

'22
(令和4年度)

久留米大学
医学部医学科シラバス
(医学教育カリキュラム)
第1学年～第6学年



久留米大学建学の精神

「国手の矜持（ほこり）は常に仁なり」

「諸君が将来医者になって、余暇に山登りをしたとする。途中の一軒家に病に苦しむ老婆の声がある。君ならどうする。その時、そしらぬ顔してゆくか、専門が違うとか、診断の器具がないからと、逃げるか。それでは医者ではない。聴診器がなくとも、薬がなくとも、手があり、目があり、口があるじゃないか、そばに行って少しでもその苦痛を和らげるのが本当の医者だ。」（久留米大学五十年史概説より）
これは、1928年に設立された久留米大学の前身、九州医学専門学校での伊東祐彦校長の第1回講義での話として、医師を目指す学生の胸に深く刻まれ、本学の建学の精神の土台となりました。

「国手」は本来名医の意味で使われますが、「国中ですぐれた名人」（『大漢和辞典』）の意味があり、全学的に通じる言葉です。「矜持」は自信と誇りを持ち、自身を抑制しながら堂々と振る舞うことで、北原白秋はこれに「ほこり」と読みをつけています。「仁」は「礼にもとづく自己抑制と他者への思いやり」（『広辞苑』第五版）を意味しています。

「国手の矜持（ほこり）は常に仁なり」は北原白秋により作詞された、九州医学専門学校の校歌の一節です。

久留米大学基本理念

久留米大学は、真理と正義を探求し、人間愛と人間尊重を希求して、高い理想をもった人間性豊かな実践的人材の育成を目指すとともに、地域文化に光を与え、その輝きを世界に伝え、人類の平和に貢献することを使命とする。

医学部医学科理念

「国手の理想は常に仁なり」

本学医学部医学科は、医学科理念「国手の理想は常に仁なり」のもと、時代や社会、そして地域の多様なニーズに対応できる実践的でヒューマニズムに富む医師を育成するとともに、高水準の医療や最先端の研究を推進する人材を育成する。

医学部医学科学修目標

学修目標（三大目標）

- (1) 医師や研究者として職責を果たすのに必要な知識と技能を修得する。
- (2) 患者に寄り添うとともにチーム医療の実践に必要な態度と習慣を身につける。
- (3) 時代や社会、そして地域の多様なニーズに対応できる人間性と良識を涵養する。

カリキュラムポリシー（教育課程の編成・実施の方針）

- (1) 医学教育モデル・コア・カリキュラムと卒業時モデル・コア・コンピテンシーを踏まえた独自性のあるカリキュラムを編成し、一般教養・基礎医学・社会医学・行動科学・臨床医学・医学英語を段階的・系統的に学習できる魅力的なカリキュラムを実施する。
- (2) 1～2年次では、幅広い知識と自主学習の技能を修得するために多彩な一般教養科目を設定し、人体の構造・機能や生命現象を理解するために基礎医学科目を充実させ、医療や介護の現場を知るために医学入門実習や施設体験実習を提供する。
- (3) 3～4年次では、疾患の病態や患者の診察を理解するために診療科別の臨床医学科目を充実させ、診療や研究に従事する教員が専門領域における最新情報を提供するとともに、社会のニーズや医療情勢を知るために社会医学や行動科学に関する科目を提供する。
- (4) 4～6年次では、基本的な診療技能を修得後に初期臨床研修にスムーズに移行するために診療科別の臨床実習を施行する。大学病院や教育関連病院でチーム医療や多職種連携を体験させるとともに、問題解決能力やコミュニケーション能力を修得するために診療参加型実習を充実させる。
- (5) アクティブラーニングを支援する学習機器や訓練施設を充実させ、仲間と学び合う協同学習（1年次）、科学的探究心を育む研究室配属（3年次）、臨床実習前訓練（4年次）、卒前統括講義（6年次）などの特色あるプログラムを実施する。

ディプロマポリシー（学位授与の方針）

本学医学部医学科は、学修目標（三大目標）すなわち、医師や研究者として職責を果たすのに必要な知識と技能および患者に寄り添い同僚と助け合うのに必要な態度と習慣が身につき、かつ時代や社会のニーズに対応するのに必要な人間性と良識が涵養されたことが、厳格な判定によって確認された場合に学士を授与します。

具体的には、以下のような項目について判定します。

- (1) 医師国家試験に合格する医学知識と技術水準が備わっている。
- (2) 医師として意欲を持って、社会、地域、組織の中で高い倫理観と責任感を持ち、多くの人と協力して医療と研究を継続的に実践できる。
- (3) 生涯学習を続け、医師として社会と地域の多様なニーズに対応できる基本的能力と習慣を習得できている。
- (4) 豊かな人間性と幅広い教養、そして高いコンプライアンスを有する社会性のある医師としての基本的な能力とマナー、良識が涵養されている。
- (5) 医学の国際化と交流に対応できる能力がある。

学年別目標と試験

学修のねらい

- 1年 よき医師として医道を究めるための基礎を形成する。
- 2年 人体と生命について深く理解する。
- 3年 人の心と体の疾病と治療について深く理解する。
- 4年 患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につける。
- 5年 診療技能とコミュニケーション能力を身につけ臨床実習で実践する。
- 6年 臨床推論技法を活用し、臨床医としての基本を固める。

試験のねらい

- 1年 医学を学ぶ基本についての学習成果を確認する。
- 2年 基礎医学を修得し、臨床医学への準備ができていることを確認する。
- 3年 診療に必要な臨床医学についての学習成果を確認する。
- 4年 臨床実習開始に必要な医療についての学習成果を確認する。
- 5年 診療参加実習で得た知識と経験を自ら応用できることを確認する。
- 6年 医師としての基礎を獲得できたことを確認する。

学修成果（卒業時コンピテンシー）

1. 高い倫理観と職業意識

- (1) 医師に必要な良心・利他の心・誠実さ・謙虚さを備えている。
- (2) 医師としての誇りと責任感を持ち、患者中心の医療を実践できる。
- (3) 社会人としての良識と規範を守る態度を備えている。

2. 豊かな人間性と一般教養

- (1) 患者・家族を思いやり、苦痛や不安に共感する心を備えている。
- (2) 患者・家族の価値観や心理社会的背景に配慮できる。
- (3) 人文・社会・自然科学の幅広い知識と一般教養を備えている。

3. 総合的・実践的な診療能力

- (1) 臨床医学の知識と技能を修得し、医療面接や身体診察を行える。
- (2) 患者の病態と重症度を把握し、検査計画や鑑別診断を行える。
- (3) 患者情報とエビデンスを統合し、診療録作成や病状説明を行える。

4. チーム医療の実践と安全性の確保

- (1) 医療に関わる多職種の役割を理解し、チーム医療を実践できる。
- (2) 患者・家族を含めたチーム医療に参加し、良好な関係を構築できる。
- (3) 医療のリスクを理解した上で、良質で安全な医療を提供できる。

5. 地域・国際社会への貢献

- (1) 地域の疾病構造や医療環境を理解し、疾病予防や健康増進に貢献できる。
- (2) 国籍・人種・宗教・信条・習慣の多様性に配慮できる。
- (3) 海外の健康問題や医療事情を理解し、国際活動に貢献できる。

6. 科学的探究心と自己研鑽

- (1) 疑問を感じ真実を求める科学的な研究姿勢を備えている。
- (2) 国内外の医学研究の動向を知り、科学的研究に興味を持てる。
- (3) 生涯にわたり協同の精神で自己研鑽に努めることができる。

目 次

久留米大学建学の精神・久留米大学基本理念	1
医学部医学科理念・医学部医学科学修目標	2
カリキュラムポリシー（教育課程の編成・実施の方針）、ディプロマポリシー（学位授与の方針）	2
学年別目標と試験	4
学修成果（卒業時コンピテンシー）	5
目次	6
履修及び試験に関する細則（医学部医学科）	8
2022年度（令和4年度）学年暦	10
2022年度（令和4年度）7曜表	12
医学部医学科における評価について	13
学生の行動・態度評価について	16
臨床実習における学生の行動・態度評価について	19
学内・外実習時の心得	21
定期試験・各科試験	22
電子シラバス（Hondana）について	23
科目評価について	23
講義・実習における出席確認について	24
研究室体験実習について	24
第1学年	25
第1学年の学修	27
授業時間割	28
第1学年授業科目、担当者・総括責任者及び単位数	35
第1学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表	36
授業科目・単位・履修方法・試験について	37
試験日程及び進級基準	40
第2学年	41
第2学年の学修	43
授業時間割	44
第2学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表	52
授業科目及び時間数（専門科目）	53
試験日程及び進級基準	54
第3学年	55
第3学年の学修	57

授業時間割	58
第3学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表	67
授業科目及び時間数（専門科目）	68
試験日程及び進級基準	69
第4学年	71
第4学年の学修	73
授業時間割	74
第4学年授業期間（受験資格の出欠算出期間）及び試験実施時期一覧表	79
授業科目及び時間数（専門科目）	80
試験日程及び進級基準	81
クリニカル・クラークシップ履修時間割	82
第5学年	85
第5学年の学修	87
試験日程・評価及び進級基準	88
クリニカル・クラークシップ履修時間割	90
第6学年	93
第6学年の学修	95
試験日程・評価及び卒業基準	96
クリニカル・クラークシップ履修時間割	98
卒前医学教育総括講義授業時間割	99
クリニカル・クラークシップ	101
・このクリカル・クラークシップで何を学ぶか	103
・授業科目及び時間数（専門科目）	104
・クリニカル・クラークシップ実施要項	105
・クリニカル・クラークシップ中の医行為について	109
・クリニカル・クラークシップ検査・処置マニュアル	111
・学生の針刺し・切創・体液曝露時対応マニュアル（簡易版）	114
履修系統図（2022年度入学生から実施）	117
履修系統図（2018年度入学生から実施）	118
履修系統図（2015年度入学生から実施）	119
ナンバリング一覧	121
実務経験のある教員等による授業科目	125
オフィスアワー	127
緊急連絡網	138
シラバス受領および内容確認証	139

○履修及び試験に関する細則（医学部医学科）

〔昭和52年2月12日〕
〔細則 第51-3号〕

（目的）

第1条 医学部規則第6条・第7条・第8条・及び第9条に基づき、医学部医学科の教育課程の履修、試験、進級、卒業及び留年に関する事項は、この細則に定める。

（試験の種類及び実施時期）

第2条 医学部規則第7条第2項に規定する試験は、原則として、次のとおりとする。

- (1) 定期試験 学期末又は学年末に実施する。
- (2) 各科試験 各科目の授業完了後実施する。
- (3) 中間試験 必要ある場合、学期又は学年の中途に実施する。
- (4) 総合試験 必要ある場合、実施する。
- (5) 追試験 第7条に定める正当な理由又は傷病により、中間試験又は定期試験を受験できなかった者は、その試験終了後に実施する。
- (6) 再試験 定期試験不合格者には当該科目につき原則として1回に限り実施する。ただし、追試験不合格者には再試験を実施しない。
- (7) 卒業試験 本細則第10条による。

2 実験については、追・再試験を実施しない。

（追・再試験料）

第3条 追・再試験を受けようとする者は、あらかじめ、所定の届け出を行わなければならない。

2 再試験を受けようとする者は、1科目につき、4,000円を納入しなければならない。

（試験の方法）

第4条 試験の方法については、授業担当者に一任する。

（受験に関する不正行為）

第5条 受験中に不正行為を行った者には、当該期間の試験の全科目を無効とする。

2 特に悪質の不正行為を行った者は、学則により懲戒する。

（試験日）

第6条 試験の期日及び時間割は、原則として、実施の1週間前までに発表する。

（受験資格）

第7条 各科目につき、授業毎に出欠を調べ講義回数の1/3以上、実験及び実習回数の1/4以上欠席した者には、受験資格を与えない。ただし、次に定める理由による欠席回数については、届け出を行った場合は、特別に考慮する。

- | | |
|---|----|
| (1) 本人が結婚するとき | 7日 |
| (2) 忌引 | |
| 1 親等の血族及び配偶者 | 7日 |
| 2 親等の血族及び2親等内の姻族 | 3日 |
| 3 親等の血族及び姻族 | 2日 |
| (3) 法令・天災・その他本人の責に帰することのできない理由によって災害を受け、又は交通を遮断されるなどの場合 | |
| (4) その他、事前に医学部長の承認を得た場合 | |
| (試験の成績及び評価) | |

第8条 各科目の試験成績の評価は、AA（100点～90点）、A（89点～80点）、B（79点～70点）、C（69点～60点）及びD（60点未満）とし、C以上を合格とする。

2 追試験及び再試験の合格は、C（60点）とする。ただし、法令等による出席停止に伴う追試験は、本試験と同様に評価する。

(進級)

第9条 医学部規則第8条に規定する進級の認定は、医学部医学科教授会議（以下「教授会議」という。）において行う。その進級の認定は、次の基準による。

(1) 1年次で次の条件を満たした者

必修科目の37単位を修得し、かつ、選択必修科目から2単位、選択科目から3単位以上を修得しなければならない。

(2) 2年次から5年次までは、別に定める進級基準を満たした者

2 前項の進級基準は、教授会議において決定し、年度始めに明示する。

(卒業認定の基準)

第10条 医学部規則第9条に規定する卒業の認定は、6年以上在学し卒業試験合格を基準とする。

卒業基準は、教授会議において決定し、年度始めに明示する。

2 卒業試験の細部については、教授会議において定める。

(留年)

第11条 第9条及び第10条の基準に該当しない者は留年とし、再度その学年の取得すべき全科目を受講受験し、その単位を取得または合格しなければならない。

(卒業成績)

第12条 卒業成績は、一般科目及び専門科目の授業科目の総合成績とする。

附 則

この細則は、令和4年4月1日から施行する。

2022年度（令和4年度）学年暦

第 1 学 期						
4 月	1 4	金 月	入学式 授業開始（2・3・4・5・6年） 1限目に学年オリエンテーションを行う			
	4 6	月 水	新入生オリエンテーション（4/4～4/6） 抗体価測定検査（1年）	合同学習会（4年） （4～7月 毎週土曜日午前）		
	6 7	水 木	学友会主催新入生歓迎会及びクラブ紹介 授業開始（1年）			
	14 15	木 金	B型肝炎抗体価確認採血（2年） B型肝炎抗体価確認採血（2年）			
	19 20	火 水	健康診断・胸部X線検査（3・5・6年） 健康診断・胸部X線検査（4・5・6年）			
	21 21	木 木	健康診断・胸部X線検査（2・5・6年） ワクチン接種1回目（1年）	国試対策特別講義（6年）（未定）		
	21 22	木 金	B型肝炎抗体価確認採血（2年） B型肝炎抗体価確認採血（2年）			
	22 28	金 木	健康診断・胸部X線検査（1・5・6年） ワクチン接種1回目（1年）			
	29	金	昭和の日			
	5 月	2 3	月 火	休講（1・2・3・4年） 憲法記念日		
		4 5	水 木	みどりの日 こどもの日	第61回九州・山口医科学生体育大会 日 程（4月上旬～5月中旬） 主管校 長崎大学 ↓ 中止	
		19 24	木 火	ワクチン接種2回目（1年） りんどう会総会・解剖体慰霊祭		
		26 26	木 木	ワクチン接種2回目（1年） 試験開始【追・再試】（4年）		
27		金	試験終了【追・再試】（4年）			
6 月						集中講義（5年）（6/4～6/5）
		7 月	2 3	土 日		MEC 模擬試験（6年） MEC 模擬試験（6年）
8 11			金 月	授業終了（4年） 授業終了（1年）		
12 13	火 水		補充講義（1年） 補充講義（1年）			
14 15	木 金		試験週間開始【本試】（1年） 授業終了（2・6年）	集中講義（4年）（7/13～7/14）		
16 18	土 月		夏季休暇開始（6年） 海の日			
19 19	火 火		試験週間開始【本試】（2年） 試験開始【追・再試】（4年）	医学科オープンキャンパス 日 程 7月17日（日） （予備日）8月21日（日）		
22 23	金 土		試験終了【追・再試】（4年） 夏季休暇開始（4年）			
26 29	火 金		授業終了（3年） 試験週間終了【本試】（1年）			
30 29	土 金		夏季休暇開始（3年） 授業終了（5年）			
8 月	1 1		月 月	試験週間終了【本試】（2年） 試験週間開始【追・再試】（1年）		
	1 2		月 火	総合試験 CBT-B（5年） 夏季休暇開始（2・5年）	夏合宿（6年）（8/6～8/9）	
	5 8		金 月	試験週間終了【追・再試】（1年） 夏季休暇開始（1年）	第74回西日本医科学生総合体育大会 日 程 8月上旬（予定） 主管校 浜松医科大学	
	11 21		木 日	山の日 夏季休暇終了（4年）⇒訂正：9月8日（木）		
	22 24	月 水	授業再開（4年）⇒訂正：9月9日（金） 夏季休暇終了（3年）			
	25 28	木 日	試験開始【追・再試】（3年） 夏季休暇終了（2年）	医学教育ワークショップ 日 程（未定）		
	29	月	試験週間開始【追・再試】（2年）			
	9 月	2 4	金 日	試験終了【追・再試】（3年） 夏季休暇終了（1・5・6年）		
		5 6	月 月	授業再開（1・3・5年） 卒業試験A（6年）	施設体験学習Ⅰ（1年）（9/5～9/22） RMCP（3年）（9/5～9/30）	
		6 7	火 水	卒業試験A（6年） 授業再開（6年）		
8 9		木 金	試験週間終了【追・再試】（2年） 放射線業務従事者教育訓練（2年）			
10 12		土 月	MEC 模擬試験（5年） 授業再開（2年）	施設体験学習Ⅱ（2年）（9/12～9/30）		
19 23		月 金	敬老の日 秋分の日			

第 2 学 期				
10 月	4	火	授業終了（4年）	集中講義（6年）（10/17～10/19）
	10	月	スポーツの日	集中講義（4年）（10/20～10/21）
	17	月	ワクチン接種3回目（1年）	
	24	月	ワクチン接種3回目（1年）	
	24	月	授業再開（4年）	
	25	火	授業終了（6年）	
	28	金	休講（1・2・3年）	
31	月	休講（1・2・3年）	大学祭『あのく祭』（10/28～10/30）	
11 月	1	火	実力試験（5年）	
	1	火	卒業試験B（6年）	
	2	水	実力試験（5年）	
	2	水	卒業試験B（6年）	
	3	木	文化の日	
	4	金	白衣授与式（4年）（予定）	
23	水	勤労感謝の日		
12 月	1	木	卒業試験C（6年）	
	9	金	授業終了（1・3年）	
	10	土	冬季休暇開始（1年）	
	15	木	試験開始【追・再試】（3年）	
	19	月	授業終了（2年）	
	20	火	冬季休暇開始（2年）	
	22	木	試験終了【追・再試】（3年）	
	23	金	冬季休暇開始（3年）	
28	水	授業終了（4・5年）		
29	木	冬季休暇開始（4・5年）		
1 月	1	日	元日	
	2	月	振替休日	
	3	火	冬季休暇終了（1・2・3・4・5年）	
	4	水	授業再開（1・2・3・4・5年）	
	4	水	卒業試験再試験（6年）	
	9	月	成人の日	
	10	火	B型肝炎抗体価確認採血（1年）	
	11	水	B型肝炎抗体価確認採血（1年）	
	12	木	B型肝炎抗体価確認採血（1年）	
	13	金	B型肝炎抗体価確認採血（1年）	
	13	金	授業完了（2年）	
	16	月	試験週間開始（2年）	
	30	月	授業完了（1年）	
	31	火	補充講義（1年）	
2 月	1	水	補充講義（1年）	
	2	木	試験週間開始（1年）	
	10	金	授業完了（3年）	
	11	土	建国記念の日	
	16	木	試験開始【追・再試】（3年）	
	17	金	試験週間終了（2年）	
	22	水	試験終了【追・再試】（3年）	
23	木	天皇誕生日		
3 月	1	水	試験週間終了（1年）	
	2	木	臨床医学CBT（3年）	
	3	金	基礎医学CBT（2年）	春合宿（5年）4日間
	4	土	春MEC模擬試験（5年）	
	10	金	授業完了（5年）	
	13	月	総合試験CBT-C（5年）	
	17	金	授業完了（4年）	
	20	月	総合試験CBT-A（4年）	
	20	月	卒業式 ※医学科学学位記授与式は別日程	
	21	火	春分の日	

2022年度（令和4年度）7曜表

	10月								11月						
	日	月	火	水	木	金	土		日	月	火	水	木	金	土
4月						1	2	10月							1
	3	4	5	6	7	8	9		2	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15	16		9	⑩	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22	23		16	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	⑳	30		23	24	25	26	27	㉘	
								30	㉙						
5月	1	㉒	㉓	㉔	㉕	6	7	11月			1	2	㉖	4	5
	8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12
	15	16	17	18	19	20	21		13	14	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26	27	28		20	21	22	㉗	24	25	26
	29	30	31						27	28	29	30			
6月				1	2	3	4	12月					1	2	3
	5	6	7	8	9	10	11		4	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17	18		11	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24	25		18	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
7月						1	2	1月	①	②	3	4	5	6	7
	3	4	5	6	7	8	9		8	⑨	10	11	12	13	14
	10	11	12	13	14	15	16		15	16	17	18	19	20	21
	17	⑱	19	20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28
	24	25	26	27	28	29	30		29	30	31				
							31								
8月		1	2	3	4	5	6	2月				1	2	3	4
	7	8	9	10	⑪	12	13		5	6	7	8	9	10	⑫
	14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	㉓	24	25
	28	29	30	31					26	27	28				
9月					1	2	3	3月				1	2	3	4
	4	5	6	7	8	9	10		5	6	7	8	9	10	11
	11	12	13	14	15	16	17		12	13	14	15	16	17	18
	18	⑲	20	21	22	㉔	24		19	20	㉕	22	23	24	25
	25	26	27	28	29	30			26	27	28	29	30	31	

○=祝日及び振替休日 □=学友会行事のための休講

(注) 5月2日(月)の休講は第5・6学年を除く。

10月28日(金)、10月31日(月)の休講は第4・5・6学年を除く。

医学部医学科における評価について

久留米大学医学部医学科においてはカリキュラムに規定されているそれぞれの総合試験，科目ごとの評価を行います。さらに医学生として求められる行動と態度についての評価を行います。それぞれの評価は委員会や教授会などで報告され，進級および卒業判定の重要な評価項目となります。

1) 総合試験について

第2学年では第1学年の「医学を学ぶ基本についての学習成果を確認する」と第2学年の「基礎医学を修得し，臨床医学への準備ができていることを確認する」を目的で基礎医学 CBT での評価を行います。

第3学年では「診療に必要な臨床医学についての学習成果を確認する」を評価すべく，臨床医学 CBT を行います。

第4学年では臨床実習に参加するために必要な student doctor の称号を得るために全国的な共用試験 CBT と共用試験 OSCE が行われ，臨床実習に進むにはこれに合格する必要があります。

臨床実習が始まると総合試験 CBT-A（第4学年），総合試験 CBT-B と総合試験 CBT-C（第5学年）に加え，実力試験（第5学年）では第6学年の卒業試験-Bを同時に受験します。

第6学年では卒業試験A，B，C，および Post Clinical Clerkship OSCE が行われます。

2) 科目試験について

臨床医学の系統的な講義は第3，4学年で終了しますので，臨床の基本，現代の臨床，先端の医療を学生に示し，教育を受ける機会は最後ということになります。加えて，久留米大学医学部医学科において4年生の11月から始まるクリニカル・クラークシップを実りあるものとするのに必要な能力を獲得しなくてはなりません。学生は膨大な知識と技能を学ぶ必要がある一方，講義の時間は限られています。もとより，講義の内容は担当する科目の全てや国家試験に出題される全てですら網羅することはできません。そのため，学生には自学自習することが求められ，それを支援する方法として電子シラバスの活用および積極的に教員に質問することを勧めます。

集中型の講義を含めてそれぞれの科目では各科試験が行われます。学生は講義の内容のみを習得しても不十分であることは前述の通りですので，試験問題は講義の内容以外におよぶものも含まれます。出題形式については MCQ のみではなく，理解度をよりよく確認するために論述問題を出題するようお願いしています。必ずしも小論文形式でなくても，文章の穴埋め形式や正答として単語を記載させる問題が出題されます。また，事前に呈示をお願いしている科目で使用頻度の高い英単語についても形式は問わず試験が行われます。医学英語については医師になった後に

も必要なスキルですので、できるだけ試験にも取り入れるようにします。

3) 行動と態度の評価について

医学生として求められる行動と態度はコア・カリキュラムにも規定されています。久留米大学医学部医学科の学生として常に求められる行動と態度に加え、学外を含む各種実習中に取りべき態度についても学内外において評価を行います。特に態度が良好な場合や不良な場合には個別に報告されるシステムとなっています。

学生の行動・態度評価項目についての Key Concept と Key Word としては以下の事項があげられます。

- ・医師になるものへの信頼となる品位の保持

規律, マナー, 礼儀, 身だしなみ, 整理整頓, 挨拶, 迷惑, 不正, 責任感, 誠実, 指摘・指導を受け入れる, 優しさ, 気遣い, 利他, 講義に対する真摯さ (飲食, 内職, 遊び, 出入り, 遅刻, 欠席など)

- ・医学知識・技術の習得に努める

積極性, 努力, 不正行為をしない, 講義・実習に対する真摯さ, 自律

- ・研究心の向上を図る

積極性, 嘘をつかない, 事実を正確に表現する, 指摘・指導を受け入れる, 反省と改善
研究者のルールを守る (剽窃, 盗作, 利益相反, 利害関係など)

- ・患者の権利を尊重し, これを擁護するように努める

医療安全, 社会性, 敬意, 守秘義務, 利益相反

- ・同僚を尊重し, 多職種の人々と協働して良質な医療を進める

協調, 社会性, 敬意, 差別, 約束, 規律

- ・社会人としての常識を保つ

飲酒運転, 暴力行為, ハラスメント, 法律違反, 規律, 常識

上記をふまえ当面は次のようなものを行動と態度評価の項目とします。

1. 提出物の提出, 科目評価入力 of 期限厳守
2. 健康診断受診, ワクチン接種などの指示の遵守
3. 講義および実習の出席状況
4. 言葉遣い, 礼儀
5. 名札着用, 服装, 身だしなみなど
6. 学習態度
7. 学内ルールの順守

8. 社会人としての常識（社会的ルール（法令・学内規則）を守る）

9. 賞罰

10. その他

そのほかにも、各科目における科目責任者の責任で行動と態度の評価と判定が行われる場合があります。医師になるものとして常識的な態度をとること自体は困難なことでは無いはずですが、その様な注意を受けた場合には速やかに改善しましょう。

講義等における座席指定について

教員が座席指定での教育を計画した場合には座席を指定することがあります。しかし、大学生であることを鑑み、それぞれの学年ですべての学生が講義を十分に受講できる環境を整えることができる場合には座席の指定は行わない予定です。学年ごとの受講態度などを評価して判断します。

学生の行動・態度評価について

久留米大学医学部医学科においては講義中および構内での、学生の行動・態度についての評価を行います。

- (1) 講義中をふくめた態度（遅刻、講義中の早退・飲食・私語等）について評価を行います。
- (2) 講義中の資料スライド等をスマホなどで無断撮影・記録することは禁止します。
- (3) 講義中等に配付された資料等について、無断で外部に公表することは著作権の問題に抵触する恐れが高いため禁止します。
- (4) 服装についてはいつでも患者さんに対応できる身なりを心掛けてください。TPO（時間・場所・場合）に応じた服装を心がけることとし、以下の様な身なりでの受講、学内外実習への参加を禁止します。
 - ・短パン、トレーニングウェアなどのだらしない服装
 - ・不潔な服装
 - ・サンダル等の不適切な履物
 - ・不適切な装飾品、髪型、髪の色

○名札着用について

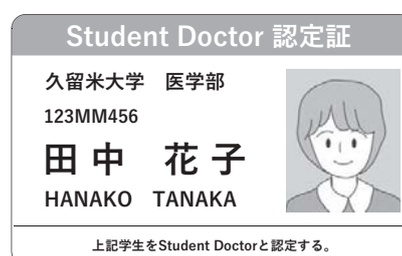
すべての学生は大学構内および学外実習において、学内におけるセキュリティの維持の為に、名札を常時着用しなければいけません。求められた場合にはすぐに呈示してください。

また、クリニカル・クラークシップ実習時は、学年シールを貼付した大学の名札を表に、Student Doctor の認定証を裏になるように着用してください。



(表) 名札

学年シール
第1学年…1
第2学年…2
第3学年…3
第4学年…4
第5学年…5
第6学年…6



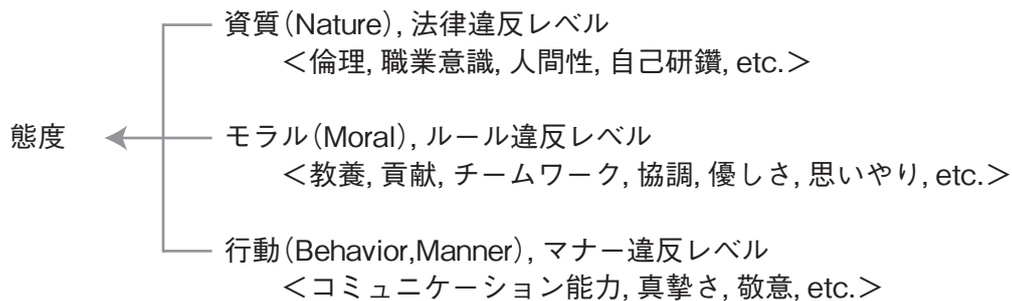
(裏) Student Doctor認定証

※紛失・破損している場合は、すみやかに医学部事務部教務課で再発行の手続きを行ってください。

態度の評価について

学力や技術とは異なり、態度の評価は評価者の主観や価値観によって揺らぎがあります。同じ場面で多くの学生の評価を複数人数の教員で行うことも困難であるために、評価者としては独善に陥ることを恐れるあまり、本学においては態度評価自体を行ってきませんでした。

今回、態度を構造化し、評価を行いやすくすることにしました。態度は医師になるものとして持つべき3つの要素に分けることしました。それは資質、モラル、行動です。結果として行動に表れるもののみが見えることとなりますが、さらに深層の‘こころ’の問題があるとすれば、それは探索され評価されるべきものであると考えています。



態度には良い態度から悪い態度があり、ともに評価されるべきです。そのため、構造化された態度は評価としては6段階とするのが適当と考えています。特に長い期間に及ぶ実習や一連の講義などにおいて教員は形成的評価を心掛けることにします。また、評価をする人は教員に限らず、職員、本学に関連の企業の方、周辺住民、市民などに広く求めることにします。



態度評価の例示

- ・資質 (Nature), 法律違反レベル 「科目責任者・教務委員長・学生委員長」
〈倫理, 職業意識, 人間性, 自己研鑽など〉
例) カンニング, 剽窃, 盗作等の不正行為, ハラスメント,
差別 (性・人種・宗教・性的嗜好・社会経済的状况等),
暴力行為, 飲酒運転, 守秘義務, 社会性の欠如など
複数回の指導を行っても医師となるべき態度を身につけることができない

- ・モラル (Moral), ルール違反レベル 「教育主任・教員」
〈教養, 貢献, チームワーク, 協調, 優しさ, 思いやりなど。〉
例) 積極性, 反省と改善, 研究者のルール, 規律, 利他, 嘘をつかないなど

- ・行動 (Behavior, Manner), マナー違反レベル 「教員・職員・多くの人々」
〈コミュニケーション能力, 真摯さ, 敬意など〉
例) 整理整頓, 挨拶, 迷惑, 不正, 責任感, 身だしなみ, 自律, 遅刻, 欠席,
約束を守る, 講義に対する真摯さの欠如, 学内ルールを守らない
指摘・指導を受け入れない, 言葉遣いなど

もとより, これらの評価は評価者の主観によるのですから, 受けた評価が学生にとっては不本意であることも十分に考えられます。その場合は教務課を経由しての弁明の機会を与えるものとしますので, 申し出てください。また, 多くの学生が同じような行動をとる中で一人だけが評価される場合もあると想定されますが, その一人についての評価が誤りでない限りは, その評価はその個人のものとして記録されることとします。

入学から卒業に至る態度評価については, 知識・技能の評価と同様に一貫して記録し, 各学生の成長を俯瞰できるものとします。全ての科目の可否は知識・技能・態度を総合的に勘案して決定します。知識・技能の評価を数値化する事に一定の見解の合意が得られていることから, 態度の評価は各科目責任者が担当する講義, 実習, クリニカル・クラークシップ科目及び教務委員長が担当する CBT, 総合試験, 卒業試験の点数に加算, 減算する形で行われます。加算および減算の点数については学生本人にできる限り速やかに伝えることとします。なお, 各本試験後の不服申し出は無効とします。

臨床実習における学生の行動・態度評価について

久留米大学医学部医学科教務委員会

久留米大学医学部医学教育研究センター

久留米大学医学部医学科においては臨床実習の評価として、学生の行動・態度についての評価を行います。

学生は将来医師になるにふさわしい実習態度をとる者からすでに医師として持つべき態度と取りえる者まで広い範囲でいます。本学における行動・態度が特に問題となる学生とは次のように定義します。

診療参加型を含む臨床実習において、医師になるものへの信頼となる品位の保持ができないもの。特に医療安全面から、このままでは将来、患者の診療にたずさわらせることに不安があると考えられるもの。

指導者には患者の診療、介護等において現場で指導に当たる者の視点で、学生が将来臨床医として診療に関わる上で、明らかに不適切な行動や言動が観察された場合や態度についての指導をしても改善が見られない場合などに、その事例についてできるだけ詳しく記載し別紙報告書を提出してもらいます。この評価は学生の指導に用いますが、態度の評価となり得ます。ただし、一人の評価者による評価表の提出のみで留年することはありません。

一方、特に優れた行動・態度をとった学生についても同様に報告してもらいます。

本評価はそれぞれの臨床実習の評価（合否判定）とは別に独立して評価を行いますので、臨床実習自体については従来通りの評価を行います。

医師になるものとして常識的な態度をとること自体は困難なことでは無いはずですが、そのような注意を受けた場合には速やかに改善しましょう。

学生の行動・態度評価項目についての Key Concept と Key Word

- ・ 医師になるものへの信頼となる品位の保持
規律，マナー，礼儀，身だしなみ，整理整頓，挨拶，迷惑，不正，責任感，誠実，指摘・指導を受け入れる，優しさ，気遣い，利他，講義に対する真摯さ（飲食，内職，遊び，出入り，遅刻，欠席など）
- ・ 医学知識・技術の修得に努める
積極性，努力，不正行為をしない，講義・実習に対する真摯さ，自律
- ・ 研究心の向上を図る
積極性，嘘をつかない，事実を正確に表現する，指摘・指導を受け入れる，反省と改善
研究者のルールを守る（剽窃，盗作，利益相反，利害関係など）
- ・ 患者の権利を尊重し，これを擁護するように努める
医療安全，社会性，敬意，守秘義務，利益相反
- ・ 同僚を尊重し，多職種の人々と協働して良質な医療を進める
協調，社会性，敬意，差別，約束，規律
- ・ 社会人としての常識を保つ
飲酒運転，暴力行為，ハラスメント，法律違反，規律，常識

▶モデル・コア・カリキュラムで設定の医師の資質

- ・ プロフェッショナリズム
- ・ 医学知識と問題対応能力
- ・ 診療技能と患者ケア
- ・ コミュニケーション能力
- ・ チーム医療の実践
- ・ 医療の質と安全の管理
- ・ 社会における医療の実践
- ・ 科学的探究
- ・ 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

久留米大学医学部の学修目標は次のとおりです。

- (1) 医師や研究者として職責を果たすのに必要な知識と技能を修得する。
- (2) 患者に寄り添うとともにチーム医療の実践に必要な態度と習慣を身につける。
- (3) 時代や社会，そして地域の多様なニーズに対応できる人間性と良識を涵養する。

学内・外実習時の心得

実習にあたっては、医師を目指す者として恥ずかしくない服装、言葉遣いを心がけ、久留米大学の医学生としての誇りをもって参加する。

特に次の点に注意しなければならないが、これらは患者さんや実習受け入れ先である診療科、病院、施設関係の皆さんの立場から検討し、最低限の事柄をとりあげたものである。この注意すべき事項を守ることが出来ない学生については、実習を認めない場合があるので十分気をつけること。

〈服装、身だしなみについて〉

- ① 清潔を心がける。
- ② 頭髪について
 - ・さっぱりとした髪型（フケに注意）にしている。
 - ・長過ぎる髪をしていない。髪が長い学生は束ねるなどして実習の邪魔にならぬよう気をつける（女子学生に）。
 - ・髪の色にも注意する（目立つような色に染めたりしない）。
- ③ 派手な化粧，マニキュアはしない（女子学生に）。
- ④ 実習に不要なアクセサリ（指輪，ネックレス，イヤリング，ピアスなど）は身に付けない。
- ⑤ 不潔なヒゲをしていない。
- ⑥ 口臭に気をつけている。
- ⑦ 爪は伸び過ぎていない。
- ⑧ 白衣について
 - ・白衣着用のまま外出しない。
 - ・汚れたり，しわになったようなものは着用しない。
 - ・ボタンはきちんとかける。
- ⑨ 名札は必ず付ける。
- ⑩ 履き物について
 - ・汚れた靴は履かない。
 - ・靴のかかとは踏みつけない。
 - ・ハイヒールやブーツは履かない。
- ⑪ 認められた以外，TシャツとGパンは禁止する。
- ⑫ 実習中には時計，指輪を外す。

〈言葉遣いと態度について〉

- ① 挨拶は相手に伝わるようにきちんとする。
- ② ハッキリと若者らしい言葉を使う。
- ③ ポケットに手を突っ込んだままにしない。
- ④ 機敏な動作を心がける。

定期試験・各科試験

受験心得

「不正行為」および「不正行為とみなされるような行為」を行わないこと。

受験中に不正行為を行った者は、**当該期間の試験の全科目を無効とする。**
特に悪質な不正行為を行った者は、学則により懲戒する。

受験に際して…

開始10分前までには着席すること。(各自、試験日時を確認しておくこと)

- 荷 物 座席の下に置く。
- 使用許可品 鉛筆(シャープペンシル)、消しゴム。(ペンケース使用不可)
その他持ち込みが許可されたもの。
- 携帯電話 電源を切り、荷物の中に入れる。
- 腕時計 時計の機能のみのもの。
腕から外して机の上に置く。
- 入 場 試験開始後20分まで
- 退 場 試験開始後20分経過後
試験終了を申し出る場合は、手を高く挙げ、試験監督の許可を得てから退室する。
- 解答用紙 身体の正面に置く。
番号、氏名をきちんと記入する。
マークシートは丁寧にマークする。
席を離れる場合は裏返す。
- 質問 手を高く挙げる。
- 欠 席 事前に教務課へ届け出る。
ただし、追試験は履修及び試験に関する細則第7条の正当な理由又は傷病により受験不能届が認められた場合のみ受験できる。
追・再試験の追試験は実施されないので注意すること。
- 再試験受験届 試験の前日までに手続きを行う。
再試験受験の際は必ず再試験受験票を机の上に置くこと。
※試験監督の指示、注意に従うこと。
- 試験結果発表 各科目の電子シラバス(Hondana)に、概ね1週間以内に掲載する。
電話などでの問合せには応じない。
- 試験問題・解答の公表 各科目の電子シラバス(Hondana)に、本試験の試験問題・解答を公表する。

電子シラバス（Hondana）について

電子シラバス（Hondana）には、講義ごとの「単元（講義タイトル）」「学習目標各論」「準備学習」及び「英語 DB」が掲載されています。

授業の前に必ず確認しておいてください。

久留米大学医学部 電子シラバス（Hondana）

場所：<https://hondana.kurume-u.ac.jp>

【問い合わせ先】

(1) システムの不具合について

医学教育研究センター（教育1号館6階）にお問い合わせください。

(2) ログインに関する事、カリキュラムの内容についての質問

医学部事務部教務課にお問い合わせください。

科目評価について

1. 各科目の授業終了後に電子シラバス（Hondana）で科目評価を行ってください。

2. 入力締切日

1学期分：8月末日まで

2学期分：2月末日まで

※皆さんの評価が今後の授業に役立ちますので、必ず評価してください。

※入力結果は教務委員長に報告いたします。

講義・実習における出席確認について

出席の確認に際し、名札が必要となりますので常時携帯してください。

学生証では出席の確認はできません。

名札を呈示できない場合には、欠席として取り扱います。

研究室体験実習について

第1～6学年「研究室体験実習」については、次のとおりとする。

- (目的) 医学研究への真摯な態度を体験させ、医学における研究の大切さを心に留めさせる。
- (実施要領) 時期は夏季休暇期間を利用し、受入受諾の基礎系及び臨床系講座の研究室にて希望学生のみ対象に行う。
- (受付締切日) 5月末日まで
医学部事務部教務課にお問い合わせください。

第 1 学 年

第 1 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科は、「国手の理想は常に仁なり」を基本理念に掲げています。これは久留米大学の前身である九州医学専門学校の校歌の一節で、北原白秋によるものです。国手とは優れた医師のことです。その理想は常に仁であるということを理解してください。第1学年の皆さんにはこの言葉を常に念頭においてください。なぜなら医学部に入学することが皆さんの最終目標ではないからです。

今日、医学は急速に進歩していますが、医学生 여러분は6年間でその内容をしっかり理解し、実践できるまで自己を高めていかなければなりません。第1学年は「よき医師として医道を究めるための基礎を形成する。」ことを目的とします。

そのためには、まず第1学年が非常に重要です。この時期はこれまで行ってきた受験中心の教育から専門的な医学教育へと円滑な移行を行うべき時期だからです。また教育内容の変化とともに生活様式の変化も伴います。1人での生活や新たにクラブ活動を始める人もいるでしょう。そのように大きく変化した環境の中でこの1学年目のカリキュラムはスタートします。

大学教育は、高校までの教育とは異なり教員が与えてくれるものだけを勉強していればよいというものではありません。素晴らしい医師になろうという高い志をもって入学してきた皆さんは、勉強という「強いて勉める」という受動的態度ではなく、学修という「自ら学んで修める」という能動的態度で医学教育を受けることが必要です。「協同学習」は、少人数でのグループ学習で、自発的に学ぶとともに自ら問題点を発見し、臨床推論を含めた問題解決能力を身につけること(アクティブラーニング)を目的としています。また、「医学入門実習」や「施設体験学習Ⅰ」など医療の現場に接する機会も含まれていますので、医療人としての感性を磨いてください。この第1学年で学習する科目は医学教育を受ける前段階に必要な科目であり、21世紀の医療を担う皆さんのスタートの科目です。初心を忘れず常に自分の目標を高く持ってこの第1学年のカリキュラムに臨んでください。

医学部の6年間は非常に多くの医学知識と技能を習得しなければならないので、あっという間に終わってしまいます。カリキュラムを理解し、計画をしっかりと立て、予習と復習をする習慣を身につけてください。

第1学年 授業時間割

[第1学期]

令和4年4月4日(月)～7月11日(月)……13週間
 *第4・5週目(4/25(月)～5/6(金))の期間は2週分を1週分として取り扱う。
 4月4日(月)、5日(火)、6日(水)はオリエンテーションを行う。
 講義は指定教室以外は1501教室・1611教室で行う。指定教室については追って通知する。
 4月21日(木)13:00、28日(木)13:00～……1回目B型肝炎ワクチン等接種
 5月19日(木)13:00、26日(木)13:00～……2回目B型肝炎ワクチン等接種
 7月12日(火)・13日(水)は補充講義を行う。

時限	1	2	3	4	5	6	7	8		
月 日	曜日	8:30～9:20	9:30～10:20	10:30～11:20	11:30～12:20	13:20～14:10	14:20～15:10	15:20～16:10	16:20～17:10	
4	7	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目	自然科学実習				
			生命科学入門	細胞の構造と機能(1) ～細胞という概念について～	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)	自然科学実習(物理A・B・C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A・B・C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A・B・C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
			大沼 雅明	大沼 雅明						
4	8	金	選択科目	協同学習	協同学習	協同学習				
			文学(塚 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 基礎編/橋渡し編その1	協同学習 基礎編/橋渡し編その1	協同学習 基礎編/橋渡し編その1			
			安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室					
4	11	月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	
			化学結合1	化学結合2	医学統計学の概要	医学統計学の概要	情報リテラシー	情報倫理	情報検索	
			東元 祐一郎	東元 祐一郎	古川 恭治	古川 恭治	柏木 孝仁	柏木 孝仁	柏木 孝仁	
4	12	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論	人間関係論	
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美)	オリエンテーション	自己開示と他者理解1		
			オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	酒井 佳世	酒井 佳世		
4	13	水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
			物理量の表現方法	物理量の表現方法	細胞の構造と機能(2) ～細胞膜の構造と機能～	細胞の構造と機能(3) ～核の構造と機能～	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
			長澤 真樹子, 大久保 博	長澤 真樹子, 大久保 博	大沼 雅明	大沼 雅明				
4	14	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目	自然科学実習				
			細胞の構造と機能(4) ～リソソームの構造と機能～	細胞の構造と機能(5) ～小胞体・ゴルジ装置の構造と機能～	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
			大沼 雅明	大沼 雅明						
4	15	金	選択科目	協同学習	協同学習	協同学習				
			文学(塚 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 基礎編/橋渡し編その2	協同学習 基礎編/橋渡し編その2	協同学習 基礎編/橋渡し編その2			
			安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室					
4	16	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)				医学入門実習			
			生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	オリエンテーション			
			有機化合物の構造	有機化合物の命名	確率の基礎	確率の基礎				
4	18	月	下川 千寿	下川 千寿	古川 恭治	古川 恭治	人間関係論			
			英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論		
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美)	自己開示と他者理解2	自己開示と他者理解3		
4	19	火	オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	酒井 佳世	酒井 佳世		
			生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
			単位系と物理量	運動の表現	細胞の構造と機能(6) ～リソソームの構造と機能～	細胞の構造と機能(7) ～ミトコンドリアの構造と機能～	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
4	21	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目	ワクチン接種				
			細胞の構造と機能(8) ～細胞骨格の構造と機能・微小管～	細胞の構造と機能(9) ～細胞骨格の構造と機能・アクチン線維と中間径線維～	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)	グループ① 1回目				
			大沼 雅明	大沼 雅明	※6時限開始～18時終了 自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)					
4	22	金	選択科目	協同学習	協同学習	協同学習				
			文学(塚 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 基礎編/橋渡し編その3	協同学習 基礎編/橋渡し編その3	協同学習 基礎編/橋渡し編その3			
			安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室					
4	23	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)				医学入門実習			
			生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	第1回目			
			有機化合物の立体構造1	有機化合物の立体構造2	医学研究のデザイン	医学研究のデザイン				
4	26	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論		
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美)	基礎力測定1	基礎力測定2		
			オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	酒井 佳世	酒井 佳世		
4	27	水	生命科学(物理)	生命科学(物理)	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習			
			静電気	定常電流	小胞輸送	細胞の極性・可塑性	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)			
			大久保 博	大久保 博	大沼 雅明	大沼 雅明				
4	28	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	選択必修科目	ワクチン接種				
			復習テスト(細胞生物学)	復習テストの解説	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)	グループ② 1回目				
			大沼 雅明	大沼 雅明	※6時限開始～18時終了 自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)					
5	29	金	選択科目	協同学習	協同学習	協同学習				
			文学(塚 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(行賀 鉄平) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 基礎編/橋渡し編その4	協同学習 基礎編/橋渡し編その4	協同学習 基礎編/橋渡し編その4			
			安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室					
5	2	火	昭和の日							
			休講							
			憲法記念日							
5	4	水	みどりの日							
			こどもの日							
5	6	金	選択科目	協同学習	協同学習	協同学習				
			文学(塚 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(行賀 鉄平) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 基礎編/橋渡し編その4	協同学習 基礎編/橋渡し編その4	協同学習 基礎編/橋渡し編その4			
			安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室					

時限	1	2	3	4	5	6	7	8	
日	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10	
曜	日	月	火	水	木	金	土	日	
5	選択科目(久留米・筑後体験演習)								
5	生命科学(化学) 有機化学反応機構1 下川 千寿	生命科学(化学) 有機化学反応機構2 下川 千寿	医学統計学(基礎) 確率変数と分布 古川 恭治	医学統計学(基礎) 確率変数と分布 古川 恭治	医学入門実習 第2回目				
5	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	人間関係論 コミュニケーション・ツールの選択方法	人間関係論 Eメール・SNS・はがきのトレーニング			
5	生命科学(物理) 弾性体 長澤 真樹子	生命科学(物理) 弾性体 長澤 真樹子	生命科学(生物) 分子生物学と医学 児島 将康	生命科学(生物) DNA-RNA 概論 児島 将康	自然科学実習 自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
5	生命科学(生物) タンパク質概論 伴 匡人	生命科学(生物) 病気を引き起こすタンパク質 伴 匡人	選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)		自然科学実習 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
5	選択科目 文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第1課題その1		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第1課題その1				
5	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(行賀 鉄平) 観光英語(横尾 聡子)		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室				
5	生命科学(化学) 無機質1 下川 千寿	生命科学(化学) 無機質2 下川 千寿	医学統計学(基礎) 離散型確率変数と仮説検定の基本 古川 恭治	医学統計学(基礎) 離散型確率変数と仮説検定の基本 古川 恭治	医学入門実習 第3回目				
5	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	人間関係論 Web会議システム・トレーニング	人間関係論 電話コミュニケーション・トレーニング			
5	生命科学(物理) 磁場 大久保 博	生命科学(物理) 交流 大久保 博	生命科学(生物) セントラルドグマ 齋藤 成昭	生命科学(生物) 遺伝情報の複製 齋藤 成昭	自然科学実習 自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
5	生命科学(生物) 遺伝情報の転写 齋藤 成昭	生命科学(生物) 遺伝情報の翻訳 齋藤 成昭	選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)		ワクチン接種 自然科学実習 ※6時開始～18時終了 自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
5	選択科目 文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第1課題その2		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第1課題その2				
5	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(野田 耕) 観光英語(横尾 聡子)		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室				
5	選択科目(久留米・筑後体験演習)								
5	生命科学(化学) 糖質の化学1 東元 祐一郎	生命科学(化学) 糖質の化学2 東元 祐一郎	医学統計学(基礎) 一標本t検定 古川 恭治	医学統計学(基礎) 一標本t検定 古川 恭治	医学入門実習 第4回目				
5	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	人間関係論 基礎力測定の解説1	人間関係論 基礎力測定の解説2			
5	生命科学(物理) 圧力 長澤 真樹子	生命科学(物理) 表面張力と血管や細胞にかかる圧力 長澤 真樹子	生命科学(生物) 遺伝子転写の制御 齋藤 成昭	生命科学(生物) エビジュネティクス 齋藤 成昭	自然科学実習 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
5	生命科学(生物) 分節・修飾によるタンパク機能制御 齋藤 成昭	生命科学(生物) 細胞周期制御 齋藤 成昭	選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)		ワクチン接種 自然科学実習 ※6時開始～18時終了 自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
5	選択科目 文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第1課題振り返り		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第1課題振り返り				
5	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(野田 耕) 観光英語(横尾 聡子)		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室				
5	生命科学(化学) 脂質の化学1 東元 祐一郎	生命科学(化学) 脂質の化学2 東元 祐一郎	医学統計学(基礎) 信頼区間 古川 恭治	医学統計学(基礎) 信頼区間 古川 恭治	医学入門実習 第5回目				
5	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンサン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	人間関係論 初対面トレーニング	人間関係論 話し言葉のトレーニング			
6	生命科学(物理) 原子 大久保 博	生命科学(物理) 光と粒子 大久保 博	生命科学(生物) 細胞の情報伝達I -シグナル伝達 佐藤 貴弘	生命科学(生物) 細胞の情報伝達II -受容体 佐藤 貴弘	自然科学実習 自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
6	生命科学(生物) 細胞間のコミュニケーションと組織構築 佐野 浩子	生命科学(生物) 幹細胞の基礎と応用 佐野 浩子	選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暉)		自然科学実習 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)				
6	選択科目 文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第2課題その1		協同学習 協同学習 応用編 LTD 型 PBL 第2課題その1				
6	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典) 観光英語(横尾 聡子)		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室		安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室				
6	選択科目(久留米・筑後体験演習)								
6	生命科学(化学) アミノ酸の化学 東元 祐一郎	生命科学(化学) ペプチド・タンパク質の化学 東元 祐一郎	医学統計学(基礎) 2x2分割表 古川 恭治	医学統計学(基礎) 2x2分割表 古川 恭治	医学入門実習 第6回目				

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	
月	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10	
日	曜日	曜日	曜日	曜日	実習(13:20~17:10)				
6	7	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論			
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	TPOに応じた敬語の トレーニング	非言語スキルトレーニング			
6	8	水	生命科学(物理)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			連続の式	ベルヌーイの定理	ヒトゲノムの構造と多様性	遺伝子工学の基礎と応用	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
6	9	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			染色体分配と細胞分裂	有性生殖と減数分裂	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暎)	選択必修科目	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
6	10	金	選択科目	協同学習	協同学習				
			文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(大橋 充典) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 応用編LTD型PBL 第2課題その2	安水 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	協同学習 応用編LTD型PBL 第2課題その2		
6	13	月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー
			核酸の化学	光と色の化学	連続型データの2標本検定	連続型データの2標本検定	情報発信1	情報発信2(演習)	情報発信3
6	14	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論			
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	タイプ別接し方・ トレーニング1	タイプ別接し方・ トレーニング2			
6	15	水	生命科学(物理)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			X線	レーザー	遺伝学(1) ～連鎖現象～	遺伝学(2) ～連鎖現象～	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
6	16	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			遺伝学(3) ～性染色体と伴性遺伝～	細胞質遺伝	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暎)	選択必修科目	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
6	17	金	選択科目	協同学習	協同学習				
			文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(野田 耕) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 応用編LTD型PBL 第2課題振り返り	安水 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	協同学習 応用編LTD型PBL 第2課題振り返り		
6	20	月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー
			酸・塩基・酸化・還元	反応速度論	統計的仮説検定の考え方	統計的仮説検定の考え方	情報検索(演習)	電子文章1	電子文章2
6	21	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論			
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	アサーション・ トレーニング1	アサーション・ トレーニング2			
6	22	水	生命科学(物理)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			粘性流体	血圧と血流	染色体の異常	2つの遺伝子が関与する 遺伝現象	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
6	23	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			多数の遺伝子が関与する 遺伝現象	集団遺伝学	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暎)	選択必修科目	自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
6	24	金	選択科目	協同学習	協同学習				
			文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(野田 耕) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 成果発表準備	安水 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	協同学習 成果発表準備		
6	27	月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー
			酵素の化学	酵素反応速度論	検定の誤りと検出力	検定の誤りと検出力	画像編集1	画像編集2	データ処理1
6	28	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論			
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	リーダーシップ・ トレーニング1	リーダーシップ・ トレーニング2			
6	29	水	生命科学(物理)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			放射線1	放射線2	近視交配と遺伝病	生物の多様性	自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
6	30	木	生命科学(生物)	生命科学(生物)	自然科学実習				
			多様な生物の分類法	原核生物の多様性	ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(若田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暎)	選択必修科目	自然科学実習(物理A)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学B)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物C)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
7	1	金	選択科目	協同学習	協同学習				
			文学(堀 富美子) 心理学(天満 翔)	基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(行賀 鉄平) 観光英語(横尾 聡子)	協同学習 成果発表会	安水 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 丸丸 由起子	協同学習 成果発表会		
7	4	月	生命科学(化学)	生命科学(化学)	医学統計学(基礎)	医学統計学(基礎)	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー	アカデミックリテラシー
			演習1	演習2	医学統計学基礎のまとめ	医学統計学基礎のまとめ	データ処理2	データ処理3	データ処理4
7	5	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	人間関係論	人間関係論			
			英語(リーディング)1クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)2クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(堀 奈緒美) 英語(リーディング)4クラス(黄木 成美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョンソン ビーター アレレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	小テスト	総括			

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10
日	曜日				実習は13:20~17:10			
6	水	生命科学(物理) 物理学光學 長澤 真樹子	生命科学(物理) 幾何光学 長澤 真樹子	生命科学(生物) 真核生物の多様性 大沼 雅明	生命科学(生物) 原生生物 大沼 雅明	自然科学実習 自然科学実習(物理B)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学C)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物A)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
7	木	生命科学(生物) 無脊椎動物の系統進化と多様性 大沼 雅明	生命科学(生物) 脊椎動物の系統進化と多様性 大沼 雅明	選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暎)		自然科学実習 自然科学実習(物理C)(長澤 真樹子, 大久保 博, 國友 正信) 自然科学実習(化学A)(東元 祐一郎, 下川 千寿) 自然科学実習(生物B)(大沼 雅明, 森部 弘樹, 高橋 知子)		
7	金	選択科目 文学(堺 富美子) 心理学(天満 翔) 基礎医学ディベート(首藤 隆秀, 東元 祐一郎, 古賀 浩徳, 大沼 雅明) スポーツカルチャーを解剖する。(行實 鉄平) 観光英語(横尾 聡子)		協同学習 協同学習 総括 振り返り 安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 力丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室		協同学習 協同学習 総括 振り返り 安永 悟, 渡部 功一, 太田 啓介, 小松 誠和, 原 樹, 力丸 由起子 場所: 基礎1号館2階組織実習室, 3階第1実習室		
7	土	選択科目(久留米・筑後体験演習)						
7	11月	生命科学(化学) 演習3 下川 千寿	生命科学(化学) 演習4 下川 千寿	医学統計学(基礎) 医学統計学基礎のまとめ 古川 恭治	医学統計学(基礎) 医学統計学基礎のまとめ 古川 恭治	アカデミックリテラシー 情報発信4 柏木 孝仁	アカデミックリテラシー 情報発信5 柏木 孝仁	アカデミックリテラシー 研究リテラシー 神田 芳郎
7	16土	選択科目(久留米・筑後体験演習)						

9月5日(月)~9月22日(木) …… 3週間「施設体験学習Ⅰ」にあてる。

[第2学期]

令和4年9月26日(月)~12月9日(金) ……11週間
令和5年1月4日(水)~1月30日(月) ……4週間 15週間

令和4年10月17日(月)15:30, 10月24日(月)15:30~……3回目B型肝炎ワクチン等接種
令和5年1月31日(火)・2月1日(水)は補充講義を行う。

時限	1	2	3	4	5	6	7	8	
月	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10	
日	曜日				実習は13:20~17:10				
9	26月	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 解剖学総論 渡部 功一	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 循環器系① 渡部 功一	医学統計学(応用) 統計的推測 大山 哲司	医学統計学(応用) 統計的推測 大山 哲司	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		地域医療学 日本の医療と地域医療の歴史 富永 正樹	
9	27火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 消化器系① 嶋 雄一
9	28水	医学心理学 医学教育 園村 尚昌	医学心理学 行動科学的アプローチ 園村 尚昌	細胞機能生理学 生体の恒常性と生体における情報伝達(総論) 鷹野 誠	細胞機能生理学 体液① 体液のイオン組成と浸透圧 村井 恵良	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 運動器系・骨学実習① 田平 陽子 組織学実習			
9	29木			選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暎)		組織学実習 組織学総論講義(細胞・上皮)			
9	30金	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(右田 孝志) 社会心理学(浅野 良輔)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 運動器系・筋学① 田平 陽子	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 消化器系① 嶋 雄一	組織学実習 第1回 オリエンテーション・顕微鏡の取扱い			
10	3月	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 循環器系② 渡部 功一	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 循環器系③ 渡部 功一	医学統計学(応用) 研究デザイン 大山 哲司	医学統計学(応用) 研究デザイン 大山 哲司	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		地域医療学 地域医療の現状分析 富永 正樹	
10	4火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 消化器系③ 嶋 雄一
10	5水	医学心理学 印象形成 園村 尚昌	医学心理学 社会的認知 園村 尚昌	細胞機能生理学 体液② 体液pHの調節機構 村井 恵良	細胞機能生理学 体液③ 体液の溶存ガスとpHの異常 村井 恵良	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 運動器系・骨学実習② 田平 陽子 組織学実習			
10	6木		医学史 西洋医学史(1) 佐藤 裕	選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙暎)		組織学実習 第2回 上皮組織			
10	7金	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(右田 孝志) 社会心理学(浅野 良輔)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 運動器系・筋学② 田平 陽子	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 消化器系④ 嶋 雄一	組織学実習 第3回 腺組織			
10	10月	スポーツの日							
10	11火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーパー)	英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		地域医療学 地域医療学総論 地域社会と地域医療 地域医療をめぐる社会的課題と将来 向原 圭
10	12水	医学心理学 全人の医療 園村 尚昌	医学心理学 集団の意思決定過程 園村 尚昌	細胞機能生理学 細胞膜を介した物質輸送 中島 則行	細胞機能生理学 静止電位の発生機構 中島 則行	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む) 運動器系・骨学実習③ 田平 陽子			

時限	1	2	3	4	5	6	7	8
月	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10
日	曜日					実習14:30~17:10		
10	13	木	医学史 西洋医学史(2) 佐藤 裕	選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)	組織学実習 組織学総論講義(結合組織・軟骨・骨)			
10	14	金	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(右田 孝志) 社会心理学(浅野 良輔)	人体の構築I(骨学実習を含む) 運動器系・筋学③ 田平 陽子	人体の構築I(骨学実習を含む) 消化器系⑤ 嶋 雄一	組織学実習 第4回 結合組織		
10	17	月	人体の構築I(骨学実習を含む) 循環器系④ 渡部 功一	人体の構築I(骨学実習を含む) 循環器系⑤ 渡部 功一	医学統計学(応用) 連続型データの二標本問題 大山 哲司	医学統計学(応用) 連続型データの二標本問題 大山 哲司	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)	ワクチン接種 グループ① 3回目
10	18	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)	地域医療学 システムとしての地域医療 行政の役割と関連法規 地域における多職種連携 向原 圭	
10	19	水	医学心理学 性格論 岡村 尚昌	医学心理学 類型論 岡村 尚昌	細胞機能生理学 活動電位の発生機構 中島 則行	細胞機能生理学 活動電位の伝導 中島 則行	人体の構築I(骨学実習を含む) 運動器系・骨学実習④ 田平 陽子	組織学実習
10	20	木	解剖の歴史 佐藤 裕	医学史 選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)	人体の構築I(骨学実習を含む) 消化器系⑥ 田平 陽子 嶋 雄一	人体の構築I(骨学実習を含む) 消化器系⑥ 嶋 雄一	組織学実習 組織学総論講義(血液・脈管・筋)	
10	21	金	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(右田 孝志) 社会心理学(浅野 良輔)	人体の構築I(骨学実習を含む) 運動器系・筋学④ 田平 陽子	人体の構築I(骨学実習を含む) 消化器系⑥ 嶋 雄一	組織学実習 組織学総論講義(血液・脈管・筋)		
10	24	月	人体の構築I(骨学実習を含む) 循環器系⑥ 渡部 功一	人体の構築I(骨学実習を含む) 循環器系⑦ 渡部 功一	医学統計学(応用) JMP 演習1: 連続型データの二標本問題 大山 哲司	医学統計学(応用) JMP 演習1: 連続型データの二標本問題 大山 哲司	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)	ワクチン接種 グループ② 3回目
10	25	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		
10	26	水	医学心理学 特性論 岡村 尚昌	医学心理学 適応 岡村 尚昌	細胞機能生理学 シナプス伝達 中島 則行	細胞機能生理学 細胞内信号伝達系(1) 中島 則行	組織学実習 第6回 血液・造血	
10	27	木	臨床診断学の創始と発展 佐藤 裕	医学史 選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)	人体の構築I(骨学実習を含む) 呼吸器系① 田平 陽子 嶋 雄一	人体の構築I(骨学実習を含む) 呼吸器系① 嶋 雄一	組織学実習 第7回 筋組織	
10	28	金			あのく祭	あのく祭		
10	29	土			あのく祭	あのく祭		
10	30	日			あのく祭	あのく祭		
10	31	月			休講	休講		
11	1	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)	人体の構築I(骨学実習を含む) 消化器系⑦ 嶋 雄一	
11	2	水	医学心理学 動機づけ 岡村 尚昌	医学心理学 多理論統合モデル 岡村 尚昌	細胞機能生理学 細胞内信号伝達系(2) 廣野 誠	細胞機能生理学 横紋筋の構造と機能(1) 廣野 誠	組織学実習 組織学総論講義(神経組織)	
11	3	木			文化の日	文化の日		
11	4	金	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(右田 孝志) 社会心理学(浅野 良輔)	人体の構築I(骨学実習を含む) 運動器系・筋学⑤ 田平 陽子	人体の構築I(骨学実習を含む) 呼吸器系① 嶋 雄一	組織学実習 第8回 神経組織(1)		
11	7	月	人体の構築I(骨学実習を含む) 循環器系⑧ 渡部 功一	人体の構築I(骨学実習を含む) 循環器系⑨ 渡部 功一	医学統計学(応用) 分割表の解析 大山 哲司	医学統計学(応用) 分割表の解析 大山 哲司	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)	地域医療学 地域医療を構成する 人的要素① 新関 敬
11	8	火	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ 英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)	人体の構築I(骨学実習を含む) 循環器系⑩ 渡部 功一	
11	9	水	医学心理学 WHOの健康の定義 岡村 尚昌	医学心理学 未病 岡村 尚昌	細胞機能生理学 横紋筋の構造と機能(2) 廣野 誠	細胞機能生理学 平滑筋の構造と機能 廣野 誠	組織学実習 第1回組織学実習試験	
11	10	木	医学史 日葡交流時代における医学と医療 ミヒェル・ヴォルフガング	医学史 選択必修科目 ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)	人体の構築I(骨学実習を含む) 呼吸器系② 嶋 雄一	人体の構築I(骨学実習を含む) 呼吸器系② 嶋 雄一	組織学実習 第9回 オリエンテーション(各論)・組織染色法	
11	11	金	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(右田 孝志) 社会心理学(浅野 良輔)	人体の構築I(骨学実習を含む) 運動器系・筋学⑥ 田平 陽子	人体の構築I(骨学実習を含む) 呼吸器系② 嶋 雄一	組織学実習 第10回 消化器系(1) 口腔・歯・舌		

時間	1	2	3	4	5	6	7	8
月 日 曜日	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10
11月14日	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	
	末梢神経系①	末梢神経系②	JMP 演習2: 分割表の解析	JMP 演習2: 分割表の解析	社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		リンパ系・免疫系①	
11月15日	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)			
	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)			
11月16日	医学心理学	医学心理学	細胞機能生理学	細胞機能生理学	組織学実習			
	偽薬効果	質的アプローチ	外界の刺激受容の基本原理	機械刺激の受容機構(1) 触覚および深部感覚の受容器	第11回 消化器系(2)食道・胃			
11月17日	医学史	選択必修科目	選択必修科目		組織学実習			
	日蘭交流時代における 医学と医療(1)		ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)		第12回 消化器系(3)小腸・大腸・虫垂			
11月18日	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(吉田 典子) 社会心理学(浅野 良輔)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	組織学実習			
		運動器系・筋学⑦	リンパ系・免疫系②		第13回 消化器系(4)肝臓・胆嚢・膵臓			
11月21日	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	
	末梢神経系③	末梢神経系④	線形回帰分析	線形回帰分析	社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		泌尿器系①	
11月22日	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)			
	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)			
11月23日	医学史	選択必修科目	選択必修科目		組織学実習			
11月24日	日蘭交流時代における 医学と医療(2)		ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)		第14回 呼吸器系(1)鼻・咽頭・気管			
11月25日	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(吉田 典子) 社会心理学(浅野 良輔)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	組織学実習			
		運動器系・筋学⑧	泌尿器系②		第15回 呼吸器系(2)肺			
11月28日	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	
	末梢神経系⑤	末梢神経系⑥	JMP 演習3: 線形回帰分析	JMP 演習3: 線形回帰分析	社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		外來診療/入院診療/ 在宅医療	
11月29日	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	
	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		末梢神経系⑦	
11月30日	医学心理学	医学心理学	細胞機能生理学	細胞機能生理学	組織学実習			
	トランスアクションル・モデル	ストレスの病理	機械的刺激の受容機構(2) 聴覚器における信号変換の 仕組み	機械的刺激の受容機構(3) 平衡器における信号変換の 仕組み	組織学各論講義(循環器)			
12月1日	医学史	選択必修科目	選択必修科目		組織学実習			
	現代にいたる近代医学の 発展経過		ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)		第16回 循環器系(1)動脈・静脈			
12月2日	選択科目 論理学(末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論(吉田 典子) 社会心理学(浅野 良輔)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	組織学実習			
		運動器系・筋学⑨	内分泌系①		第17回 循環器系(2)毛細血管 免疫系(1)MALT			
12月5日	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	医学統計学(応用)	医学統計学(応用)	選択科目 社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	
	末梢神経系⑧	末梢神経系⑨	ロジスティック回帰分析	ロジスティック回帰分析	社会学(中西 吉則) 法学(園田 史) 文化人類学(永吉 守) 数学(森 信之) 哲学(末吉 康幸) いのちの倫理(伊佐 智子)		地域包括ケアシステム	
12月6日	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	英語(リーディング)・オーラルイングリッシュ	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)	
	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)1クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)2クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	英語(リーディング)3クラス(黄木 成美) 英語(リーディング)4クラス(堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス(ロバート シャテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソレーン エリック リーバー)	選択科目 歴史学(八嶋 義之) 文献調査法(玉岡 兼治) 人文地理学(方 大年) 英語 TOEFL(ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論(井上 寛規)		末梢神経系⑩	
12月7日	医学心理学	医学心理学	細胞機能生理学	細胞機能生理学	組織学実習			
	ストレスコントロール	ストレスマネジメントの 理論と実践	光刺激の受容機構(1) 眼球の光学的特性	光刺激の信号変換機構(2) 網膜における光受容機構	運動器系・骨学実習⑤			
12月8日	医学史	選択必修科目	選択必修科目		組織学実習			
	緒方洪庵と逸塾 オランダ医学からイギリス医学 へ、そしてドイツ医学への変 遷 園田 真也		ドイツ語(赤木 祐美子) フランス語(岩田 好司) 中国語(李 偉) 韓国語(李 熙卿)		第18回 免疫系(2)リンパ節・脾臓・口蓋扁桃・虫垂			

時間		1	2	3	4	5	6	7	8	
月	日	曜日	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10
12	9	金	選択科目		人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	実習(13:20~17:10)			
			論理学 (末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論 (吉田 典子) 社会心理学 (浅野 良輔)		運動器系・筋学③ 田平 陽子	内分泌系② 平嶋 伸悟	組織学実習 第2回組織学実習試験			

時間		1	2	3	4	5	6	7	8	
月	日	曜日	8:30~9:20	9:30~10:20	10:30~11:20	11:30~12:20	13:20~14:10	14:20~15:10	15:20~16:10	16:20~17:10
1	4	水	医学心理学	医学心理学	細胞機能生理学	細胞機能生理学	実習(13:20~17:10)			
			コミュニケーション 園村 高昌	防衛機制 園村 高昌	化学刺激の受容機構 中島 則行	侵害刺激・温度刺激の受容機構 鷹野 誠	組織学実習 第19回 泌尿器系			
1	5	木	医学史	医学史	選択必修科目		組織学実習			
			医療安心・安全都市づくりを目指した久留米大学九十十年の歩み 牛嶋 公生	漢方の歴史1 恵紙 英昭	ドイツ語 (赤木 祐美子) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙卿)		第20回 内分泌系(1)下垂体・膵臓			
1	6	金	選択科目		人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	組織学実習			
			論理学 (末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論 (吉田 典子) 社会心理学 (浅野 良輔)		生殖器系・男性生殖器① 力丸 由起子	生殖器系・男性生殖器② 力丸 由起子	第21回 内分泌系(2)甲状腺・上皮小体・副腎			
1	10	火	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ		選択科目			
			英語 (リーディング) 1 クラス (黄木 成美) 英語 (リーディング) 2 クラス (堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス (ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソールン エリック リーパー)	英語 (リーディング) 3 クラス (黄木 成美) 英語 (リーディング) 4 クラス (堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス (ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソールン エリック リーパー)	歴史学 (八嶋 義之) 文献調査法 (玉岡 兼治) 人文地理学 (方 大年) 英語 TOEFL (ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論 (井上 寛規)					
1	11	水	医学心理学	医学心理学	細胞機能生理学	細胞機能生理学	組織学実習			
			共感的理解 園村 高昌	認知の歪み 園村 高昌	質疑応答と演習 鷹野 誠	質疑応答と演習 鷹野 誠	第22回 男性生殖器(1)精巣・精巣上体			
1	12	木	医学史		選択必修科目		組織学実習			
			輸液・栄養療法の歴史 加治 建		ドイツ語 (赤木 祐美子) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙卿)		第23回 男性生殖器(2)精管・前立腺・陰茎			
1	13	金	選択科目		人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	組織学実習			
			論理学 (末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論 (吉田 典子) 社会心理学 (浅野 良輔)		生殖器系・女性生殖器① 力丸 由起子	生殖器系・女性生殖器② 力丸 由起子	第24回 女性生殖器(1)卵巣・卵管			
1	16	月	人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	医学統計学 (応用)	医学統計学 (応用)	選択科目		人体の構築 I (骨学実習を含む)	
			生殖器系・女性生殖器③ 力丸 由起子	特別講義 今山 修平	JMP 演習 4: ロジスティック回帰分析 大山 哲司	JMP 演習 4: ロジスティック回帰分析 大山 哲司	社会学 (中西 吉則) 法学 (園田 史) 文化人類学 (永吉 守) 数学 (森 信之) 哲学 (末吉 康幸) いのちの倫理 (伊佐 智子)	特別講義 山本 宏一		
1	17	火	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ		選択科目		地域医療学	
			英語 (リーディング) 1 クラス (黄木 成美) 英語 (リーディング) 2 クラス (堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス (ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソールン エリック リーパー)	英語 (リーディング) 3 クラス (黄木 成美) 英語 (リーディング) 4 クラス (堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス (ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソールン エリック リーパー)	歴史学 (八嶋 義之) 文献調査法 (玉岡 兼治) 人文地理学 (方 大年) 英語 TOEFL (ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論 (井上 寛規)		地域医療実習/研修 富永 正樹			
1	18	水	医学心理学	医学心理学			組織学実習			
			エリクソン 園村 高昌	人生課題 園村 高昌			第25回 女性生殖器(2)子宮・胎盤・乳腺			
1	19	木	医学史		選択必修科目		組織学実習			
			漢方の歴史2 八木 実		ドイツ語 (赤木 祐美子) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙卿)		第26回 神経組織(2)中枢神経			
1	20	金	選択科目		人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	組織学実習			
			論理学 (末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論 (奥野 真由) 社会心理学 (浅野 良輔)		感覚器系① 平田 憲	感覚器系② 平田 憲	第27回 感覚器系(1)皮膚			
1	23	月	人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	医学統計学 (応用)	医学統計学 (応用)	選択科目		地域医療学	
			感覚器系③ 力丸 由起子	感覚器系④ 力丸 由起子	生存時間解析 大山 哲司	生存時間解析 大山 哲司	社会学 (中西 吉則) 法学 (園田 史) 文化人類学 (永吉 守) 数学 (森 信之) 哲学 (末吉 康幸) いのちの倫理 (伊佐 智子)	地域の安心安全を守る医学 森川 浩		
1	24	火	英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ		英語 (リーディング)・オーラルイングリッシュ		選択科目			
			英語 (リーディング) 1 クラス (黄木 成美) 英語 (リーディング) 2 クラス (堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ12Aクラス (ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ12Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ12Cクラス(ソールン エリック リーパー)	英語 (リーディング) 3 クラス (黄木 成美) 英語 (リーディング) 4 クラス (堀 奈緒美) オーラルイングリッシュ34Aクラス (ロバート シヤテラン) オーラルイングリッシュ34Bクラス(ジョナサン ビーター アレス) オーラルイングリッシュ34Cクラス(ソールン エリック リーパー)	歴史学 (八嶋 義之) 文献調査法 (玉岡 兼治) 人文地理学 (方 大年) 英語 TOEFL (ジョナサン ビーター アレス) 経済学概論 (井上 寛規)					
1	25	水	医学心理学	医学心理学			組織学実習			
			ソーシャルサポート 園村 高昌	固有文化 園村 高昌			第28回 感覚器系(2)視覚器			
1	26	木	医学史		選択必修科目		組織学実習			
					ドイツ語 (赤木 祐美子) フランス語 (若田 好司) 中国語 (李 偉) 韓国語 (李 熙卿)		第29回 感覚器系(3)聴覚器・前庭器			
1	27	金	選択科目		人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	組織学実習			
			論理学 (末吉 康幸) 健康・スポーツ科学概論 (奥野 真由) 社会心理学 (浅野 良輔)		まとめ 力丸 由起子	まとめ 力丸 由起子	第3回組織学実習試験			
1	30	月	人体の構築 I (骨学実習を含む)	人体の構築 I (骨学実習を含む)	医学統計学 (応用)	医学統計学 (応用)	選択科目		地域医療学	地域医療学
					JMP 演習 5: 生存時間解析 大山 哲司	JMP 演習 5: 生存時間解析 大山 哲司	社会学 (中西 吉則) 法学 (園田 史) 文化人類学 (永吉 守) 数学 (森 信之) 哲学 (末吉 康幸) いのちの倫理 (伊佐 智子)	医療計画/医療連携/ 地域医療構想 三浦 満美	医療保険と 介護保険 三浦 満美	

2022年度(令和4年度) 第1学年授業科目, 担当者・総括責任者及び単位数

	授業科目	担当者・ 総括責任者	単 位	1 学期	2 学期	修得必要単位数			
選 択 科 目	教 養 と 科 学					3 単位以上を修得			
	文 学	堺	1.5	←→					
	歴 史 学	八 嶋	1.5		←→				
	社 会 学	中 西	1.5		←→				
	法 学	蘭 田	1.5		←→				
	論 理 学	末 吉	1.5		←→				
	健康・スポーツ科学概論	右田・吉田・奥野	1.5		←→				
	文 化 人 類 学	永 吉	1.5		←→				
	数 学	森	1.5		←→				
	文 献 調 査 法	玉 岡	1.5		←→				
	哲 学	末 吉	1.5		←→				
	心 理 学	天 満	1.5	←→					
	人 文 地 理 学	方	1.5		←→				
	いのちの倫理	伊 佐	1.5		←→				
	英 語 TOEFL	アレレス	1.5		←→				
	基礎医学ディベート	首 藤	1.5	←→					
	久留米・筑後体験演習	篠倉・村江	2	←→					
	社 会 心 理 学	浅 野	1.5		←→				
スポーツカルチャーを解剖する。	野田・行實・大橋	1.5	←→						
観 光 英 語	横 尾	1.5	←→						
経 済 学 概 論	井 上	1.5		←→					
選 択 必 修 科 目	教 養 と 科 学					2 単位を修得			
	ド イ ツ 語	赤 木	2						
	フ ラ ン ス 語	岩 田	2						
	中 国 語	李 (偉)	2						
韓 国 語	李 (熙卿)	2							
必 修 科 目	教 養 と 科 学					必修 (2 単位)			
	英語 (リーディング)	黄 木・堀	2						
	オーラルイングリッシュ	シャテラン リーバー アレレス	2				必修 (2 単位)		
	協 同 学 習	渡 部	2						
	医 学 史	加 治	0.5						
	アカデミックリテラシー	神 田	0.5						
	生命科学 (物理)	長 澤	1.5						
	生命科学 (化学)	東 元	1.5						
	生命科学 (生物)	大 沼	3						
	自然科学実習 (物理)	長 澤	1						
	自然科学実習 (化学)	東 元	1						
	自然科学実習 (生物)	大 沼	1						
	基 礎 医 学 系							必修 (1.5 単位)	
	細胞機能生理学	鷹 野	1.5						
	人体の構築I (骨学実習を含む)	渡 部	3.5						
	組 織 学 実 習	嶋	6						
	社 会 医 学 ・ 行 動 科 学 系								必修 (6 単位)
	人 間 関 係 論	酒 井	1.5						
	地 域 医 療 学	富 永	0.5						
	医 学 心 理 学	岡 村	1.5						
医学統計学 (基礎)	古 川	1.5							
医学統計学 (応用)	大 山	1.5							
医 学 入 門 実 習	山 本	1							
施 設 体 験 学 習 I	富 永	2.5							
選 択 必 修 科 目			3 単位以上 2 単位 37 単位						

※ ■ は必修科目, ←→ は選択科目
 ※年度によっては開講しない科目がある。

第1学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2022年4月7日(木) 至 2023年3月1日(水)》

科目	学年 学期	年	
		1 1学期	2 2学期
文 学	学	~~~~~○●	
歴 史 学	学		~~~~~○●
社 会 学	学		~~~~~○●
法 学	学		~~~~~○●
論 理 学	学		~~~~~○●
健康・スポーツ科学概論			~~~~~○●
文化人類学			~~~~~○●
数 学			~~~~~○●
文献調査法			~~~~~○●
哲 学			~~~~~○●
心 理 学		~~~~~○●	
人文地理学			~~~~~○●
いのちの倫理			~~~~~○●
英 語 TOEFL			~~~~~○●
基礎医学ディベート		~~~~~○●	
久留米・筑後体験演習		~~~~~○●	
社会心理学			~~~~~○●
スポーツカルチャーを解剖する。		~~~~~○●	
観 光 英 語		~~~~~○●	
経 済 学 概 論			~~~~~○●
ド イ ツ 語			~~~~~○●
フ ラ ン ス 語			~~~~~○●
中 国 語			~~~~~○●
韓 国 語			~~~~~○●
英語(リーディング)			~~~~~○●
オーラルイングリッシュ			~~~~~○●
協 同 学 習			
医 学 史			~~~~~○●
アカデミックリテラシー		~~~~~○●	
生命科学(物理)		~~~~~○●	
生命科学(化学)		~~~~~○●	
生命科学(生物)		~~~~~○●	
自然科学実験(物理)		_____	
自然科学実験(化学)		_____	
自然科学実験(生物)		_____	
細胞機能生理学			~~~~~○●
人体の構築I(骨学実習を含む)			~~~~~○●
組 織 学 実 習		_____	
人 間 関 係 論		~~~~~○●	
地 域 医 療 学			~~~~~○●
医 学 心 理 学			~~~~~○●
医学統計学(基礎)		~~~~~○●	
医学統計学(応用)			~~~~~○●
医学入門実習		_____	
施設体験学習 I		_____	

~~~~~は講義時間 (1/3以上欠席した者は受験資格を与えない)

\_\_\_\_\_は実験・実習期間 (1/4以上欠席した者は受験資格を与えない)

○印は定期試験

●印は追試験又は再試験

(注) 試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

## 授業科目・単位・履修方法・試験について

### 1. 授業科目

第1学年の授業科目は、必須科目、選択必修科目、選択科目に分かれている。  
本年度授業科目、担当者・総括責任者及び単位数は35ページのとおりである。

### 2. 単位の計算方法

#### (1) 選択科目

文学，歴史学，社会学，法学，論理学，健康・スポーツ科学概論，文化人類学，数学，  
文献調査法，哲学，心理学，人文地理学，いのちの倫理，英語 TOEFL，基礎医学ディ  
ベート，社会心理学，スポーツカルチャーを解剖する。，観光英語，経済学概論

毎週2回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で1.5単位

久留米・筑後体験演習

毎週1回 15週（半年間）の授業で2単位

#### (2) 選択必修科目

ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語

毎週2回（授業時間50分）30週（1年間）の授業で2単位

#### (3) 必修科目

英語（リーディング），オーラルイングリッシュ

毎週2回（授業時間50分）30週（1年間）の授業で2単位

協同学習

毎週1回（授業時間250分）15週（半年間）の授業で2単位

医学史，地域医療学

毎週1回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で0.5単位

アカデミックリテラシー

毎週1回（授業時間150分）5週（半年間）の授業で0.5単位

生命科学（物理），生命科学（化学），細胞機能生理学，人間関係論，医学心理学，医学  
統計学（基礎），医学統計学（応用）

毎週2回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で1.5単位

生命科学（生物）

毎週4回（授業時間50分）15週（半年間）の授業で3単位

自然科学実習（物理），自然科学実習（化学），自然科学実習（生物）

毎週1回（授業時間200分）15週（半年間）の授業で1単位

### 人体の構築 I (骨学実習を含む)

毎週 4 回 (授業時間50分) 15週 (半年間) の授業で3.5単位

### 組織学実習

毎週 3 回 (授業時間200分) 15週 (半年間) の授業で 6 単位

### 医学入門実習

毎週 1 回 (授業時間200分) 7 週 (半年間) の授業で 1 単位

### 施設体験学習 I

1 日 8 時間 2 週間の授業で2.5単位

## 3. 進級に必要な条件

1 年次においては定められた必修科目37単位, 選択必須科目から 2 単位, 選択科目から 3 単位以上修得しなければならない。

## 4. 留 年

学年末に進級判定がおこなわれ前項の条件を満たさない者は留年する。

留年者は留年した学年の所定の授業科目の全科目を再履修し, 受験して合格しなければならない。

## 5. 履修登録についての注意事項

- ① 履修科目の単位を修得するためには, 自分が履修しようとする科目 (必修・選択とも) を学年始めに履修届用紙に記入し, 所定の期日までに提出しなければならない。このことは, 自分の登録した科目の授業を受け, 受験資格を得て単位を修得するための基礎となるものでこの登録を怠ると, たとえ授業に出席したとしても試験を受けることはできない。
- ② 履修届に登録した科目以外のものは, たとえ受講しても受験資格を与えない。
- ③ 履修届登録の追加・変更・取消は原則として認めない。

## 6. 試 験

単位を修得するためには, 登録した履修科目の授業に出席し試験に合格しなければならない。

試験には, 定期試験, 中間試験, 追試験, 再試験がある。このほかに, 授業担当者によっては, 学期の中途に平常試験をおこなうことがある。単位の認定は, 筆記試験, 論文(レポート), 日常の学習状況などで判定される。評価は, A A・A・B・CおよびDに分け, C以上を合格として単位が認定される。Dは60点未満である。実験は, 毎週 1 回の実験に出席して, 自分でおこなうことに意義があり, 他の科目のように追試験・再試験に該当するものはおこなわれない。

## (1) 試験の種類と内容

### ① 定期試験

第1学年で履修する授業科目は、1年間を1学期と2学期に分け、それぞれの学期で終了した科目について、学期末に試験をおこなう。これを定期試験という。各科目につき、欠席回数が実講義回数の1/3以上の者は、受験資格を失って単位を修得することができない（再試験も受験できない）。実験・実習の場合は1/4以上の欠席回数で失格となる。

### ② 中間試験

授業担当者によって、学期の中途に実施されることがある。これのみによって単位を認定されることはないが、単位認定の重要な一要素となる。なお、通年科目の場合、1学期末の試験は中間試験的意味合いのものである。

### ③ 追試験

正当な理由により、定期試験または中間試験を受験できなかった場合に、その試験終了後におこなわれる。

### ④ 再試験

各科目の定期試験の結果不合格となった場合、その科目について、学期末に実施される。ただし、追試験の不合格者には再試験を実施しない。

再試験にあたっては、受験の手続きをするとともに、再試験料を前納しなければならない。

追試験と再試験の成績は、合格の場合、すべて60点となる。

## (2) 試験に関する注意事項

上記試験を受けるに際しては、次のことをよく注意すること。

- ① 試験開始後20分を経過した場合は入場を許可しない。
- ② 試験開始後20分を経過しなければ退場を許可しない。

## (3) 受験に関する不正行為

定期試験、追試験及び再試験で不正行為をおこなった場合は、当該期間の試験の全科目が無効となり、従って留年となる。

## 試験日程及び進級基準

- ◎ 履修および試験に関する細則の第9条第1項第1号及び第2項については、下記のとおりとする。

### 第1学年

(1) 定期試験（第1学期）

期 間……本 試 験 2022年7月14日（木）～7月29日（金）の2週間

追・再試験 2022年8月1日（月）～8月5日（金）の1週間

科 目……選択・必修科目で指定された科目

(2) 定期試験（第2学期）

期 間……2023年2月2日（木）～3月1日（水）の4週間

科 目……選択・必修科目で指定された科目

以上の本試験・追試験及び再試験を行う。

### 進級合否判定基準

- (1) 態度評価を判定要件とする。
- (2) 全科目60点以上を合格とする。
- (3) 「医学入門実習」, 「施設体験学習Ⅰ」はA A, A, B, Cを合格とする。
- (4) 選択必修科目から2単位, 選択科目から3単位以上修得しなければならない。  
ただし, 第1年次で修得しようとする単位は46単位を超えてはならない。

第 2 学 年



## 第 2 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科は、「国手の理想は常に仁なり」を基本理念に掲げています。これは久留米大学の前身である九州医学専門学校の校歌の一節で、北原白秋によるものです。国手とは優れた医師のことです。その理想は常に仁であるということを理解してください。第2学年の皆さんにはこの言葉を常に念頭においてください。第2学年は「人体と生命について深く理解する」時期として位置づけられます。

そこでの主たるものはモデル・コア・カリキュラム（コアカリ）という医学の基礎的な部分のうち必須であるものを、身につけることが求められます。コアカリは基礎医学のみではなく第3学年からは臨床的なコアカリに引き続いていきます。さらにその延長線上に第4学年の最後に行われる共用試験 CBT (Computer-Based Testing), 共用試験 OSCE (Objective Structured Clinical Examination) という全国共通に行われる2つの臨床実習前試験につながっていきます。これらの試験は臨床実習を始めるために国家試験的な試験として位置付けられ、合格の後に Student Doctor の称号が与えられます。これらのうち共用試験 CBT には第2学年で習う内容もたくさん出題されます。したがって第2学年からのコアカリの学習は非常に重要なものになります。基礎的な科目だから各科試験さえ通ればよい、というものではありません。また正常が理解できないと異常（病気）を知ることはできません。第2学年の教育内容をしっかり理解して、基礎的学問が臨床医学へどのように応用されているかを系統的に把握するようにしてください。

さらに第2学年では、「施設体験学習Ⅱ」といった医療の現場に接する授業も継続して行われます。また第2学年までに学んだ内容の総合的理解度を問うための基礎医学 CBT も実施します。

第2学年では、日々進歩する生命科学を学ぶことを楽しんでください。そして、第1学年で培った自主学習にさらに磨きをかけてくれることを期待します。

## 第2学年 授業時間割

### 【第1学期】

令和4年4月4日(月)～7月15日(金) ……14週間

\*第4・5週目(4/25(月)～5/6(金))の期間は2週分を1週分として取り扱う。

4月4日(月)1限目(8:30～9:20)は学年オリエンテーションにあてる。

4月14日(木)12:30, 15日(金)12:30, 21日(木)12:30, 22日(金)12:30～……B型肝炎抗体価確認採血

5月24日(火)1～4限目(8:30～12:20)はりんどう会総会にあてる。

| 時限 |    | 1                                                                                                                    | 2           | 3            | 4            | 5           | 6           | 7           | 8           |             |
|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日                                                                                                                   | 8:30～9:20   | 9:30～10:20   | 10:30～11:20  | 11:30～12:20 | 13:20～14:10 | 14:20～15:10 | 15:20～16:10 | 16:20～17:10 |
|    |    | 実習は13:20～17:10                                                                                                       |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 4  | 月                                                                                                                    | 学年オリエンテーション | 系統解剖学実習      |              |             |             |             |             |             |
|    |    | ガイダンス, 後面: 背部 身体所見, 体表構造, 皮膚 全員                                                                                      |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 5  | 火                                                                                                                    | 医療概説        | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 系統解剖学実習     |             |             |             |             |
|    |    | 後面: 背部 皮神経, 結合組織 全員                                                                                                  |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 6  | 水                                                                                                                    | 発生学         | 生理学Ⅰ         | 生理学Ⅰ         | 系統解剖学実習     |             |             |             |             |
|    |    | 後面: 背部 浅背筋, 広背筋 全員                                                                                                   |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 7  | 木                                                                                                                    | 細菌学         | 細菌学          | 医化学          | 生理学Ⅱ        | 生理学Ⅱ        | 寄生虫学        |             |             |
|    |    | 微生物学序論 細菌の構造と機能 生化学を学ぶということ 3大栄養素の代謝概観 細胞膜を介した物質輸送 静止電位の発生機構 基礎医学の重要性                                                |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 8  | 金                                                                                                                    | 医化学         | 医化学          | 細菌学          | 細菌学         | ウイルス学       | ウイルス学       | ウイルス学       |             |
|    |    | タンパク質の構造(1) タンパク質の構造(2) 細菌の増殖, 分類, 同定 細菌の遺伝学 ウイルス学総論1「病原性」 ウイルス学総論2「ワクチン」 ウイルス学総論3「粒子構造」                             |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 11 | 月                                                                                                                    | 系統解剖学実習     | 臨床解剖学        | 系統解剖学実習      |             |             |             |             |             |
|    |    | 後面: 背部 浅背筋, 深背筋 全員                                                                                                   |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 12 | 火                                                                                                                    | 医療概説        | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 系統解剖学実習     |             |             |             |             |
|    |    | 後面: 背部 固有背筋, 臀部 全員                                                                                                   |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 13 | 水                                                                                                                    | 発生学         | 生理学Ⅰ         | 生理学Ⅰ         | 系統解剖学実習     |             |             |             |             |
|    |    | 後面: 背部 固有背筋, 後頭下筋, 臀部 全員                                                                                             |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 14 | 木                                                                                                                    | 細菌学         | 細菌学          | 医化学          | 生理学Ⅱ        | 生理学Ⅱ        | 寄生虫学        |             |             |
|    |    | 細菌の感染と免疫1 細菌の感染と免疫2 酵素の構造と機能(1) 酵素の構造と機能(2) 活動電位の発生機構 活動電位の伝導 寄生虫学総論                                                 |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 15 | 金                                                                                                                    | 医化学         | 医化学          | 細菌学          | 細菌学         | ウイルス学       | ウイルス学       | ウイルス学       |             |
|    |    | 酵素の構造と機能(3) 酵素の構造と機能(4) 感染症の予防 細菌の病原性1 ウイルス学総論4「ウイルスの感染経路」 ウイルス学総論5「RNAウイルスの増殖機構」 ウイルス学総論6「DNAウイルスの増殖機構」             |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 18 | 月                                                                                                                    | 系統解剖学実習     | 臨床解剖学        | 系統解剖学実習      |             |             |             |             |             |
|    |    | 前面: 外表観察, 皮神経, 皮静脈 全員                                                                                                |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 19 | 火                                                                                                                    | 医療概説        | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 系統解剖学実習     |             |             |             |             |
|    |    | 前面: 浅頸筋, 浅背筋 全員                                                                                                      |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 20 | 水                                                                                                                    | 発生学         | 生理学Ⅰ         | 生理学Ⅰ         | 系統解剖学実習     |             |             |             |             |
|    |    | 前面: 頸胸部 全員                                                                                                           |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 21 | 木                                                                                                                    | 細菌学         | 細菌学          | 医化学          | 医化学         | 生理学Ⅱ        | 生理学Ⅱ        | 寄生虫学        | 健康診断        |
|    |    | 細菌の病原性2 抗菌薬と薬剤耐性1 酵素の構造と機能(5) 酵素の構造と機能(6) シナプス伝達 細胞内信号伝達系(1) 寄生虫学総論・外部寄生虫                                            |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 22 | 金                                                                                                                    | 医化学         | 医化学          | 細菌学          | 細菌学         | ウイルス学       | ウイルス学       | ウイルス学       |             |
|    |    | 酵素の構造と機能(7) 酵素の構造と機能(8) 抗菌薬と薬剤耐性2 抗菌薬と薬剤耐性3 呼吸器ウイルス感染症1「新型コロナウイルス感染症」 呼吸器ウイルス感染症2「パラミクソウイルス感染症」 呼吸器ウイルス感染症3「インフルエンザ」 |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 25 | 月                                                                                                                    | 系統解剖学実習     | 臨床解剖学        | 系統解剖学実習      |             |             |             |             |             |
|    |    | 前面: 頸胸部, 腹部 全員                                                                                                       |             |              |              |             |             |             |             |             |
| 4  | 26 | 火                                                                                                                    | 医療概説        | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 人体の構築Ⅱ(神経解剖) | 臨床解剖学       | 系統解剖学実習     |             |             |             |
|    |    | 病気と病理 中枢神経系⑦ 脳幹 中枢神経系⑧ 脳幹 心臓血管外科 前面・内臓: 頸胸部, 腹膜, 胸腹部内臓 全員                                                            |             |              |              |             |             |             |             |             |

| 時限 |    |    | 1                           | 2                  | 3                      | 4             | 5                         | 6                  | 7                 | 8           |              |
|----|----|----|-----------------------------|--------------------|------------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30～9:20                   | 9:30～10:20         | 10:30～11:20            | 11:30～12:20   | 13:20～14:10               | 14:20～15:10        | 15:20～16:10       | 16:20～17:10 |              |
|    |    |    | 実習は13:20～17:10              |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 4  | 27 | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ               | 生理学Ⅰ                   | 系統解剖学実習       |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 動脈幹・心球・心室・心房・静脈洞の分化,大動脈弓の分化 | 血液(3)<br>貧血        | 血液(4)<br>白血球           | 内臓：頸胸部, 腹部    |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 平嶋 伸悟                       | 菊池 清志              | 菊池 清志                  | 全員            |                           |                    |                   |             |              |
| 4  | 28 | 木  | 細菌学                         | 細菌学                | 医化学                    | 医化学           | 生理学Ⅱ                      | 生理学Ⅱ               | 寄生虫学              |             |              |
|    |    |    | グラム陰性通性嫌気性桿菌1               | グラム陰性通性嫌気性桿菌2      | ビタミンとミネラル(1)           | ビタミンとミネラル(2)  | 細胞内信号伝達系(2)               | 横紋筋の構造と機能(1)       | 原虫総論・根足虫          |             |              |
|    |    |    | 奥野 未来                       | 山本 武司              | 杉島 正一                  | 杉島 正一         | 鷹野 誠                      | 鷹野 誠               | 原 樹               |             |              |
| 4  | 29 | 金  | 昭和の日                        |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 2  | 月  | 休講                          |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 3  | 火  | 憲法記念日                       |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 4  | 水  | みどりの日                       |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 5  | 木  | こどもの日                       |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 6  | 金  | 医化学                         | 医化学                | 細菌学                    | 細菌学           | ウイルス学                     | ウイルス学              | ウイルス学             |             |              |
|    |    |    | ビタミンとミネラル(3)                | ビタミンとミネラル(4)       | グラム陰性通性嫌気性桿菌3          | グラム陰性通性嫌気性桿菌4 | ウイルス性発疹症1「麻疹」             | ウイルス性発疹症2「風疹」      | エンテロウイルス感染症1「基礎編」 |             |              |
|    |    |    | 杉島 正一                       | 杉島 正一              | 山本 武司                  | 山本 武司         | 原 好勇                      | 柏木 孝仁              | 柏木 孝仁             |             |              |
| 5  | 9  | 月  | 系統解剖学実習                     | 系統解剖学実習            |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 全員                          | 内臓：心臓, 肺, 腹部, 腸間膜  |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 全員                          |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 10 | 火  | 医療概説                        | 人体の構築Ⅱ(神経解剖)       | 人体の構築Ⅱ(神経解剖)           | 臨床解剖学         | 系統解剖学実習                   |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 病因と病態                       | 中枢神経系⑨<br>脳幹       | 中枢神経系⑩<br>小脳           | 消化器内科         | 内臓：心臓, 肺, 腸間膜             |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 安達 洋祐                       | 中村 悠               | 中村 悠                   | 大内 彬弘         |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 11 | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ               | 生理学Ⅰ                   | 系統解剖学実習       |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 動脈幹・心球・心室・心房・静脈洞の分化,大動脈弓の分化 | 血液(5)<br>血小板の機能と止血 | 血液(6)<br>血液凝固・線溶系と出血傾向 | 内臓：心臓, 肺, 腸間膜 |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 平嶋 伸悟                       | 菊池 清志              | 菊池 清志                  | 全員            |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 12 | 木  | 細菌学                         | 細菌学                | 医化学                    | 医化学           | 生理学Ⅱ                      | 生理学Ⅱ               | 寄生虫学              |             |              |
|    |    |    | グラム陰性好気性桿菌1                 | グラム陰性好気性桿菌2        | 糖代謝(1)                 | 糖代謝(2)        | 横紋筋の構造と機能(2)              | 平滑筋の構造と機能          | 鞭毛虫               |             |              |
|    |    |    | 小椋 義俊                       | 小椋 義俊              | 山本 健                   | 山本 健          | 鷹野 誠                      | 鷹野 誠               | 原 樹               |             |              |
| 5  | 13 | 金  | 医化学                         | 医化学                | 細菌学                    | 細菌学           | ウイルス学                     | ウイルス学              | ウイルス学             |             |              |
|    |    |    | 糖代謝(3)                      | 糖代謝(4)             | グラム陰性好気性球菌および球菌        | らせん菌1         | 出血熱1「ラッサ熱」                | 出血熱2「エボラ出血熱」       | エンテロウイルス感染症2「臨床編」 |             |              |
|    |    |    | 山本 健                        | 山本 健               | 山本 武司                  | 小椋 義俊         | 原 好勇                      | 原 好勇               | 柏木孝仁              |             |              |
| 5  | 16 | 月  | 系統解剖学実習                     | 臨床解剖学              | 系統解剖学実習                |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 全員                          | 消化器外科              | 内臓：心臓, 肺, 腸管           |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 全員                          |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 17 | 火  | 医療概説                        | 人体の構築Ⅱ(神経解剖)       | 人体の構築Ⅱ(神経解剖)           | 系統解剖学実習       |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 臓器と疾患                       | 中枢神経系⑪<br>小脳       | 中枢神経系⑫<br>間脳           | 内臓：心臓, 肺, 腸管  |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 安達 洋祐                       | 太田 啓介              | 太田 啓介                  | 全員            |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 18 | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ               | 生理学Ⅰ                   | 系統解剖学実習       |                           |                    |                   | 臨床解剖学       | 系統解剖学実習      |
|    |    |    | 体節・椎板・筋板・皮板の分化              | 心臓(1)<br>心臓の興奮     | 心臓(2)<br>心筋の膜電位・膜電流    | 内臓：心臓, 肺, 腹部  |                           |                    |                   | 放射線医学       | 内臓：心臓, 肺, 腹部 |
|    |    |    | 平嶋 伸悟                       | 柳 圭子               | 柳 圭子                   | 全員            |                           |                    |                   | 東南 辰幸       | 全員           |
| 5  | 19 | 木  | 細菌学                         | 細菌学                | 医化学                    | 医化学           | 生理学Ⅱ                      | 生理学Ⅱ               | 寄生虫学              |             |              |
|    |    |    | らせん菌2                       | グラム陽性球菌1           | 糖代謝(5)                 | 糖代謝(6)        | 感覚受容の基本原則                 | 深部感覚と, その受容器       | マラリア原虫            |             |              |
|    |    |    | 小椋 義俊                       | 小椋 義俊              | 山本 健                   | 山本 健          | 中島 則行                     | 中島 則行              | 原 樹               |             |              |
| 5  | 20 | 金  | 医化学                         | 医化学                | 細菌学                    | 細菌学           | ウイルス学                     | ウイルス学              | ウイルス学             |             |              |
|    |    |    | 糖代謝(7)                      | 糖代謝(8)             | グラム陽性球菌2               | グラム陽性球菌3      | レトロウイルス感染症1「成人T細胞白血病/リン腫」 | レトロウイルス感染症2「エイズ」   | 天然痘               |             |              |
|    |    |    | 山本 健                        | 山本 健               | 小椋 義俊                  | 小椋 義俊         | 原 好勇                      | 原 好勇               | 岩橋 潤              |             |              |
| 5  | 23 | 月  | 系統解剖学実習                     | 臨床解剖学              | 系統解剖学実習                |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 全員                          | 循環器内科              | 内臓：上腹部臓器               |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 全員                          |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 24 | 火  | りんどう会総会                     |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 系統解剖学実習                     |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 解剖体慰霊祭                      |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 全員                          |                    |                        |               |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 25 | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ               | 生理学Ⅰ                   | 系統解剖学実習       |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 呼吸器の発生, 胚内体腔の形成             | 心臓(3)<br>心電図の基礎    | 心臓(4)<br>心電図の応用        | 内臓：心臓, 肺, 腹部  |                           |                    |                   |             |              |
|    |    |    | 力丸 由起子                      | 柳 圭子               | 柳 圭子                   | 全員            |                           |                    |                   |             |              |
| 5  | 26 | 木  | 細菌学                         | 細菌学                | 医化学                    | 医化学           | 生理学Ⅱ                      | 生理学Ⅱ               | 寄生虫学              |             |              |
|    |    |    | グラム陽性桿菌                     | マイコプラズマ            | 脂質代謝(1)                | 脂質代謝(2)       | 視覚の基礎                     | 網膜における信号伝達系        | 胞子虫・有毛虫           |             |              |
|    |    |    | 小椋 義俊                       | 山本 武司              | 佐藤 秀明                  | 佐藤 秀明         | 鷹野 誠                      | 鷹野 誠               | 原 樹               |             |              |
| 5  | 27 | 金  | 医化学                         | 医化学                | 細菌学                    | 細菌学           | ウイルス学                     | ウイルス学              | ウイルス学             |             |              |
|    |    |    | 脂質代謝(3)                     | 脂質代謝(4)            | リケッチア                  | クラミジア         | 動物由来ウイルス感染症「狂犬病」          | アルボウイルス感染症1「ダニ媒介性」 | アルボウイルス感染症2「蚊媒介性」 |             |              |
|    |    |    | 佐藤 秀明                       | 佐藤 秀明              | 小椋 義俊                  | 小椋 義俊         | 原 好勇                      | 原 好勇               | 柏木 孝仁             |             |              |

| 時限 |    |    | 1                           | 2                    | 3                           | 4                           | 5                  | 6                          | 7                          | 8           |  |
|----|----|----|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                   | 9:30~10:20           | 10:30~11:20                 | 11:30~12:20                 | 13:20~14:10        | 14:20~15:10                | 15:20~16:10                | 16:20~17:10 |  |
| 5  | 30 | 月  | 系統解剖学実習                     | 臨床解剖学                | 系統解剖学実習                     |                             |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 全員                          | 呼吸器外科                | 内臓・四肢：胸部、腹部、上・下肢            |                             |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    |                             | 林田 良三                | 全員                          |                             |                    |                            |                            |             |  |
| 5  | 31 | 火  | 医療概説                        | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)     | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)            | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 評価と診断                       | 中枢神経系⑬<br>間脳         | 中枢神経系⑭<br>上行性伝導路            | 四肢・骨盤：上・下肢、腰神経叢、骨盤内臓器、内腸骨動脈 |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 安達 洋祐                       | 太田 啓介                | 太田 啓介                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 1  | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ                 | 生理学Ⅰ                        | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 先天異常<br>心血管発生異常<br>呼吸器系発生異常 | 心臓(5)<br>心筋の収縮       | 心臓(6)<br>心臓機能の自律<br>神経による調節 | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 前野 泰樹                       | 柳 圭子                 | 柳 圭子                        | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 2  | 木  | 細菌学                         | 細菌学                  | 医化学                         | 医化学                         | 生理学Ⅱ               | 生理学Ⅱ                       | 寄生虫学                       |             |  |
|    |    |    | マイコバクテリウム<br>(抗酸菌) 1        | マイコバクテリウム<br>(抗酸菌) 2 | 脂質代謝(5)                     | 脂質代謝(6)                     | 嗅覚器の構造と<br>機能      | 味覚器の構造と<br>機能              | 糸虫総論・<br>擬薬目               |             |  |
|    |    |    | 小椋 義俊                       | 小椋 義俊                | 佐藤 秀明                       | 佐藤 秀明                       | 中島 則行              | 中島 則行                      | 原 樹                        |             |  |
| 6  | 3  | 金  | 医化学                         | 医化学                  | 細菌学                         | 細菌学                         | ウイルス学              | ウイルス学                      | ウイルス学                      |             |  |
|    |    |    | タンパク質の<br>代謝                | アミノ酸代謝<br>(1)        | マイコバクテリウム<br>(抗酸菌) 3・放線菌    | 口腔細菌                        | ウイルス性肝炎1<br>「B型肝炎」 | ウイルス性肝炎2<br>「C型肝炎」         | がんウイルス<br>「子宮頸がん」          |             |  |
|    |    |    | 原田 二郎                       | 原田 二郎                | 小椋 義俊                       | 小椋 義俊                       | 原 好勇               | 原 好勇                       | 柏木 孝仁                      |             |  |
| 6  | 6  | 月  | 系統解剖学実習                     | 臨床解剖学                | 系統解剖学実習                     |                             |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 全員                          | 放射線医学                | 全員                          |                             |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    |                             | 藤本 公則                | 全員                          |                             |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 7  | 火  | 医療概説                        | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)     | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)            | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 治療と予防                       | 中枢神経系⑮<br>上行性伝導路     | 中枢神経系⑯<br>大脳皮質              | 後面                          |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 安達 洋祐                       | 太田 啓介                | 太田 啓介                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 8  | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ                 | 生理学Ⅰ                        | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 顔面形成、咽頭<br>腸と前腸の分化          | 心臓(7)                | 心臓(8)                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 力丸 由起子                      | 柳 圭子                 | 柳 圭子                        | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 9  | 木  | 細菌学                         | 細菌学                  | 医化学                         | 医化学                         | 生理学Ⅱ               | 生理学Ⅱ                       | 寄生虫学                       |             |  |
|    |    |    | 偏性嫌気性菌 1                    | 偏性嫌気性菌 2             | アミノ酸代謝<br>(2)               | アミノ酸代謝<br>(3)               | 聴覚器の構造と<br>機能      | 平衡器の構造と<br>機能              | テニア科                       |             |  |
|    |    |    | 桑原 知巳                       | 桑原 知巳                | 原田 二郎                       | 原田 二郎                       | 中島 則行              | 中島 則行                      | 原 樹                        |             |  |
| 6  | 10 | 金  | 医化学                         | 医化学                  | 細菌学                         | 細菌学                         | ウイルス学              | ウイルス学                      | ウイルス学                      |             |  |
|    |    |    | アミノ酸代謝<br>(4)               | アミノ酸代謝<br>(5)        | 真菌 1                        | 真菌 2                        | ウイルス性<br>「結膜炎」     | ヘルペスウイルス<br>感染症 1<br>「基礎編」 | ヘルペスウイルス<br>感染症 2<br>「臨床編」 |             |  |
|    |    |    | 原田 二郎                       | 原田 二郎                | 山本 武司                       | 山本 武司                       | 原 好勇               | 柏木 孝仁                      | 柏木 孝仁                      |             |  |
| 6  | 13 | 月  | 系統解剖学実習                     |                      |                             |                             |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 全員                          |                      |                             |                             |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 14 | 火  | 医療概説                        | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)     | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)            | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 看護師の役割                      | 中枢神経系⑰<br>大脳皮質       | 中枢神経系⑱<br>基底核               | 前面                          |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 三橋 睦子                       | 太田 啓介                | 太田 啓介                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 15 | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ                 | 生理学Ⅰ                        | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 肝臓・膵臓の発生、<br>中腸と後腸の分化       | 腎臓(1)<br>腎臓の機能       | 腎臓(2)<br>糸球体・<br>近位尿管機能     | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 力丸 由起子                      | 村井 恵良                | 村井 恵良                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 16 | 木  | 細菌学                         | 細菌学                  | 医化学                         | 医化学                         | 生理学Ⅱ               | 生理学Ⅱ                       | 寄生虫学                       |             |  |
|    |    |    | 感染症の診断と<br>疫学・常在細菌叢         | エネルギー代謝<br>(1)       | エネルギー代謝<br>(2)              | 痛覚と、<br>その受容器               | 痛覚伝導路と、<br>抑制系     | 包虫症                        |                            |             |  |
|    |    |    | 奥野 未来                       | 山本 健                 | 山本 健                        | 鷹野 誠                        | 鷹野 誠               | 原 樹                        |                            |             |  |
| 6  | 17 | 金  | 医化学                         | 医化学                  | 医療概説                        | 医療概説                        | ウイルス学              | ウイルス学                      | ウイルス学                      |             |  |
|    |    |    | エネルギー代謝<br>(3)              | エネルギー代謝<br>(4)       | 医療と職種                       | 医療の専門職連携                    | ウイルス性<br>「下痢症」     | プリオン病                      | 抗ウイルス薬                     |             |  |
|    |    |    | 山本 健                        | 山本 健                 | 安達 洋祐                       | 古村 美津代                      | 濱田 信之              | 濱田 信之                      | 柏木 孝仁                      |             |  |
| 6  | 20 | 月  | 系統解剖学実習                     | 臨床解剖学                | 系統解剖学実習                     |                             |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 全員                          | 放射線医学                | 前面、内臓                       |                             |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    |                             | 小金丸 雅道               | 全員                          |                             |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 21 | 火  | 医療概説                        | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)     | 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)            | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | コミュニケーション                   | 中枢神経系⑲<br>基底核        | 中枢神経系⑳<br>下行性伝導路            | 内臓                          |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 安川 秀雄                       | 太田 啓介                | 太田 啓介                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 22 | 水  | 発生学                         | 生理学Ⅰ                 | 生理学Ⅰ                        | 系統解剖学実習                     |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 神経管・脳胞の分化、<br>神経堤の分化        | 腎臓(3)                | 腎臓(4)                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
|    |    |    | 力丸 由起子                      | 村井 恵良                | 村井 恵良                       | 全員                          |                    |                            |                            |             |  |
| 6  | 23 | 木  | 細菌学                         | 細菌学                  | 医化学                         | 医化学                         | 生理学Ⅱ               | 生理学Ⅱ                       | 寄生虫学                       |             |  |
|    |    |    |                             |                      | モノヌクレオチド<br>の代謝(1)          | モノヌクレオチド<br>の代謝(2)          | 内分泌(1)<br>総論       | 内分泌(2)<br>視床下部・下垂体系        | 円葉目                        |             |  |
|    |    |    |                             |                      | 杉島 正一                       | 杉島 正一                       | 菊池 清志              | 菊池 清志                      | 原 樹                        |             |  |

| 時限 |    |    | 1                                      | 2                                                 | 3                                                            | 4                            | 5                                         | 6                                                   | 7                           | 8           |
|----|----|----|----------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                              | 9:30~10:20                                        | 10:30~11:20                                                  | 11:30~12:20                  | 13:20~14:10                               | 14:20~15:10                                         | 15:20~16:10                 | 16:20~17:10 |
|    |    |    | 実習は13:20~17:10                         |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
| 6  | 24 | 金  | 医化学<br>モノヌクレオチドの代謝(3)<br>杉島 正一         | 医化学<br>モノヌクレオチドの代謝(4)<br>杉島 正一                    | 医療概説<br>漢方医の診療<br>田中 聡子                                      | 医療概説<br>漢方と鍼灸<br>沈 龍佑        | ウイルス学<br>ウイルス学総論7<br>「変異と進化」<br>原 好勇      | ウイルス学<br>ウイルス感染症の診断法<br>柏木孝仁                        | ウイルス学<br>臨床ウイルス学総論<br>柏木 孝仁 |             |
| 6  | 27 | 月  | 系統解剖学実習                                |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
|    |    |    | 全員                                     |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
| 6  | 28 | 火  | 医療概説<br>コーチング<br>安川 秀雄                 | 発生学<br>前腎・中腎・後腎の分化, 中腎管・中腎傍管の分化, 生殖堤の分化<br>諸橋 憲一郎 | 発生学<br>前腎・中腎・後腎の分化, 中腎管・中腎傍管の分化, 生殖堤の分化<br>諸橋 憲一郎            | 臨床解剖学<br>産婦人科学<br>牛嶋 公生      | 系統解剖学実習<br>内臓                             |                                                     |                             |             |
| 6  | 29 | 水  | 発生学<br>中枢神経系発生の異常, 尿生殖器系発生の異常<br>前野 泰樹 | 生理学I<br>腎臓(5)<br>体液異常と病態生理<br>村井 恵良               | 生理学I<br>腎臓(6)<br>腎不全と病態生理<br>村井 恵良                           | 系統解剖学実習<br>内臓                |                                           |                                                     |                             |             |
|    |    |    | 全員                                     |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
| 6  | 30 | 木  |                                        |                                                   | 医化学<br>ヘムの生合成と分解(1)<br>佐藤 秀明                                 | 医化学<br>ヘムの生合成と分解(2)<br>佐藤 秀明 | 生理学II<br>内分泌(3)<br>成長・発育に関わるホルモン<br>菊池 清志 | 生理学II<br>内分泌(4)<br>性ホルモンと月経周期<br>菊池 清志              | 寄生虫学<br>衛生動物(I)<br>原 樹      |             |
| 7  | 1  | 金  | 医化学<br>ヘムの生合成と分解(3)<br>佐藤 秀明           | 医化学<br>ヘムの生合成と分解(4)<br>佐藤 秀明                      | 医療概説<br>性暴力について<br>久保 恭子                                     | 寄生虫学<br>衛生動物(II)<br>原 樹      | 寄生虫学<br>衛生動物(III)<br>原 樹                  | 寄生虫学<br>吸虫総論・吸虫I<br>井上 雅広                           | 寄生虫学<br>吸虫II・吸虫III<br>井上 雅広 |             |
| 7  | 4  | 月  | 系統解剖学実習                                |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
|    |    |    | 全員                                     |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
| 7  | 5  | 火  | 医療概説<br>グリーンケア<br>安川 秀雄                | 人体の構築II(神経解剖)<br>中枢神経系②<br>辺縁系<br>中村 悠            | 人体の構築II(神経解剖)<br>中枢神経系②<br>辺縁系・まとめ<br>中村 悠                   | 系統解剖学実習                      |                                           |                                                     |                             |             |
|    |    |    | 全員                                     |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
| 7  | 6  | 水  |                                        | 生理学I<br>呼吸器(1)<br>呼吸器の構造と機能<br>田中 永一郎             | 生理学I<br>呼吸器(2)<br>換気機能1<br>田中 永一郎                            | 系統解剖学実習<br>納棺<br>脳実習<br>全員   |                                           |                                                     |                             |             |
| 7  | 7  | 木  |                                        |                                                   | 医化学<br>活性酸素の発生<br>原田 二郎                                      | 医化学<br>活性酸素の作用<br>原田 二郎      | 生理学II<br>内分泌(5)<br>血糖値を規定するホルモン<br>菊池 清志  | 生理学II<br>内分泌(6)<br>糖尿病の発生機序と病態生理<br>菊池 清志           | 寄生虫学<br>吸虫IV<br>井上 雅広       |             |
| 7  | 8  | 金  | 医化学<br>代謝性疾患(1)<br>山本 健                | 医化学<br>代謝性疾患(2)<br>山本 健                           | 医療概説<br>臨床研修制度<br>内野 俊郎                                      | 医療概説<br>専門医制度<br>福本 義弘       | 寄生虫学<br>線虫総論・線虫I<br>井上 雅広                 | 寄生虫学<br>線虫II<br>井上 雅広                               | 寄生虫学<br>線虫III<br>井上 雅広      |             |
| 7  | 11 | 月  | 系統解剖学実習<br>脳実習(脳断面, 脳内部, 脳幹, 小脳)<br>全員 |                                                   |                                                              |                              |                                           |                                                     |                             |             |
| 7  | 12 | 火  | 医療概説<br>疼痛の機序と医師の役割<br>山田 圭            | 発生学<br>ES細胞, 組織幹細胞, iPS細胞, 再生医療<br>小賤 健一郎         | 発生学<br>増殖因子, 生体内再生, ダイレクトリプログラミング, 細胞, iPS細胞, 臨床試験<br>小賤 健一郎 | 系統解剖学実習<br>全員                |                                           |                                                     |                             |             |
| 7  | 13 | 水  |                                        | 生理学I<br>呼吸器(3)<br>換気機能2<br>田中 永一郎                 | 生理学I<br>呼吸器(4)<br>肺内ガス分布の不均衡<br>田中 永一郎                       | 系統解剖学実習<br>全員                |                                           |                                                     |                             |             |
| 7  | 14 | 木  |                                        |                                                   | 医化学<br>代謝相関(1)<br>山本 健                                       | 医化学<br>代謝相関(2)<br>山本 健       | 生理学II<br>内分泌(7)<br>血清Caを規定するホルモン<br>菊池 清志 | 生理学II<br>内分泌(8)<br>血圧・電解質調節/ストレス耐性に関わるホルモン<br>菊池 清志 | 寄生虫学<br>線虫IV<br>井上 雅広       |             |
| 7  | 15 | 金  |                                        |                                                   |                                                              |                              | 寄生虫学<br>構造寄生虫学<br>因 正信                    | 寄生虫学<br>線虫V<br>井上 雅広                                | 寄生虫学<br>dsRNA<br>井上 雅広      |             |

9月9日(金)は放射線業務従事者教育訓練にあてる。(予定)  
9月12日(月)~9月30日(金)……3週間「施設体験学習II」にあてる。

【第2学期】

令和4年10月3日(月)～12月19日(月) ……11週間

| 時限 |    | 1  | 2                  | 3                          | 4                                    | 5                                                      | 6           | 7           | 8           |             |
|----|----|----|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30～9:20          | 9:30～10:20                 | 10:30～11:20                          | 11:30～12:20                                            | 13:20～14:10 | 14:20～15:10 | 15:20～16:10 | 16:20～17:10 |
| 10 | 3  | 月  | 病理学Ⅰ               | 病理学Ⅰ                       | 病理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 序論                 | 細胞障害・変性と細胞死①               | 細胞障害・変性と細胞死②                         | 課題A:放射性同位元素実験(1) 課題B:核酸(1)<br>課題C:タンパク質(1) 課題D:酵素(1)   |             |             |             |             |
| 10 | 4  | 火  | 薬理学Ⅰ               | 薬理学Ⅰ                       | 薬理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 薬理学入門①             | 薬理学入門②                     | 薬理学の概念と薬物の種類①                        | 課題A:放射性同位元素実験(2), 課題B:核酸(2)<br>課題C:タンパク質(2), 課題D:酵素(2) |             |             |             |             |
| 10 | 5  | 水  | 臨床解剖学              | 生理学Ⅰ                       | 生理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 整形外科               | 呼吸器(5)<br>ガスの拡散と換気血流比      | 呼吸器(6)<br>末梢組織でのガス交換                 | 課題A:放射性同位元素実験(3), 課題B:核酸(3)<br>課題C:タンパク質(3), 課題D:酵素(3) |             |             |             |             |
| 10 | 6  | 木  | 免疫学                | 免疫学                        | 免疫学                                  | 寄生虫学実習                                                 |             |             |             |             |
|    |    |    | 免疫学の基本概念           | 自然免疫その1                    | 自然免疫その2                              | 線虫・糸虫・吸虫・外部寄生虫                                         |             |             |             |             |
| 10 | 7  | 金  | 溝口 充志              | 溝口 恵美子                     | 溝口 充志                                | 井上 雅広, 原 樹                                             |             |             |             |             |
|    |    |    | 医療概説               | 生理学Ⅱ                       | 生理学Ⅱ                                 | 寄生虫学実習                                                 |             |             |             |             |
| 10 | 10 | 月  | キャリアパスを<br>考えてみよう① | 中枢神経系1<br>中枢神経の概説          | 中枢神経系2<br>脳循環                        | 寄生虫卵の検査                                                |             |             |             |             |
|    |    |    | 松尾 規和              | 田中 永一郎                     | 中島 則行                                | 井上 雅広, 原 樹                                             |             |             |             |             |
| 10 | 10 | 月  | スポーツの日             |                            |                                      |                                                        |             |             |             |             |
| 10 | 11 | 火  | 薬理学Ⅰ               | 薬理学Ⅰ                       | 薬理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 薬理学の概念と薬物の種類②      | 薬理作用の本質①                   | 薬理作用の本質②                             | 課題A:放射性同位元素実験(1), 課題B:核酸(1)<br>課題C:タンパク質(1), 課題D:酵素(1) |             |             |             |             |
| 10 | 12 | 水  | 臨床解剖学              | 生理学Ⅰ                       | 生理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | スポーツ医学             | 循環(1)<br>循環器系における基礎的な流体力学1 | 循環(2)<br>循環器系における基礎的な流体力学2           | 課題A:放射性同位元素実験(2), 課題B:核酸(2)<br>課題C:タンパク質(2), 課題D:酵素(2) |             |             |             |             |
| 10 | 13 | 木  | 免疫学                | 免疫学                        | 免疫学                                  | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 抗原認識その1            | 自然免疫その3                    | 免疫系レセプターを介するシグナル伝達                   | 課題A:放射性同位元素実験(3), 課題B:核酸(3)<br>課題C:タンパク質(3), 課題D:酵素(3) |             |             |             |             |
| 10 | 14 | 金  | 小松 誠和              | 溝口 充志                      | 溝口 充志                                | 佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞, 久志野 彰寛                      |             |             |             |             |
|    |    |    | 医療概説               | 生理学Ⅱ                       | 生理学Ⅱ                                 | Practical Clinical English M2                          | 医療概説        | 医療概説        |             |             |
| 10 | 17 | 月  | キャリアパスを<br>考えてみよう② | 中枢神経系3<br>体性感覚の伝導路         | 中枢神経系4<br>特殊感覚(視聴覚)の伝導路              | Circulation System                                     | B型肝炎患者の話①   | B型肝炎患者の話②   |             |             |
|    |    |    | 松尾 規和              | 中島 則行                      | 中島 則行                                | Hiroki Aoki                                            | 井出 達也       | 井出 達也       |             |             |
| 10 | 18 | 火  | 病理学Ⅰ               | 病理学Ⅰ                       | 病理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 遺伝子異常と疾患・発生発達異常①   | 遺伝子異常と疾患・発生発達異常②           | 神経病理の基礎                              | 課題A:放射性同位元素実験(1), 課題B:核酸(1)<br>課題C:タンパク質(1), 課題D:酵素(1) |             |             |             |             |
| 10 | 19 | 水  | 薬理学Ⅰ               | 薬理学Ⅰ                       | 薬理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 薬理作用の本質③           | 薬理作用の本質④                   | 薬物動態①:<br>薬物の生体膜通過                   | 課題A:放射性同位元素実験(2), 課題B:核酸(2)<br>課題C:タンパク質(2), 課題D:酵素(2) |             |             |             |             |
| 10 | 20 | 木  | 臨床解剖学              | 生理学Ⅰ                       | 生理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 泌尿器科               | 循環(3)<br>体循環と肺循環           | 循環(4)<br>微小循環, 静脈循環                  | 課題A:放射性同位元素実験(3), 課題B:核酸(3)<br>課題C:タンパク質(3), 課題D:酵素(3) |             |             |             |             |
| 10 | 21 | 金  | 免疫学                | 免疫学                        | 免疫学                                  | 寄生虫学実習                                                 |             |             |             |             |
|    |    |    | 抗原認識その2            | T細胞性免疫応答                   | T細胞の分化と維持                            | 原虫                                                     |             |             |             |             |
| 10 | 24 | 月  | 小松 誠和              | 溝口 充志                      | 岡田 季之                                | 井上 雅広, 原 樹                                             |             |             |             |             |
|    |    |    | 医療概説               | 生理学Ⅱ                       | 生理学Ⅱ                                 | 寄生虫学実習                                                 |             |             |             |             |
| 10 | 25 | 火  | 整形外科の<br>チーム医療     | 中枢神経系5<br>視床・皮質回路          | 中枢神経系6<br>脳波とその変化                    | マラリア                                                   |             |             |             |             |
|    |    |    | 高田 寛史              | 中島 則行                      | 中島 則行                                | 井上 雅広, 原 樹                                             |             |             |             |             |
| 10 | 26 | 水  | 病理学Ⅰ               | 病理学Ⅰ                       | 病理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 遺伝子異常と疾患・発生発達異常③   | 循環障害①                      | 循環障害②                                | 課題A:放射性同位元素実験(1), 課題B:核酸(1)<br>課題C:タンパク質(1), 課題D:酵素(1) |             |             |             |             |
| 10 | 26 | 水  | 薬理学Ⅰ               | 薬理学Ⅰ                       | 薬理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 予備日                | 薬物動態②:<br>薬物の吸収            | 薬物動態③:<br>薬物の体内分布と体内変化               | 課題A:放射性同位元素実験(2), 課題B:核酸(2)<br>課題C:タンパク質(2), 課題D:酵素(2) |             |             |             |             |
| 10 | 26 | 水  | 臨床解剖学              | 生理学Ⅰ                       | 生理学Ⅰ                                 | 医化学実習                                                  |             |             |             |             |
|    |    |    | 歯科口腔外科             | 循環(5)<br>循環の調節機構           | 循環(6)<br>循環の内分分泌調節と局所性調節/<br>特殊領域の循環 | 課題A:放射性同位元素実験(3), 課題B:核酸(3)<br>課題C:タンパク質(3), 課題D:酵素(3) |             |             |             |             |
|    |    |    | 中村 守蔵              | 柳 圭子                       | 柳 圭子                                 | 佐藤 秀明, 杉島 正一, 原田 二郎, 塚口 舞, 久志野 彰寛                      |             |             |             |             |

| 時限 |    |    | 1                                   | 2                                      | 3                                        | 4                                                                                        | 5                                                                                                               | 6                                                  | 7           | 8           |
|----|----|----|-------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                           | 9:30~10:20                             | 10:30~11:20                              | 11:30~12:20                                                                              | 13:20~14:10                                                                                                     | 14:20~15:10                                        | 15:20~16:10 | 16:20~17:10 |
| 10 | 27 | 木  | 免疫学<br>B細胞の分化と維持<br>小松 誠和           | 免疫学<br>T細胞性免疫応答<br>溝口 恵美子              | 免疫学<br>体液性免疫応答と疾患<br>その1<br>溝口 充志        | Practical Clinical English M2<br>Nervous System<br>Yukie Kawahara                        | 医療概説<br>保健所の仕事<br>内藤 美智子                                                                                        | 医療概説<br>地域医療と家庭医<br>内藤 美智子                         |             |             |
| 10 | 28 | 金  | あのく祭                                |                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 10 | 29 | 土  | あのく祭                                |                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 10 | 30 | 日  | あのく祭                                |                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 10 | 31 | 月  | 休講                                  |                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 11 | 1  | 火  | 薬理学Ⅰ<br>薬物動態④：薬物の排泄<br>黒岩 真帆美       | 薬理学Ⅰ<br>薬理作用に及ぼす生体側の要因<br>黒岩 真帆美       | 薬理学Ⅰ<br>薬物動態⑤：TDMの基礎知識と実践<br>酒井 義朗       | Practical Clinical English M2<br>Introduction<br>Emiko Mizoguchi                         | 細菌学実習<br>接合による薬剤耐性プラスミドの伝達<br>細菌の酸素要求性と溶血毒素の作用<br>感染医学講座（基礎感染医学部門）の全教員                                          |                                                    |             |             |
| 11 | 2  | 水  | 免疫学<br>体液性免疫応答<br>溝口 恵美子            | 免疫学<br>体液性免疫応答と疾患<br>その2<br>溝口 充志      | 免疫学<br>適応免疫の動態<br>小松 誠和                  | Practical Clinical English M2<br>Clinical Anatomy<br>Koichi Watanabe                     | 細菌学実習<br>接合による薬剤耐性プラスミドの伝達（結果の確認）<br>細菌の酸素要求性と溶血毒素の作用（結果の確認）<br>身体各所の常在細菌叢<br>腸内細菌の分離培養<br>感染医学講座（基礎感染医学部門）の全教員 |                                                    |             |             |
| 11 | 3  | 木  | 文化の日                                |                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 11 | 4  | 金  | 医療概説<br>リハビリテーション<br>松瀬 博夫          | 生理学Ⅱ<br>中枢神経系7運動機能(1)<br>中島 則行         | 生理学Ⅱ<br>中枢神経系8運動機能(2)<br>中島 則行           | 生理学実習<br>オリエンテーション(実習説明会)<br>Masahiro Inoue                                              | Practical Clinical English M2<br>Microbiology<br>Masayasu Kojima                                                | Practical Clinical English M2<br>Molecular Biology |             |             |
| 11 | 7  | 月  | 病理学Ⅰ<br>循環障害③<br>三好 寛明              | 病理学Ⅰ<br>代謝障害①<br>渡邊 順子                 | 病理学Ⅰ<br>代謝障害②<br>渡邊 順子                   | 生理学実習<br>生理学実習<br>田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子                 |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 11 | 8  | 火  | 薬理学Ⅰ<br>薬物投与計画①<br>首藤 隆秀            | 薬理学Ⅰ<br>薬物投与計画②<br>首藤 隆秀               | 薬理学Ⅰ<br>薬学研究と創薬：核酸医薬の研究と開発<br>佐々木 茂貴     | 生理学実習<br>田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子                          |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 11 | 9  | 水  | 生理学Ⅰ<br>消化器(1)<br>消化管の構造と機能<br>柳 圭子 |                                        | 生理学Ⅰ<br>消化器(2)<br>消化管運動とその調節<br>柳 圭子     | 臨床解剖学<br>形成外科<br>力丸 英明                                                                   | 細菌学実習<br>身体各所の常在細菌叢（結果の確認）<br>腸内細菌の分離培養（結果の確認）<br>薬剤感受性試験<br>感染医学講座（基礎感染医学部門）の全教員                               |                                                    |             |             |
| 11 | 10 | 木  | 免疫学<br>粘膜免疫系<br>小松 誠和               | 免疫学<br>宿主防御機構の破綻<br>分子擬態<br>溝口 充志      | 免疫学<br>アレルギーと過敏反応その1<br>過敏反応その1<br>溝口 充志 | Practical Clinical English M2<br>Biostatistics<br>Kyoji Furukawa                         | 細菌学実習<br>グラム染色<br>感染医学講座（基礎感染医学部門）の全教員                                                                          |                                                    |             |             |
| 11 | 11 | 金  | 医療概説<br>病理医の仕事と病理解剖<br>近藤 礼一郎       | 生理学Ⅱ<br>中枢神経系9運動機能(3)<br>大脳基底核<br>西 昭徳 | 生理学Ⅱ<br>中枢神経系10運動機能(4)<br>小脳<br>西 昭徳     | 医療概説<br>生命科学と探求心<br>柏木 孝仁                                                                | ウイルス学実習<br>ウイルスおよび培養細胞の取り扱い方<br>スタッフ全員                                                                          |                                                    |             |             |
| 11 | 14 | 月  | 病理学Ⅰ<br>炎症と創傷治癒①<br>大島 孝一           | 病理学Ⅰ<br>炎症と創傷治癒②<br>大島 孝一              | 病理学Ⅰ<br>炎症と創傷治癒③<br>大島 孝一                | 生理学実習<br>生理学実習<br>田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子                 |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 11 | 15 | 火  | 薬理学Ⅰ<br>反復応用と薬理作用<br>河原 幸江          | 薬理学Ⅰ<br>薬物相互作用①<br>西 昭徳                | 薬理学Ⅰ<br>薬物相互作用②<br>枚山 正康                 | 生理学実習<br>田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子                          |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 11 | 16 | 水  | 臨床解剖学<br>肝胆脾外科<br>久下 亨              | 生理学Ⅰ<br>消化器(3)<br>消化液の分泌1<br>柳 圭子      | 生理学Ⅰ<br>消化器(4)<br>消化液の分泌2<br>柳 圭子        | Practical Clinical English M2<br>Urinary System, Reproductive System<br>Nobukazu Komatsu | 細菌学実習<br>薬剤感受性試験（結果の確認）<br>抗酸菌染色<br>感染医学講座（基礎感染医学部門）の全教員                                                        |                                                    |             |             |
| 11 | 17 | 木  | 免疫学<br>アレルギーと過敏反応その2<br>溝口 充志       | 免疫学<br>アレルギーと過敏反応その3<br>溝口 充志          | 免疫学<br>移植免疫<br>溝口 充志                     | ウイルス学実習<br>ウイルスの定量法(1)<br>スタッフ全員                                                         |                                                                                                                 |                                                    |             |             |
| 11 | 18 | 金  | 生理学Ⅱ<br>中枢神経系11情動<br>中島 則行          |                                        | 生理学Ⅱ<br>中枢神経系12自律神経系<br>中島 則行            | Practical Clinical English M2<br>Medical Genetics<br>Ken Yamamoto                        | ウイルス学実習<br>ウイルスの定量法(2)<br>スタッフ全員                                                                                |                                                    |             |             |
| 11 | 21 | 月  | 病理学Ⅰ<br>代謝障害③<br>近藤 礼一郎             | 病理学Ⅰ<br>代謝障害④<br>真田 咲子                 | 病理学Ⅰ<br>炎症と創傷治癒④<br>高野 桂                 | 生理学実習<br>生理学実習<br>田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子                 |                                                                                                                 |                                                    |             |             |

| 時限 |    |    | 1                               | 2                                       | 3                                            | 4                                                      | 5                                                                | 6           | 7           | 8           |
|----|----|----|---------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20                       | 9:30~10:20                              | 10:30~11:20                                  | 11:30~12:20                                            | 13:20~14:10                                                      | 14:20~15:10 | 15:20~16:10 | 16:20~17:10 |
| 11 | 22 | 火  | 臨床解剖学                           | 生理学 I                                   | 生理学 I                                        |                                                        | 生理学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | 心臓血管外科                          | 消化器(5)<br>消化液の分泌 3<br>/ 栄養素の分解<br>と吸収 1 | 消化器(6)<br>栄養素の分解と吸<br>収 2 / 主な消化管<br>ホルモンの作用 |                                                        | 生理学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | 明石 英俊                           | 柳 圭子                                    | 柳 圭子                                         | 田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                                  |             |             |             |
| 11 | 23 | 水  | 勤労感謝の日                          |                                         |                                              |                                                        |                                                                  |             |             |             |
| 11 | 24 | 木  | 免疫学                             | 免疫学                                     | 免疫学                                          | 臨床解剖学                                                  | ウイルス学実習                                                          |             |             |             |
|    |    |    | 宿主防御機構の破綻<br>先天性免疫不全<br>後天性免疫不全 | 自己免疫 概念                                 | 自己免疫 各論                                      | 消化器外科                                                  | ウイルス感染症の血清学的診断法                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 溝口 恵美子                          | 小松 誠和                                   | 溝口 恵美子                                       | 疋田 茂樹                                                  | スタッフ全員                                                           |             |             |             |
| 11 | 25 | 金  | 生理学 II                          | 生理学 II                                  | 法医学                                          | ウイルス学実習                                                |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 中枢神経系13                         | 中枢神経系14                                 | 血液型                                          | ウイルス封入体の見つけ方                                           |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 田中 永一郎                          | 田中 永一郎                                  | 副島 美貴子                                       | スタッフ全員                                                 |                                                                  |             |             |             |
| 11 | 28 | 月  | 病理学 I                           | 病理学 I                                   | 病理学 I                                        | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 炎症と創傷治癒⑤                        | 腫瘍①                                     | 腫瘍②                                          | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 高野 桂                            | 矢野 博久                                   | 矢野 博久                                        | 田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                                  |             |             |             |
| 11 | 29 | 火  | 薬理学 I                           | 薬理学 I                                   | 薬理学 I                                        | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 薬物の毒性①                          | 薬物の毒性②                                  | 薬物の毒性③                                       | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 西 昭徳                            | 西 昭徳                                    | 西 昭徳                                         | 田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                                  |             |             |             |
| 11 | 30 | 水  | 臨床解剖学                           | 法医学                                     | 法医学                                          | 法医学                                                    | 免疫学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | 眼科                              | 医師の四大義務規範                               | 法医学総論 I                                      | 法医学総論 II                                               | 実験動物への抗原の免疫                                                      |             |             |             |
|    |    |    | 門田 遊                            | 神田 芳郎                                   | 神田 芳郎                                        | 神田 芳郎                                                  | 小松 誠和<br>溝口 充志, 溝口 恵美子, 岡田 季之, 菅原 有紗                             |             |             |             |
| 12 | 1  | 木  | 免疫学                             | 免疫学                                     | 法医学                                          | 法医学                                                    | 免疫学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | 免疫応答の人為的制御<br>免疫抑制薬・<br>生物学的製剤  | 免疫応答の<br>人為的制御<br>ワクチン                  | 死体现象                                         | 生活反応                                                   | 蛍光免疫染色法によるリンパ組織でのタンパク質局在の観察<br>-染色-                              |             |             |             |
|    |    |    | 溝口 充志                           | 小松 誠和                                   | 神田 芳郎                                        | 神田 芳郎                                                  | 溝口 恵美子<br>溝口 充志, 小松 誠和, 岡田 季之, 菅原 有紗                             |             |             |             |
| 12 | 2  | 金  | 医療概説                            | 医療概説                                    | 法医学                                          | 法医学                                                    | 免疫学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | 厚労省と<br>医系技官の仕事                 | 宗教と医療                                   | 死後画像診断 I                                     | 死後画像診断 II                                              | ELISA による免疫関連物質の測定                                               |             |             |             |
|    |    |    | 佐藤 敏信                           | 帆足 尚久                                   | 小湊 慶彦                                        | 小湊 慶彦                                                  | 小松 誠和<br>溝口 充志, 溝口 恵美子, 岡田 季之, 菅原 有紗                             |             |             |             |
| 12 | 5  | 月  | 病理学 I                           | 病理学 I                                   | 病理学 I                                        | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 腫瘍③                             | 腫瘍④                                     | 分子生物                                         | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 矢野 博久                           | 矢野 博久                                   | 三好 寛明                                        | 田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                                  |             |             |             |
| 12 | 6  | 火  | Practical Clinical English M 2  | 薬理学 I                                   | 薬理学 I                                        | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | Microscopic Anatomy             | 薬物の毒性④                                  | 薬害                                           | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | Keisuke Ohta                    | 西 昭徳                                    | 黒岩 真帆美                                       | 田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                                  |             |             |             |
| 12 | 7  | 水  | 臨床解剖学                           | Practical Clinical English M 2          | 法医学                                          | 法医学                                                    | 免疫学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | 脳神経外科                           | Respiratory System                      | 損傷 I                                         | 損傷 II                                                  | 抗原・抗体反応 (凝集反応・溶血反応)<br>-採血・補体の非動化-<br>蛍光抗体法: マウス胸腺, 脾臓細胞の分離および染色 |             |             |             |
|    |    |    | 音琴 哲也                           | Emiko Mizoguchi                         | 神田 芳郎                                        | 神田 芳郎                                                  | 岡田 季之<br>溝口 充志, 溝口 恵美子, 小松 誠和, 菅原 有紗                             |             |             |             |
| 12 | 8  | 木  | 医療概説                            | 医療概説                                    | 法医学                                          | 法医学                                                    | 免疫学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | 在宅医療と<br>緩和ケア医①                 | 在宅医療と<br>緩和ケア医②                         | 死体検案 I                                       | 死体検案 II                                                | 蛍光免疫染色法によるリンパ組織でのタンパク質局在の観察<br>-観察-                              |             |             |             |
|    |    |    | 原口 勝                            | 原口 勝                                    | 神田 芳郎                                        | 神田 芳郎                                                  | 溝口 恵美子<br>溝口 充志, 小松 誠和, 岡田 季之, 菅原 有紗                             |             |             |             |
| 12 | 9  | 金  | 病理学 I                           | 医療概説                                    | 法医学                                          | 法医学                                                    | 免疫学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    |                                 | 矯正施設の医療                                 | 児童虐待 I                                       | 児童虐待 II                                                | 抗原・抗体反応 (凝集反応・溶血反応)                                              |             |             |             |
|    |    |    |                                 |                                         | 竹下 治男                                        | 竹下 治男                                                  | 岡田 季之<br>溝口 充志, 溝口 恵美子, 小松 誠和, 菅原 有紗                             |             |             |             |
| 12 | 12 | 月  | 病理学 I                           | 病理学 I                                   | 病理学 I                                        | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 細胞診                             | がん・幹細胞・<br>がん幹細胞                        | 病理とは                                         | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | 鳥松 一秀                           | 秋葉 純                                    | 檜垣 浩一                                        | 田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                                  |             |             |             |
| 12 | 13 | 火  | Practical Clinical English M 2  | 薬理学 I                                   | 薬理学 I                                        | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | Immune System                   | 医薬品開発と<br>臨床研究                          | 臨床医学と<br>薬理学                                 | 生理学実習                                                  |                                                                  |             |             |             |
|    |    |    | Atsushi Mizoguchi               | 西 昭徳                                    | 西見 幸英                                        | 田中 柳 圭子, 鷹野 誠, 時政 孝行, 村井 恵良, 柳 圭子, 菊池 清志, 中島 則行, 中島 明子 |                                                                  |             |             |             |
| 12 | 14 | 水  | Practical Clinical English M 2  | 臨床解剖学                                   | 法医学                                          | 法医学                                                    | 免疫学実習                                                            |             |             |             |
|    |    |    | Digestive system                | 耳鼻咽喉科                                   | 法医学中毒学 I                                     | 法医学中毒学 II                                              | フローサイトメトリー                                                       |             |             |             |
|    |    |    | Emiko Mizoguchi                 | 末吉 慎太郎                                  | 神田 芳郎                                        | 神田 芳郎                                                  | 岡田 季之<br>溝口 充志, 溝口 恵美子, 小松 誠和, 菅原 有紗                             |             |             |             |

| 時限 |    |    | 1            | 2            | 3            | 4                             | 5                                    | 6           | 7           | 8           |
|----|----|----|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20    | 9:30~10:20   | 10:30~11:20  | 11:30~12:20                   | 13:20~14:10                          | 14:20~15:10 | 15:20~16:10 | 16:20~17:10 |
| 12 | 15 | 木  | 法医学          | 法医学          | 法医学          | Practical Clinical English M2 | 免疫学実習                                |             |             |             |
|    |    |    | 頭部損傷・交通事故損傷Ⅰ | 頭部損傷・交通事故損傷Ⅱ | 頭部損傷・交通事故損傷Ⅲ | Summary                       | イムノクロマト法によるアレルゲンの同定                  |             |             |             |
|    |    |    | 神田 芳郎        | 神田 芳郎        | 神田 芳郎        | Emiko Mizoguchi               | 小松 誠和<br>溝口 充志, 溝口 恵美子, 岡田 季之, 菅原 有紗 |             |             |             |
| 12 | 16 | 金  | 法医学          | 法医学          | 法医学          | 法医学                           | 免疫学実習                                |             |             |             |
|    |    |    | 異常温熱による障害Ⅰ   | 異常温熱による障害Ⅱ   | 予備日          | 予備日                           | 過敏反応(アレルギー)の観察<br>まとめ                |             |             |             |
|    |    |    | 佐藤 寛晃        | 佐藤 寛晃        | 神田 芳郎        | 神田 芳郎                         | 小松 誠和<br>溝口 充志, 溝口 恵美子, 岡田 季之, 菅原 有紗 |             |             |             |
| 12 | 19 | 月  | 病理学Ⅰ         | 臨床解剖学        | 法医学          | 法医学                           | 法医学                                  | 法医学         | 法医学         | 法医学         |
|    |    |    |              | 消化器外科        | 内因性急死Ⅰ       | 内因性急死Ⅱ                        | 法医学                                  | 法医学         | 法医学         | 法医学         |
|    |    |    |              | 磯邊 太郎        | 神田 芳郎        | 神田 芳郎                         | 神田 芳郎                                | 神田 芳郎       | 神田 芳郎       | 副島 美貴子      |

令和5年1月4日(水)~1月13日(金).....2週間

| 時限 |    |    | 1         | 2            | 3           | 4           | 5                           | 6           | 7           | 8           |
|----|----|----|-----------|--------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 8:30~9:20 | 9:30~10:20   | 10:30~11:20 | 11:30~12:20 | 13:20~14:10                 | 14:20~15:10 | 15:20~16:10 | 16:20~17:10 |
| 1  | 4  | 水  |           | 基礎放射線医学      | 法医学         | 法医学         | 免疫学実習                       |             |             |             |
|    |    |    |           | 放射線の安全利用     | 予備日         | 予備日         | 死体検案書の作成Ⅰ                   |             |             |             |
|    |    |    |           | 久志野 彰寛       | 神田 芳郎       | 神田 芳郎       | 神田 芳郎, 副島 美貴子               |             |             |             |
| 1  | 5  | 木  | 基礎放射線医学   | 基礎放射線医学      | 基礎放射線医学     | 基礎放射線医学     | 法医学実習                       |             |             |             |
|    |    |    | 放射線物理学    | 核医学検査の基礎と臨床Ⅰ | MRI検査       | CT検査        | 死体検案書の作成Ⅱ                   |             |             |             |
|    |    |    | 久志野 彰寛    | 倉田 精二        | 長田 周治       | 内山 雄介       | 神田 芳郎, 副島 美貴子               |             |             |             |
| 1  | 6  | 金  | 基礎放射線医学   | 基礎放射線医学      | 法医学         | 法医学         | 法医学実習                       |             |             |             |
|    |    |    | 放射線療法Ⅰ    | 医学における放射線利用  | 窒息Ⅰ         | 窒息Ⅱ         | 死体検案書の作成Ⅲ                   |             |             |             |
|    |    |    | 淡河 恵津世    | 安陪 等思        | 池松 和哉       | 池松 和哉       | 神田 芳郎, 池松 和哉, 山下 裕美, 副島 美貴子 |             |             |             |
| 1  | 9  | 月  | 成人の日      |              |             |             |                             |             |             |             |
| 1  | 10 | 火  | 基礎放射線医学   | 基礎放射線医学      | 基礎放射線医学     | 基礎放射線医学     | 法医学実習                       |             |             |             |
|    |    |    | 造影検査      | 医用機器         | 血管造影検査      | 血管画像解剖とIVR  | 皮膚紋理検査(Aグループ)               |             |             |             |
|    |    |    | 東南 辰幸     | 中村 拓也        | 小金丸 雅道      | 小金丸 雅道      | 神田 芳郎, 副島 美貴子               |             |             |             |
| 1  | 11 | 水  | 基礎放射線医学   | 基礎放射線医学      | 法医学         | 法医学         | 法医学実習                       |             |             |             |
|    |    |    | 放射線の健康影響Ⅰ | 単純撮影         | 予備日         | 予備日         | 皮膚紋理検査(Bグループ)               |             |             |             |
|    |    |    | 古川 恭治     | 藤本 公則        | 神田 芳郎       | 神田 芳郎       | 神田 芳郎, 副島 美貴子               |             |             |             |
| 1  | 12 | 木  | 基礎放射線医学   | 基礎放射線医学      | 基礎放射線医学     | 基礎放射線医学     | 法医学実習                       |             |             |             |
|    |    |    | 消化管内視鏡検査  | 核医学検査の基礎と臨床Ⅱ | 胸部画像解剖      | 放射線生物学      | 血液型判定(Aグループ)                |             |             |             |
|    |    |    | 福永 秀平     | 倉田 精二        | 藤本 公則       | 大屋 夏生       | 神田 芳郎, 副島 美貴子               |             |             |             |
| 1  | 13 | 金  | 基礎放射線医学   | 基礎放射線医学      | 基礎放射線医学     | 基礎放射線医学     | 法医学実習                       |             |             |             |
|    |    |    | 放射線療法Ⅱ    | 放射線の健康影響Ⅱ    | 超音波検査       | 放射線利用の基礎    | 血液型判定(Bグループ)                |             |             |             |
|    |    |    | 淡河 恵津世    | 浜田 信行        | 黒松 亮子       | 安陪 等思       | 神田 芳郎, 副島 美貴子               |             |             |             |

## 第2学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2022年4月4日(月) 至 2023年3月3日(金)》

| 学 年<br>学 期<br>科 目             | 2 年      |          |
|-------------------------------|----------|----------|
|                               | 1 学期     | 2 学期     |
| Practical Clinical English M2 |          | ~~~~~ ○● |
| 人体の構築Ⅱ<br>(神経解剖)              | ~~~~~ ○● |          |
| 生 理 学 I                       | ~~~~~ ○● | ~~~~~ ○● |
| 生 理 学 II                      | ~~~~~ ○● | ~~~~~ ○● |
| 発 生 学                         | ~~~~~ ○● |          |
| 臨 床 解 剖 学                     | ~~~~~ ○● | ~~~~~ ○● |
| 系統解剖学実習                       | ~~~~~ ○● |          |
| 医 化 学                         | ~~~~~ ○● | ~~~~~ ○● |
| 細 菌 学                         | ~~~~~    | ~~~~~ ○● |
| ウ イ ル ス 学                     | ~~~~~ ○● | ~~~~~ ○● |
| 寄 生 虫 学                       | ~~~~~    | ~~~~~ ○● |
| 免 疫 学                         |          | ~~~~~ ○● |
| 薬 理 学 I                       |          | ~~~~~ ○● |
| 病 理 学 I                       |          | ~~~~~ ○● |
| 医 療 概 説                       | ~~~~~    | ~~~~~ ○● |
| 法 医 学                         |          | ~~~~~ ○● |
| 施設体験学習Ⅱ                       | ~~~~~    |          |
| 基礎放射線医学                       |          | ~~~~~ ○● |

~~~~~は講義期間 (1/3以上欠席した者は受験資格を与えない)

~~~~~は実習期間 (1/4以上欠席した者は受験資格を与えない)

○印は定期試験

●印は追試験又は再試験

(注) 試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

## 授業科目及び時間数（専門科目）

|         | 授 業 科 目                       | 学年<br>週数<br>区分<br>科目責任者・総括責任者 | 2 年      |        |        |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|
|         |                               |                               | 30 週     |        |        |
|         |                               |                               | 講 義      | 実 習    | 合 計    |
|         |                               |                               | 時間数      | 時間数    |        |
| 専 門 科 目 | 教養と科学                         |                               |          |        |        |
|         | Practical Clinical English M2 | 溝 口恵                          | 11:40    |        | 11:40  |
|         | 基礎医学系                         |                               |          |        |        |
|         | 人体の構築Ⅱ（神経解剖）                  | 嶋                             | 18:20    |        | 18:20  |
|         | 生理学Ⅰ                          | 田 中                           | 35:00    | 25:50  | 60:50  |
|         | 生理学Ⅱ                          | 鷹 野                           | 35:00    | 25:50  | 60:50  |
|         | 発生学                           | 嶋                             | 13:20    |        | 13:20  |
|         | 臨床解剖学                         | 渡 部                           | 23:20    |        | 23:20  |
|         | 系統解剖学実習                       | 渡 部                           | 22:30    | 170:50 | 193:20 |
|         | 医化学                           | 山 本                           | 45:00    | 50:00  | 95:00  |
|         | 細菌学                           | 小 椋                           | 30:50    | 16:40  | 47:30  |
|         | ウイルス学                         | 渡 邊                           | 27:30    | 16:40  | 44:10  |
|         | 寄生虫学                          | 井 上                           | 20:00    | 16:40  | 36:40  |
|         | 免疫学                           | 溝 口充                          | 21:40    | 30:00  | 51:40  |
|         | 薬理学Ⅰ                          | 西                             | 23:20    |        | 23:20  |
|         | 病理学Ⅰ                          | 大 島                           | 24:10    |        | 24:10  |
|         | 社会医学・行動科学系                    |                               |          |        |        |
|         | 医療概説                          | 安 達                           | 29:10    |        | 29:10  |
|         | 法医学                           | 神 田                           | 28:20    | 23:20  | 51:40  |
|         | 施設体験学習Ⅱ                       | 富 永                           |          | 66:40  | 66:40  |
|         | 臨床医学系                         |                               |          |        |        |
|         | 基礎放射線医学                       | 安 陪                           | 15:50    |        | 15:50  |
|         | 合 計                           |                               | 必 修      | 425:00 | 442:30 |
|         |                               |                               | 867 : 30 |        | 867:30 |

第 2 学 年

## 試験日程及び進級基準

- ◎ 履修および試験に関する細則の第9条第1項第1号及び第2項については、下記のとおりとする。

### 第2学年

#### (1) 各科試験

期 間……本 試 験 2022年7月19日（火）～8月1日（月）の2週間  
追・再試験 2022年8月29日（月）～9月8日（木）の2週間  
科 目……「人体の構築Ⅱ（神経解剖）」, 「生理学Ⅰ」, 「生理学Ⅱ」, 「発生学」,  
「臨床解剖学」, 「系統解剖学実習」, 「医化学」, 「ウイルス学」

#### (2) 各科試験

期 間……2023年1月16日（月）～2月17日（金）の5週間  
科 目……「法医学」, 「基礎放射線医学」, 「Practical Clinical English M2」, 「生理学Ⅰ」,  
「生理学Ⅱ」, 「臨床解剖学」, 「医化学」, 「細菌学」, 「ウイルス学」,  
「寄生虫学」, 「免疫学」, 「薬理学Ⅰ」, 「病理学Ⅰ」, 「医療概説」  
以上の本試験、追試験及び再試験を行う。  
※ただし、「法医学」および「基礎放射線医学」の本試験を先に実施する。

#### (3) 基礎医学 CBT……2023年3月3日（金）

### 進級合否判定基準

- (1) 態度評価を判定要件とする。
- (2) 全科目および基礎医学 CBT の成績が60点以上を合格とする。
- (3) 「施設体験学習Ⅱ」は、AA, A, B, Cを合格とする。

# 第 3 学 年



## 第 3 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科は、「国手の理想は常に仁なり」を基本理念に掲げています。これは久留米大学の前身である九州医学専門学校の校歌の一節で、北原白秋によるものです。国手とは優れた医師のことです。その理想は常に仁であるということを理解してください。第3学年の皆さんにはこの言葉を常に念頭においてください。第3学年では、「人の心と体の疾病と治療について深く理解する」ことを目標とします。モデル・コア・カリキュラム（コアカリ）に関連する臨床系の科目が始まります。主に各器官別また全身に及ぶ病変についての講義が行われ、ほとんどの臨床系の科目が終了します。第2学年のコアカリで学習した分子レベル、細胞レベル、臓器レベルの知識をフルに活用して、臨床を中心とした内容を理解するように努力してください。第3学年のカリキュラムを構成する科目の全てが第4学年に全国一斉に行われる共用試験CBT（Computer-Based Testing）の出題範囲に入ってきますので、知識を確実に身につけるようにしましょう。第3学年で学ぶことは、共用試験CBTだけでなく、総合試験や国家試験の出題内容とも直結しています。しっかり消化して、いつでも引き出せる知識にしてください。

講義の形態が集中して短期間に行われるものになります。一連の講義の最後には試験が行われますので、予習と復習を行い、それぞれの講義をしっかりと聴き、理解することが必要となります。この時期に臨床医学の基礎を学ぶのですから、これらの講義について行けないということになると今後の学修にも響くことが考えやすいので頑張りどころです。医学生として行うべきことを確実に行いましょう。

このシラバスにはそれぞれの科目における到達目標が記載されています。それが確実にできる様になるのが第3学年のミッションです。そのためにはシラバスと電子シラバス（Hondana）を十分に活用することが求められます。電子シラバスにはより詳細な情報が掲載されています。十分に両者を把握してください。シラバスの内容を知らないようでは第一歩を踏み出すことができません。早いうちにあなたの一年間について把握をしましょう。

学生とは言え、科学者の一員です。医学生、社会人、医療人、研究者として常識ある態度を身につけましょう。学生であることで甘えられると勘違いをしないでください。ルールを知らなかったということは言い訳にはなりませんので、十分に注意する様にしてください。あなたの行動は全てあなたの自由意志の下に行われており、その結果はあなたの責任であることを再認識しておいてください。

# 第3学年 授業時間割

[第1学期]

令和4年4月4日(月)～7月29日(金) ……16週間

4月4日(月)1限目(9:20～10:10)は、学年オリエンテーションにあてる。

\*第4、5週目(4/25(月)～5/6(金))の期間は2週分を1週分として取扱う。

| 時限 |    |    | 1                      | 2                      | 3                      | 4                  | 5                    | 6                           | 7                                | 8           |  |
|----|----|----|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20～10:10             | 10:20～11:10            | 11:20～12:10            | 12:20～13:10        | 14:10～15:00          | 15:10～16:00                 | 16:10～17:00                      | 17:10～18:00 |  |
|    |    |    | 学年オリエンテーション            | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | 感染症学                             |             |  |
| 4  | 4  | 月  |                        | 呼吸器1                   | 医療と生命倫理                | 災害と生命倫理            | 感染症総論1<br>(病原性・感染経路) | 感染症総論2<br>(診断と治療)           | 神経感染症                            |             |  |
|    |    |    |                        | 秋葉 純                   | 伊佐 智子                  | 伊佐 智子              | 渡邊 浩                 | 渡邊 浩                        | 立石 貴久                            |             |  |
| 4  | 5  | 火  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | 感染症学                             |             |  |
|    |    |    | 呼吸器2                   | 呼吸器3                   | 遺伝相談と<br>生命倫理          | 胎児医療と<br>臨床倫理      | 性感染症1                | 感染症総論3<br>(法律)              | 感染症総論4<br>(抗ウイルス薬)               |             |  |
|    |    |    | 秋葉 純                   | 秋葉 純                   | 渡邊 順子                  | 前野 泰樹              | 豊澤 徳行                | 後藤 憲志                       | 後藤 憲志                            |             |  |
| 4  | 6  | 水  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  |                    |                      |                             |                                  |             |  |
|    |    |    | 呼吸器4                   | 循環器1                   | 精神障害への偏<br>見・スティグマ     |                    |                      |                             |                                  |             |  |
|    |    |    | 秋葉 純                   | 加藤 誠也                  | 内野 俊郎                  |                    |                      |                             |                                  |             |  |
| 4  | 7  | 木  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | 感染症学                             |             |  |
|    |    |    | 循環器2                   | 循環器3                   | 生殖技術と<br>生命倫理          | 人工妊娠中絶と<br>生命倫理    | 呼吸器感染症               | 院内感染                        | 原虫疾患・<br>寄生虫疾患                   |             |  |
|    |    |    | 加藤 誠也                  | 加藤 誠也                  | 伊佐 智子                  | 伊佐 智子              | 渡邊 浩                 | 渡邊 浩                        | 原 樹                              |             |  |
| 4  | 8  | 金  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | Practical Clinical<br>English M3 |             |  |
|    |    |    | 消化管1                   | 消化管2                   | LGBTの正しい<br>理解と対応      | 無意識の偏った<br>ものの見方   | 結核                   | 真菌と日和見感染症                   | Pulmonology                      |             |  |
|    |    |    | 高野 桂                   | 高野 桂                   | 荒牧 明楽                  | 守屋 普久子             | 上村 知子                | 長藤 宏司                       | Tomoaki Hoshino                  |             |  |
| 4  | 11 | 月  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | 感染症学                             |             |  |
|    |    |    | 消化管3                   | 肝臓1                    | 医療事故と<br>医療訴訟①         | 医療事故と<br>医療訴訟②     | 新興・<br>再興感染症         | 海外旅行に<br>関連した感染症            | 免疫低下者に<br>おける感染症                 |             |  |
|    |    |    | 大島 孝一                  | 矢野 博久                  | 稲葉 一人                  | 稲葉 一人              | 渡邊 浩                 | 渡邊 浩                        | 松岡 昌信                            |             |  |
| 4  | 12 | 火  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | 感染症学                             |             |  |
|    |    |    | 肝臓2                    | 肝臓3                    | 患者中心の視点<br>とチーム医療①     | 患者中心の視点<br>とチーム医療② |                      | 医療従事者(職業)<br>関連感染症          | 結核の感染対策                          |             |  |
|    |    |    | 矢野 博久                  | 矢野 博久                  | 稲葉 一人                  | 稲葉 一人              | 原 樹                  | 渡邊 浩                        | 渡邊 浩                             |             |  |
| 4  | 13 | 水  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | Practical Clinical<br>English M3 |             |  |
|    |    |    | 胆嚢・胆管                  | 膵臓                     | 生命倫理と<br>医療倫理          | 患者の権利と<br>個人情報保護   | 小児細菌感染症1             | 小児細菌感染症2                    | Pathology                        |             |  |
|    |    |    | 中山 正道                  | 中山 正道                  | 稲葉 一人                  | 稲葉 一人              | 後藤 憲志                | 後藤 憲志                       | Rei-ichiro Kondo                 |             |  |
| 4  | 14 | 木  | 医療倫理学                  | 医療倫理学                  | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | 感染症学                             |             |  |
|    |    |    | 医師のジレンマ                | 脳死と生命倫理                | 臓器移植と<br>生命倫理          | 臓器移植と<br>生命倫理      | 小児ウイルス<br>感染症1       | 小児ウイルス<br>感染症2              | 腸管感染症の治療                         |             |  |
|    |    |    | 安達 洋祐                  | 伊佐 智子                  | 伊佐 智子                  | 伊佐 智子              | 大津 寧                 | 大津 寧                        | 渡邊 浩                             |             |  |
| 4  | 15 | 金  | 感染症学                   | 感染症学                   | 医療倫理学                  | 医療倫理学              | 感染症学                 | 感染症学                        | 感染症学                             |             |  |
|    |    |    | インフルエンザ                | ダニ媒介性疾患<br>とクラミジア      | がん告知の<br>生命倫理          | 安楽死・尊厳死<br>の生命倫理   |                      | 性感染症 2                      |                                  |             |  |
|    |    |    | 渡邊 浩                   | 渡邊 浩                   | 伊佐 智子                  | 伊佐 智子              |                      | 大蔵 尚文                       |                                  |             |  |
| 4  | 18 | 月  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ               | 病理学Ⅱ                 | 病理学Ⅱ                        | Practical Clinical<br>English M3 |             |  |
|    |    |    | 糸球体疾患                  | 腎・泌尿器                  | 生殖器1                   | 内分泌1               | 内分泌2                 | 内分泌3                        | Pathology                        |             |  |
|    |    |    | 加藤 誠也                  | 秋葉 純                   | 秋葉 純                   | 近藤 礼一郎             | 近藤 礼一郎               | 近藤 礼一郎                      | Rei-ichiro Kondo                 |             |  |
| 4  | 19 | 火  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ               | 病理学Ⅱ                 | 病理学Ⅱ                        | 健康診断                             |             |  |
|    |    |    | 血液                     | リンパ節                   | 周産期                    |                    | 生殖器2                 | 生殖器3                        |                                  |             |  |
|    |    |    | 大島 孝一                  | 大島 孝一                  | 真田 咲子                  |                    | 真田 咲子                | 真田 咲子                       |                                  |             |  |
| 4  | 20 | 水  | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ                   | 病理学Ⅱ               | 病理学Ⅱ                 | 病理学Ⅱ                        | 病理学Ⅱ                             |             |  |
|    |    |    | 乳腺                     | 骨軟部                    | 口腔・唾液腺                 | 細胞診                | 脳神経1                 | 脳神経2                        | 脳神経3                             |             |  |
|    |    |    | 山口 倫                   | 三好 寛明                  | 三好 寛明                  | 中山 正道              | 古田 拓也                | 古田 拓也                       | 宮田 元                             |             |  |
| 4  | 21 | 木  |                        |                        |                        |                    |                      |                             |                                  |             |  |
| 4  | 22 | 金  | 試験日(病理学Ⅱ/感染症学/医療倫理学)   |                        |                        |                    |                      |                             |                                  |             |  |
| 4  | 25 | 月  | 試験日(病理学Ⅱ/感染症学/医療倫理学)   |                        |                        |                    |                      |                             |                                  |             |  |
| 4  | 26 | 火  | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ               | 薬理学Ⅱ                 | 薬理学Ⅱ                        | 薬理学Ⅱ                             |             |  |
|    |    |    | 自律神経系作用薬①<br>アドレナリン作用薬 | 自律神経系作用薬②<br>アドレナリン作用薬 | 自律神経系作用薬③<br>抗アドレナリン薬  | 自律神経系作用薬<br>④      | 自律神経系作用薬<br>⑤        | 特別講義<br>薬物標的となる<br>トランスポーター | P-drug                           |             |  |
|    |    |    | 西 昭徳                   | 西 昭徳                   | 西 昭徳                   | 大西 克典              | 大西 克典                | 岩本 隆宏                       | 首藤 隆秀                            |             |  |
| 4  | 27 | 水  | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ               | 薬理学Ⅱ                 | 薬理学Ⅱ                        | 薬理学Ⅱ                             |             |  |
|    |    |    | 生体内活性物質                | 向精神薬①<br>(抗うつ薬)        | 向精神薬②<br>(気分安定薬)       | 高血圧治療薬①            | 高血圧治療薬②              | 造血薬                         | 実習・ロールプレイ・<br>P-drugの説明          |             |  |
|    |    |    | 河原 幸江                  | 西 昭徳                   | 西 昭徳                   | 中村 祐樹              | 中村 祐樹                | 大西 克典                       | 薬理学スタッフ                          |             |  |
| 4  | 28 | 木  | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ                   | 薬理学Ⅱ               |                      |                             |                                  |             |  |
|    |    |    | ホルモンと<br>その関連物質①       | ホルモンと<br>その関連物質②       | 鎮痛薬①<br>抗炎症薬・<br>解熱鎮痛薬 | 鎮痛薬②               |                      |                             |                                  |             |  |
|    |    |    | 西 昭徳                   | 西 昭徳                   | 河原 幸江                  | 河原 幸江              |                      |                             |                                  |             |  |

| 時限 |    |    | 1                                                 | 2                                                 | 3                                                    | 4                                                    | 5                                                         | 6                         | 7                                                        | 8                                |                           |
|----|----|----|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                        | 10:20~11:10                                       | 11:20~12:10                                          | 12:20~13:10                                          | 14:10~15:00                                               | 15:10~16:00               | 16:10~17:00                                              | 17:10~18:00                      |                           |
| 4  | 29 | 金  | 昭和の日                                              |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 2  | 月  | 休講                                                |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 3  | 火  | 憲法記念日                                             |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 4  | 水  | みどりの日                                             |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 5  | 木  | こどもの日                                             |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 6  | 金  | 薬理学Ⅱ<br>向精神薬③<br>(抗不安薬・睡眠薬)<br>上松 謙               | 薬理学Ⅱ<br>ホルモンとその関連<br>物質③甲状腺ホルモ<br>ンと抗甲状腺薬<br>西 昭徳 | 薬理学Ⅱ<br>ホルモンとその<br>関連物質④副腎<br>皮質ホルモン<br>西 昭徳         | 薬理学Ⅱ<br>向精神薬④<br>(薬物依存)<br>首藤 隆秀                     | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅰ：二重盲検比較試験<br>薬理学スタッフ                         |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 9  | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討①<br>スタッフ全員                         |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 10 | 火  | 薬理学Ⅱ<br>二重盲検実習結果考察<br>薬理学実習担当者全員<br>薬理学Ⅱ          | 薬理学Ⅱ<br>利尿薬<br>西 昭徳                               | 薬理学Ⅱ<br>抗てんかん薬<br>首藤 隆秀                              | 薬理学Ⅱ<br>強心薬<br>河原 幸江                                 | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅱ：血圧に関する生理・薬理/<br>実習Ⅲ：腸管の自律神経支配と薬理<br>薬理学スタッフ |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 11 | 水  | 薬理学Ⅱ<br>拍律調整薬①<br>河原 幸江                           | 薬理学Ⅱ<br>拍律調整薬②<br>血圧上昇薬<br>河原 幸江                  | 薬理学Ⅱ<br>特別講義<br>臨床薬理学：<br>合理的薬物療法<br>の探索と実践<br>上村 尚人 | 薬理学Ⅱ<br>特別講義<br>臨床薬理学：<br>合理的薬物療法<br>の探索と実践<br>上村 尚人 | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅱ：血圧に関する生理・薬理/<br>実習Ⅲ：腸管の自律神経支配と薬理<br>薬理学スタッフ |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 12 | 木  | 薬理学Ⅱ<br>抗感染症薬①<br>首藤 隆秀                           | 薬理学Ⅱ<br>抗感染症薬②<br>首藤 隆秀                           | 薬理学Ⅱ<br>向精神薬⑤<br>(抗精神病薬)<br>西川 正                     | 薬理学Ⅱ<br>血液凝固阻止薬<br>と促進薬<br>大西 克典                     | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅱ：血圧に関する生理・薬理/<br>実習Ⅲ：腸管の自律神経支配と薬理<br>薬理学スタッフ |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 13 | 金  | 薬理学Ⅱ<br>麻酔薬<br>石井 秀夫                              | 薬理学Ⅱ<br>筋弛緩薬<br>石井 秀夫                             | 薬理学Ⅱ<br>消化器作用薬①<br>西 昭徳                              | 薬理学Ⅱ<br>消化器作用薬②<br>西 昭徳                              | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅱ：血圧に関する生理・薬理/<br>実習Ⅲ：腸管の自律神経支配と薬理<br>薬理学スタッフ |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 16 | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討②<br>スタッフ全員                         |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 17 | 火  | 臨床検査医学<br>臨床検査のオリ<br>エンテーション<br>臨床検査の基準値<br>内藤 嘉紀 | 臨床検査医学<br>尿検査・糞便検査<br>内藤 嘉紀                       | 薬理学Ⅱ<br>抗パーキンソン<br>病薬<br>溝口 克弘                       | 薬理学Ⅱ<br>認知症治療薬<br>西 昭徳                               | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅳ：行動薬理と抗けいれん作用/<br>実習Ⅴ：痛みの生理と鎮痛薬<br>薬理学スタッフ   |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 18 | 水  | 臨床検査医学<br>一般検査・<br>止血血栓検査<br>内藤 嘉紀                | 臨床検査医学<br>一般検査・<br>止血血栓検査<br>内藤 嘉紀                | 薬理学Ⅱ<br>抗悪性腫瘍薬①<br>首藤 隆秀                             | 薬理学Ⅱ<br>抗悪性腫瘍薬②<br>首藤 隆秀                             | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅳ：行動薬理と抗けいれん作用/<br>実習Ⅴ：痛みの生理と鎮痛薬<br>薬理学スタッフ   |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 19 | 木  | 臨床検査医学<br>血液生化学検査<br>内藤 嘉紀                        | 臨床検査医学<br>血液生化学検査<br>内藤 嘉紀                        | 臨床検査医学<br>血清・<br>免疫学的検査<br>内藤 嘉紀                     | 臨床検査医学<br>血清・<br>免疫学的検査<br>内藤 嘉紀                     | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅳ：行動薬理と抗けいれん作用/<br>実習Ⅴ：痛みの生理と鎮痛薬<br>薬理学スタッフ   |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 20 | 金  | 薬理学Ⅱ<br>脂質異常症治療薬<br>黒岩 真帆美                        | 薬理学Ⅱ<br>生殖器作用薬<br>河原 幸江                           | 薬理学Ⅱ<br>特別講義<br>冠血管拡張薬<br>筒井 正人                      | 薬理学Ⅱ<br>特別講義<br>冠血管拡張薬<br>筒井 正人                      | 薬理学Ⅱ実習<br>特別講義 薬物治療：ロールプレイによる体験<br>柳田 俊彦                  |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 23 | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討③<br>スタッフ全員                         |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 24 | 火  | 臨床検査医学<br>細菌検査<br>内藤 嘉紀                           | 臨床検査医学<br>呼吸機能検査・<br>ガス分析<br>内藤 嘉紀                | 薬理学Ⅱ<br>抗悪性腫瘍薬③<br>首藤 隆秀                             | 薬理学Ⅱ<br>TBL 演習<br>西 昭徳                               | 薬理学Ⅱ実習<br>実習Ⅳ：行動薬理と抗けいれん作用/<br>実習Ⅴ：痛みの生理と鎮痛薬<br>薬理学スタッフ   |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 25 | 水  | 臨床検査医学<br>病理検査と病理診断<br>内藤 嘉紀                      | 臨床検査医学<br>薬理学Ⅱ<br>処方せん①<br>西 昭徳                   | 薬理学Ⅱ<br>処方せん②<br>西 昭徳                                | 薬理学Ⅱ実習<br>TBL 演習<br>薬理学スタッフ                          |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 26 | 木  |                                                   |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 27 | 金  | 試験日(臨床検査医学)                                       |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           | 薬理学Ⅱ実習<br>TBL 演習<br>薬理学スタッフ                              |                                  |                           |
| 5  | 30 | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討④<br>スタッフ全員                         |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 5  | 31 | 火  |                                                   |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           |                                                          |                                  |                           |
| 6  | 1  | 水  | 試験日(薬理学Ⅱ)                                         |                                                   |                                                      |                                                      |                                                           |                           | 膠原病内科<br>免疫アレルギー<br>の基礎<br>溝口 充志                         | 膠原病内科<br>免疫アレルギー<br>の基礎<br>溝口 充志 | 膠原病内科<br>膠原病総論 1<br>井田 弘明 |
| 6  | 2  | 木  | 血液内科<br>多発性骨髄腫<br>大崎 浩一                           | 血液内科<br>貧血 1<br>森重 聡                              | 臨床栄養学<br>解剖/消化・吸収<br>坂本 早季                           | 臨床栄養学<br>解剖/消化・吸収<br>坂本 早季                           | 膠原病内科<br>膠原病総論 2<br>井田 弘明                                 | 膠原病内科<br>膠原病総論 3<br>山崎 聡士 | 臨床栄養学<br>臨床栄養学<br>栄養不良と生理機能、栄養<br>評価、日本人の食事摂取基準<br>石井 信二 |                                  |                           |

| 時限 |    |    | 1                             | 2               | 3                             | 4                   | 5              | 6                                  | 7                             | 8           |
|----|----|----|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                    | 10:20~11:10     | 11:20~12:10                   | 12:20~13:10         | 14:10~15:00    | 15:10~16:00                        | 16:10~17:00                   | 17:10~18:00 |
| 6  | 3  | 金  | 血液内科                          | 血液内科            | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | 臨床栄養学                         |             |
|    |    |    | 貧血2                           | 小児血液学1          | 体液と電解質の基礎                     | 絶食と侵襲に対する代謝反応       | RA 1           | RA 2                               | 生化学                           |             |
|    |    |    | 長藤 宏司                         | 大園 秀一           | 加治 建                          | 加治 建                | 井田 弘明          | 井田 弘明                              | 深堀 優                          |             |
| 6  | 6  | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討⑤<br>スタッフ全員     |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
|    |    |    | 血液内科                          | 血液内科            | Practical Clinical English M3 | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | 臨床栄養学                         |             |
|    |    |    | 骨髓病理                          | リンパ節病理          | Radiology                     | 消化器(消化管の臨床解剖と消化吸収)  | SLE 1          | SLE 2                              | 消化器(消化管吸収障害と蛋白漏出胃腸症)          |             |
|    |    |    | 大鳥 孝一                         | 大鳥 孝一           | Norimitsu Tanaka              | 竹田津 英稔              | 海江田 信二郎        | 海江田 信二郎                            | 竹田津 英稔                        |             |
| 6  | 8  | 水  | 膠原病内科                         | 血液内科            | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | Practical Clinical English M3 |             |
|    |    |    | 膠原病疾患におけるアレルギーの基礎知識           | 血小板減少症          | 栄養療法の選択-静脈栄養法・経腸栄養法           | 栄養素投与量の決定           | 炎症性筋疾患         | 全身性強皮症                             | Autoimmune Diseases           |             |
|    |    |    | 星野 友昭                         | 岡村 孝            | 浅桐 公男                         | 浅桐 公男               | 海江田 信二郎        | 海江田 信二郎                            | Satoshi Yamasaki              |             |
| 6  | 9  | 木  | Practical Clinical English M3 | 血液内科            | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | 臨床栄養学                         |             |
|    |    |    | Endocrinology 1               | 悪性リンパ腫・血球貪食症候群  | 消耗性疾患, 周術期(症例検討)              | 消耗性疾患, 周術期(症例検討)    | 特別講義           | 特別講義                               | 肺・呼吸器(系統講義)                   |             |
|    |    |    | Masatoshi Nomura              | 大崎 浩一           | 七種 伸行                         | 七種 伸行               | 藤尾 圭志          | 藤尾 圭志                              | 東館 成希                         |             |
| 6  | 10 | 金  | 血液内科                          | 血液内科            | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | 臨床栄養学                         |             |
|    |    |    | 血液凝固線溶異常症・血栓症                 | 悪性リンパ腫・血球貪食症候群  | 生活習慣病(系統講義)                   | 生活習慣病(症例検討)         | 関節リウマチ類縁疾患1    | 関節リウマチ類縁疾患2                        | 褥瘡(系統講義)                      |             |
|    |    |    | 岡村 孝                          | 大崎 浩一           | 岩田 慎平                         | 岩田 慎平               | 中島 宗敏          | 中島 宗敏                              | 升井 大介                         |             |
| 6  | 13 | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討⑥<br>スタッフ全員     |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
|    |    |    | 血液内科                          | 血液内科            | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | 臨床栄養学                         |             |
|    |    |    | 貧血3                           | 白血病1            | 腎不全患者に対する栄養療法(系統講義)           | 腎不全患者に対する栄養療法(症例検討) | MCTD・シェーグレン症候群 | 臨床免疫学                              | 褥瘡(症例検討)                      |             |
|    |    |    | 長藤 宏司                         | 長藤 宏司           | 柴田 了                          | 柴田 了                | 井田 弘明          | 山崎 聡士                              | 升井 大介                         |             |
| 6  | 15 | 水  | 血液内科                          | 血液内科            | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | 臨床栄養学                         |             |
|    |    |    | 血液検査                          | 小児血液学2          | 小児(系統講義)                      | 小児(症例検討)            | 血管炎症候群1        | 血管炎症候群2                            | 肺・呼吸器(症例提示)                   |             |
|    |    |    | 毛利 文彦                         | 中川 慎一郎          | 浅桐 公男                         | 浅桐 公男               | 海江田 信二郎        | 海江田 信二郎                            | 東館 成希                         |             |
| 6  | 16 | 木  | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学           | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 膠原病内科                              | 血液内科                          |             |
|    |    |    | 救急(系統講義)                      | 救急(症例検討)        | 肝胆膵                           | 肝胆膵                 | その他の膠原病1       | その他の膠原病2                           | 白血病2                          |             |
|    |    |    | 七種 伸行                         | 七種 伸行           | 川口 巧                          | 川口 巧                | 井田 弘明          | 井田 弘明                              | 長藤 宏司                         |             |
| 6  | 17 | 金  | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学           | 臨床栄養学                         | 臨床栄養学               | 膠原病内科          | 血液内科                               | 血液内科                          |             |
|    |    |    | がん, 緩和                        | がん, 緩和          | 摂食嚥下障害(系統講義)                  | 摂食嚥下障害(症例検討)        | 膠原病関連肺疾患       | 白血病3                               | 造血幹細胞移植療法                     |             |
|    |    |    | 東館 成希                         | 東館 成希           | 栗田 卓                          | 栗田 卓                | 岡元 昌樹          | 長藤 宏司                              | 長藤 宏司                         |             |
| 6  | 20 | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討⑦<br>スタッフ全員     |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
|    |    |    |                               |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
|    |    |    |                               |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
| 6  | 22 | 水  | 試験日(血液内科/膠原病内科/臨床栄養学)         |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
| 6  | 23 | 木  | 試験日(血液内科/膠原病内科/臨床栄養学)         |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
| 6  | 24 | 金  | 消化器内科                         | 消化器内科           | 消化器外科                         | 消化器外科               | 消化器内科          | 消化器内科                              | 消化器外科                         |             |
|    |    |    | 膵臓疾患                          | 胆道疾患            | 胃・十二指腸疾患の外科的治療(悪性)            | 肝移植                 | 胆膵疾患の画像診断      | 肝臓の構造と機能, ビリルビン代謝                  | 胃・十二指腸疾患の外科的治療(良性)            |             |
|    |    |    | 岡部 義信                         | 岡部 義信           | 磯邊 太郎                         | 後藤 祐一               | 寺部 寛哉          | 古賀 浩徳                              | 磯邊 太郎                         |             |
| 6  | 27 | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>症例検討⑧<br>スタッフ全員     |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
|    |    |    | 消化器内科                         | 消化器内科           | 消化器外科                         | 消化器外科               | 消化器内科          | 消化器内科                              | 消化器外科                         |             |
|    |    |    | ウイルス性肝炎(急性肝炎), 急性肝不全          | ウイルス性肝炎(慢性肝炎)   | 下部消化管の外科的治療(良性疾患)             | 下部消化管の外科的治療(悪性疾患)   | 自己免疫性肝疾患       | アルコール性肝障害・非アルコール性脂肪性肝障害 肝疾患・代謝性肝疾患 | 悪性食道疾患の外科治療                   |             |
|    |    |    |                               |                 |                               |                     |                |                                    |                               |             |
| 6  | 29 | 水  | 消化器内科                         | 消化器内科           | 消化器内科                         | 消化器内科               | 消化器外科          | 消化器外科                              | 消化器内科                         |             |
|    |    |    | 食道・胃・十二指腸の良性疾患                | 門脈圧亢進症と食道, 胃静脈瘤 | 下部消化管の良性疾患                    | 食道・胃の悪性疾患           | 良性食道疾患の外科治療    | 転移性肝癌ならびに脾疾患の外科治療                  | 消化管疾患の画像診断                    |             |
|    |    |    | 福永 秀平                         | 井上 博人           | 桑木 光太郎                        | 向笠 道太               | 森 直樹           | 酒井 久宗                              | 向笠 道太                         |             |
| 6  | 30 | 木  | 消化器内科                         | 消化器外科           | 消化器外科                         | 消化器外科               | 消化器内科          | 消化器内科                              |                               |             |
|    |    |    | 肝硬変                           | 原発性肝腫瘍の外科治療     | 腹部一般外科・術後外科代謝                 | 肝疾患の画像診断            | 肝腫瘍            |                                    |                               |             |
|    |    |    | 中村 徹                          | 酒井 久宗           | 石橋 生哉                         | 黒松 亮子               | 古賀 浩徳          |                                    |                               |             |

| 時限 |    |    | 1                                                                                  | 2                               | 3                                      | 4                                                                        | 5                                     | 6                               | 7                          | 8           |  |
|----|----|----|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                                                         | 10:20~11:10                     | 11:20~12:10                            | 12:20~13:10                                                              | 14:10~15:00                           | 15:10~16:00                     | 16:10~17:00                | 17:10~18:00 |  |
|    |    |    | 実習は14:10~18:00                                                                     |                                 |                                        |                                                                          |                                       |                                 |                            |             |  |
| 7  | 1  | 金  | 消化器外科<br>胆道の外科的疾患と治療<br>久下 亨                                                       | 消化器外科<br>膵臓の外科的疾患と治療<br>久下 亨    | 消化器内科<br>下部消化管の腫瘍性病変<br>永田 務           | Practical Clinical English M3<br>Gastroenterology<br>Hidetoshi Takedatsu | 消化器内科<br>消化管の炎症性疾患の原因、診断、治療<br>吉岡 慎一郎 | 消化器内科<br>潰瘍性大腸炎・クローン病<br>吉岡 慎一郎 | 消化器内科<br>消化管のまとめ<br>竹田津 英稔 |             |  |
| 7  | 4  | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>消化器系疾患・婦人科系疾患<br>スタッフ全員                                                  |                                 |                                        |                                                                          | 病理学Ⅱ実習<br>リンパ節疾患・血液疾患<br>スタッフ全員       |                                 |                            |             |  |
| 7  | 5  | 火  |                                                                                    |                                 |                                        |                                                                          |                                       |                                 |                            |             |  |
| 7  | 6  | 水  |                                                                                    |                                 |                                        |                                                                          |                                       |                                 |                            |             |  |
| 7  | 7  | 木  | 試験日(消化器内科/消化器外科)                                                                   |                                 |                                        |                                                                          | 麻酔科<br>麻酔の概念、歴史<br>平木 照之              | 麻酔科<br>麻酔と呼吸生理<br>平木 照之         | 麻酔科<br>麻酔と循環生理<br>渡邊 誠之    |             |  |
| 7  | 8  | 金  | 循環器内科<br>循環器の診察・主要徴候<br>甲斐 久史                                                      | 循環器内科<br>心機能および循環調節<br>福本 義弘    | 心臓・血管外科<br>心臓外科総論<br>田山 栄基             | 心臓・血管外科<br>心臓外科に関連した解剖生理薬理<br>田山 栄基                                      | 麻酔科<br>麻酔と神経生理<br>原 将人                | 麻酔科<br>吸入麻酔薬、鎮静薬<br>三島 康典       | 麻酔科<br>ペインクリニック<br>佐野 智美   |             |  |
| 7  | 11 | 月  | 病理学Ⅱ実習<br>復習<br>スタッフ全員                                                             |                                 |                                        |                                                                          | 病理学Ⅱ実習<br>実習テスト<br>スタッフ全員             |                                 |                            |             |  |
| 7  | 12 | 火  | 循環器内科<br>心電図<br>光武 良亮                                                              | 循環器内科<br>失神<br>大塚 昌紀            | 循環器内科<br>心不全1<br>福本 義弘                 | 循環器内科<br>心不全2<br>福本 義弘                                                   | 麻酔科<br>筋弛緩薬、鎮痛薬<br>平田 麻衣子             | 麻酔科<br>区域麻酔、神経ブロック<br>濱田 伸哉     | 麻酔科<br>術前評価と麻酔の実際<br>宮川 貴圭 |             |  |
| 7  | 13 | 水  | 心臓・血管外科<br>胸部大動脈瘤<br>急性大動脈解離の外科治療<br>古野 哲慎                                         | 心臓・血管外科<br>血管外科に関連した解剖<br>廣松 伸一 | 心臓・血管外科<br>下肢静脈瘤の病態治療<br>廣松 伸一         | 心臓・血管外科<br>深部静脈血栓症の診断治療<br>廣松 伸一                                         | 麻酔科<br>脳死と臓器移植<br>原 将人                | 麻酔科<br>気道確保、麻酔器具、麻酔器<br>横溝 美智子  | 麻酔科<br>高齢者の麻酔<br>金子 真也     |             |  |
| 7  | 14 | 木  | 循環器内科<br>循環器親血的検査・治療について<br>佐々木 健一郎                                                | 循環器内科<br>心エコー図<br>安川 秀雄         | 心臓・血管外科<br>血管外科総論<br>血管内治療<br>大塚 裕之    | 心臓・血管外科<br>腹部大動脈瘤の外科治療<br>大塚 裕之                                          | 麻酔科<br>局所麻酔薬<br>上瀧 正三郎                | 麻酔科<br>集中治療医学<br>新山 修平          |                            |             |  |
| 7  | 15 | 金  | 循環器内科<br>負荷心電図・心筋シンチ<br>田原 宣広                                                      | 循環器内科<br>弁膜症1<br>横山 晋二          | 心臓・血管外科<br>急性および慢性動脈閉塞症の診断と治療<br>中村 英司 | 心臓・血管外科<br>弁膜症の外科治療<br>高瀬谷 徹                                             | 麻酔科<br>ペインクリニックⅡ<br>山田 信一             | 麻酔科<br>輸液、電解質<br>中川 景子          |                            |             |  |
| 7  | 18 | 月  | 海の日                                                                                |                                 |                                        |                                                                          |                                       |                                 |                            |             |  |
| 7  | 19 | 火  | 循環器内科<br>不整脈1<br>大江 征嗣                                                             | 循環器内科<br>不整脈2<br>大江 征嗣          | 循環器内科<br>ショックおよび循環器疾患<br>深水 亜子         | 循環器内科<br>弁膜症2<br>横山 晋二                                                   | 麻酔科<br>特殊疾患の麻酔<br>大下 健輔               | 麻酔科<br>手術室環境<br>太田 聡            |                            |             |  |
| 7  | 20 | 水  | Practical Clinical English M3<br>Cardiovascular Surgery<br>Eiki Tayama             | 循環器内科<br>血栓と循環器疾患<br>福本 義弘      | 心臓・血管外科<br>虚血性心疾患の外科治療<br>高木 数実        | 心臓・血管外科<br>重症心不全に対する外科治療(心移植補助人工心臓)<br>高木 数実                             | 麻酔科<br>鏡視下手術麻酔<br>平木 照之               | 麻酔科<br>輸血<br>山田 阿貴子             | 麻酔科<br>蘇生法<br>伊藤 貴彦        |             |  |
| 7  | 21 | 木  | 循環器内科<br>高血圧1<br>松岡 秀洋                                                             | 循環器内科<br>高血圧2<br>松岡 秀洋          | 心臓・血管外科<br>心臓手術後 術後管理 合併症<br>有永 康一     | 心臓・血管外科<br>心膜の疾患 心臓腫瘍 肺塞栓症<br>有永 康一                                      | 麻酔科<br>心臓手術の麻酔<br>原 将人                | 麻酔科<br>帝王切開の麻酔、分娩麻酔<br>中川 景子    |                            |             |  |
| 7  | 22 | 金  | Practical Clinical English M3<br>Practice for Medical Writing<br>Atsushi Mizoguchi | 循環器内科<br>心膜疾患<br>永田 剛           | 循環器内科<br>二次性循環器疾患<br>新山 寛              | 循環器内科<br>生活習慣病・動脈硬化の概念<br>榎本 美佳                                          | 麻酔科<br>周術期モニタリング<br>横溝 泰司             | 麻酔科<br>周術期合併症、麻酔関連偶発症<br>亀山 直光  |                            |             |  |
| 7  | 25 | 月  |                                                                                    |                                 | 循環器内科<br>冠動脈疾患・心筋梗塞<br>光武 良亮           | 循環器内科<br>冠動脈疾患・狭心症<br>光武 良亮                                              | 麻酔科<br>緩和ケアⅠ<br>福重 哲志                 | 麻酔科<br>緩和ケアⅡ<br>山田 信一           |                            |             |  |
| 7  | 26 | 火  | 循環器内科<br>心筋疾患・心筋症・心筋炎<br>安川 秀雄                                                     | 循環器内科<br>肺高血圧<br>田原 宣広          | 心臓・血管外科<br>先天性心疾患の外科治療(1)<br>財満 康之     | 心臓・血管外科<br>先天性心疾患の外科治療(2)<br>庄嶋 賢弘                                       | 麻酔科<br>小児手術の麻酔<br>木村 寛子               | 麻酔科<br>脊髄くも膜下麻酔、硬膜外麻酔<br>亀山 直光  |                            |             |  |
| 7  | 27 | 水  |                                                                                    |                                 |                                        |                                                                          |                                       |                                 |                            |             |  |
| 7  | 28 | 木  | 試験日(麻酔科/循環器内科/心臓・血管外科)                                                             |                                 |                                        |                                                                          |                                       |                                 |                            |             |  |
| 7  | 29 | 金  |                                                                                    |                                 |                                        |                                                                          |                                       |                                 |                            |             |  |

第3学年

令和4年9月5日(月)～9月30日(金)……4週間

| 時限 |    |    | 1                                        | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8              |  |
|----|----|----|------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20～10:10                               | 10:20～11:10 | 11:20～12:10 | 12:20～13:10 | 14:10～15:00 | 15:10～16:00 | 16:10～17:00 | 17:10～18:00    |  |
| 9  | 5  | 月  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             | 実習は14:10～18:00 |  |
| 9  | 6  | 火  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 7  | 水  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 8  | 木  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 9  | 金  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 12 | 月  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 13 | 火  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 14 | 水  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 15 | 木  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 16 | 金  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 19 | 月  | 敬老の日                                     |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 20 | 火  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 21 | 水  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 22 | 木  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 23 | 金  | 秋分の日                                     |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 26 | 月  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 27 | 火  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 28 | 水  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 29 | 木  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |
| 9  | 30 | 金  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) |             |             |             |             |             |             |                |  |

[第2学期]

令和4年10月3日(月)～12月13日(火)……10週間

| 時限 |    |    | 1            | 2           | 3                            | 4                            | 5            | 6           | 7                | 8              |  |
|----|----|----|--------------|-------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|------------------|----------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20～10:10   | 10:20～11:10 | 11:20～12:10                  | 12:20～13:10                  | 14:10～15:00  | 15:10～16:00 | 16:10～17:00      | 17:10～18:00    |  |
| 10 | 3  | 月  | 腎臓内科         |             |                              |                              |              |             |                  | 実習は14:10～18:00 |  |
| 10 | 3  | 月  | 腎臓の構造と機能     | 慢性腎臓病       | 慢性腎不全                        | 腎代替療法                        | 水・電解質異常①     | 水・電解質異常②    |                  |                |  |
| 10 | 3  | 月  | 甲斐田 裕介       | 柴田 了        | 玻座真 琢磨                       | 伊藤 佐久耶                       | 甲斐田 裕介       | 甲斐田 裕介      |                  |                |  |
| 10 | 4  | 火  | 腎臓内科         | 腎臓内科        | 腎臓内科                         | 腎臓内科                         | 腎臓内科         | 腎臓内科        |                  |                |  |
| 10 | 4  | 火  | 小テスト         | 腎血管障害       | 尿細管・間質性疾患                    | 遺伝性疾患と腎障害                    | 糖尿病性腎臓病      | 最新の慢性腎臓病治療  |                  |                |  |
| 10 | 4  | 火  | 柴田 了         | 松本 有里子      | 柴田 了                         | 那須 誠                         | 深水 圭         | 深水 圭        |                  |                |  |
| 10 | 5  | 水  | 腎臓内科         | 腎臓内科        | 腎臓内科                         | 腎臓内科                         | 腎臓内科         | 腎臓内科        |                  |                |  |
| 10 | 5  | 水  | 小テスト         | 原発性糸球体腎炎①   | 原発性糸球体疾患②                    | 原発性ネフローゼ症候群                  | 全身性疾患と腎障害    | 急性腎障害       |                  |                |  |
| 10 | 5  | 水  | 柴田 了         | 黒川 佑佳       | 中野 薫                         | 浦江 憲吾                        | 児玉 豪         | 森山 智文       |                  |                |  |
| 10 | 6  | 木  | 腎臓内科         | 腎臓内科        | 腎臓内科                         | 腎臓内科                         | 腎臓内科         | 腎臓内科        |                  |                |  |
| 10 | 6  | 木  | 小テスト         | グループワーク①    | グループワーク②                     | グループワーク③                     | グループワーク④     |             |                  |                |  |
| 10 | 6  | 木  | 柴田 了         | 深水 圭        | 深水 圭                         | 深水 圭                         | 深水 圭         |             |                  |                |  |
| 10 | 7  | 金  | 腎臓内科<br>自主学习 |             |                              | 試験日(腎臓内科)                    |              |             |                  |                |  |
| 10 | 10 | 月  | スポーツの日       |             |                              |                              |              |             |                  |                |  |
| 10 | 11 | 火  | 呼吸器内科        | 呼吸器内科       | 小児外科                         | 小児外科                         | 泌尿器科         | 泌尿器科        | 小児外科             |                |  |
| 10 | 11 | 火  | 診断と検査の基本     | 免疫とアレルギー    | 先天性横隔膜異常、腹壁異常、鼠径ヘルニア、停留精巣Ⅰ   | 先天性横隔膜異常、腹壁異常、鼠径ヘルニア、停留精巣Ⅱ   | 総論1(腎・尿路)    | 総論2(生殖器)    | 小児肝胆道疾患          |                |  |
| 10 | 11 | 火  | 星野 友昭        | 星野 友昭       | 加治 建                         | 加治 建                         | 末金 茂高        | 末金 茂高       | 深堀 優             |                |  |
| 10 | 12 | 水  | 呼吸器内科        | 呼吸器内科       | 小児外科                         | 小児外科                         | 泌尿器科         | 泌尿器科        | 小児外科             |                |  |
| 10 | 12 | 水  | 呼吸器の構造と病理1   | 呼吸器の構造と病理2  | 小児の小腸、下部消化管疾患                | 小児の小腸、下部消化管疾患                | 診断・検査        | 先天・形態異常     | Psychiatry       |                |  |
| 10 | 12 | 水  | 富永 正樹        | 富永 正樹       | 古賀 義法                        | 古賀 義法                        | 末金 茂高        | 宮島 次郎       | Mamoru Satoh     |                |  |
| 10 | 13 | 木  | 呼吸器内科        | 呼吸器内科       | 呼吸器・乳腺外科                     | 呼吸器・乳腺外科                     | 泌尿器科         | 泌尿器科        | 呼吸器内科            |                |  |
| 10 | 13 | 木  | 縦隔腫瘍・胸膜腫瘍    |             |                              | 呼吸器の構造と機能、呼吸不全               | 腎移植・腎不全      | 尿路上皮腫瘍      | 診断検査の基本          |                |  |
| 10 | 13 | 木  | 山田 一彦        |             |                              | 光岡 正浩                        | 西原 聖顕        | 西原 聖顕       | 一木 昌郎            |                |  |
| 10 | 14 | 金  | 呼吸器内科        | 呼吸器内科       | 呼吸器・乳腺外科                     | 呼吸器・乳腺外科                     | 泌尿器科         | 泌尿器科        | 泌尿器科             |                |  |
| 10 | 14 | 金  | 肺癌           |             | 縦隔疾患(縦隔腫瘍、重症筋無力症など)          | 原発性肺癌                        | 腎・副腎腫瘍       | 泌尿器内視鏡手術    | 尿路結石             |                |  |
| 10 | 14 | 金  | 東 公一         |             | 橋口 俊洋                        | 櫻原 正樹                        | 松尾 光哲        | 松尾 光哲       | 江島 和久            |                |  |
| 10 | 17 | 月  | 呼吸器内科        | 呼吸器内科       | 小児外科                         | 小児外科                         | 泌尿器科         | 泌尿器科        | 小児外科             |                |  |
| 10 | 17 | 月  | 呼吸器の構造と病理3   | 呼吸器の日と見感染症  | 小児固形性腫瘍Ⅰ(小児腫瘍総論、神経芽腫)        | 小児固形性腫瘍Ⅰ(小児腫瘍総論、神経芽腫)        | 尿路感染症        | 症候          | 嚢胞性肺炎疾患          |                |  |
| 10 | 17 | 月  | 富永 正樹        | 富永 正樹       | 深堀 優                         | 深堀 優                         | 築井 克聡        | 江口 善朗       | 東館 成希            |                |  |
| 10 | 18 | 火  | 呼吸器内科        | 呼吸器内科       | 小児外科                         | 小児外科                         | 泌尿器科         | 泌尿器科        | 小児外科             |                |  |
| 10 | 18 | 火  | 間質性肺炎        | 全身疾患の肺病変    | 小児固形性腫瘍Ⅱ(Wilms腫瘍・肝芽腫・その他の腫瘍) | 小児固形性腫瘍Ⅱ(Wilms腫瘍・肝芽腫・その他の腫瘍) | 勃起・射精障害、男性不妊 | 精巣・陰囊疾患     | 小児肝胆道疾患          |                |  |
| 10 | 18 | 火  | 岡元 昌樹        | 岡元 昌樹       | 深堀 優                         | 深堀 優                         | 名切 信         | 熊谷 壽二       | 加治 建             |                |  |
| 10 | 19 | 水  | 呼吸器内科        | 呼吸器内科       | 小児外科                         | 小児外科                         | 泌尿器科         | 泌尿器科        | 小児外科             |                |  |
| 10 | 19 | 水  | 閉塞性肺疾患Ⅰ COPD | 閉塞性肺疾患Ⅱ 喘息  | 小児救急疾患の診断と治療Ⅰ                | 小児救急疾患の診断と治療Ⅱ                | 腎尿路外傷・異物     | 前立腺肥大・癌     | 小児固形性腫瘍Ⅲ(小児良性腫瘍) |                |  |
| 10 | 19 | 水  | 川山 智隆        | 川山 智隆       | 浅桐 公男                        | 浅桐 公男                        | 植田 浩介        | 井川 掌        | 東館 成希            |                |  |

| 時限 |    |    | 1                                                        | 2                                                                     | 3                                              | 4                                    | 5                                       | 6                                        | 7                                                          | 8           |  |
|----|----|----|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                               | 10:20~11:10                                                           | 11:20~12:10                                    | 12:20~13:10                          | 14:10~15:00                             | 15:10~16:00                              | 16:10~17:00                                                | 17:10~18:00 |  |
| 10 | 20 | 木  | 呼吸器内科<br>気管支疾患<br>川山 智隆                                  | Practical Clinical English M3<br>Nephrology<br>Yusuke Kaida           | 呼吸器・乳腺外科<br>胸膜疾患(気胸、膿胸、中皮腫など)<br>寺崎 泰宏         | 呼吸器・乳腺外科<br>呼吸器インターベンション<br>村上 大悟    | 泌尿器科<br>神経因性膀胱<br>井川 掌                  | 泌尿器科<br>トピック<br>井川 掌                     | 呼吸器内科<br>呼吸不全・呼吸調節障害<br>横山 俊伸                              |             |  |
| 10 | 21 | 金  | 呼吸器内科<br>呼吸器の生理と機能<br>北里 裕彦                              |                                                                       | 呼吸器・乳腺外科<br>乳腺の構造と機能、乳腺疾患の診察、診断法<br>山口 美樹      | 呼吸器・乳腺外科<br>良性の乳腺腫瘍、乳腺炎、乳癌<br>岩熊 伸高  | 呼吸器内科<br>特別講義<br>工藤 翔二                  | 呼吸器内科<br>特別講義<br>工藤 翔二                   | Practical Clinical English M3<br>Cardiology<br>Hiroki Aoki |             |  |
| 10 | 24 | 月  |                                                          | 小児科<br>小児科総論：小児の栄養<br>西小森 隆太                                          | 呼吸器・乳腺外科<br>転移性肺腫瘍<br>櫻原 正樹                    | 呼吸器・乳腺外科<br>肺癌の手術手技と術後合併症<br>光岡 正浩   | 呼吸器内科<br>アレルギー性肺疾患<br>枝國 信貴             | 呼吸器内科<br>特別講義<br>菅村 和夫                   | 呼吸器内科<br>特別講義<br>菅村 和夫                                     |             |  |
| 10 | 25 | 火  | 小児科<br>小児科総論：小児科の魅力<br>山下 裕史朗                            | 小児科<br>小児神経筋疾患、運動麻痺<br>山下 裕史朗                                         | 呼吸器・乳腺外科<br>胸腔ドレーン(目的・疾患・手技・原理など)<br>寺崎 泰宏     | 呼吸器・乳腺外科<br>肺癌の治療<br>唐 宇飛            | 呼吸器内科<br>呼吸器感染症<br>末安 禎子                | 呼吸器内科<br>特別講義<br>石井 直人                   | 小児科<br>小児科総論：小児の発達<br>山下 裕史朗                               |             |  |
| 10 | 26 | 水  | 小児科<br>小児内分分泌1<br>甲状腺疾患、副腎疾患を中心に(低身長、高身長、肥満、やせ)<br>海野 聡子 | 小児科<br>小児内分分泌2<br>甲状腺疾患、副腎疾患を中心に(内分泌的危急疾患、新生児マスキリーニング、DSDなど)<br>海野 聡子 | 産婦人科<br>産婦人科学総論<br>牛嶋 公生                       | 産婦人科<br>性腺と生殖管機能と構造<br>牛嶋 公生         | 小児科<br>新生児：総論<br>出生の生理的变化<br>前野 泰樹      | 小児科<br>小児救急<br>向井 純平                     | 呼吸器内科<br>肺循環<br>古賀 丈晴                                      |             |  |
| 10 | 27 | 木  | 小児科<br>小児消化器疾患：総論<br>水落 建輝                               | 小児科<br>小児消化器疾患：肝胆道疾患<br>水落 建輝                                         | 産婦人科<br>産婦人科診察法・検査法<br>牛嶋 公生                   | 産婦人科<br>妊娠の生理(受精・着床・母体・付属物)<br>吉里 俊幸 |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 10 | 28 | 金  | あのく祭                                                     |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 10 | 29 | 土  | あのく祭                                                     |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 10 | 30 | 日  | あのく祭                                                     |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 10 | 31 | 月  | 休講                                                       |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 11 | 1  | 火  | 試験日(呼吸器内科/呼吸器・乳腺外科/小児外科/泌尿器科)                            |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 11 | 2  | 水  |                                                          |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 11 | 3  | 木  | 文化の日                                                     |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 11 | 4  | 金  | 試験日(呼吸器内科/呼吸器・乳腺外科/小児外科/泌尿器科)                            |                                                                       |                                                |                                      |                                         |                                          |                                                            |             |  |
| 11 | 7  | 月  | 小児科<br>小児腎疾患：小児腎炎、ネフローゼ症候群<br>田中 征治                      | 小児科<br>小児の電解質異常<br>田中 征治                                              | 産婦人科<br>産科診察法(レオポルド・エコー・Bishop score)<br>吉里 俊幸 | 産婦人科<br>正常分娩、産褥<br>横峯 正人             | 小児科<br>小児の呼吸器疾患<br>西小森 隆太               | 小児科<br>新生児：各論1<br>ハイリスク新生児、分娩蘇生<br>木下 正啓 | 小児科<br>新生児：各論2<br>呼吸器、神経疾患<br>木下 正啓                        |             |  |
| 11 | 8  | 火  | 小児科<br>小児神経総論：主な症状と病態<br>山下 裕史朗                          | 小児科<br>小児神経各論：発達障害<br>山下 裕史朗                                          | 産婦人科<br>子宮頸部腫瘍<br>津田 尚武                        | 産婦人科<br>卵巣腫瘍(付属器疾患)<br>西尾 真          | 産婦人科<br>婦人科治療総論<br>嘉村 敏治                | 産婦人科<br>婦人科体部疾患(筋腫・内膜症、絨毛性疾患)<br>黒松 肇    | 小児科<br>小児神経各論：熱性けいれん、髄膜炎、脳炎、脳症<br>弓削 康太郎                   |             |  |
| 11 | 9  | 水  | 小児科<br>特別講義<br>小児救急<br>清水 直樹                             | 小児科<br>小児血液疾患<br>大園 秀一                                                | 産婦人科<br>産科超音波診断(胎児の正常と異常)<br>堀之内 崇士            | 産婦人科<br>不妊症の診断・治療<br>三田尾 拓           | 産婦人科<br>新生児：各論3<br>早産、循環器<br>七種 護       | 産婦人科<br>小児の血液悪性疾患、小児の固形腫瘍<br>中川 慎一郎      |                                                            |             |  |
| 11 | 10 | 木  | 小児科<br>小児循環器疾患：総論<br>籠手田 雄介                              | 小児科<br>小児循環器疾患：各論2 心構造異常<br>籠手田 雄介                                    | 産婦人科<br>体外受精の実際<br>蔵本 武志                       | 産婦人科<br>異常分娩(損傷、出血)、産褥<br>武藤 愛       | 産婦人科<br>小児循環器：各論2<br>心筋症、後天性疾患<br>須田 憲治 | 小児科<br>小児科総論：小児の成長<br>須田 憲治              | 小児科<br>予防接種<br>田中 悠平                                       |             |  |
| 11 | 11 | 金  | 小児科<br>小児心身医学総論<br>石井 隆大                                 | 小児科<br>小児心身医学各論<br>石井 隆大                                              | 産婦人科<br>性分化の異常、性器の先天異常<br>岩永 成見                | 産婦人科<br>産科治療(急速遂娩、産科手術)<br>武藤 愛      | 産婦人科<br>母子保健・母子健康<br>蔵本 昭孝              | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症(妊娠悪阻、妊娠高血圧症候群)<br>蔵本 昭孝 | 小児科<br>小児感染症：総論<br>屋宮 清仁                                   |             |  |
| 11 | 14 | 月  | 小児科<br>小児科：臨床遺伝：総論<br>渡邊 順子                              | 小児科<br>小児科：臨床遺伝：先天異常<br>渡邊 順子                                         | 産婦人科<br>子宮体部腫瘍の診断と治療<br>加藤 聖子                  | 産婦人科<br>異常分娩(産道、娩出力、体位、回旋)<br>堀之内 崇士 | 産婦人科<br>小児免疫の発達と免疫疾患<br>西小森 隆太          | 産婦人科<br>小児アレルギー疾患<br>西小森 隆太              | 小児科<br>小児感染症各論<br>後藤 憲志                                    |             |  |
| 11 | 15 | 火  | 小児科<br>新生児：各論4<br>消化器、感染症<br>七種 護                        | 小児科<br>新生児：各論5<br>血液疾患、代謝疾患<br>七種 護                                   | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症(胎児付属物の異常)<br>堀之内 崇士           | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症(流産、前期破水)<br>堀之内 崇士  | 産婦人科<br>小児神経：てんかん<br>弓削 康太郎             | 産婦人科<br>合併症妊娠(糖代謝異常)<br>堀 大蔵             | 産婦人科<br>合併症妊娠(内分泌、循環器、腎臓、血液)<br>堀 大蔵                       |             |  |
| 11 | 16 | 水  | 小児科<br>小児科：先天代謝異常症I：総論、マスキリーニング<br>渡邊 順子                 | 小児科<br>小児科：先天代謝異常症II：各論<br>渡邊 順子                                      | 産婦人科<br>産科救急(ショック、DIC)<br>横峯 正人                | 産婦人科<br>特異的妊娠合併症(多胎妊娠)<br>横峯 正人      | 産婦人科<br>内分泌疾患の治療・診断<br>深川 真弓            | 産婦人科<br>出生前診断(総論、遺伝学的検査)<br>吉里 俊幸        | 小児科<br>小児消化器疾患：腸疾患<br>水落 建輝                                |             |  |

| 時限 |    |    | 1                                | 2                                        | 3                                                             | 4                                                   | 5                                   | 6                                | 7                                   | 8             |  |
|----|----|----|----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                       | 10:20~11:10                              | 11:20~12:10                                                   | 12:20~13:10                                         | 14:10~15:00                         | 15:10~16:00                      | 16:10~17:00                         | 17:10~18:00   |  |
|    |    |    | 小児科                              | 小児科                                      | 産婦人科                                                          | 産婦人科                                                | 産婦人科                                | 産婦人科                             | 産婦人科                                | 小児科           |  |
| 11 | 17 | 木  | 小児循環器:<br>川崎病                    | 小児循環器:<br>不整脈                            | 血液型不適合妊娠<br>(ABO/Rh不適合),<br>産科画像診断<br>(胎盤, 頭管)                | 女性ヘルスケア                                             | 腫瘍と遺伝学的<br>検査・がん生殖                  | 非特異的妊娠合<br>併症(母子感染)              |                                     | 外来小児科         |  |
|    |    |    | 須田 憲治                            | 須田 憲治                                    | 吉里 俊幸                                                         | 駒井 幹                                                | 牛嶋 公生                               | 吉里 俊幸                            | 吉永 陽一郎                              |               |  |
| 11 | 18 | 金  | 産婦人科                             | 産婦人科                                     | 小児科                                                           |                                                     | 小児科                                 | 小児科                              | Practical Clinical<br>English M3    |               |  |
|    |    |    | 胎児心拍数図1                          | 胎児心拍数図2                                  | 小児膠原病                                                         |                                                     | 小児神経:<br>小児の神経変性疾<br>患・末梢神経障害       | 小児科総論:<br>小児保健                   |                                     | Urology       |  |
|    |    |    | 上妻 友隆                            | 上妻 友隆                                    | 田中 征治                                                         |                                                     | 原 宗嗣                                | 満尾 美徳                            |                                     | Tsukasa Igawa |  |
| 11 | 21 | 月  |                                  |                                          |                                                               |                                                     |                                     |                                  |                                     |               |  |
| 11 | 22 | 火  | 試験日(小児科/産婦人科)                    |                                          |                                                               |                                                     | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | Practical Clinical<br>English M3    |               |  |
|    |    |    |                                  |                                          |                                                               |                                                     | 内分泌代謝学入門                            | 下垂体機能亢進症<br>(先端巨大症)              | Gynecology                          |               |  |
|    |    |    |                                  |                                          |                                                               |                                                     | 野村 政壽                               | 森高 かの子                           | Naotake Tsuda                       |               |  |
| 11 | 23 | 水  | 勤労感謝の日                           |                                          |                                                               |                                                     |                                     |                                  |                                     |               |  |
| 11 | 24 | 木  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | 救急医学                                |               |  |
|    |    |    | 救急医学総論①:<br>救急医療体制と<br>MC, 病院前救護 | 救急医学総論②:<br>緊急度と重症度<br>評価, バイタル<br>サイン評価 | 序論:<br>神経内科とは                                                 | 歩行障害・<br>失語・構音障害                                    | 下垂体機能亢進症<br>(Cushing病・プ<br>ロラクチノーマ) | 下垂体機能低下<br>症・性腺疾患                | 救急医学総論③:<br>救急医療と<br>災害医療           |               |  |
|    |    |    | 高須 修                             | 高須 修                                     | 谷脇 考恭                                                         | 谷脇 考恭                                               | 合原 水月                               | 合原 水月                            | 山下 典雄                               |               |  |
| 11 | 25 | 金  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          |                                     |               |  |
|    |    |    | 救急病態1.<br>Aの異常                   | 救急病態2.<br>Bの異常                           | 脳波・誘発電位・<br>神経伝導速度検査                                          | 筋電図・筋生検・<br>神経生検                                    | 下垂体後葉疾患                             | 甲状腺機能亢進症<br>(Basedow病)           |                                     |               |  |
|    |    |    | 高須 修                             | 高須 修                                     | 入江 研一                                                         | 入江 研一                                               | 三浦 満美                               | 梶島 正治                            |                                     |               |  |
| 11 | 28 | 月  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          |                                     |               |  |
|    |    |    | 救急病態3.<br>Cの異常                   | 循環器救急<br>(総論)                            | 脳血管障害1                                                        | 脳血管障害2                                              | 甲状腺機能亢進症<br>(甲状腺中毒・<br>破壊性甲状腺炎)     | 甲状腺機能低下<br>症・甲状腺腫瘍               |                                     |               |  |
|    |    |    | 高須 修                             | 大塚 麻樹                                    | 入江 研一                                                         | 入江 研一                                               | 森高 かの子                              | 森高 かの子                           |                                     |               |  |
| 11 | 29 | 火  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | Practical Clinical<br>English M3    |               |  |
|    |    |    | 循環器救急<br>(各論)                    | 心肺停止と<br>心肺蘇生<br>(各論)                    | 筋力・筋トヌ<br>ス・深部腱反射                                             | 失調症・<br>不随意運動                                       | 副甲状腺の<br>機能と異常                      | 骨粗鬆症                             | Neurology                           |               |  |
|    |    |    | 大塚 麻樹                            | 宇津 秀晃                                    | 立石 貴久                                                         | 立石 貴久                                               | 永山 綾子                               | 蘆田 健二                            | Takayuki Taniwaki                   |               |  |
| 11 | 30 | 水  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | 救急医学                                |               |  |
|    |    |    | 中毒1)<br>中毒総論                     | 中毒2)<br>医薬品中毒, 家庭用品                      | 末梢神経疾患1<br>(障害神経分布によ<br>る分類・CMT・FAP)                          | 末梢神経疾患2<br>(GBS・CIDP・<br>MMN)                       | 副腎性Cushing<br>症候群                   | 原発性アルドス<br>テロン症                  | 中毒3)<br>農業中毒, 動物毒                   |               |  |
|    |    |    | 山下 典雄                            | 山下 典雄                                    | 立石 貴久                                                         | 立石 貴久                                               | 蘆田 健二                               | 蘆田 健二                            | 山下 典雄                               |               |  |
| 12 | 1  | 木  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | 神経内科学                               |               |  |
|    |    |    | 法医学と救急医学<br>(CO中毒含む)             | 熱傷                                       | 変性疾患1<br>(パーキンソン病)                                            | 変性疾患2<br>(パーキンソン症候群)                                | 褐色細胞腫                               | 多腺性内分泌疾患<br>(MEN, APS, NET)      | 中枢性脱髄疾患<br>(MS, NMO, ADEM)          |               |  |
|    |    |    | 神田 芳郎                            | 山下 典雄                                    | 谷脇 考恭                                                         | 谷脇 考恭                                               | 合原 水月                               | 合原 水月                            | 入江 研一                               |               |  |
| 12 | 2  | 金  | 救急医学                             | 救急医学                                     |                                                               |                                                     | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | 救急医学                                |               |  |
|    |    |    | 意識の異常<br>(総論・基礎)                 | 意識の異常(各論):<br>脳血管障害,<br>中枢神経系の異常         |                                                               |                                                     | 糖尿病の診断と<br>病態                       | 糖尿病の合併症                          | 小児救急<br>(誤飲・誤嚥,<br>小児虐待, その<br>他含む) |               |  |
|    |    |    | 中村 篤雄                            | 中村 篤雄                                    |                                                               |                                                     | 井口 志洋                               | 井口 志洋                            | 向井 純平                               |               |  |
| 12 | 5  | 月  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | Practical Clinical<br>English M3    |               |  |
|    |    |    | 外傷1<br>外傷総論                      | 外傷2<br>頭頸部・顔面外傷                          | 代謝性疾患<br>(Wilson・<br>Fabry・Pompe)                             | 中毒性神経疾患<br>(金属中毒・有機物質<br>中毒・CO中毒・Wer-<br>nicke脳症など) | 糖尿病の治療<br>(食事・運動療法)                 | 糖尿病の治療<br>(薬物療法)                 | Pediatrics 1                        |               |  |
|    |    |    | 山下 典雄                            | 山下 典雄                                    | 入江 研一                                                         | 入江 研一                                               | 永山 綾子                               | 永山 綾子                            | Kenji Suda                          |               |  |
| 12 | 6  | 火  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | 神経内科学                               |               |  |
|    |    |    | 外傷3<br>胸部外傷                      | 外傷4<br>腹部外傷                              | 発作性疾患1<br>(てんかん)                                              | 発作性疾患2<br>(頭痛)                                      | 妊娠糖尿病,<br>低血糖症                      | 蛋白質・核酸代謝と<br>アミロイドーシス            | MG・筋無力症<br>候群・周期性四<br>肢麻痺           |               |  |
|    |    |    | 鍋田 雅和                            | 鍋田 雅和                                    | 立石 貴久                                                         | 立石 貴久                                               | 三浦 満美                               | 本村 誠一                            | 谷脇 考恭                               |               |  |
| 12 | 7  | 水  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          | 救急医学                                |               |  |
|    |    |    | 外傷5<br>骨盤・四肢                     | 急性腹症①                                    | 変性疾患3<br>(ALS関連・<br>KAS・SMA)                                  | 変性疾患4<br>(SCA・MSA)                                  | 脂質代謝                                | 肥満, メタボリッ<br>クシンドローム,<br>消化器ホルモン | 急性腹症②                               |               |  |
|    |    |    | 松垣 亨                             | 平湯 恒久                                    | 立石 貴久                                                         | 立石 貴久                                               | 蓮澤 奈央                               | 蓮澤 奈央                            | 平湯 恒久                               |               |  |
| 12 | 8  | 木  | 救急医学                             | 救急医学                                     | 神経内科学                                                         | 神経内科学                                               | 内分泌代謝内科                             | 内分泌代謝内科                          |                                     |               |  |
|    |    |    | 環境異常                             | 臓器不全を<br>生じる病態                           | 筋疾患1(筋ジスト<br>ロフィー・Myotonic dys-<br>trophy・ミオパチー・<br>ミトコンドリア病) | 筋疾患2<br>(炎症性筋疾患)                                    | やせ, 栄養障害<br>(ビタミン, 電<br>解質)         | 内分泌代謝疾患<br>の画像診断                 |                                     |               |  |
|    |    |    | 高須 修                             | 高須 修                                     | 谷脇 考恭                                                         | 谷脇 考恭                                               | 本村 誠一                               | 蘆田 健二                            |                                     |               |  |

| 時限 |    |    | 1                      | 2           | 3                | 4                                        | 5           | 6                | 7                   | 8           |  |
|----|----|----|------------------------|-------------|------------------|------------------------------------------|-------------|------------------|---------------------|-------------|--|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10             | 10:20~11:10 | 11:20~12:10      | 12:20~13:10                              | 14:10~15:00 | 15:10~16:00      | 16:10~17:00         | 17:10~18:00 |  |
|    |    |    | 救急医学                   | 救急医学        | 神経内科学            | 神経内科学                                    | 内分泌代謝内科     | 神経内科学            | 神経内科学               |             |  |
|    |    |    | 救急医療と集中治療              | 予備日         | 感染症1<br>(髄膜炎・脳炎) | 感染症2<br>(HTLV-I・梅毒・<br>プリオン・トキソプラズマ・破傷風) | 内分泌代謝総括     | 変性疾患5<br>(認知症関連) | 脊髄疾患<br>(脊髄炎・脊髄空洞症) |             |  |
|    |    |    | 高須 修                   |             | 綾部 光芳            | 綾部 光芳                                    | 野村 政壽       | 野田 和人            | 野田 和人               |             |  |
| 12 | 12 | 月  | 試験日(神経内科/内分泌代謝内科/救急医学) |             |                  |                                          |             |                  |                     |             |  |
| 12 | 13 | 火  |                        |             |                  |                                          |             |                  |                     |             |  |

令和5年1月4日(水)~2月13日(月).....6週間

| 時限 |   |    | 1                                      | 2                                 | 3                   | 4                  | 5                          | 6                        | 7                      | 8           |  |
|----|---|----|----------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|--|
| 月  | 日 | 曜日 | 9:20~10:10                             | 10:20~11:10                       | 11:20~12:10         | 12:20~13:10        | 14:10~15:00                | 15:10~16:00              | 16:10~17:00            | 17:10~18:00 |  |
|    |   |    | 脳神経外科                                  | 脳神経外科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 耳鼻咽喉科                      | 耳鼻咽喉科                    | 耳鼻咽喉科                  |             |  |
|    |   |    | 総論6-1<br>脳神経外科学総論/頭蓋内圧亢進と脳ヘルニア         | 総論6-6<br>脳神経外科の画像検査               | 精神医学概論              | 精神科治療学概論(1)        | 外耳・中耳・内耳の構造                | 概論・脳神経                   | 気管・食道                  |             |  |
|    |   |    | 森岡 基浩                                  | 梶原 壮翔                             | 小曾根 基裕              | 内野 俊郎              | 田中 久一郎                     | 梅野 博仁                    | 梅野 博仁                  |             |  |
|    |   |    | 脳神経外科                                  | 脳神経外科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 耳鼻咽喉科                      | 耳鼻咽喉科                    | 精神神経科                  |             |  |
|    |   |    | 総論6-2<br>脳血管障害と脳循環/脳血管障害総論             | 脊椎脊髄疾患5-1<br>脊椎脊髄疾患①<br>(総論・変性疾患) | 器質性・症候性精神障害(1)      | 器質性・症候性精神障害(2)     | 聴覚と検査                      | 難聴の診断と治療                 | 心身症と摂食障害               |             |  |
|    |   |    | 広畑 優                                   | 服部 剛典                             | 本岡 大道               | 本岡 大道              | 三橋 亮太                      | 三橋 亮太                    | 丸岡 隆之                  |             |  |
|    |   |    | 脳神経外科                                  | 脳神経外科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 耳鼻咽喉科                      | 耳鼻咽喉科                    | 耳鼻咽喉科                  |             |  |
|    |   |    | 総論6-3<br>中枢神経組織と脳腫瘍病理/脳腫瘍総論            | 総論6-5<br>意識障害                     | 感情・気分の障害(1)         | 感情・気分の障害(2)        | 鼻副鼻腔及び中耳の手術解剖              | 口腔・咽頭の構造                 | 頭頸部の臨床解剖               |             |  |
|    |   |    | 中村 英夫                                  | 下川 尚子                             | 小曾根 基裕              | 小曾根 基裕             | 三橋 亮太                      | 末吉 慎太郎                   | 末吉 慎太郎                 |             |  |
| 1  | 9 | 月  | 成人の日                                   |                                   |                     |                    |                            |                          |                        |             |  |
|    |   |    | 耳鼻咽喉科                                  | 耳鼻咽喉科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 脳神経外科                      | 脳神経外科                    | 精神神経科                  |             |  |
|    |   |    | 体平衡の生理                                 | 平衡機能検査                            | 睡眠と覚醒の障害総論          | 精神医療と法             | 総論6-4<br>脳脊髄液循環/水頭症総論      | 脳卒中7-2<br>くも膜下出血と脳動脈瘤    | 臨床脳病学                  |             |  |
|    |   |    | 田中 久一郎                                 | 田中 久一郎                            | 小島居 望               | 小島居 望              | 下川 尚子                      | 折戸 公彦                    | 安元 真吾                  |             |  |
|    |   |    | 耳鼻咽喉科                                  | 耳鼻咽喉科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 脳神経外科                      | 脳神経外科                    | 脳神経外科                  |             |  |
|    |   |    | 副鼻腔疾患(良性)                              | 唾液腺疾患                             | 睡眠と覚醒の障害(1)         | 精神科治療学概論(2)        | 脳卒中7-5<br>もやもや病            | 脳卒中7-6<br>特殊な脳血管障害       | 脳卒中7-3<br>虚血性脳血管障害     |             |  |
|    |   |    | 佐藤 公宣                                  | 小野 剛治                             | 橋爪 祐二               | 内野 俊郎              | 森岡 基浩                      | 森岡 基浩                    | 折戸 公彦                  |             |  |
|    |   |    | 耳鼻咽喉科                                  | 耳鼻咽喉科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 脳神経外科                      | 脳神経外科                    | 脳神経外科                  |             |  |
|    |   |    | 咽頭疾患(良性)                               | 鼻・副鼻腔の構造                          | 統合失調症(1)            | 統合失調症(2)           | 外傷2-1<br>頭部外傷の総論・スポーツ関連脳振盪 | 脳卒中7-7<br>脳血管内手術の実際      | 外傷2-2<br>頭部外傷の各論・局所性損傷 |             |  |
|    |   |    | 小野 剛治                                  | 栗田 卓                              | 土生川 光成              | 土生川 光成             | 音琴 哲也                      | 広畑 優                     | 森岡 基浩                  |             |  |
|    |   |    | 耳鼻咽喉科                                  | 耳鼻咽喉科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 脳神経外科                      | 脳神経外科                    | 脳神経外科                  |             |  |
|    |   |    | 頭頸部腫瘍の病理                               | 口腔疾患                              | 精神科薬物療法             | 心理療法               | 脳腫瘍6-2<br>下垂体腺腫・頭蓋咽頭腫      | 脳腫瘍6-3<br>神経膠腫           | 小児に特有な脳外科関連疾患          |             |  |
|    |   |    | 栗田 卓                                   | 小野 剛治                             | 比江嶋 啓至              | 石田 哲也              | 坂田 清彦                      | 中村 英夫                    | 下川 尚子                  |             |  |
|    |   |    | 脳神経外科                                  | 脳神経外科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 精神神経科                      | 精神神経科                    | 耳鼻咽喉科                  |             |  |
|    |   |    | 脳腫瘍6-1<br>髄膜腫と聴神経鞘腫                    | 脳腫瘍6-4<br>小児の脳腫瘍                  | てんかん(1)             | てんかん(2)            | 嗜癖と物質関連障害                  | 心理検査法                    | 副鼻腔疾患(悪性)              |             |  |
|    |   |    | 坂田 清彦                                  | 中村 英夫                             | 石田 重信               | 石田 重信              | 山田 英孝                      | 石田 哲也                    | 小野 剛治                  |             |  |
|    |   |    | 脳神経外科                                  | 脳神経外科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 耳鼻咽喉科                      | 耳鼻咽喉科                    | 耳鼻咽喉科                  |             |  |
|    |   |    | 脳腫瘍6-5<br>悪性リンパ腫と転移性脳腫瘍                | 脳卒中7-4<br>一過性脳虚血発作と頸動脈狭窄          | 心理的発達障がい、パーソナリティ障がい | 睡眠と覚醒の障害(2)        | 外耳・中耳疾患                    | 内耳疾患                     | 喉頭疾患(良性)               |             |  |
|    |   |    | 小牧 哲                                   | 折戸 公彦                             | 内野 俊郎               | 橋爪 祐二              | 深堀 光緒子                     | 深堀 光緒子                   | 梅野 博仁                  |             |  |
|    |   |    | 脳神経外科                                  | 脳神経外科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 耳鼻咽喉科                      | 耳鼻咽喉科                    | 耳鼻咽喉科                  |             |  |
|    |   |    | 特別講義2-1                                | 脊椎脊髄疾患5-2<br>脊椎脊髄疾患②<br>(腫瘍・血管障害) | 老年精神医学(1)           | 老年精神医学(2)          | 喉頭疾患(悪性)                   | 喉頭の構造、生理機能               | 咽頭疾患(悪性)               |             |  |
|    |   |    | 竹島 秀雄                                  | 服部 剛典                             | 小路 純央               | 小路 純央              | 梅野 博仁                      | 千年 俊一                    | 千年 俊一                  |             |  |
|    |   |    | 耳鼻咽喉科                                  | 耳鼻咽喉科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 脳神経外科                      | 脳神経外科                    | 脳神経外科                  |             |  |
|    |   |    | 鼻疾患                                    | 頸部腫瘍                              | 救急と精神               | サイコソノロジーと緩和ケア      | てんかん外科と脳腫瘍                 | 脳腫瘍6-6<br>神経皮膚症候群        | 特別講義2-2                |             |  |
|    |   |    | 佐藤 公宣                                  | 榎垣 雄一郎                            | 福山 裕夫               | 三木 浩司              | 音琴 哲也                      | 坂田 清彦                    | 武笠 晃丈                  |             |  |
|    |   |    | 脳神経外科                                  | 脳神経外科                             | 精神神経科               | 精神神経科              | 精神神経科                      | 精神神経科                    |                        |             |  |
|    |   |    | 機能的脳神経外科:顔面けいれん、三叉神経痛、パーキンソン病、治療可能な認知症 | 脳の再生/臓器移植                         | 緊急時のこころのケア          | コンサルテーション・リエゾン精神医学 | 不安障害・ストレス関連疾患と身体表現性障害(1)   | 不安障害・ストレス関連疾患と身体表現性障害(2) |                        |             |  |
|    |   |    | 森岡 基浩                                  | 森岡 基浩                             | 松本 晃明               | 柳本 寛子              | 大江 美佐里                     | 大江 美佐里                   |                        |             |  |

第3学年

| 時限 |    |    | 1                                                  | 2                       | 3                                       | 4                   | 5               | 6                             | 7                             | 8           |
|----|----|----|----------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 月  | 日  | 曜日 | 9:20~10:10                                         | 10:20~11:10             | 11:20~12:10                             | 12:20~13:10         | 14:10~15:00     | 15:10~16:00                   | 16:10~17:00                   | 17:10~18:00 |
|    |    |    | 実習は14:10~18:00                                     |                         |                                         |                     |                 |                               |                               |             |
| 1  | 23 | 月  | 試験日(脳神経外科/精神神経科/耳鼻咽喉科)                             |                         |                                         |                     |                 |                               |                               |             |
| 1  | 24 | 火  | 試験日(脳神経外科/精神神経科/耳鼻咽喉科)                             |                         |                                         |                     |                 |                               |                               |             |
| 1  | 25 | 水  | 放射線医学                                              | 放射線医学                   | 形成外科                                    | 形成外科                | 放射線医学           | 放射線医学                         | 放射線医学                         |             |
|    |    |    | 放射線リスキコミュニケーション                                    | 胸部1                     | 協同学習の意義と実践                              | 四肢・体幹の外傷・再建における形成外科 | 放射線災害医療         | 放射線治療1                        | 骨腫瘍の画像診断                      |             |
|    |    |    | 安陪 等思                                              | 藤本 公則                   | 力丸 由起子                                  | 石田 尚                | 長田 周治           | 淡河 恵津世                        | 長田 周治                         |             |
| 1  | 26 | 木  | 放射線医学                                              | 放射線医学                   | 放射線医学                                   | 放射線医学               | 形成外科            | 形成外科                          | Practical Clinical English M3 |             |
|    |    |    | 核医学 1                                              | 胸部2                     | 中枢神経の感染症や炎症・脱髄性疾患の画像診断                  | 腎・泌尿器               | 創傷治療:総論         | 創傷治療:各論                       | Surgery                       |             |
|    |    |    | 倉田 精二                                              | 藤本 公則                   | 内山 雄介                                   | 角 明子                | 力丸 英明           | 力丸 英明                         | Toru Hisaka                   |             |
| 1  | 27 | 金  | 放射線医学                                              | 放射線医学                   | 口腔外科                                    | 口腔外科                | 放射線医学           | 放射線医学                         |                               |             |
|    |    |    | 胆嚢内視鏡を用いた診断と治療                                     | 頭頸部癌に対する動注              | 口腔の構造と機能                                | 歯や顎の疾患              | 肝胆膵の画像診断1       | 放射線治療2                        |                               |             |
|    |    |    | 岡部 義信                                              | 田中 法瑞                   | 楠川 仁悟                                   | 楠川 仁悟               | 東南 辰幸           | 淡河 恵津世                        |                               |             |
| 1  | 30 | 月  | 放射線医学                                              | 放射線医学                   | 口腔外科                                    | 口腔外科                | 放射線医学           | 放射線医学                         |                               |             |
|    |    |    | 頭頸部疾患の画像診断                                         | 胸部3                     | 顎関節障害                                   | 顎・口腔の外傷             | 緊急症例の画像下治療      | 血管                            |                               |             |
|    |    |    | 内山 雄介                                              | 藤本 公則                   | 中村 守厳                                   | 中村 守厳               | 小金丸 雅道          | 安陪 等思                         |                               |             |
| 1  | 31 | 火  | 形成外科                                               | 形成外科                    | 口腔外科                                    | 口腔外科                | 放射線医学           | 放射線医学                         |                               |             |
|    |    |    | 形成外科的手術手技1                                         | 形成外科的手術手技2              | 咬合異常と顎変形症                               | 咀嚼障害・口腔衛生管理         | 画像下治療の応用        | 脳腫瘍の画像診断                      |                               |             |
|    |    |    | 守永 圭吾                                              | 守永 圭吾                   | 楠川 仁悟                                   | 楠川 仁悟               | 小金丸 雅道          | 安陪 等思                         |                               |             |
| 2  | 1  | 水  | 放射線医学                                              | 放射線医学                   | 口腔外科                                    | 口腔外科                | 形成外科            | 形成外科                          | 放射線医学                         |             |
|    |    |    | 脳血管障害の画像診断                                         | 脊椎・脊髄の画像診断              | 口腔粘膜疾患と唾液腺疾患                            | 全身疾患と口腔症状           | 頭蓋・顎・顔面の先天異常    | 難治性創傷の治療                      | 軟部腫瘍の画像診断                     |             |
|    |    |    | 田上 秀一                                              | 田上 秀一                   | 中村 守厳                                   | 中村 守厳               | 右田 尚            | 井野 康                          | 長田 周治                         |             |
| 2  | 2  | 木  | 放射線医学                                              | 放射線医学                   | 形成外科                                    | 形成外科                |                 | Practical Clinical English M3 | Practical Clinical English M3 |             |
|    |    |    | 核医学 2                                              | 女性骨盤                    | 顔面外傷(骨折・軟部組織損傷)                         | 頭頸部・頭蓋底再建           |                 | Emergency Medicine            | Neurosurgery                  |             |
|    |    |    | 倉田 精二                                              | 角 明子                    | 清川 兼輔                                   | 清川 兼輔               |                 | Osamu Takasu                  | Motohiro Morioka              |             |
| 2  | 3  | 金  | 放射線医学                                              | 放射線医学                   | 口腔外科                                    | 口腔外科                | 放射線医学           | 放射線医学                         | Practical Clinical English M3 |             |
|    |    |    | 放射線治療 3                                            | 血管奇形・血管腫の診断と治療          | 口腔腫瘍                                    | 口腔腫瘍                | 肝胆膵の画像診断2       | 放射線治療4                        | Hematology                    |             |
|    |    |    | 鈴木 弦                                               | 田中 法瑞                   | 楠川 仁悟                                   | 楠川 仁悟               | 東南 辰幸           | 淡河 恵津世                        | Emiko Mizoguchi               |             |
| 2  | 6  | 月  |                                                    |                         |                                         |                     |                 |                               |                               |             |
| 2  | 7  | 火  |                                                    |                         |                                         |                     |                 |                               |                               |             |
| 2  | 8  | 水  | 試験日(形成外科/放射線医学/口腔外科/Practical Clinical English M3) |                         |                                         |                     | 漢方医学            | 漢方医学                          | 漢方医学                          |             |
|    |    |    |                                                    |                         |                                         |                     | 呼吸器疾患の漢方治療      | 外科疾患の漢方治療                     | 小児疾患の漢方治療                     |             |
|    |    |    |                                                    |                         |                                         |                     | 八木 実            | 八木 実                          | 田中 聡子                         |             |
| 2  | 9  | 木  | 医療安全                                               | 医療安全                    | 医療安全                                    | 医療安全                | 漢方医学            | 漢方医学                          | 漢方医学                          |             |
|    |    |    | 医療の不確実性と医療安全。医療安全の歴史と現状、ヒューマンエラーとエラーの管理            | 医療人としての倫理、インフォームド・コンセント | 医療安全推進の基本的な考え方、事故の起きにくくシステム、組織で取り組む医療安全 | KYTについて             | 症状(兆候)からの漢方医学1  | 症状(兆候)からの漢方医学2                | 産婦人科・女性に対する漢方治療               |             |
|    |    |    | 横山 晋二                                              | 横山 晋二                   | 富田 康裕                                   | 早川 晴美               | 栗山 一道           | 栗山 一道                         | 駒井 幹                          |             |
| 2  | 10 | 金  |                                                    | 医療安全                    | 医療安全                                    | 漢方医学                | 漢方医学            | 漢方医学                          | 漢方医学                          |             |
|    |    |    |                                                    | 事故発生時の対応                | 医師の法的責任、医療事故調査制度、医療紛争への対応               | 消化器疾患の漢方治療          | 皮膚科・泌尿器科領域の漢方治療 | 漢方治療の基本・精神科領域漢方治療             | 緩和ケア領域の漢方治療                   |             |
|    |    |    |                                                    | 林 ゆかり                   | 横山 晋二                                   | 坂田 雅浩               | 坂田 雅浩           | 恵紙 英昭                         | 恵紙 英昭                         |             |
| 2  | 11 | 土  | 建国記念日                                              |                         |                                         |                     |                 |                               |                               |             |
| 2  | 13 | 月  | 試験日(漢方医学/医療安全)                                     |                         |                                         |                     |                 |                               |                               |             |

# 第3学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2022年4月4日(月) 至 2023年3月2日(木)》

| 学<br>年<br>学<br>期<br><br>科<br>目              | 3<br>年   |          |
|---------------------------------------------|----------|----------|
|                                             | 1学期      | 2学期      |
| Practical<br>Clinical English M3            | ~~~~~    | ~~~~~ ◎● |
| RMCP (Research Mind<br>Cultivation Program) | _____    |          |
| 薬理学 II                                      | ~~~~~ ◎● |          |
| 病理学 II                                      | ~~~~~ ◎● |          |
| 医療倫理学                                       | ~~~~~ ◎● |          |
| 医療安全                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 循環器内科                                       | ~~~~~ ◎● |          |
| 呼吸器内科                                       |          | ~~~~~ ◎● |
| 消化器内科                                       | ~~~~~ ◎● |          |
| 腎臓内科                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 神経内科                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 内分泌代謝内科                                     |          | ~~~~~ ◎● |
| 血液内科                                        | ~~~~~ ◎● |          |
| 感染症学                                        | ~~~~~ ◎● |          |
| 膠原病内科<br>(免疫アレルギー)                          | ~~~~~ ◎● |          |
| 小児科                                         |          | ~~~~~ ◎● |
| 精神神経科                                       |          | ~~~~~ ◎● |
| 放射線医学                                       |          | ~~~~~ ◎● |
| 産婦人科                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 麻酔科                                         | ~~~~~ ◎● |          |
| 救急医学                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 泌尿器科                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 心臓・血管外科                                     | ~~~~~ ◎● |          |
| 呼吸器・乳腺外科                                    |          | ~~~~~ ◎● |
| 消化器外科                                       | ~~~~~ ◎● |          |
| 小児外科                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 脳神経外科                                       |          | ~~~~~ ◎● |
| 耳鼻咽喉科                                       |          | ~~~~~ ◎● |
| 形成外科                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 口腔外科                                        |          | ~~~~~ ◎● |
| 臨床検査医学                                      | ~~~~~ ◎● |          |
| 臨床栄養学                                       | ~~~~~ ◎● |          |
| 漢方医学                                        |          | ~~~~~ ◎● |

~~~~~は講義期間 (1/3以上欠席した者は受験資格を与えない)

_____は実習期間 (1/4以上欠席した者は受験資格を与えない)

◎印は各科試験

●印は追試験又は再試験

(注) 試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

第3学年

授業科目及び時間数（専門科目）

| | | 授 業 科 目 | 学年 | 3 年 | | |
|---------|----------------|--|-------------|--------|--------|--------|
| | | | 週数 | 36 週 | | |
| | | | 区分 | 講 義 | 実 習 | 合 計 |
| | | | 科目責任者・総括責任者 | 時間数 | 時間数 | |
| 専 門 科 目 | 必 修 | 教養と科学 | | | | |
| | | Practical Clinical English M3 | 溝 口 恵 | 15:00 | | 15:00 |
| | | RMCP (Research Mind Cultivation Program) | 深 水 | | 133:20 | 133:20 |
| | | 基礎医学系 | | | | |
| | | 薬理学Ⅱ | 西 | 40:00 | 36:40 | 76:40 |
| | | 病理学Ⅱ | 矢 野 | 28:20 | 66:40 | 95:00 |
| | | 社会医学・行動科学系 | | | | |
| | | 医療倫理学 | 安 達 | 16:40 | | 16:40 |
| | | 医療安全 | 横 山 | 5:00 | | 5:00 |
| | | 臨床医学系 | | | | |
| | | 循環器内科 | 福 本 | 20:00 | | 20:00 |
| | | 呼吸器内科 | 星 野 | 20:00 | | 20:00 |
| | | 消化器内科 | 後 任 教 授 | 16:40 | | 16:40 |
| | | 腎臓内科 | 深 水 | 20:50 | | 20:50 |
| | | 神経内科 | 谷 脇 | 23:20 | | 23:20 |
| | | 内分泌代謝内科 | 野 村 | 20:50 | | 20:50 |
| | | 血液内科 | 長 藤 | 13:20 | | 13:20 |
| | | 感染症学 | 渡 邊 | 20:00 | | 20:00 |
| | 膠原病内科（免疫アレルギー） | 井 田 | 18:20 | | 18:20 | |
| | 小児科 | 山 下 | 39:10 | | 39:10 | |
| | 精神神経科 | 小 曾 根 | 25:00 | | 25:00 | |
| | 放射線医学 | 安 陪 | 23:20 | | 23:20 | |
| | 産婦人科 | 牛 嶋 | 28:20 | | 28:20 | |
| | 麻酔科 | 平 木 | 24:10 | | 24:10 | |
| | 救急医学 | 高 須 | 23:20 | | 23:20 | |
| | 泌尿器科 | 井 川 | 14:10 | | 14:10 | |
| | 心臓・血管外科 | 田 山 | 13:20 | | 13:20 | |
| | 呼吸器・乳腺外科 | 光 岡 | 10:00 | | 10:00 | |
| | 消化器外科 | 赤 木 | 10:00 | | 10:00 | |
| | 小児外科 | 加 治 | 11:40 | | 11:40 | |
| | 脳神経外科 | 森 岡 | 23:20 | | 23:20 | |
| | 耳鼻咽喉科 | 梅 野 | 20:50 | | 20:50 | |
| | 形成外科 | 清 川 | 8:20 | | 8:20 | |
| | 口腔外科 | 楠 川 | 8:20 | | 8:20 | |
| 臨床検査医学 | 内 藤 | 9:10 | | 9:10 | | |
| 臨床栄養学 | 加 治 | 25:00 | | 25:00 | | |
| 漢方医学 | 恵 紙 | 8:20 | | 8:20 | | |
| 合 計 | | 必 修 | 604:10 | 236:40 | 840:50 | |
| | | 計 | 840:50 | | 840:50 | |

試験日程及び進級基準

- ◎ 履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については、下記のとおりとする。

第3学年

(1) 各科試験

各科の講義期間終了時に本試験を実施する。

(2) 追試験及び再試験

- ① 期 間……2022年8月25日（木）～9月2日（金）……1週間

科 目……「薬理学Ⅱ」, 「病理学Ⅱ」, 「医療倫理学」, 「循環器内科」, 「消化器内科」, 「血液内科」, 「感染症学」, 「膠原病内科(免疫アレルギー)」, 「麻酔科」, 「心臓・血管外科」, 「消化器外科」, 「臨床検査医学」, 「臨床栄養学」

- ② 期 間……2022年12月15日（木）～12月22日（木）……1週間

科 目……「呼吸器内科」, 「腎臓内科」, 「神経内科」, 「内分泌代謝内科」, 「小児科」, 「産婦人科」, 「救急医学」, 「泌尿器科」, 「呼吸器・乳腺外科」, 「小児外科」

- ③ 期 間……2023年2月16日（木）～2月22日（水）……1週間

科 目……「Practical Clinical English M3」, 「医療安全」, 「精神神経科」, 「放射線医学」, 「脳神経外科」, 「耳鼻咽喉科」, 「形成外科」, 「口腔外科」, 「漢方医学」

- (3) 臨床医学 CBT……2023年3月2日（木）

進級合否判定基準

- (1) 態度評価を判定要件とする。
(2) 全科目および臨床医学 CBT の成績が60点以上を合格とする。
(3) 「RMCP (Research Mind Cultivation Program)」は、AA, A, B, Cを合格とする。

第 4 学 年

第 4 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科は、「国手の理想は常に仁なり」を基本理念に掲げています。これは久留米大学の前身である九州医学専門学校の校歌の一節で、北原白秋によるものです。国手とは優れた医師のことです。その理想は常に仁であるということを理解してください。第4学年の皆さんにはこの言葉を常に念頭においてください。第4学年では、「患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につけ、臨床実習に参加する」ことを目標とします。全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療と関わる統合講義が始まります。このカリキュラムは「症候と病態 診療」、「加齢・老化・死」、「腫瘍学」から構成されています。医学を臓器別に分けることを“縦糸”とすると、これに全身的にとらえる“横糸”を通して学習し、疾患に対し症候・病態からのアプローチ法を身につけた上で、次のステップに入ることを目的としています。

さらにこの学年から臨床実習（クリニカル・クラークシップ）が開始され、その準備のための科目があります。それは「PCCE (Pre Clinical Clerkship Exercise)」、「臨床技能統括実習（講義）」です。

診療の基本的な事項を学習し、PCCE では各臨床科で行われている症例カンファレンスの雰囲気なかで、1人の患者さんについて病歴、診察、検査、診断、治療、予後について総合的に討論します。身につけた知識を活かしてください。臨床技能実習は基本的なコミュニケーションスキルや診察手技を身につけるために行われます。医師の基本はまさにこの部分にあると言っても過言ではありません。しっかり身につけてください。

医学教育の大きな柱は臨床実習にあります。そこで第4学年では、これまでに修得した医学知識、考え方、診療技能が臨床実習を行うのに十分なものであるかどうかを問うための全国規模の試験が行われます。これは共用試験と呼ばれ、医学知識、考え方についてはCBT (computer-based testing：コンピュータによる多選択肢試験)で、臨床技能はOSCE (Objective Structured Clinical Examination：客観的臨床能力試験)で評価されます。

共用試験で基準以上の点数が取れなかった場合にはスチューデントドクターの資格が与えられずクリニカル・クラークシップに参加することができません。満足のいく結果を出すためには第2学年からコアカリで学習した内容をしっかり復習しておくことが重要です。

「白衣授与式」のあと、スチューデントドクターとして参加するクリニカル・クラークシップでは、患者さんの同意があれば、問診や診察を含め、ある程度の医行為を指導医の監督のもとで行うことができるようになります。

第4学年 授業時間割

令和4年4月4日(月)～7月14日(木) ……14週間

*第4, 5週目(4/25(月)～5/6(金))の期間は2週分を1週分として取り扱う。

4月4日(月)1限目(9:20～10:10)は、学年オリエンテーションにあてる。

| 時限 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----|----|----|--------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|----------------|------------------|
| 月 | 日 | 曜日 | 9:20～10:10 | 10:20～11:10 | 11:20～12:10 | 12:20～13:10 | 14:10～15:00 | 15:10～16:00 | 16:10～17:00 | 17:10～18:00 |
| 4 | 4 | 月 | 学年オリエンテーション | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) |
| | | | オリエンテーション | オリエンテーション | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | 社会・環境と健康 | 産業保健総論① | 産業保健総論② | 産業保健雇用と健康 | |
| | | | 谷原 真一 | 石竹 達也, 増田 宏, 環境医学スタッフ | 石竹 達也 | 石竹 達也 | 石竹 達也 | 石竹 達也 | 森松 嘉孝 | |
| 4 | 5 | 火 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) |
| | | | 医療経済学の基礎①(経済学と医療の関係) | 医療経済学の基礎②(経済学的思考方法) | 環境保健総論① | 環境保健総論② | 地域保健概論 | トピックス 社会的処方 | 環境保健 居住環境と健康 | |
| | | | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 原 邦夫 | 原 邦夫 | 石竹 達也 | 石竹 達也 | 森 美穂子 | |
| 4 | 6 | 水 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 |
| | | | 医療経済学の基礎③(交易の利益とチーム医療) | 医療経済学の基礎④(需要供給の関係) | 産業保健メンタルヘルス① | 産業保健メンタルヘルス② | 地域保健 保健所の業務 | 地域医療連携 | テーマ研究① | |
| | | | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 江崧 高史 | 江崧 高史 | 内藤 美智子 | 内藤 美智子 | 増田 宏 | |
| 4 | 7 | 木 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 |
| | | | 行動経済学基礎①(医療における行動経済学) | 行動経済学基礎②(意志決定におけるバイアス) | 産業保健 化学的要因 | 産業保健 物理的要因 | 精神保健① | 精神保健② | テーマ研究② | |
| | | | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 合志 清隆 | 合志 清隆 | 安藤 英雄 | 安藤 英雄 | 環境医学スタッフ | |
| 4 | 8 | 金 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 |
| | | | 自然災害の行動科学 | 外傷性ストレスの行動科学 | 産業保健 産業医の役割① | 産業保健 産業医の役割② | 産業保健 職場の健康増進 | 産業保健 職場の健康増進 | テーマ研究③ | |
| | | | 大江 美佐里 | 大江 美佐里 | 高本 哲郎 | 高本 哲郎 | 森松 嘉孝 | 森松 嘉孝 | 環境医学スタッフ | |
| 4 | 11 | 月 | PCCE | PCCE | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | | | | |
| | | | 多職種連携 | 多職種連携 | 地域保健 在宅医療 | 環境測定実習/テーマ研究④ | | | | |
| | | | | | | | | | 環境医学スタッフ | |
| 4 | 12 | 火 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | | | | |
| | | | 医療経済学の基礎⑤(弾力性と医療の特殊性) | 医療経済学の基礎⑥(政策と市場の関係) | 健康の保持増進・国民栄養 | 環境測定実習/テーマ研究④ | | | | |
| | | | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 森 美穂子 | 環境医学スタッフ | | | | |
| 4 | 13 | 水 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | | | |
| | | | 行動経済学基礎③(プロスペクト理論と治療法選択) | 行動経済学基礎④(ナッジと健康行動) | 環境保健 リスクアセスメントの基礎 | 環境保健 物理的環境因子の生体影響 | テーマ研究⑤ | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 中尾 元幸 | 増田 宏 | 環境医学スタッフ | | | | |
| 4 | 14 | 木 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | | | |
| | | | 医療経済学の基礎⑦(市場効率) | 医療経済学の基礎⑧(課税の費用) | 食品保健① | 食品保健② | テーマ研究⑥ | | | |
| | | | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 森 美穂子 | 森 美穂子 | 環境医学スタッフ | | | |
| 4 | 15 | 金 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | | | | |
| | | | 行動経済学基礎⑤(神経経済学) | 行動経済学基礎⑥(限定合理性) | 環境保健 水・廃棄物 | テーマ研究⑦ | | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 中尾 元幸 | 森 美穂子 | 環境医学スタッフ | | | | |
| 4 | 18 | 月 | | | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学) | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | | | |
| | | | | | トピックス 外国人労働者 | 環境保健 大気と健康 | テーマ研究⑧/テーマ研究発表会 | | | |
| | | | | | 森松 嘉孝 | 森松 嘉孝 | 環境医学スタッフ | | | |
| 4 | 19 | 火 | 行動科学 | 行動科学 | Practical Clinical English M4 | 社会と医学・医療(環境医学)実習 | | | | |
| | | | 医療経済学の基礎⑨(外部性とワケチンの有用性) | 医療経済学の基礎⑩(経済学における財と医療) | Communication with patients | テーマ研究⑧/テーマ研究発表会 | | | | |
| | | | 谷原 真一 | 谷原 真一 | Emiko Mizoguchi | 環境医学スタッフ | | | | |
| 4 | 20 | 水 | 行動科学 | 行動科学 | 行動科学 | 行動科学 | Practical Clinical English M4 | 健康診断 | | |
| | | | 貧困の問題 | 医療政策 | 予防医学 | 生活リズムと生活習慣病 | Environmental Medicine | | | |
| | | | 桑木 光太郎 | 佐藤 敏信 | 野村 政壽 | 岩田 慎平 | Tatsuya Ishitake | | | |
| 4 | 21 | 木 | | | | | | | | |
| 4 | 22 | 金 | 試験日(社会と医学・医療(環境医学)) | | | | | | | |

| 時限 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|----|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 月 | 日 | 曜日 | 9:20~10:10 | 10:20~11:10 | 11:20~12:10 | 12:20~13:10 | 14:10~15:00 | 15:10~16:00 | 16:10~17:00 | 17:10~18:00 |
| 4 | 25 | 月 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 公衆衛生学概論 | 疫学概念、統計解析の基礎と疫学的尺度 | 医療経済学の基礎① (生産理論と医療経営) | 医療経済学の基礎② (完全競争市場) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習① | | | |
| | | | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 4 | 26 | 火 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | Practical Clinical English M 4 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 疫学研究法 (①)コホート研究 | 疫学研究法 (②)症例対照研究 | 健康行動理論① (健康行動と健康行動理論) | Otolaryngology | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習② | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 中尾 元幸 | 山内 圭子 | Takeharu Ono | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 4 | 27 | 水 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 健康行動理論② (Program planning) | 健康行動理論③ (個人レベルの理論・モデル①:ヘルスビリーフモデル) | 公衆衛生と法① | 公衆衛生と法② | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習③ | | | |
| | | | 山内 圭子 | 山内 圭子 | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 4 | 28 | 木 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | EBMの基本① | EBMの基本② | 医療経済学の基礎③ (独占市場) | 医療経済学の基礎④ (その他の市場構造) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習④ | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 中尾 元幸 | 谷原 真一 | 谷原 真一 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 4 | 29 | 金 | 昭和の日 | | | | | | | |
| 5 | 2 | 月 | 休講 | | | | | | | |
| 5 | 3 | 火 | 憲法記念日 | | | | | | | |
| 5 | 4 | 水 | みどりの日 | | | | | | | |
| 5 | 5 | 木 | こどもの日 | | | | | | | |
| 5 | 6 | 金 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | スクリーニング検査 | 診断学的検査 | 医療面接と行動変容/動機付け① | 医療面接と行動変容/動機付け② | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑤ | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 中尾 元幸 | 向原 圭 | 向原 圭 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 5 | 9 | 月 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 保健統計概論と標準化 | 人口静態統計 (国勢調査) | 医師数に関する諸問題 | 医療技術の効果と費用 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑥ | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 中尾 元幸 | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 5 | 10 | 火 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 人口動態統計 | 疾病予防と健康づくり支援①: 概論 | 行動経済学基礎⑦ (時間を考慮した行動選択) | 日本の保険医療制度 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑦ | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 山内 圭子 | 中尾 元幸 | 谷原 真一 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 5 | 11 | 水 | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 健康行動理論④ (個人レベルの理論・モデル②: 計画的行動理論) | 健康行動理論⑤ (個人レベルの理論・モデル③: トランスセオレティカルモデル) | 疫学研究① | 疫学研究② | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑧ | | | |
| | | | 山内 圭子 | 山内 圭子 | 頼藤 貴志 | 頼藤 貴志 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 5 | 12 | 木 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 疾病予防と健康づくり支援②: 生活習慣病 | 疾病予防と健康づくり支援③: がん | 行動経済学基礎⑧ (学習理論) | 診療録 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑨ | | | |
| | | | 山内 圭子 | 山内 圭子 | 中尾 元幸 | 牛島 高介 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 5 | 13 | 金 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 国際保健 | 学校保健 | 健康行動理論⑥ (個人レベルの理論・モデル: 社会的認知理論) | 患者とのコミュニケーション (意識とその障害) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑩ | | | |
| | | | 山内 圭子 | 山内 圭子 | 山内 圭子 | 小曾根 基裕 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 5 | 16 | 月 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 成人・高齢者保健 | 精神保健 | 医師誘発需要とモラルハザード | 医療機関へのかかり方ー海外との比較 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑪ | | | |
| | | | 山内 圭子 | 山内 圭子 | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |
| 5 | 17 | 火 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習 | | | |
| | | | 公衆衛生に係る感染症① | 公衆衛生に係る感染症② | 健康行動理論⑦ (集団レベルの理論・モデル①: ソーシャルマーケティング) | 健康行動理論⑧ (集団レベルの理論・モデル②: オタク意欲におけるヘルスプロモーション-コミュニケーション・ビロディング) | 社会と医学・医療 (公衆衛生学) 実習⑫ | | | |
| | | | 中尾 元幸 | 中尾 元幸 | 山内 圭子 | 山内 圭子 | 谷原 真一, 中尾 元幸, 山内 圭子, 桑木 光太郎 | | | |

第4学年

| 時限 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|----|---|---------------------|---|---|------------------|---------------------------------------|---|-------------|
| 月 | 日 | 曜日 | 9:20~10:10 | 10:20~11:10 | 11:20~12:10 | 12:20~13:10 | 14:10~15:00 | 15:10~16:00 | 16:10~17:00 | 17:10~18:00 |
| | | | 実習は14:10~18:00 | | | | | | | |
| 5 | 18 | 水 | 社会と医学・医療
(公衆衛生学) | 社会と医学・医療
(公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 行動科学 | 行動科学 | | |
| | | | 公衆衛生活動と
衛生行政 | 地域保健医療の
現状と動向 | 行動経済学基礎⑨
(社会的選択) | 行動経済学基礎⑩
(行動経済学と医療政策) | 国民医療費 | 医療分野に
おける規制 | | |
| | | | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 中尾 元幸 | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | | |
| 5 | 19 | 木 | 社会と医学・医療
(公衆衛生学) | 社会と医学・医療
(公衆衛生学) | 行動科学 | 行動科学 | 行動科学 | 行動科学 | | |
| | | | 社会保障の
現状と動向① | 社会保障の
現状と動向② | 地域医療構想 | 地域包括ケア
システム | 持続可能な
医療システム | まとめ | | |
| | | | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 桑木 光太郎 | 谷原 真一 | | |
| 5 | 20 | 金 | 社会と医学・医療
(公衆衛生学) | 社会と医学・医療
(公衆衛生学) | Practical Clinical
English M 4 | | | | | |
| | | | 母子保健①:
概論と動向 | 母子保健②:
保健行政 | Practice for
Medical Writing | | | | | |
| | | | 山内 圭子 | 山内 圭子 | Atsushi Mizoguchi | | | | | |
| 5 | 23 | 月 | 試験日(社会と医学・医療(公衆衛生学)/行動科学) | | | | | | | |
| 5 | 24 | 火 | | | | | | | | |
| 5 | 25 | 水 | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 木 | 再試験日(社会と医学・医療(環境医学)/社会と医学・医療(公衆衛生学)/行動科学) | | | | | | | |
| 5 | 27 | 金 | | | | | | | | |
| 5 | 30 | 月 | 眼科 | 眼科 | 眼科 | 皮膚科 | 皮膚科 | 皮膚科 | Practical Clinical
English M 4 | |
| | | | 授業ガイダンス,
眼球と付属器の構造
と機能, 先天異常 | 屈折矯正,
調節と加齢 | 網膜電図,
視覚誘発電位,
色覚障害 | 発疹学 | 湿疹・皮膚炎 I | 皮膚良性腫瘍 | Ophthalmology | |
| | | | 吉田 茂生 | 門田 遊 | 門田 遊 | 夏秋 洋平 | 名嘉真 武國 | 武藤 一考 | Masatoshi Haruta | |
| 5 | 31 | 火 | 眼科 | 眼科 | 眼科 | 眼科 | 皮膚科 | 皮膚科 | | |
| | | | 身体診察と
基本的眼科検査 | 身体診察と
基本的眼科検査 | 緑内障 | 緑内障 | | 水疱症と膿疱症 | | |
| | | | 高 翔太郎 | 高 翔太郎 | 辻 拓也 | 辻 拓也 | | 石井 文人 | | |
| 6 | 1 | 水 | 眼科 | 眼科 | 眼科 | 眼科 | 皮膚科 | 皮膚科 | 整形外科 | |
| | | | 網膜血管障害 | 網膜血管障害 | 網膜変性疾患 | 網膜変性疾患 | 皮膚の構造と機
能 | 皮膚細菌・ウイルス
感染症, 皮膚のSTI,
皮膚寄生虫性疾患 | 総論 I | |
| | | | 吉田 茂生 | 吉田 茂生 | 岩田 健作 | 岩田 健作 | 古賀 浩嗣 | 安元 慎一郎 | 平岡 弘二 | |
| 6 | 2 | 木 | 眼科 | 眼科 | 眼科 | 眼科 | 皮膚科 | 皮膚科 | 整形外科 | |
| | | | 網膜剥離 | 黄斑疾患 | 眼球運動 | 眼球付属器,
眼窩疾患, 眼外傷 | 乾癬と角化症 | 皮膚真菌症 | 脊髄損傷の
リハビリ | |
| | | | 春田 雅俊 | 春田 雅俊 | 岩田 健作 | 岩田 健作 | 大山 文悟 | 楠原 正洋 | 松瀬 博夫 | |
| 6 | 3 | 金 | 整形外科 | | 眼科 | 眼科 | | | 整形外科 | |
| | | | 骨病 I | | 斜視・弱視・複視 1 | 斜視・弱視・複視 2 | | | 最新スポーツ予防医学 | |
| | | | 濱田 哲矢 | | 阿久根 穂高 | 阿久根 穂高 | | | 村上 秀孝 | |
| 6 | 6 | 月 | 整形外科 | 整形外科 | 眼科 | 眼科 | 皮膚科 | 皮膚科 | 皮膚科 | |
| | | | 外傷 I | 外傷 II | アデノウイルス,
角膜上皮,
角膜内皮, 角膜移植,
アイバンク | アデノウイルス,
角膜上皮,
角膜内皮, 角膜移植,
アイバンク | 皮膚検査法・
皮膚科治療法 | 皮膚悪性腫瘍 | 湿疹・皮膚炎 II | |
| | | | 吉田 健治 | 吉田 健治 | 門田 遊 | 門田 遊 | 橋川 恵子 | 武藤 一考 | 名嘉真 武國 | |
| 6 | 7 | 火 | 整形外科 | 整形外科 | 眼科 | 眼科 | 皮膚科 | 皮膚科 | 皮膚科 | |
| | | | リハビリテー
ション医学 I | 腰痛症 | ぶどう膜炎 | ぶどう膜炎 | | 蕁麻疹・紅斑症・
皮膚癢疹症 | | |
| | | | 名護 健 | 佐藤 公昭 | 實吉 安信 | 實吉 安信 | | 石井 文人 | | |
| 6 | 8 | 水 | 整形外科 | 整形外科 | 眼科 | 眼科 | 皮膚科 | 皮膚科 | 皮膚科 | |
| | | | 小児整形外科 I | 小児整形外科 II | 視神経疾患 | 国試演習 | 薬疹, 薬物障害 | 母斑と
色素異常症 | 全身疾患にとも
なう皮膚疾患, 光
線性皮膚疾患, 皮
膚付属器疾患 | |
| | | | 中村 英智 | 中村 英智 | 春田 雅俊 | 佐々木 研輔 | 橋川 恵子 | 古賀 浩嗣 | 橋川 恵子 | |
| 6 | 9 | 木 | 整形外科 | 整形外科 | 眼科 | 眼科 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | Practical Clinical
English M 4 | |
| | | | 総論 II | 骨病 II | 白内障 | 白内障 | 老年医学総論 | 加齢・老化と
内分泌疾患 | Summary | |
| | | | 山田 圭 | 平岡 弘二 | 坂井 貴三彦 | 坂井 貴三彦 | 野村 政壽 | 蘆田 健二 | Emiko Mizoguchi | |
| 6 | 10 | 金 | | 整形外科 | 整形外科 | 整形外科 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | | |
| | | | | 外傷 III | 骨・関節疾患 I | 骨・関節疾患 II | 皮膚の老化 | 高齢者の栄養マネジメント | | |
| | | | | 田淵 幸祐 | 久米 慎一郎 | 久米 慎一郎 | 喜多山 絵理 | 三浦 満美 | | |
| 6 | 13 | 月 | 整形外科 | 整形外科 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 |
| | | | 外傷 IV | その他の脊椎・
脊髄疾患 | 高齢者に特有な
症状 | 高齢者に多く認め
られる疾患と症状 | 高齢者の消化器
疾患 | 高齢者の運動器
疾患 | 加齢に伴う体組
成の変化と疾患 | |
| | | | 後藤 昌史 | 佐藤 公昭 | 立石 貴久 | 三木 浩司 | 古賀 浩徳 | 佐藤 公昭 | 森高 かの子 | |
| 6 | 14 | 火 | 整形外科 | 整形外科 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | | 整形外科 | 加齢・老化・死 | |
| | | | リハビリテー
ションの概念と脳血管
障害のリハビリ
テーション | 外科系 I | 高齢者の心血管
系疾患の診断,
処置 | 高齢者における
薬剤処方 | | リハビリテー
ション医学 II | 高齢者の周術期
管理 | |
| | | | 柳 東次郎 | 佐藤 公昭 | 榎本 美佳 | 本村 誠一 | | 名護 健 | 石橋 生哉 | |

| 時限 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|----|---|--------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 月 | 日 | 曜日 | 9:20~10:10 | 10:20~11:10 | 11:20~12:10 | 12:20~13:10 | 14:10~15:00 | 15:10~16:00 | 16:10~17:00 | 17:10~18:00 |
| 6 | 15 | 水 | 整形外科 | 整形外科 | 整形外科 | 整形外科 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | |
| | | | 人工関節の基礎と臨床 | 外傷Ⅴ | 外科系Ⅱ | 外傷Ⅵ | 高齢者の急性腎不全 | 高齢者の泌尿器疾患 | リハビリテーション医学 | |
| | | | 大川 孝浩 | 松浦 充洋 | 濱田 哲矢 | 松垣 亨 | 森山 智文 | 井川 掌 | 松瀬 博夫 | |
| 6 | 16 | 木 | 整形外科 | Practical Clinical English M 4 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | 整形外科 | 整形外科 | 整形外科 | |
| | | | リハビリテーション医学Ⅲ | Public Health | 高齢者虐待 | 高齢者の救急疾患 | 外科系Ⅲ | 運動器の慢性疼痛Ⅰ | 運動器の慢性疼痛Ⅱ | |
| | | | 名護 健 | Shinichi Tanihara | 神田 芳郎 | 山下 典雄 | 吉田 史郎 | 山田 圭 | 山田 圭 | |
| 6 | 17 | 金 | 整形外科 | 整形外科 | | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | 加齢・老化・死 | | |
| | | | 外傷Ⅶ | 頸椎・胸椎疾患 | | 加齢・老化とメタボリックシンドローム | 高齢化社会を支える医療制度 | 終末期医療を考える | | |
| | | | 横須賀 公章 | 横須賀 公章 | | 三浦 満美 | 梶島 正治 | 野村 政壽 | | |
| 6 | 20 | 月 | 試験日 (整形外科/眼科/皮膚科/加齢・老化・死) | | | | | | | |
| 6 | 21 | 火 | | | | | | | | |
| 6 | 22 | 水 | | | | | | | | |
| 6 | 23 | 木 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | | 症候と病態 診療 | | 症候と病態 診療 | |
| | | | 血痰・咯血 | 運動麻痺・筋力低下 | 動悸 | | 脱水 | | 嚥下困難・障害 | |
| 6 | 24 | 金 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | | | | | |
| | | | 発熱 | 胸水 | 咳・痰 | | | | | |
| 6 | 27 | 月 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 |
| | | | 呼吸困難 | 物忘れ | がんの外科治療 | がんと精神
(サイコオンコロジー、
せん妄、気持ちのつらさ) | がんの診断法 | がんの浸潤と転移 | がんの放射線療法 | |
| | | | 富永 正樹 | 柳本 寛子 | 赤木 由人 | 小曾根 基裕 | 古賀 浩徳 | 矢野 博久 | 淡河 恵津世 | |
| 6 | 28 | 火 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | Practical Clinical English M 4 |
| | | | 出血傾向 | 貧血 | リンパ節腫脹 | 血尿・蛋白尿 | がん遺伝子がん抑制遺伝子 | がん序論 | Pediatrics 2 | |
| | | | 長藤 宏司 | 長藤 宏司 | 長藤 宏司 | 深水 圭 | 大島 孝一 | 秋葉 純 | Ryuta Nishikomori | |
| 6 | 29 | 水 | 症候と病態 診療 | | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | Practical Clinical English M 4 |
| | | | 婦人科的腹部膨隆・腫瘍・腹痛 | | めまい | 不安・抑うつ | がんの統計 | がん免疫と免疫療法 | Endocrinology 2 | |
| | | | 田崎 和人 | | 三橋 亮太 | 堀川 直希 | 古川 恭治 | 小松 誠和 | Shimpei Iwata | |
| 6 | 30 | 木 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 腫瘍学 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | Practical Clinical English M 4 |
| | | | 腹痛 | 悪心・嘔吐 | 腹部膨隆・腫瘍 | がんの臨床試験 | 腰背部痛 | 外傷・熱傷 | Dermatology | |
| | | | 久下 亨 | 久下 亨 | 久下 亨 | 三輪 啓介 | 佐藤 公昭 | 王丸 陽光 | Keiko Hashikawa | |
| 7 | 1 | 金 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | | |
| | | | がんの疫学と予防 | | がんと痛み | がんと痛み
症状緩和 | 月経異常 | 浮腫 | | |
| 7 | 4 | 月 | | | 症候と病態 診療 | 腫瘍学 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | |
| | | | | | 意識障害・失神 | ウィルスと発がん | 血尿・排尿異常 | ショック | 頭痛 | |
| 7 | 5 | 火 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 腫瘍学 | 腫瘍学 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | |
| | | | 肥満、メタボリックシンドローム | 小児の下血・吐血 | がんの化学療法 | がんの分子標的療法 | 小児の発熱・発疹 | 関節痛・関節腫脹 | けいれん | |
| | | | 本村 誠一 | 古賀 義法 | 長藤 宏司 | 長藤 宏司 | 屋宮 清仁 | 久米 慎一郎 | 安元 眞吾 | |
| 7 | 6 | 水 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | | Practical Clinical English M 4 | | | 症候と病態 診療 | |
| | | | 小児の腹痛・腹部膨隆/腫瘍 | 全身倦怠感 | | Oncology | | | 特別講義 | |
| | | | 深堀 優 | 永山 綾子 | | Nobukazu Komatsu | | | 伊達 洋至 | |
| 7 | 7 | 木 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | Practical Clinical English M 4 | |
| | | | 小児の黄疸 | 小児の下痢 | 胸痛 | 黄疸 | チアノーゼ | 食欲不振 | Orthopedic Surgery | |
| | | | 水落 建輝 | 水落 建輝 | 佐々木 健一郎 | 川口 巧 | 籠手田 雄介 | 青柳 慶史朗 | Kei Yamada | |
| 7 | 8 | 金 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | Practical Clinical English M 4 | Practical Clinical English M 4 | Practical Clinical English M 4 | 症候と病態 診療 | 症候と病態 診療 | |
| | | | 便秘・下痢 | 下血・吐血 | Appendicitis and Cholelithiasis | Gastrointestinal hemorrhage and Breast cancer | Clinical Reasoning | 特別講義 | 特別講義 | |
| | | | 竹田津 英稔 | 竹田津 英稔 | Yosuke Adachi | Yosuke Adachi | Kei Murohara | 中川 和彦 | 中川 和彦 | |
| 7 | 11 | 月 | 試験日 (症候と病態 診療/腫瘍学/Practical Clinical English M 4) | | | | | | | |
| 7 | 12 | 火 | | | | | | | | |
| 7 | 13 | 水 | | | | | | | | |
| 7 | 14 | 木 | 集中講義 | | | | | | | |

第4学年

令和4年9月9日(金)～11月2日(水)

| 時限 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----|----|----|--|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 月 | 日 | 曜日 | 9:20～10:10 | 10:20～11:10 | 11:20～12:10 | 12:20～13:10 | 14:10～15:00 | 15:10～16:00 | 16:10～17:00 | 17:10～18:00 | |
| 9 | 9 | 金 | 実習は14:10～18:00 | | | | | | | | |
| 9 | 12 | 月 | 臨床技能統括実習(講義)
実演 | | | | 臨床技能統括実習(講義)
実演 | | | | |
| 9 | 13 | 火 | 臨床技能統括実習(講義)
実演 | | | | 臨床技能統括実習(講義)
実演 | | | | |
| 9 | 14 | 水 | 臨床技能統括実習(講義)
実演 | | | | 臨床技能統括実習(実習Ⅰ) | | | | |
| 9 | 15 | 木 | 臨床技能統括実習(講義)
実演 | | | | 臨床技能統括実習(実習Ⅰ) | | | | |
| 9 | 16 | 金 | 臨床技能統括実習(講義)
実演 | | | | 臨床技能統括実習(実習Ⅰ) | | | | |
| 9 | 19 | 月 | 敬老の日 | | | | | | | | |
| 9 | 20 | 火 | 臨床技能統括実習(外来患者付添実習) | | | | 臨床技能統括実習(実習Ⅰ) | | | | |
| 9 | 21 | 水 | | | | | | | | | |
| 9 | 22 | 木 | | | | | | | | | |
| 9 | 23 | 金 | | | | | | | | | |
| 9 | 26 | 月 | 秋分の日 | | | | | | | | |
| 9 | 27 | 火 | 臨床技能統括実習(外来患者付添実習) | | | | 臨床技能統括実習(実習Ⅰ) | | | | |
| 9 | 28 | 水 | | | | | | | | | |
| 9 | 29 | 木 | | | | | | | | | |
| 9 | 30 | 金 | | | | | | | | | |
| 10 | 3 | 月 | 臨床技能統括実習(外来患者付添実習) | | | | 臨床技能統括実習(実習Ⅰ) | | | | |
| 10 | 4 | 火 | | | | | | | | | |
| 10 | 5 | 水 | | | | | | | | | |
| 10 | 6 | 木 | | | | | | | | | |
| 10 | 7 | 金 | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 月 | スポーツの日 | | | | | | | | |
| 10 | 11 | 火 | | | | | | | | | |
| 10 | 12 | 水 | | | | | | | | | |
| 10 | 13 | 木 | | | | | | | | | |
| 10 | 14 | 金 | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 月 | | | | | | | | | |
| 10 | 18 | 火 | | | | | | | | | |
| 10 | 19 | 水 | | | | | | | | | |
| 10 | 20 | 木 | 集中講義 | | | | | | | | |
| 10 | 21 | 金 | 集中講義 | | | | | | | | |
| 10 | 24 | 月 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |
| 10 | 25 | 火 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |
| 10 | 26 | 水 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |
| 10 | 27 | 木 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |
| 10 | 28 | 金 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |
| 10 | 31 | 月 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |
| 11 | 1 | 火 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |
| 11 | 2 | 水 | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | | | | | | | | |

令和4年11月7日(月)～令和5年3月10日(金)………18週間(クリニカル・クラークシップ)
 ※令和4年11月4日(金) 白衣授与式(予定)

| | |
|----|-------------------|
| 1 | 11/7(月)～11/11(金) |
| 2 | 11/14(月)～11/18(金) |
| 3 | 11/21(月)～11/25(金) |
| 4 | 11/28(月)～12/2(金) |
| 5 | 12/5(月)～12/9(金) |
| 6 | 12/12(月)～12/16(金) |
| 7 | 12/19(月)～12/23(金) |
| 8 | 12/26(月)～12/28(水) |
| 9 | 1/4(水)～1/6(金) |
| 10 | 1/10(火)～1/13(金) |
| 11 | 1/16(月)～1/20(金) |
| 12 | 1/23(月)～1/27(金) |
| 13 | 1/30(月)～2/3(金) |
| 14 | 2/6(月)～2/10(金) |
| 15 | 2/13(月)～2/17(金) |
| 16 | 2/20(月)～2/24(金) |
| 17 | 2/27(月)～3/3(金) |
| 18 | 3/6(月)～3/10(金) |

第4学年授業期間(受験資格の出欠算出期間) 及び試験実施時期一覧表

《自 2022年4月4日(月) 至 2023年3月20日(月)》

| 学
年
学
期

科
目 | 4
年 | |
|---|----------|----------|
| | 1学期 | 2学期 |
| Practical
Clinical English M4 | ~~~~~ ○● | |
| 社会と医学・医療
(環境医学) | ~~~~~ ○● | |
| 社会と医学・医療
(公衆衛生学) | ~~~~~ ○● | |
| 行動科学 | ~~~~~ ○● | |
| 整形外科 | ~~~~~ ○● | |
| 眼科 | ~~~~~ ○● | |
| 皮膚科 | ~~~~~ ○● | |
| 加齢・老化・死 | ~~~~~ ○● | |
| 症候と病態 診療 | ~~~~~ ○● | |
| 腫瘍学 | ~~~~~ ○● | |
| 臨床技能統括実習
(講義含む) | | ~~~~~ ○● |
| PCCE (Pre-clinical
Clerkship Exercise) | | ~~~~~ ○● |

~~~~~は講義期間 (1/3以上欠席した者は受験資格を与えない)

\_\_\_\_\_は実習期間 (1/4以上欠席した者は受験資格を与えない)

○印は定期試験

●印は追試験又は再試験

(注) 試験は上記以外にも各科目とも中間試験を行うことがある。

第4学年

## 授業科目及び時間数（専門科目）

|                  | 授 業 科 目          | 学年                                    | 4 年    |       |        |        |
|------------------|------------------|---------------------------------------|--------|-------|--------|--------|
|                  |                  | 週数                                    | 20 週   |       |        |        |
|                  |                  | 区分                                    | 講 義    | 実 習   | 合 計    |        |
|                  |                  | 科目責任者・総括責任者                           | 時間数    | 時間数   |        |        |
| 専<br>門<br>科<br>目 | 必<br>修<br>科<br>目 | 教養と科学                                 |        |       |        |        |
|                  |                  | Practical Clinical English M4         | 溝 口 恵  | 12:30 |        | 12:30  |
|                  |                  | 社会医学・行動科学系                            |        |       |        |        |
|                  |                  | 社会と医学・医療（環境医学）                        | 石 竹    | 25:50 | 29:10  | 55:00  |
|                  |                  | 社会と医学・医療（公衆衛生学）                       | 谷 原    | 25:00 | 40:00  | 65:00  |
|                  |                  | 行動科学                                  | 谷 原    | 48:20 |        | 48:20  |
|                  |                  | 臨床医学系                                 |        |       |        |        |
|                  |                  | 整形外科                                  | 平 岡    | 25:50 |        | 25:50  |
|                  |                  | 眼科                                    | 吉 田    | 20:50 |        | 20:50  |
|                  |                  | 皮膚科                                   | 名 嘉 眞  | 12:30 |        | 12:30  |
|                  |                  | 加齢・老化・死                               | 野 村    | 16:40 |        | 16:40  |
|                  |                  | 症候と病態 診療                              | 星 野    | 41:40 |        | 41:40  |
|                  |                  | 腫瘍学                                   | 長 藤    | 13:20 |        | 13:20  |
|                  |                  | 臨床技能統括実習（講義含む）                        | 谷 脇    | 20:00 | 86:40  | 106:40 |
|                  |                  | PCCE（Pre-clinical Clerkship Exercise） | 牛 嶋    | 52:30 |        | 52:30  |
|                  |                  | 合 計                                   |        | 必 修   | 315:00 | 155:50 |
|                  |                  | 計                                     | 470:50 |       | 470:50 |        |

## 試験日程及び進級基準

- ◎ 履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については、下記のとおりとする。

### 第4学年

(1) 各科試験

各科の講義期間終了時に本試験を実施する。

(2) 追試験及び再試験

- ① 期 間……2022年5月26日（木）・27日（金）……2日間

科 目……「社会と医学・医療（環境医学）」, 「社会と医学・医療（公衆衛生学）」,  
「行動科学Ⅳ」

- ② 期 間……2022年7月19日（火）～7月22日（金）……1週間

科 目……「整形外科」, 「眼科」, 「皮膚科」, 「加齢・老化・死」, 「症候と病態診療」,  
「腫瘍学」, 「Practical Clinical English M4」

(3) 共用試験

2021年8月～10月予定

共用試験の具体的な実施については、教務委員会において追って立案する。

(4) 総合試験 CBT-A……2023年3月20日（月）

### 進級合否判定基準

- (1) 態度評価を判定要件とする。
- (2) 全科目の成績が60点以上を合格とする。
- (3) 共用試験 CBT の成績が IRT 値440以上を合格とする。
- (4) 共用試験 OSCE の成績が60点以上を合格とする。
- (5) 合同学習会および集中講義の出席状況を判定の参考とする。
- (6) クリニカル・クラークシップおよび総合試験 CBT-A の成績は、第5学年の進級判定の要件とする。

※共用試験 CBT 及び OSCE のいずれかが不合格の場合、クリニカル・クラークシップを履修することはできない。この場合、別プログラムを履修することとする。なお、本プログラムの履修は翌年度の共用試験受験資格とし、欠席は認めない。

2022年度第4学年  
2023年度第5学年

クリニカル・クォーターシップ履修時間割60週

| 学年<br>第4学年<br>(2022年度) | 講座                                                                                                                                                                                                                                                                             | 系統週数             |                   | 期間 | 履修週数 | 履修曜日 |    |  |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|----|------|------|----|--|
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 週数内訳             | 週数                |    |      |      |    |  |
| 第4学年<br>(2022年度)       | 医療センター総合診療科<br>精神神経科<br>小児科／小児外科 ※<br>産婦人科<br>放射線科<br>病理学<br>皮膚科／形成外科顎顔面外科<br>医療安全／感染制御科<br>血液・腫瘍内科<br>整形外科<br>脳神経外科<br>脳神経内科／膠原病内科<br>眼科<br>耳鼻咽喉科・頭頸部外科<br>内分泌代謝内科<br>泌尿器科<br>腎臓内科<br>救命救急センター<br>麻酔科<br>肝胆脾外科<br>消化管外科<br>消化器内科<br>呼吸器外科／乳腺外科<br>呼吸器内科<br>心臓・血管外科<br>心臓・血管内科 | 2週               | 2週                | 2週 | 2週   | 2週   | 2週 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                | 11/7(月)～11/11(金)  | 1  | 2    | 27   | 28 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2                | 11/14(月)～11/18(金) | 2  | 3    | 29   | 28 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3                | 11/21(月)～11/25(金) | 3  | 1    | 22   | 27 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                | 11/28(月)～12/2(金)  | 4  | 2    | 29   | 26 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                | 12/5(月)～12/9(金)   | 5  | 3    | 20   | 25 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                | 12/12(月)～12/16(金) | 6  | 3    | 29   | 26 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7                | 12/19(月)～12/23(金) | 7  | 3    | 20   | 25 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8                | 12/26(月)～12/28(水) | 8  | 3    | 29   | 24 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 冬期休暇 (12/29～1/3) |                   |    |      |      |    |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 9                | 1/4(水)～1/6(金)     | 9  | 2    | 27   | 28 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10               | 1/10(火)～1/13(金)   | 10 | 1    | 29   | 27 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11               | 1/16(月)～1/20(金)   | 11 | 3    | 28   | 26 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12               | 1/23(月)～1/27(金)   | 12 | 1    | 29   | 25 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 13               | 1/30(月)～2/3(金)    | 13 | 3    | 27   | 26 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14               | 2/6(月)～2/10(金)    | 14 | 3    | 26   | 25 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 15               | 2/13(月)～2/17(金)   | 15 | 3    | 25   | 24 |  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                | 16               | 2/20(月)～2/24(金)   | 16 | 3    | 24   | 23 |  |
| 17                     | 2/27(月)～3/3(金)                                                                                                                                                                                                                                                                 | 17               | 3                 | 23 | 22   |      |    |  |
| 18                     | 3/6(月)～3/10(金)                                                                                                                                                                                                                                                                 | 18               | 3                 | 22 | 21   |      |    |  |
| 春季休暇 (3/21～4/2)        |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                   |    |      |      |    |  |
| 総合試験 CBT-A (3/20)      |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |                   |    |      |      |    |  |

第5学年  
(2023年度)

|                                     |                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
|-------------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|--|
| 1                                   | 4/3(月)～4/7(金)     | 14 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 15・16 | 17・18 | 19・20 | 21・22 |       |   |   |   |  |
| 2                                   | 4/10(月)～4/14(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 3                                   | 4/17(月)～4/21(金)   | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 4                                   | 4/24(月)～4/28(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 13・14 | 15・16 | 17・18 | 19・20 |   |   |   |  |
| 5                                   | 5/8(月)～5/12(金)    | 12 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 6                                   | 5/15(月)～5/19(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 7                                   | 5/22(月)～5/26(金)   | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 8                                   | 5/29(月)～6/2(金)    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 11・12 | 13・14 | 15・16 | 17・18 |   |   |   |  |
| 9                                   | 6/5(月)～6/9(金)     | 10 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 10                                  | 6/12(月)～6/16(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 11                                  | 6/19(月)～6/23(金)   | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 12                                  | 6/26(月)～6/30(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 9・10  | 11・12 | 13・14 | 15・16 |   |   |   |  |
| 13                                  | 7/3(月)～7/7(金)     | 8  | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 14                                  | 7/10(月)～7/14(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 15                                  | 7/18(火)～7/21(金)   | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 16                                  | 7/24(月)～7/28(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 7・8   | 9・10  | 11・12 | 13・14 |   |   |   |  |
| 総合試験 CBT-B (7/31予定), 夏季休暇 (8/1～9/4) |                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 17                                  | 9/4(月)～9/8(金)     | 6  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 18                                  | 9/11(月)～9/15(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 7・8   | 9・10  | 11・12 | 13・14 |   |   |   |  |
| 19                                  | 9/19(火)～9/22(金)   | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 20                                  | 9/25(月)～9/29(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 5・6   | 7・8   | 9・10  | 11・12 |   |   |   |  |
| 21                                  | 10/2(月)～10/6(金)   | 4  | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  | 3  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 22                                  | 10/10(火)～10/13(金) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 23                                  | 10/16(月)～10/20(金) | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  | 2  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 24                                  | 10/23(月)～10/27(金) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 3・4   | 5・6   | 7・8   | 9・10  |   |   |   |  |
| 表力試験 (11/1～11/2予定)                  |                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 25                                  | 11/6(月)～11/10(金)  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 26                                  | 11/13(月)～11/17(金) | 2  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1  |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 27                                  | 11/20(月)～11/24(金) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 3・4   | 5・6   | 7・8   | 9・10  |   |   |   |  |
| 28                                  | 11/27(月)～12/1(金)  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 29                                  | 12/4(月)～12/8(金)   | 30 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 30                                  | 12/11(月)～12/15(金) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 1・2   | 3・4   | 5・6   | 7・8   |   |   |   |  |
| 31                                  | 12/18(月)～12/22(金) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 32                                  | 12/25(月)～12/28(木) | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29    | 30    | 1     | 2     | 3     | 4 | 5 | 6 |  |
| 冬季休暇 (12/29～1/3)                    |                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 33                                  | 1/4(木)～1/5(金)     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 34                                  | 1/9(火)～1/12(金)    | 28 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29    | 30    | 1     | 2     | 3     | 4 | 5 | 6 |  |
| 35                                  | 1/15(月)～1/19(金)   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |       |       |       |   |   |   |  |
| 36                                  | 1/22(月)～1/26(金)   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27    | 28    | 29    | 30    | 1     | 2 | 3 | 4 |  |

| 学年 | 講座             | 系統週数<br>週数内訳 | 期間              | 総合試験CBT-C (未定) |    |
|----|----------------|--------------|-----------------|----------------|----|
|    |                |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 心臓・血管内科        | 26           | 1/29(月)～2/2(金)  | 2週             | 4週 |
|    | 心臓・血管外科        | 3            | 2/5(月)～2/9(金)   | 2週             | 4週 |
|    | 呼吸器内科          | 3            | 2/13(火)～2/16(金) | 2週             | 4週 |
|    | 呼吸器外科／乳腺外科     | 4            | 2/19(月)～2/22(木) | 2週             | 4週 |
|    | 消化器内科          | 4            | 2/26(月)～3/1(金)  | 2週             | 4週 |
|    | 消化管外科          | 4            | 3/4(月)～3/8(金)   | 2週             | 4週 |
|    | 肝胆膵外科          |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 麻酔科            |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 救命救急センター       |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 腎臓内科           |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 泌尿器科           |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 内分泌代謝内科        |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科    |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 眼科             |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 脳神経内科／膠原病内科    |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 脳神経外科          |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 整形外科           |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 血液・腫瘍内科        |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 医療安全／感染制御科     |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 皮膚科／形成外科 顎顔面外科 |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 病理学            |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 放射線科           |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 産婦人科           |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 小児科／小児外科 ※     |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 精神神経科          |              |                 | 2週             | 4週 |
|    | 医療センター総合診療科    |              |                 | 2週             | 4週 |

※「小児科／小児外科」については、「小児科3週、小児外科1週」とする。

※「履修時間について」……クリニカル・クラークシップの履修時間は、原則として8：30～17：00とする。

※「再履修について」

1. 2022年11月7日(月)～2023年3月10日(金) までの再履修は、春季休暇期間中に行う。
2. 2023年4月3日(月)～2023年7月28日(金) までの再履修は、夏季休暇期間中に行う。
3. 2023年9月4日(月)～2023年12月28日(木) および2024年1月4日(木)～2023年3月8日(金) までの再履修は、春季休暇期間中に行う。

※「総合試験CBT-A」……2023年3月20日(月)

※「総合試験CBT-B」……未定

※「実力試験」……未定

※「総合試験CBT-C」……未定

第 5 学 年



## 第 5 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科は、「国手の理想は常に仁なり」を基本理念に掲げています。これは久留米大学の前身である九州医学専門学校の校歌の一節で、北原白秋によるものです。国手とは優れた医師のことです。その理想は常に仁であるということを理解してください。第5学年は診療参加型実習が続きます。全国の君たちの先輩の若手医師の多くは、この実習を熱心に行うことが医師国家試験勉強と卒業してからの研修に大変役に立ったといっています。しっかりとがんばりましょう。

この実習を通じて、4年生までに君たちが積み上げてきた医学の知識を臨床の場で確認していく作業と、診療として患者さんに対し実践されていく過程に学生として参加することになります。そこで4年生までに学習した内容は常に頭のどこかに思い浮かべられるようにしてください。そうすれば実習の成果は何倍にも上がります。第5学年修了時には医師国家試験に合格できる知識を求めます。

スチューデントドクターとしてきちんとした身なりで患者さんのもとにいきましょう。白衣のボタンは全部しめてください。遅刻しそうになっても病院の中は走らないようにしましょう。危ないし、白衣を着た人が病院内で走ると、近くの患者さんが不安になります。なにことも早めに準備してください。

さまざまな診療科で実習を受けることとなりますが、まず行うことは挨拶です。指導医への挨拶は勿論、看護師さんや助産師さん、看護助手さんへの挨拶をしましょう。それから患者さんへの挨拶です。患者さんからよい印象をもたれるように努力してください。第一印象が一番大事です。

病歴と内科的診察はどの診療科でも必ずさせてもらうようにしてください。その際には OSCE を思い出しながら行ってください。

病歴は基本的事項に関しては各診療科共通です（主訴、現病歴、既往歴、家族歴、生活歴等）。その上に各診療科に特有な病歴部分が強調されてカルテ（診療録）が作られています。そこで少なくとも基本的な病歴は確実にとれるようになってください。

ここで行われる実習で身につけたものは君たちの一生の財産となります。卒後も基本的臨床手技に習熟していることを条件に初期臨床研修で研修の実をあげることができるのです。こんな簡単な基本手技や問診法はいつでも身につけることができると思っていたら、いつまでも身につかないものです。頭脳が柔らかい、若いうちにこの実習を通して一生の財産を身につけましょう。

最後に、患者さんが望む医師は、君たちの最愛の人、例えば両親、兄弟などが病んだ時に君たちが安心してまかせようと思う医師です。常にそのことを念頭において、想像力を働かせて実習に、学習に臨んでください。

## 試験日程・評価及び進級基準

履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については下記のとおりとする。

### 1. クリニカル・クラークシツプ（各科評価）

履修期間……2021年11月8日（月）～2023年3月10日（金）

※「再履修について」

- ・2021年11月8日（月）～2022年3月18日（金）までの再履修は、春季休暇期間中に行う。
- ・2022年4月4日（月）～2022年7月29日（金）までの再履修は、夏季休暇期間中に行う。
- ・2022年9月5日（月）～2022年12月28日（水）および2023年1月4日（水）～2023年3月10日（金）までの再履修は、春季休暇期間中に行う。

評価方法……Hondanaにおけるクリニカル・クラークシツプ評価による【実技評価】及び各科における総括や評価表による【総括評価】で評価する。

### 総括評価の主な項目

- ・基礎知識の量と理解度
- ・病歴聴取
- ・身体診察
- ・カルテ記載
- ・症例のプレゼンテーション
- ・臨床医としての態度
- ・自己学習能力と柔軟性
- ・患者とのコミュニケーション
- ・医療チームの他のメンバーとの関係
- ・出席の評価

### 2. 総合試験 CBT-B

試験日……2022年8月1日（月）

### 3. 総合試験 CBT-C

試験日……2023年3月13日（月）

4. MEC 全国公開模擬試験

2022年 9月10日 (土)

2023年 3月 4日 (土)

5. 実力試験

2022年11月 1日 (火), 2日 (水)

**進級可否判定基準**

- (1) 態度評価を判定要件とする。
- (2) クリニカル・クラークシツアの成績 (第 4 学年履修科目を含む), 総合試験 CBT-A (第 4 学年受験), 総合試験 CBT-B および総合試験 CBT-C の成績が全て 60 点以上を合格とする。
- (3) 実力試験の成績が必修問題 60%, 医学総論・医学各論の合計 50% 以上を合格とする。  
なお, 可否判定は総合試験 CBT-A, 総合試験 CBT-B, 総合試験 CBT-C および実力試験の結果を総合的に勘案し決定する。
- (4) クリニカル・クラークシツアの態度評価は A A, A, B, C を合格とする。
- (5) 合同学習会, 合宿講義および集中講義の出席状況を判定の参考とする。

2021年度第4学年

2022年度第5学年 クリニカル・クラークシップ履修時間割60週

| 学年                                 | 講座                | 系統週数<br>週数内訳 | 期間 | 心臓・血管内科          | 心臓・血管外科 | 呼吸器内科            | 呼吸器外科／乳腺外科 | 消化器内科 | 消化器外科 | 肝胆膵外科 | 麻酔科 | 救命救急センター | 腎臓内科 | 泌尿器科 | 内分泌代謝内科 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 眼科 | 脳神経内科／膠原病内科 | 脳神経外科 | 整形外科 | 血液・腫瘍内科 | 医療安全／感染制御科 | 皮膚科／形成外科・顎顔面外科 | 病理学 | 放射線科  | 産婦人科  | 小児科／小児外科 ※2 | 精神神経科 | 医療センター総合診療科 |       |       |
|------------------------------------|-------------------|--------------|----|------------------|---------|------------------|------------|-------|-------|-------|-----|----------|------|------|---------|-------------|----|-------------|-------|------|---------|------------|----------------|-----|-------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|
|                                    |                   |              |    | 第4学年<br>(2021年度) | 1       | 11/8(月)～11/12(金) | ①          | ②     | ③     | ④     | ⑤   | ⑥        | ⑦    | ⑧    | ⑨       | ⑩           | ⑪  | ⑫           | ⑬     | ⑭    | ⑮       | ⑯          | ⑰              | ⑱   | ⑲     | ⑳     | ㉑           | ㉒     | 23・24       | 25・26 | 27・28 |
| 2                                  | 11/15(月)～11/19(金) | ②            | ③  | ④                | ⑤       | ⑥                | ⑦          | ⑧     | ⑨     | ⑩     | ⑪   | ⑫        | ⑬    | ⑭    | ⑮       | ⑯           | ⑰  | ⑱           | ⑲     | ⑳    | ㉑       | ㉒          | ㉓              | ㉔   | ㉕     | ㉖     | ㉗           | ㉘     |             |       |       |
| 3                                  | 11/22(月)～11/26(金) | 22           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | 21・22 | 23・24 | 25・26       | 27・28 |             |       |       |
| 4                                  | 11/29(月)～12/3(金)  | 22           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   |       |       |             |       | ㉓           | ㉔     | ㉕     |
| 5                                  | 12/6(月)～12/10(金)  | 29           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | 21・22 | 23・24 | 25・26       | 27・28 |             |       |       |
| 6                                  | 12/13(月)～12/17(金) | 29           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   |       |       |             |       | ㉓           | ㉔     | ㉕     |
| 7                                  | 12/20(月)～12/24(金) | 20           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | ㉓     | ㉔     | ㉕           | ㉖     | ㉗           |       |       |
| 冬季休暇 (12/25～1/3)                   |                   |              |    |                  |         |                  |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |       |       |             |       |             |       |       |
| 8                                  | 1/4(火)～1/7(金)     | 20           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | 21・22 | 23・24 | 25・26       | 27・28 |             |       |       |
| 9                                  | 1/11(火)～1/14(金)   | 27           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   |       |       |             |       | ㉓           | ㉔     | ㉕     |
| 10                                 | 1/17(月)～1/21(金)   | 18           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | 19・20 | 21・22 | 23・24       | 25・26 |             |       |       |
| 11                                 | 1/24(月)～1/28(金)   | 18           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   |       |       |             |       | ㉓           | ㉔     | ㉕     |
| 12                                 | 1/31(月)～2/4(金)    | 25           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | 17・18 | 19・20 | 21・22       | 23・24 |             |       |       |
| 13                                 | 2/7(月)～2/10(木)    | 25           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   |       |       |             |       | ㉓           | ㉔     | ㉕     |
| 14                                 | 2/14(月)～2/18(金)   | 16           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | ㉓     | ㉔     | ㉕           | ㉖     | ㉗           |       |       |
| 15                                 | 2/21(月)～2/25(金)   | 23           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | ㉓     | ㉔     | ㉕           | ㉖     | ㉗           |       |       |
| 16                                 | 2/28(月)～3/4(金)    | 23           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | ㉓     | ㉔     | ㉕           | ㉖     | ㉗           |       |       |
| 17                                 | 3/7(月)～3/11(金)    | 23           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | ㉓     | ㉔     | ㉕           | ㉖     | ㉗           |       |       |
| 18                                 | 3/14(月)～3/18(金)   | 23           | ①  | ②                | ③       | ④                | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | ㉓     | ㉔     | ㉕           | ㉖     | ㉗           |       |       |
| 総合試験 CBT-A (3/22), 春季休暇 (3/23～4/3) |                   |              |    |                  |         |                  |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |       |       |             |       |             |       |       |

|                                          |                           |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 第5学年<br>(2022年度)                         | 1                         | 4 / 4 (月) ~ 4 / 8 (金)   | 14                     | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥  | ⑦  | ⑧  | ⑨  | ⑩  | ⑪  | ⑫  | ⑬ | 15・16 | 17・18 | 19・20 | 21・22 |       |  |  |
|                                          | 2                         | 4 / 11 (月) ~ 4 / 15 (金) |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 3                         | 4 / 18 (月) ~ 4 / 22 (金) | 21                     | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥  | ⑦  | ⑧  | ⑨  | ⑩  | ⑪  | ⑫ |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | ※1                        | 4                       | 4 / 25 (月) ~ 5 / 6 (金) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | 13・14 | 15・16 | 17・18 | 19・20 |       |  |  |
|                                          | 5                         | 5 / 9 (月) ~ 5 / 13 (金)  | 12                     | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥  | ⑦  | ⑧  | ⑨  | ⑩  | ⑪ |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 6                         | 5 / 16 (月) ~ 5 / 20 (金) |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 7                         | 5 / 23 (月) ~ 5 / 27 (金) | 19                     | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥  | ⑦  | ⑧  | ⑨  | ⑩ |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 8                         | 5 / 30 (月) ~ 6 / 3 (金)  |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       | 11・12 | 13・14 | 15・16 | 17・18 |  |  |
|                                          | 9                         | 6 / 6 (月) ~ 6 / 10 (金)  | 10                     | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥  | ⑦  | ⑧  | ⑨ |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 10                        | 6 / 13 (月) ~ 6 / 17 (金) |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 11                        | 6 / 20 (月) ~ 6 / 24 (金) | 17                     | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥  | ⑦  | ⑧ |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 12                        | 6 / 27 (月) ~ 7 / 1 (金)  |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       | 9・10  | 11・12 | 13・14 | 15・16 |  |  |
|                                          | 13                        | 7 / 4 (月) ~ 7 / 8 (金)   | ⑧                      | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥  | ⑦ |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 14                        | 7 / 11 (月) ~ 7 / 15 (金) |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
|                                          | 15                        | 7 / 19 (火) ~ 7 / 22 (金) | 15                     | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  | ⑥ |       | 7・8   | 9・10  | 11・12 | 13・14 |  |  |
|                                          | 16                        | 7 / 25 (月) ~ 7 / 29 (金) |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 総合試験 CBT-B (8 / 1), 夏季休暇 (8 / 2 ~ 9 / 4) |                           |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 17                                       | 9 / 5 (月) ~ 9 / 9 (金)     | ⑥                       | 15                     | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  | ⑤  |   | 7・8   | 9・10  | 11・12 | 13・14 |       |  |  |
| 18                                       | 9 / 12 (月) ~ 9 / 16 (金)   |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 19                                       | 9 / 20 (火) ~ 9 / 22 (木)   | 13                      | 14                     | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  | ④  |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 20                                       | 9 / 26 (月) ~ 9 / 30 (金)   |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | 5・6   | 7・8   | 9・10  | 11・12 |       |  |  |
| 21                                       | 10 / 3 (月) ~ 10 / 7 (金)   | ④                       | 13                     | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  | ③  |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 22                                       | 10 / 11 (火) ~ 10 / 14 (金) |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 23                                       | 10 / 17 (月) ~ 10 / 21 (金) | 11                      | 12                     | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  | ②  |   | 3・4   | 5・6   | 7・8   | 9・10  |       |  |  |
| 24                                       | 10 / 24 (月) ~ 10 / 28 (金) |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 実力試験 (11 / 1 ~ 11 / 2)                   |                           |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 25                                       | 11 / 7 (月) ~ 11 / 11 (金)  | ②                       | 11                     | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ①  |   | 3・4   | 5・6   | 7・8   | 9・10  |       |  |  |
| 26                                       | 11 / 14 (月) ~ 11 / 18 (金) |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 27                                       | 11 / 21 (月) ~ 11 / 25 (金) | ⑨                       | 10                     | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 28                                       | 11 / 28 (月) ~ 12 / 2 (金)  |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   | 1・2   | 3・4   | 5・6   | 7・8   |       |  |  |
| 29                                       | 12 / 5 (月) ~ 12 / 9 (金)   | 30                      | 9                      | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 30                                       | 12 / 12 (月) ~ 12 / 16 (金) |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 31                                       | 12 / 19 (月) ~ 12 / 23 (金) | ⑦                       | ⑧                      | ⑨  | ⑩  | ⑪  | ⑫  | ⑬  | ⑭  | ⑮  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ⑲  | ⑳  | ㉑  | ㉒  | ㉓  | ㉔  | ㉕  | ㉖  | ㉗  | ㉘  |   | 29・30 | ①・②   | ③・④   | ⑤・⑥   |       |  |  |
| 32                                       | 12 / 26 (月) ~ 12 / 28 (水) |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 冬季休暇 (12 / 29 ~ 1 / 3)                   |                           |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 33                                       | 1 / 4 (水) ~ 1 / 6 (金)     | 28                      | ⑦                      | ⑧  | ⑨  | ⑩  | ⑪  | ⑫  | ⑬  | ⑭  | ⑮  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ⑲  | ⑳  | ㉑  | ㉒  | ㉓  | ㉔  | ㉕  | ㉖  | ㉗  |   | 29・30 | ①・②   | ③・④   | ⑤・⑥   |       |  |  |
| 34                                       | 1 / 10 (火) ~ 1 / 13 (金)   |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |
| 35                                       | 1 / 16 (月) ~ 1 / 20 (金)   | ⑤                       | ⑥                      | ⑦  | ⑧  | ⑨  | ⑩  | ⑪  | ⑫  | ⑬  | ⑭  | ⑮  | ⑯  | ⑰  | ⑱  | ⑲  | ⑳  | ㉑  | ㉒  | ㉓  | ㉔  | ㉕  | ㉖  |   | 27・28 | 29・30 | ①・②   | ③・④   |       |  |  |
| 36                                       | 1 / 23 (月) ~ 1 / 27 (金)   |                         |                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |       |       |       |       |       |  |  |

|    | 講座           | 期間                  | 心臓・血管内科             | 心臓・血管外科 | 呼吸器内科 | 呼吸器外科／乳腺外科 | 消化器内科 | 消化器外科 | 肝胆膵外科 | 麻酔科 | 救命救急センター | 腎臓内科 | 泌尿器科 | 内分泌代謝内科 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 眼科 | 脳神経内科／膠原病内科 | 脳神経外科 | 整形外科 | 血液・腫瘍内科 | 医療安全／感染制御科 | 皮膚科／形成外科・顎顔面外科 | 病理学 | 放射線科 | 産婦人科 | 小児科／小児外科 ※2 | 精神神経科 | 医療センター総合診療科 |
|----|--------------|---------------------|---------------------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|-----|----------|------|------|---------|-------------|----|-------------|-------|------|---------|------------|----------------|-----|------|------|-------------|-------|-------------|
|    |              |                     | 2週                  | 2週      | 2週    | 2週         | 2週    | 2週    | 2週    | 2週  | 2週       | 2週   | 2週   | 2週      | 2週          | 2週 | 2週          | 2週    | 2週   | 2週      | 2週         | 2週             | 2週  | 2週   | 4週   | 4週          | 4週    | 4週          |
| 学年 | 系統週数<br>週数内訳 |                     |                     |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |             |       |             |
|    | 37           | 1 / 30(月)～2 / 3(金)  | ②⑥                  | ⑤       | ⑥     | ⑦          | ⑧     | ⑨     | ⑩     | ⑪   | ⑫        | ⑬    | ⑭    | ⑮       | ⑯           | ⑰  | ⑱           | ⑲     | ⑳    | ㉑       | ㉒          | ㉓              | ㉔   | ㉕    | ㉖・㉗  | ㉘・㉙         | ①・②   | ③・④         |
|    | 38           | 2 / 6(月)～2 / 10(金)  |                     |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |             |       |             |
|    | 39           | 2 / 13(月)～2 / 17(金) | ③                   | ④       | ⑤     | ⑥          | ⑦     | ⑧     | ⑨     | ⑩   | ⑪        | ⑫    | ⑬    | ⑭       | ⑮           | ⑯  | ⑰           | ⑱     | ⑲    | ⑳       | ㉑          | ㉒              | ㉓   | ㉔    |      |             |       |             |
|    | 40           | 2 / 20(月)～2 / 24(金) |                     |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |             |       |             |
|    | 41           | 2 / 27(月)～3 / 3(金)  | ②④                  | ③       | ④     | ⑤          | ⑥     | ⑦     | ⑧     | ⑨   | ⑩        | ⑪    | ⑫    | ⑬       | ⑭           | ⑮  | ⑯           | ⑰     | ⑱    | ⑲       | ⑳          | ㉑              | ㉒   | ㉓    | ㉔・㉕  | ㉖・㉗         | ②⑨    | ①・②         |
|    | 42           | 3 / 6(月)～3 / 10(金)  |                     |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |             |       |             |
|    |              |                     | 総合試験 CBT-C (3 / 13) |         |       |            |       |       |       |     |          |      |      |         |             |    |             |       |      |         |            |                |     |      |      |             |       |             |

※1 第4週目(4 / 25(月)～5 / 6(金))については、2週分を1週分として取扱い、履修日は講座の自由とする。

※2 「小児科／小児外科」については、「小児科3週、小児外科1週」とする。

※「履修時間について」……クリニカル・クレークシップの履修時間は、原則として8:30～17:00とする。

※「再履修について」

1. 2021年11月8日(月)～2022年3月18日(金)までの再履修は、春季休暇期間中に行う。

2. 2022年4月4日(月)～2022年7月29日(金)までの再履修は、夏季休暇期間中に行う。

3. 2022年9月5日(月)～2022年12月28日(水)および2023年1月4日(水)～2023年3月10日(金)までの再履修は、春季休暇期間中に行う。

※「総合試験 CBT-A」……2022年3月22日(火)

※「総合試験 CBT-B」……2022年8月1日(月)

※「実力試験」……2022年11月1日(火)・2日(水)

※「総合試験 CBT-C」……2023年3月13日(月)

# 第 6 学 年



## 第 6 学 年 の 学 修

久留米大学医学部医学科は、「国手の理想は常に仁なり」を基本理念に掲げています。これは久留米大学の前身である九州医学専門学校の校歌の一節で、北原白秋によるものです。国手とは優れた医師のことです。その理想は常に仁であるということを理解してください。

前半はクリニカル・クラークシップです。チーム医療の一人としての責任をはたしてください。臨床技能で足りないところがないかどうかを自己点検して、足りないところがあればこの期間中に習得するように努力してください。

後半は国家試験に向けて知識の総まとめをする時期です。手を抜かずに真摯に取り組みましょう。あなたに期待しているのは家族や友人だけではなく、世の全ての人であることを忘れずに、今行うべきことを素直な気持ちで行いましょう。

# 試験日程・評価及び卒業基準

履修及び試験に関する細則の第9条第1項第2号及び第2項については下記のとおりとする。

## 1. クリニカル・クラークシップ（各科評価）

履修期間……2022年4月4日（月）～2022年7月15日（金）

※「再履修について」

夏季休暇期間中に行う。

評価方法……Hondanaにおけるクリニカル・クラークシップ評価による【実技評価】及び各科における総括や評価表による【総括評価】で評価する。

総括評価の主な項目

- ・基礎知識の量と理解度
- ・病歴聴取
- ・身体診察
- ・カルテ記載
- ・症例のプレゼンテーション
- ・臨床医としての態度
- ・自己学習能力と柔軟性
- ・患者とのコミュニケーション
- ・医療チームの他のメンバーとの関係
- ・出席の評価

## 2. 卒業試験

卒業試験（A）……2022年9月5日（月）・6日（火）の2日間

卒業試験（B）……2022年11月1日（火）・2日（水）の2日間

卒業試験（C）……2022年12月1日（木）

卒業試験再試……2023年1月4日（水）

## 3. Post-CC OSCE

本試験……2022年7月～8月予定

再試験……2022年7月～8月予定

#### 4. MEC 全国公開模擬試験

2022年7月2日（土）・3日（日）

##### 卒業合否判定基準

- (1) 態度評価を判定要件とする。
- (2) クリニカル・クラークシップの成績，Post-CC OSCE の成績が60点以上を合格とする。
- (3) クリニカル・クラークシップの態度評価はA A， A， B， Cを合格とする。
- (4) 卒業試験A， B， Cの配分を2：2：1として集計したものが必修問題80%以上，医学総論・医学各論の合計70%以上，禁忌肢問題選択数が各3問以下を合格とする。  
なお，合否判定は卒業試験A， B， Cおよび卒業試験再試験の結果を総合的に勘案し決定する。
- (5) 卒前医学教育総括講義，合宿講義および集中講義の出席状況を判定の参考とする。
- (6) 公衆衛生を含む各科講義および試験については卒業判定において総合的に評価する。



## 卒前医学教育総括講義授業時間割

2022年9月7日（水）～10月25日（火）……7週間

| 時間 | 1         | 2          | 3           | 4           |
|----|-----------|------------|-------------|-------------|
| 曜  | 8：40～9：30 | 9：40～10：30 | 10：40～11：30 | 11：40～12：30 |
| 月  | 総括講義      | 総括講義       | 総括講義        | 総括講義        |
| 火  | 総括講義      | 総括講義       | 総括講義        | 総括講義        |
| 水  | 総括講義      | 総括講義       | 総括講義        | 総括講義        |
| 木  | 総括講義      | 総括講義       | 総括講義        | 総括講義        |
| 金  | 総括講義      | 総括講義       | 総括講義        | 総括講義        |



クリニカル・クラークシップ



## このクリニカル・クラークシップで何を学ぶか

わが国では診療参加型臨床実習と訳されているが、その主旨は学生が診療チームに参加し、その一員として診療業務を分担しながら医師の職業的な知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を学ぶことにあり、教育上の主な特徴としては、以下の項目があげられる。

1. 学生は教科書、文献的知識だけでなく現場での思考法（臨床推論法）や実技、診療上や学習上の態度も含めて医師としての能力を総合的に学ぶ。
2. 患者さんの診療を通じて学生の指導にあたる医師群（診療に直接あたる医師を中心とし、研修医等）、看護職等の診療スタッフは、患者さんの診療業務のうち、学生の能力に応じた役割を任せる。学生の能力向上に応じて、より高度な業務を任せることにより、学生は、必要な知識・思考法・技能・態度を段階的に学ぶことができる。
3. クリニカル・クラークシップは医師国家試験（国試）に役立たないのか？  
個別の勉強会のさまたげになり国試に役立たないと言う学生もいるが、これは大きな誤りで、国は机上の勉強をする学生より臨床実習をきちんとやっている学生を国試で選ぶ事を重視している。
4. 新しいクリニカル・クラークシップはどこが変わったか？  
国の目指す卒前・卒後教育と一貫性をもたせるため、5年生でモデル・コア・カリキュラムの基幹科目（プライマリ・ケアを含む）、6年生で選択科目を学ぶように分類した。従って、5年生クリニカル・クラークシップ終了時には実技、態度、知識の3つがきちんと学習されている事が総合的に評価される事となった。

## 授業科目及び時間数（専門科目）

| 専<br>門<br>科<br>目 | 学<br>年 | 4・5年           |         | 6年     |        | 合<br>計  |     |     |
|------------------|--------|----------------|---------|--------|--------|---------|-----|-----|
|                  |        | 週数             |         | 8      | 14     |         |     |     |
|                  |        | 区分             |         | 講 義    | 実 習    |         | 講 義 | 実 習 |
|                  |        | 授業科目           |         | 時間数    | 時間数    |         | 時間数 | 時間数 |
|                  |        | クリニカル・クラークシップ  |         |        |        |         |     |     |
|                  |        | 心臓・血管内科        |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 心臓・血管外科        |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 呼吸器内科          |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 呼吸器外科／乳腺外科     |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 消化器内科          |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 消化管外科          |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 肝胆膵外科          |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 麻酔科            |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 救命救急センター       |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 腎臓内科           |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 泌尿器科           |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 内分泌代謝内科        |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科    |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 眼科             |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 脳神経内科／膠原病内科    |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 脳神経外科          |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 整形外科           |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 血液・腫瘍内科        |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 医療安全／感染制御科     |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 皮膚科／形成外科・顎顔面外科 |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 病理学            |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 放射線科           |         | 70:00  |        | 70:00   |     |     |
|                  |        | 産婦人科           |         | 140:00 |        | 140:00  |     |     |
|                  |        | 小児科／小児外科       |         | 140:00 |        | 140:00  |     |     |
|                  |        | 精神神経科          |         | 140:00 |        | 140:00  |     |     |
|                  |        | 医療センター 総合診療科   |         | 140:00 |        | 140:00  |     |     |
|                  |        | クリニカル・クラークシップ  |         |        | 490:00 | 490:00  |     |     |
|                  |        | 卒前医学教育総括講義     |         |        | 133:20 | 133:20  |     |     |
| 合 計              |        |                | 2100:00 | 133:20 | 490:00 | 2723:20 |     |     |
|                  |        |                | 2100:00 | 623:20 |        |         |     |     |

# クリニカル・クラークシップ実施要綱

## 1. 目 標

### (1) 獲得すべき資質・能力（全体）

#### 技 能

- 1) 実地診療において、患者の問題解決ができるように、問診に始まり診察、検査、診断および治療までの基本的技能態度を修得する。

#### 態度・習慣

- 2) チーム医療を理解して分担し、チームの一員として望ましい行動をとる。
- 3) 患者を全人的に理解し、患者から医学を学ばせていただくという態度を身につける。
- 4) 好ましい医師—患者関係およびコメディカル関係を保つ。
- 5) 患者から得た情報の守秘義務を全うする。
- 6) 医の倫理を理解し実行する。
- 7) 医師となる使命・責任感を培う。
- 8) 自学自習の習慣を養う。
- 9) 医師候補生たるに望ましい日常の態度と習慣を身につける。

#### 知 識

- 10) これまで得た知識をより確実にする。
- 11) 患者の愁訴、症状、徴候や所見を十分に解釈する。
- 12) 患者の問題解決のための診断・検査計画、手術適応を含む治療計画を立てる能力を身につける。
- 13) 地域医療を理解し、大学附属病院とその医師の役割を知る。
- 14) 医療経済の一端を知り、あり方を考える。
- 15) 臨床実習を自己評価し、自らの向上へフィードバックする。

### (2) 獲得すべき資質・能力（個別）

- 1) スタッフ、レジデント、研修医、ナース、そのほかの医療従事者の診療チームのなかのクリニカル・クラークとして行動する。単なる見学者や「お客様」ではなく、積極的参加者である。
- 2) 患者の主治医であるスタッフ、レジデント、研修医の紹介によって自己紹介し、患者の同意を得て、指導医の立ち合い・指導によってカリキュラムに示された医行為を伴う臨床行動を行う。
- 3) 患者の病歴をとり、診察を行い、検査に参加し、診断の進め方を演習する。
- 4) 手術を含む治療適応を考え整理し、カンファレンスで述べる。
- 5) 指導医とともに、患者の治療に参加する。
- 6) 手術を行う場合は（以下11）まで、患者の術前準備・処置に参加する。

- 7) 手術室で正しく手洗い（scrub）し、手術に助手として入る。
- 8) 基本的手術手技を図に描いて説明できる。
- 9) 基本的手術器械を手にとって説明できる。
- 10) 麻酔と術中管理に参加し、説明できる。
- 11) 術後管理に参加する。
- 12) 治療の結果を追跡し評価する。
- 13) 退院後の患者へのケアの説明に参加する。

#### 学生諸君へ

##### (1) 疾患中心の実習から全人的医療実習へ

臨床実習の対象は疾患ではなく、疾患という身体的問題を有し、その解決を希望する患者であり、心理的存在、社会的存在としての人間である。したがって、全人的医療の実習でなければならない。

##### (2) 自学自習で問題解決

教科書は臨床実習における学習の対象ではなく、教科書を利用して患者の臨床実習を行うのである。教科書を記憶するのではなく、教科書を活用して問題解決能力を身につける。

##### (3) ブックサイドやデスクサイドからベッドサイドへ

本来、臨床実習は患者のベッドサイドのみで行われるものである。しかし、医学生は患者のベッドサイドよりもナースステーション、病歴室や図書室のデスクサイドにこもりがちになる、望ましくない習慣を身につける傾向がある。またクルズスなど小グループで講義を受けることを喜ぶ。

これは臨床実習の目的に反するものであるから、ベッドサイドで患者の近く、それも足側でなく情報の多い頭側にいる時間を長くもつように努める。回診のときも、患者の足側で遠巻きにして両腕を拱いて見ている姿は、実習に対する受身の態度であり、消極性の表れである。

##### (4) チェックリストの活用と自己点検自己評価

学生諸君は実施回数の記入を行い、未修得の内容を注意して満たす。疑問や不明の事態、できない技能は先輩レジデントや上級生はもちろん、同級生にも尋ねたり教を請うたりして切磋琢磨する。各チームと積極的に相互評価を行う。

##### (5) 意識改革

臨床実習は二度と同じことは再現しない。明日ありと思うな。その場の恥は明日の恥よりほかに小さいと銘ずべし。

## 2. 期 間

4年生の11月より，6年生の前期（8月まで）の期間を臨床・クラークシップにあてる。但し，5年次の終了時に成績評価，進級判定を行う。

## 3. 各科の受け入れ人数

「履修時間割表」に定めるグループごとに履修する。

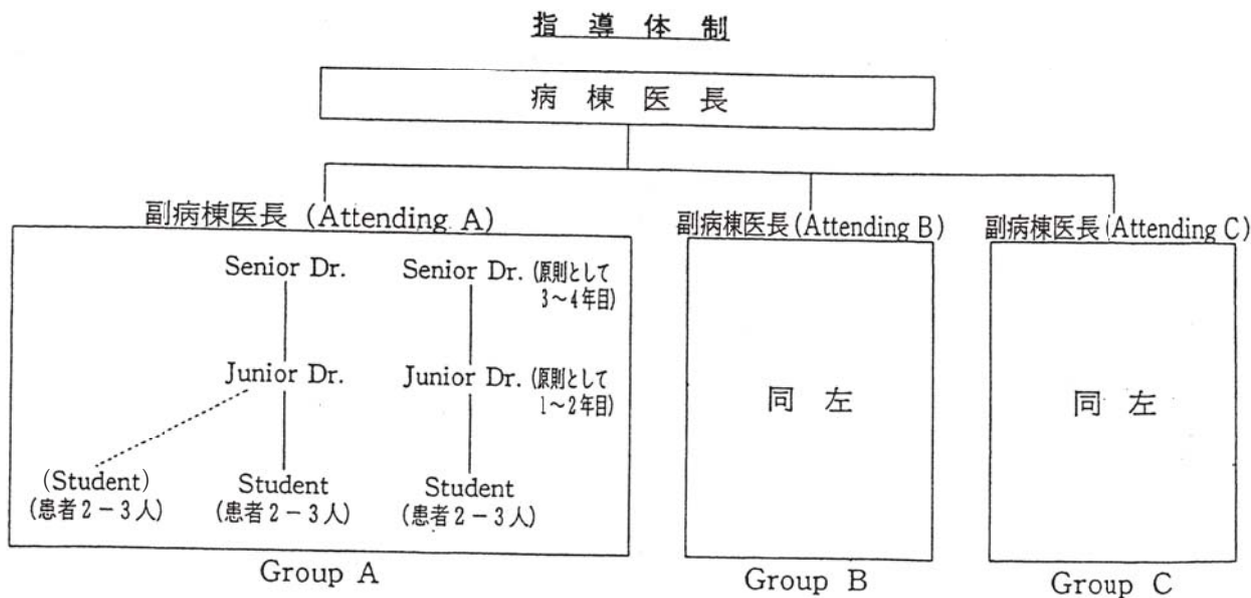
## 4. 指導体制

文部科学省の定める基幹科目（内科，外科，小児科，婦人科，救急救命医学，精神神経科）の病棟実習は，下記に示すチーム医療体制を基本に，学生が医療チームの一員として，参加型臨床実習を行う。外来ならびに院外施設による実習は各科ごとの指導要項に従う。

指導は各講座員および病棟スタッフ全員により行うが，主として学生は指導医（シニアレジデント），研修医（ジュニアレジデント）の下に配属され，チーム医療を実践するものとする。すなわち，学生を主に教えるのはジュニアレジデント（研修医）。その研修医を指導するのはシニアレジデントである。つまり，指導しながら学ぶこととなる。

下図のとおり原則として学生，研修医，指導医の3名を1チームとするが，この体制をとることが困難な診療科においては，各科の事情を考慮するものとする。

その他，病棟医長，アテンディング機能をおく。



上記基幹科目以外の科目については，臨床参加型の方式を可能な限り尊重しながら，各科の専門性，特殊性に基づき，適宜，従来のBSL方式やチュートリアル形式，小講義，レポート作成などを組み合わせて，各科ごとの教育体制で行う。

## 5. 学生の行為、実習内容

病棟における医療行為は当時の厚生省（現厚生労働省）が1991年に定めた水準に準拠する（表1）。

学生は患者さんの病歴聴取や診察をした後、これらを整理して本物のカルテに記載することを原則とする。ただし、カルテ記載に関しては各科の事情を考慮するものとする。

また、検査、治療のプランも原則として学生が本物のカルテに記載するものとする。

なお、学生であることを明記するために、学生であることのサインを残すものとする（名前 M. S.と記載）。

（例）入院時

<Student Admission Note>

病歴.....

理学所見.....

検査.....

A & P.....

久留米 太郎 M. S.

その後（毎日）

<Student Progress Note>

Subjective (S) : 胸が痛い

Objective (O) : 心電図所見

Assessment and Plan (A&P)

.....

.....

久留米 太郎 M. S.

## クリニカル・クラークシップ中の医行為について

### (1) 医行為の範囲

医学生が行う医行為の範囲の基準は、文部科学省の定めた「診療参加型臨床実習ガイドライン」に記載されているレベルⅠ・レベルⅡ（レベルⅡは介助もしくは見学のみ）の医行為および厚生労働省が定める「医師養成の観点から医学生が実施する医行為の例示について」に記載されている必須項目・推奨項目とする。なお、レベルⅡおよび上記項目以外の医行為を行う場合は、患者から個別同意を取得した場合のみ実施可能となるので、十分留意すること。（次ページ参照。）

### (2) インフォームドコンセント

外来で医学生の臨床実習に関する説明を行い、包括同意を得る。（外来担当医，外来主任等）

- ① 入院手続きの際に再度説明を行い、包括同意を得る。（病棟医長）
- ② 更に詳しい説明を求められた場合は、補足の説明を行う。（外来医長，担当医）
- ③ 同意が得られている患者さんに対しても、個々の医行為の実施時に口頭で説明，承諾を得る。（病棟医長・外来医長・担当医・指導医・学生）

### (3) 困った事が生じた場合

何らかのトラブルが生じた場合には指導医（主治医）に報告すると共に、病棟責任者か教育連絡主任に連絡する。→当該患者と学生への対応は病棟主任と学生担当または主治医，教授で協議して決定する。

担当患者の診察に際しては、積極的に主治医と連絡を取ること。主治医が不在の場合の指示や診察は、学生担当医や病棟主任等各病棟のスタッフが代行するので、必ず相談する事。

## 診察や医行為を主治医その他病棟スタッフの許可なしに行わないこと。

### (4) その他

主治医や指導医とは必ず連絡を取り、スケジュールの確認を行うこと。帰宅する時は主治医あるいはその他のスタッフに連絡して帰宅すること。

病棟を離れる際には、看護師や看護助手の方へも連絡を怠らない事。

以上は「基本の基本」である事を認識して欲しい。各講座，各科でやり方は少し異なると思うが、臨床実習中の医学生は「医療スタッフの一員」である事を十分認識して欲しい。

失敗は恐れてはいけないが、不勉強な学生のために患者さんがいるのではない。4学年までの知識と経験をふまえ、実地の中で少しでもスキルアップできる様、努力して欲しい。

## 診療参加型臨床実習における医行為（文部科学省）

- ①レベルⅠ：指導医の指導・監督のもとで医学生が実施できる医行為
- ・診療の基本 臨床推論，診断・治療計画立案，EBM [エビデンスに基づく医療]，診療録作成，症例プレゼンテーション
  - ・一般手技 体位交換，移送，皮膚消毒，外用薬の貼付・塗布，気道内吸引，ネブライザー，静脈採血，末梢静脈確保，胃管挿入，尿道カテーテル挿入・抜去，注射（皮内・皮下・筋肉内・静脈内），診療記録
  - ・外科手技 清潔操作，手洗い，ガウンテクニック，縫合，抜糸，消毒，ガーゼ交換
  - ・検査手技 尿検査，末梢血塗抹標本，微生物学的検査（グラム染色を含む），妊娠反応検査，血液型判定，脳波検査（記録），超音波検査（心臓・腹部），12誘導心電図，視力・視野・聴力・平衡検査，経皮的酸素飽和度モニター
  - ・診察手技 医療面接，診察法（成人・小児，全身・臓器）（侵襲性・羞恥的医行為は除く），基本的な婦人科診察，バイタルサイン，耳鏡，鼻鏡，眼底鏡，直腸診察，前立腺診察，乳房診察，高齢者の診察（ADL 評価，高齢者総合機能評価）
  - ・救急 一次救命処置
- ②レベルⅡ：指導医の実施を医学生の介助か見学にとどめている医行為
- ・一般手技 中心静脈カテーテル挿入，動脈採血，動脈ライン確保，腰椎穿刺，膀胱洗浄，ドレーン挿入・抜去，全身麻酔，局所麻酔，輸血，眼球に触れる治療，各種診断書・検案書・証明書を作成
  - ・外科手技 手術，術前・術中・術後管理
  - ・検査手技 脳波検査（判読），筋電図，眼球に触れる検査，超音波検査（判読），X線検査，CT・MRI・核医学・内視鏡検査
  - ・診察手技 婦人科疾患の診察，妊婦の診察と分娩
  - ・救急 救命治療（二次救命処置など），救急病態の初期治療，外傷処置

## 医師養成の観点から医学生が実施する医行為の例示（厚生労働省）

- ①必須項目：臨床実習中に実施されるべき医行為
- ・診察 診療記録記載（診療録作成），医療面接，バイタルサインチェック，診察法（全身・臓器），耳鏡，鼻鏡，眼底鏡，基本的な婦人科診察，乳房診察，直腸診察，前立腺診察，高齢者の診察（ADL 評価，高齢者総合機能評価）
  - ・一般手技 皮膚消毒，外用薬の貼付・塗布，気道内吸引，ネブライザー，静脈採血，末梢静脈確保，胃管挿入，尿道カテーテル挿入・抜去，注射（皮内・皮下・筋肉内・静脈内），予防接種
  - ・外科手技 清潔操作，手指消毒（手術前の手洗い），ガウンテクニック，皮膚縫合，抜糸，消毒，ガーゼ交換，止血処置，手術助手
  - ・検査手技 尿検査，血液塗抹標本の作製と観察，微生物学的検査（グラム染色を含む），妊娠反応検査，超音波検査（心臓血管・腹部），心電図，経皮的酸素飽和度モニター，病原体抗原の迅速検査，簡易血糖測定
  - ・救急 一次救命処置，気道確保，胸骨圧迫，バックバルブマスクによる換気，AED
  - ・治療 処方薬（内服薬）・注射・点滴などのオーダー，食事指示，安静度指示，定型的な術前・術後管理の指示，酸素投与量の調整，診療計画の作成
- ②推奨項目：臨床実習中に実施が望ましい医行為
- ・診察 患者・家族への病状説明，分娩介助，直腸鏡，肛門鏡
  - ・一般手技 ギプス巻き，小児からの採血，カニューレ交換，浣腸
  - ・外科手技 膿瘍切開，排膿，嚢胞・腫瘍穿刺（体表），創傷処置，熱傷処置
  - ・検査手技 血液型判定，交差適合試験，アレルギー検査（塗布），発達テスト，知能テスト，心理テスト
  - ・救急 電気ショック，気管挿管，整形外科的保存療法（固定など）
  - ・治療 健康教育

## クリニカル・クラークシップ検査・処置マニュアル

### 各科共通の必修事項

#### A 患者・家族・医療従事者との人間関係（実習態度・一般的マナーを含む。）

マナー

1. 時間を厳守する。
2. 身だしなみ
3. 挨拶
4. 言葉づかい
5. 仕事のマナー
6. 積極性
7. 責任感

#### B 面接などによる情報収集

コミュニケーション

1. 挨拶をする。
2. 自己紹介をする。
3. 患者の安楽に配慮する。
4. 環境に配慮する。
5. プライバシーの保護に留意する。
6. eye contact に努める。
7. 面接・問診のための時間の90%は患者が話す。
8. 患者の理解しやすい言葉を用いる。
9. open-ended question を多用する。
10. コミュニケーションを促進する技法を積極的に用いる。

#### C 診察による情報収集

診察技術のチェックリスト

1. 環境に配慮する。
2. プライバシーの保護に留意する。
3. 患者の安楽に配慮する。
4. 診察に適切な体位を保持する。
5. 患者に説明してから次の診察行動に移る。
6. 正しい方法で診察を行う。
7. 診察器具を正しく用いる。

基本的診察チェック法 (実施または該当欄に○をつける)

| 項 | 目 | 実 | 施 | 見 | 学 | 月 | ／ | 日 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 体 | 温 | 測 | 定 |   |   |   |   |   |
| 血 | 圧 | 測 | 定 |   |   |   |   |   |
| 眼 | 底 | 検 | 査 |   |   |   |   |   |
| 耳 |   | 鏡 |   |   |   |   |   |   |
| 鼻 |   | 鏡 |   |   |   |   |   |   |
| 喉 | 頭 | 鏡 |   |   |   |   |   |   |
| 舌 | 圧 | 子 |   |   |   |   |   |   |
| 肛 | 門 | 鏡 |   |   |   |   |   |   |
| 直 | 腸 | 指 | 診 |   |   |   |   |   |

D 検査・処置・手術などの手技

基本的検査チェック表 (実施または該当欄に○をつける)

| 項 | 目    | 実       | 施 | 見 | 学 | 月 | ／ | 日 |
|---|------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 検 | 尿    |         |   |   |   |   |   |   |
| 検 | 便    |         |   |   |   |   |   |   |
| 検 | 痰    |         |   |   |   |   |   |   |
| 検 | 血    | (血球算定)  |   |   |   |   |   |   |
| 白 | 血球分類 | (ギムザ染色) |   |   |   |   |   |   |
| 血 | 液型判定 |         |   |   |   |   |   |   |
| ク | ロス   | マ       | ツ |   |   |   |   |   |
| 赤 | 沈    |         |   |   |   |   |   |   |
| 心 | 電    | 図       |   |   |   |   |   |   |
| 超 | 音    | 波       | 検 |   |   |   |   |   |

操作の基本手技

| 項 | 目  | 実  | 施  | 見 | 学 | 月 | ／ | 日 |
|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 採 | 血  |    |    |   |   |   |   |   |
| 導 | 尿  |    |    |   |   |   |   |   |
| 経 | 鼻  | カ  | テ  |   |   |   |   |   |
| 消 | 毒  |    |    |   |   |   |   |   |
| 手 | 洗  | い  |    |   |   |   |   |   |
| ガ | ウン | テ  | ク  |   |   |   |   |   |
| 気 | 道  | 確  | 保  |   |   |   |   |   |
| 人 | 工  | 呼  | 吸  |   |   |   |   |   |
| 心 | マ  | ッ  | サ  |   |   |   |   |   |
| 注 | 射  | 法  |    |   |   |   |   |   |
| 穿 | 刺  | (胸 | 腔, |   |   |   |   |   |
| 腰 | 椎  | 穿  | 刺  |   |   |   |   |   |
| 止 | 血  | 法  |    |   |   |   |   |   |
| 創 | 傷  | 処  | 置  |   |   |   |   |   |
| 静 | 脈  | 確  | 保  |   |   |   |   |   |
| 固 | 定, | テ  | ー  |   |   |   |   |   |
| 処 | 方  | 箋  | 作  |   |   |   |   |   |
| 食 | 事  | 伝  | 票  |   |   |   |   |   |
| 診 | 断  | 書  | 作  |   |   |   |   |   |

**E 診察記録（問題解決過程を含む。）**

治療計画

1. 診断と治療が合致している。
2. 治療を実施することによって得られる効果と患者固有の診療目標とに違いがない。
3. 患者の quality of life に配慮されている。
4. 経済効率に十分配慮している。

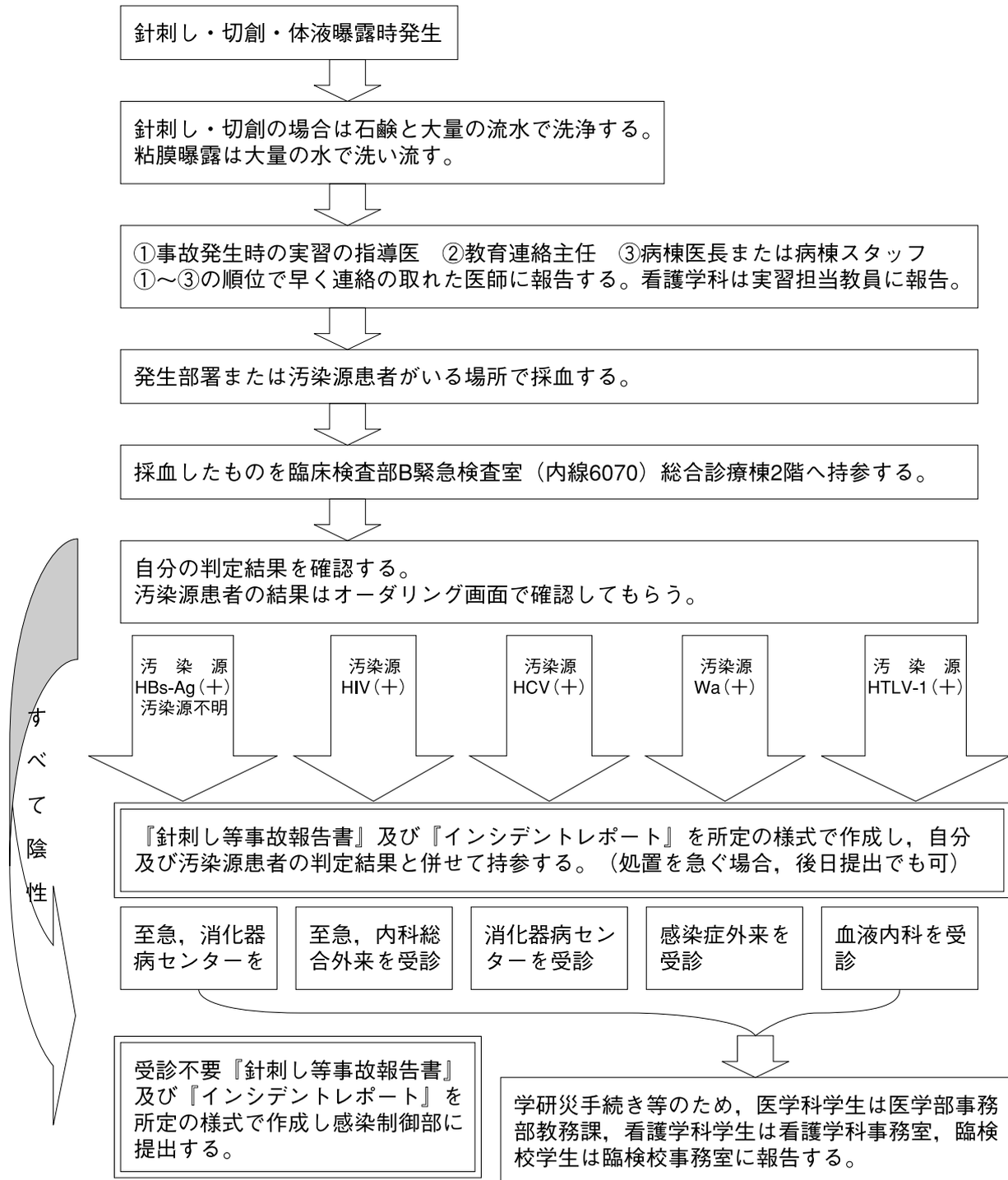
**F 症例提示のチェック**

(1) 病歴記載事項

1. 氏名, 年齢, 性別, 職業
2. 主 訴
3. 現病歴
4. 既往歴
5. 家族歴
6. 現 症
7. 検査所見
8. 診 断
9. 鑑別診断
10. 予想される合併症
11. 要 約

- (2) 準備を十分に行う。
- (3) よく分かるように話す。
- (4) 決められた時間を守る。

# 学生の針刺し・切創・体液曝露時対応マニュアル(簡易版)



# 履修系統圖



# 履修系統図

2022年度入学生から実施

| 1年次                             |                                                 | 2年次                     |                                                                                                                                                                                                                                                          | 3年次                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4年次                               |                                                                                                                                                                                                                                                | 5年次                                    |                                                                                                                                                                                                                                       | 6年次                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                   |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|
| <p>よき医師として医道を進めるための基礎を形成する。</p> |                                                 | <p>人体と生命について深く理解する。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>人の心と体の疾病と治療について深く理解する。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につける。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                | <p>診療技能とコミュニケーション能力を身につけ臨床実習で実践する。</p> |                                                                                                                                                                                                                                       | <p>臨床推論技法を活用して臨床医としての基本を固める。</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                   |
| 選択必修科目                          | <p>教養と科学<br/>ドイツ語<br/>フランス語<br/>中国語<br/>韓国語</p> | 必修科目                    | <p>教養と科学<br/>Practical Clinical English M2<br/>基礎医学系<br/>人体の構築Ⅱ(神経解剖)<br/>生理学Ⅰ<br/>生理学Ⅱ<br/>発生学<br/>臨床解剖学<br/>系統解剖学実習<br/>医化学<br/>細菌学<br/>ウイルス学<br/>寄生虫学<br/>免疫学<br/>薬理学Ⅰ<br/>病理学Ⅰ<br/>社会医学・行動科学系<br/>医療概説<br/>法医学<br/>施設体験学習Ⅱ<br/>臨床医学系<br/>基礎放射線医学</p> | 選択必修科目                        | <p>教養と科学<br/>Practical Clinical English M3<br/>RMCP (Research Mind Cultivation Program)<br/>基礎医学系<br/>薬理学Ⅱ<br/>病理学Ⅱ<br/>社会医学・行動科学系<br/>医療倫理学<br/>医療安全<br/>臨床医学系<br/>循環器内科<br/>呼吸器内科<br/>消化器内科<br/>腎臓内科<br/>神経内科<br/>内分泌代謝内科<br/>血液内科<br/>感染症学<br/>膠原病内科(免疫アレルギー)<br/>小児科<br/>精神神経科<br/>放射線医学<br/>産婦人科<br/>麻酔科<br/>救急医学<br/>泌尿器科<br/>心臓・血管外科<br/>呼吸器・乳腺外科<br/>消化器外科<br/>小児外科<br/>脳神経外科<br/>耳鼻咽喉科<br/>形成外科<br/>口腔外科<br/>臨床検査医学<br/>臨床栄養学<br/>漢方医学</p> | 必修科目                              | <p>教養と科学<br/>Practical Clinical English M4<br/>社会医学・行動科学系<br/>社会と医学・医療(環境医学)<br/>社会と医学・医療(公衆衛生学)<br/>行動科学<br/>臨床医学系<br/>整形外科<br/>眼科<br/>皮膚科<br/>加齢・老化・死<br/>症候と病態 診療<br/>腫瘍学<br/>臨床技能統括実習(講義含む)<br/>PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise)</p> | 選択必修科目                                 | <p>教養と科学<br/>文学<br/>歴史学<br/>社会学<br/>法学<br/>論理学<br/>健康・スポーツ科学概論<br/>文化人類学<br/>数学<br/>文献調査法<br/>哲学<br/>心理学<br/>人文地理学<br/>職業の倫理<br/>いのちの倫理<br/>英語TOEFL<br/>基礎医学ディベート<br/>久留米・筑後体験演習<br/>社会心理学<br/>スポーツカルチャーを解剖する。<br/>観光英語<br/>経済学概論</p> | 選択必修科目                           | <p>教養と科学<br/>英語(リーディング)<br/>オーラルイングリッシュ<br/>協同学習<br/>医学史<br/>アカデミックリテラシー<br/>生命科学(物理)<br/>生命科学(化学)<br/>生命科学(生物)<br/>自然科学実習(物理)<br/>自然科学実習(化学)<br/>自然科学実習(生物)<br/>基礎医学系<br/>細胞機能生理学<br/>人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)<br/>組織学実習<br/>社会医学・行動科学系<br/>人間関係論<br/>地域医療学<br/>医学心理学<br/>医学統計学(基礎)<br/>医学統計学(応用)<br/>医学入門実習<br/>施設体験学習Ⅰ</p> | 選択必修科目 | <p>卒前医学教育総括講義</p> |
|                                 |                                                 | 専門科目                    |                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                   |

※一部改正の可能性があります。

# 履修系統図

2018年度入学生から実施

| よき医師として医道を究めるための基礎を形成する。 |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 人体と生命について深く理解する。                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 人の心と体の疾病と治療について深く理解する。                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                  | 患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につける。 |               | 診療技能とコミュニケーション能力を身につけ臨床実習で実践する。 |            | 臨床推論技法を活用し、臨床医としての基本を固める。 |      |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|------------|---------------------------|------|
| 1年次                      |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2年次                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3年次                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                  | 4年次                        |               | 5年次                             |            | 6年次                       |      |
| 選択必修科目                   | ドイツ語<br>フランス語<br>中国語<br>韓国語                                                                                                                                                                                                                                                 | Practical Clinical English M2<br>基礎医学系<br>人体の構築Ⅱ(神経解剖)<br>生理学Ⅰ<br>生理学Ⅱ<br>発生学<br>臨床解剖学<br>系統解剖学実習<br>医化学<br>細菌学<br>ウイルス学<br>寄生虫学<br>免疫学<br>薬理学Ⅰ<br>病理学Ⅰ<br>基礎放射線医学<br>社会行動医学系<br>行動科学Ⅱ<br>法医学<br><br>施設体験学習Ⅱ | Practical Clinical English M3<br>基礎医学系<br>薬理学Ⅱ<br>病理学Ⅱ<br>臨床検査医学<br>社会行動医学系<br>行動科学Ⅲ<br>臨床栄養学<br>医療安全<br>漢方医学<br>臨床医学系<br>循環器内科<br>呼吸器内科<br>消化器内科<br>腎臓内科<br>神経内科<br>内分泌代謝内科<br>血液内科<br>感染症学<br>膠原病内科(免疫アレルギー)<br>小児科<br>精神神経科<br>放射線医学<br>産婦人科<br>麻酔科<br>救急医学<br>泌尿器科<br>心臓・血管外科<br>呼吸器・乳腺外科<br>消化器外科<br>小児外科<br>脳神経外科<br>耳鼻咽喉科<br>形成外科<br>口腔外科<br><br>RMCP (Research Mind Cultivation Program) | Practical Clinical English M4<br>社会行動医学系<br>社会と医学・医療(環境医学)<br>社会と医学・医療(公衆衛生学)<br>行動科学Ⅳ<br>臨床医学系<br>整形外科<br>眼科<br>皮膚科<br>統合医療系<br>加齢・老化・死<br>症候と病態 診療<br>腫瘍学<br>臨床実習系<br>臨床技能統括実習(講義含む)<br><br>PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise) | 臨床実習系                                                                                                                                                                                            |                            | クリニカル・クラークシップ | クリニカル・クラークシップ                   | 卒前医学教育総括講義 |                           |      |
|                          | 選択科目                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                      | 文学<br>歴史学<br>社会学<br>法学<br>論理学<br>健康・スポーツ科学概論<br>文化人類学<br>数学<br>文献調査法<br>哲学<br>心理学<br>人文地理学<br>職業の倫理<br>いのちの倫理<br>英語TOEFL<br>基礎医学ディベート<br>久留米・筑後体験演習<br>社会心理学<br>スポーツカルチャーを解剖する。<br>観光英語<br>経済学概論 | 専門科目<br>必修科目               |               |                                 |            | 選択科目                      | 必修科目 |
| 必修科目                     | 人間関係論<br>行動科学Ⅰ(医療倫理学・地域医療学)<br>医学史<br>行動科学Ⅰ(アカデミックリテラシー)<br>医学統計学(基礎)<br>医学心理学<br>医学統計学(応用)<br>基礎遺伝学<br>分子生物学<br>生命基礎物理学<br>生命基礎化学<br>基礎生物学<br>自然科学実習(物理)<br>自然科学実習(化学)<br>自然科学実習(生物)<br>人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)<br>組織学実習<br>協同学習<br>医学入門実習<br>施設体験学習Ⅰ<br>英語(リーディング)<br>オーラルイングリッシュ |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                  |                            |               |                                 |            |                           |      |

# 履修系統図

2015年度入学生から実施

|        |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                 |                                 |                           |               |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------|
|        | よき医師として医道を進めるための基礎を形成する。                                                                                                                                                                                                                                     | 人体と生命について深く理解する。                                                                                                                                                                | 人の心と体の疾病と治療について深く理解する。                                                                                                                                                                                                   | 患者中心の視点と医師の社会的役割を理解し身につける。                                                                                                                                                                                                      | 診療技能とコミュニケーション能力を身につけ臨床実習で実践する。 | 臨床推論技法を活用し、臨床医としての基本を固める。 |               |
|        | 1年次                                                                                                                                                                                                                                                          | 2年次                                                                                                                                                                             | 3年次                                                                                                                                                                                                                      | 4年次                                                                                                                                                                                                                             | 5年次                             | 6年次                       |               |
| 選択必修科目 | ドイツ語<br>フランス語<br>中国語<br>韓国語                                                                                                                                                                                                                                  | Practical Clinical English M2<br>基礎医学系<br>人体の構築Ⅱ(神経解剖)<br>生理学Ⅰ<br>生理学Ⅱ<br>発生学<br>臨床解剖学<br>系統解剖学実習<br>医化学<br>細菌学<br>ウイルス学<br>寄生虫学<br>免疫学<br>薬理学Ⅰ<br>病理学Ⅰ<br>社会行動医学系<br>メディカルアーツⅡ | Practical Clinical English M3<br>基礎医学系<br>薬理学Ⅱ<br>病理学Ⅱ<br>臨床検査医学<br>基礎放射線医学<br>社会行動医学系<br>法医学<br>行動科学Ⅲ<br>臨床栄養学<br>臨床内科学系<br>循環器内科<br>呼吸器内科<br>消化器内科<br>腎臓内科<br>神経内科<br>内分泌代謝内科<br>血液内科<br>感染症学<br>膠原病内科(免疫アレルギー)<br>小児科 | Practical Clinical English M4<br>社会行動医学系<br>社会と医学・医療(環境医学)<br>社会と医学・医療(公衆衛生学)<br>行動科学Ⅳ<br>漢方医学<br>医療安全<br>臨床医学系<br>整形外科<br>精神神経科<br>脳神経外科<br>耳鼻咽喉科<br>眼科<br>皮膚科<br>放射線医学<br>形成外科<br>口腔外科<br>統合医療系<br>症候と病態 診療<br>腫瘍学<br>加齢・老化・死 | クリニカル・クラークシップ                   | クリニカル・クラークシップ             | クリニカル・クラークシップ |
| 選択科目   | 文学<br>歴史学<br>社会学<br>法学<br>論理学<br>健康・スポーツ科学概論<br>文化人類学<br>数学<br>文献調査法<br>哲学<br>心理学<br>人文地理学<br>環境科学<br>職業の倫理<br>いのちの倫理<br>英語TOEFL<br>基礎医学ディベート<br>久留米・筑後体験演習                                                                                                  | 施設体験学習Ⅱ<br>リハビリテーション病院体験実習                                                                                                                                                      | 臨床外科学系<br>産婦人科<br>麻酔科<br>救急医学<br>泌尿器科<br>心臓・血管外科<br>呼吸器・乳腺外科<br>消化器外科<br>小児外科                                                                                                                                            | PCCE (Pre-clinical Clerkship Exercise)                                                                                                                                                                                          |                                 |                           |               |
| 必修科目   | 人間関係論<br>医療倫理学・地域医療学<br>医学史<br>アカデミックリテラシー<br>医学統計学(基礎)<br>医学心理学<br>医学統計学(応用)<br>基礎遺伝学<br>分子生物学<br>生命基礎物理学<br>生命基礎化学<br>基礎生物学<br>自然科学実習(物理)<br>自然科学実習(化学)<br>自然科学実習(生物)<br>人体の構築Ⅰ(骨学実習を含む)<br>組織学実習<br>協同学習<br>医学入門実習<br>施設体験学習<br>英語(リーディング)<br>オーラルイングリッシュ | 専門科目<br>必修科目                                                                                                                                                                    | RMCP (Research Mind Cultivation Program)<br>地域医療体験                                                                                                                                                                       | 臨床実習系<br>臨床技能統括実習(講義含む)                                                                                                                                                                                                         |                                 | 卒前医学教育統括講義                |               |



# ナンバリング一覧



# 久留米大学医学部医学科ナンバリング一覧

| 学年 | 授 業 科 目                       | ナンバリング     | 教員<br>(※1) |
|----|-------------------------------|------------|------------|
| 1  | 基礎医学ディベート                     | SBM1101MMa |            |
| 1  | ドイツ語                          | FLE1311MMb |            |
| 1  | フランス語                         | FLE1321MMb |            |
| 1  | 中国語                           | FLE1331MMb |            |
| 1  | 韓国語                           | FLE1341MMb |            |
| 1  | 英語（リーディング）                    | FLE1351MMb |            |
| 1  | オーラルイングリッシュ                   | FLE1361MMb |            |
| 1  | 協同学習                          | SBM1281MMa |            |
| 1  | 医学史                           | SBM1103MMa |            |
| 1  | アカデミックリテラシー                   | SBM1215MMa |            |
| 1  | 生命科学（物理）                      | BMS1112MMa |            |
| 1  | 生命科学（化学）                      | BMS1113MMa |            |
| 1  | 生命科学（生物）                      | BMS1115MMa |            |
| 1  | 自然科学実習（物理）                    | PHS1411MMa |            |
| 1  | 自然科学実習（化学）                    | CHM1411MMa |            |
| 1  | 自然科学実習（生物）                    | BIO1411MMa |            |
| 1  | 細胞機能生理学                       | BMS1123MMa |            |
| 1  | 人体の構築Ⅰ（骨学実習を含む）               | BMS1122MMa |            |
| 1  | 組織学実習                         | BMS1423MMa |            |
| 1  | 人間関係論                         | SBM1102MMa |            |
| 1  | 地域医療学                         | SBM1114MMa |            |
| 1  | 医学心理学                         | SBM1104MMa |            |
| 1  | 医学統計学（基礎）                     | STS1111MMa |            |
| 1  | 医学統計学（応用）                     | STS2212MMa |            |
| 1  | 医学入門実習                        | CCS1411MMa | ○          |
| 1  | 施設体験学習Ⅰ                       | CCS1412MMa | ○          |
| 2  | Practical Clinical English M2 | FLE2371MMb |            |
| 2  | 人体の構築Ⅱ（神経解剖）                  | BMS2131MMs |            |
| 2  | 生理学Ⅰ                          | BMS2132MMs |            |
| 2  | 生理学Ⅱ                          | BMS2133MMs |            |
| 2  | 発生学                           | BMS2134MMs |            |
| 2  | 臨床解剖学                         | BMS2135MMs |            |
| 2  | 系統解剖学実習                       | BMS2436MMs |            |
| 2  | 医化学                           | BMS2137MMs |            |
| 2  | 細菌学                           | BMS2141MMs |            |
| 2  | ウイルス学                         | BMS2142MMs |            |
| 2  | 寄生虫学                          | BMS2143MMs |            |
| 2  | 免疫学                           | BMS2144MMs |            |
| 2  | 薬理学Ⅰ                          | BMS2145MMs |            |
| 2  | 病理学Ⅰ                          | BMS2151MMs |            |
| 2  | 医療概説                          | SBM2111MMs |            |
| 2  | 法医学                           | SBM3141MMs |            |
| 2  | 施設体験学習Ⅱ                       | CCS2413MMs | ○          |
| 2  | 基礎放射線医学                       | BMS3146MMs |            |

（備考） 一般教養選択科目は記載していません。

※基礎医学ディベートは記載。

| 学年 | 授 業 科 目                                  | ナンバリング     | 教員<br>(※1) |
|----|------------------------------------------|------------|------------|
| 3  | Practical Clinical English M3            | FLE3372MMb |            |
| 3  | RMCP (Research Mind Cultivation Program) | SBM3491MMt |            |
| 3  | 薬理学Ⅱ                                     | BMS3147MMt |            |
| 3  | 病理学Ⅱ                                     | BMS3452MMt |            |
| 3  | 医療倫理学                                    | SBM3112MMt |            |
| 3  | 医療安全                                     | SBM3171MMt |            |
| 3  | 循環器内科                                    | CLM3111MMt |            |
| 3  | 呼吸器内科                                    | CLM3112MMt |            |
| 3  | 消化器内科                                    | CLM3113MMt |            |
| 3  | 腎臓内科                                     | CLM3114MMt |            |
| 3  | 神経内科                                     | CLM3115MMt |            |
| 3  | 内分泌代謝内科                                  | CLM3116MMt |            |
| 3  | 血液内科                                     | CLM3117MMt |            |
| 3  | 感染症学                                     | CLM3121MMt |            |
| 3  | 膠原病内科（免疫アレルギー）                           | CLM3118MMt |            |
| 3  | 小児科                                      | CLM3119MMt |            |
| 3  | 精神神経科                                    | CLM3152MMt |            |
| 3  | 放射線医学                                    | CLM3157MMt |            |
| 3  | 産婦人科                                     | CLM3131MMt |            |
| 3  | 麻酔科                                      | CLM3132MMt |            |
| 3  | 救急医学                                     | CLM3133MMt |            |
| 3  | 泌尿器科                                     | CLM3134MMt |            |
| 3  | 心臓・血管外科                                  | CLM3135MMt |            |
| 3  | 呼吸器・乳腺外科                                 | CLM3136MMt |            |
| 3  | 消化器外科                                    | CLM3137MMt |            |
| 3  | 小児外科                                     | CLM3138MMt |            |
| 3  | 脳神経外科                                    | CLM3153MMt |            |
| 3  | 耳鼻咽喉科                                    | CLM3154MMt |            |
| 3  | 形成外科                                     | CLM3158MMt |            |
| 3  | 口腔外科                                     | CLM3159MMt |            |
| 3  | 臨床検査医学                                   | BMS3153MMt |            |
| 3  | 臨床栄養学                                    | SBM3151MMt |            |
| 3  | 漢方医学                                     | SBM3161MMt |            |
| 4  | Practical Clinical English M4            | FLE3373MMb |            |
| 4  | 社会と医学・医療（環境医学）                           | SBM3121MMu |            |
| 4  | 社会と医学・医療（公衆衛生学）                          | SBM3231MMu |            |
| 4  | 行動科学                                     | SBM3113MMu |            |
| 4  | 整形外科                                     | CLM3151MMu |            |
| 4  | 眼科                                       | CLM3155MMu |            |
| 4  | 皮膚科                                      | CLM3156MMu |            |
| 4  | 加齢・老化・死                                  | ITM3131MMu |            |
| 4  | 症候と病態 診療                                 | ITM3111MMu |            |
| 4  | 腫瘍学                                      | ITM3121MMu |            |
| 4  | 臨床技能統括実習（講義含む）                           | ITM3151MMu |            |
| 4  | PCCE (Pre-clinical Clarkship Exercise)   | ITM3141MMu |            |
| 6  | 自主学習                                     | CCS4489MMw |            |
| 6  | 卒前医学教育統括講義                               | ITM3161MMw |            |

# 久留米大学医学部医学科ナンバリング一覧

(クリニカル・ク拉克シップ)

| 学年  | 授 業 科 目        | ナンバリング     | 教員<br>(※1) |
|-----|----------------|------------|------------|
| 4~5 | 心臓・血管内科        | CCS4421MMw | ○          |
| 4~5 | 心臓・血管外科        | CCS4422MMw | ○          |
| 4~5 | 呼吸器内科          | CCS4423MMw | ○          |
| 4~5 | 呼吸器外科／乳腺外科     | CCS4424MMw | ○          |
| 4~5 | 消化器内科          | CCS4425MMw | ○          |
| 4~5 | 消化管外科          | CCS4426MMw | ○          |
| 4~5 | 肝胆膵外科          | CCS4450MMw | ○          |
| 4~5 | 麻酔科            | CCS4427MMw | ○          |
| 4~5 | 救命救急センター       | CCS4428MMw | ○          |
| 4~5 | 腎臓内科           | CCS4429MMw | ○          |
| 4~5 | 泌尿器科           | CCS4430MMw | ○          |
| 4~5 | 内分泌代謝内科        | CCS4431MMw | ○          |
| 4~5 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科    | CCS4432MMw | ○          |
| 4~5 | 眼科             | CCS4433MMw | ○          |
| 4~5 | 脳神経内科／膠原病内科    | CCS4434MMw | ○          |
| 4~5 | 脳神経外科          | CCS4435MMw | ○          |
| 4~5 | 整形外科           | CCS4436MMw | ○          |
| 4~5 | 血液・腫瘍内科        | CCS4437MMw | ○          |
| 4~5 | 医療安全／感染制御科     | CCS4451MMw | ○          |
| 4~5 | 皮膚科／形成外科・顎顔面外科 | CCS4438MMw | ○          |
| 4~5 | 病理学            | CCS4445MMw | ○          |
| 4~5 | 放射線科           | CCS4444MMw | ○          |
| 4~5 | 産婦人科           | CCS4439MMw | ○          |
| 4~5 | 小児科／小児外科       | CCS4441MMw | ○          |
| 4~5 | 精神神経科          | CCS4443MMw | ○          |
| 4~5 | 医療センター総合診療科    | CCS4446MMw | ○          |
| 6   | 呼吸器内科          | CCS4457MMw | ○          |
| 6   | 脳神経内科          | CCS4447MMw | ○          |
| 6   | 膠原病内科          | CCS4448MMw | ○          |
| 6   | 消化器内科          | CCS4458MMw | ○          |
| 6   | 心臓・血管内科        | CCS4459MMw | ○          |
| 6   | 内分泌代謝内科        | CCS4460MMw | ○          |
| 6   | 腎臓内科           | CCS4461MMw | ○          |
| 6   | 血液・腫瘍内科        | CCS4462MMw | ○          |
| 6   | 心臓・血管外科        | CCS4466MMw | ○          |
| 6   | 呼吸器外科          | CCS4449MMw | ○          |
| 6   | 乳腺外科           | CCS4498MMw | ○          |
| 6   | 消化器外科          | CCS4465MMw | ○          |
| 6   | 脳神経外科          | CCS4469MMw | ○          |
| 6   | 小児外科           | CCS4468MMw | ○          |
| 6   | 麻酔科            | CCS4464MMw | ○          |
| 6   | 救命救急センター       | CCS4463MMw | ○          |
| 6   | 泌尿器科           | CCS4477MMw | ○          |
| 6   | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科    | CCS4476MMw | ○          |
| 6   | 眼科             | CCS4479MMw | ○          |
| 6   | 整形外科           | CCS4474MMw | ○          |
| 6   | 感染制御科          | CCS4499MMw | ○          |
| 6   | 皮膚科            | CCS4478MMw | ○          |
| 6   | 形成外科・顎顔面外科     | CCS4475MMw | ○          |
| 6   | 産科             | CCS4440MMw | ○          |

| 学年 | 授 業 科 目      | ナンバリング     | 教員<br>(※1) |
|----|--------------|------------|------------|
| 6  | 婦人科          | CCS4471MMw | ○          |
| 6  | 小児科          | CCS4470MMw | ○          |
| 6  | 精神神経科        | CCS4472MMw | ○          |
| 6  | 放射線科         | CCS4473MMw | ○          |
| 6  | 医療センター 総合診療科 | CCS4456MMw | ○          |
| 6  | 聖マリア病院       | CCS4481MMw | ○          |
| 6  | 久留米総合病院      | CCS4482MMw | ○          |
| 6  | 公立八女総合病院     | CCS4484MMw | ○          |
| 6  | 筑後市立病院       | CCS4485MMw | ○          |
| 6  | 大牟田市立病院      | CCS4486MMw | ○          |
| 6  | 朝倉医師会病院      | CCS4487MMw | ○          |
| 6  | 柳川病院         | CCS4488MMw | ○          |
| 6  | 済生会日田病院      | CCS4491MMw | ○          |
| 6  | 社会保険田川病院     | CCS4492MMw | ○          |
| 6  | 宗像水光会総合病院    | CCS4493MMw | ○          |
| 6  | 熊本セントラル      | CCS4494MMw | ○          |

※1 実務経験のある教員による授業科目

ナンバリングコード内訳

| 形 式        | 内 容     |
|------------|---------|
| アルファベット3文字 | 文字：学問分野 |
| 数字1桁       | 学修レベル   |
| 数字1桁       | 授業形態    |
| 数字1桁       | 学問分野小分野 |
| 数字1桁       | 科目部門    |
| アルファベット2文字 | 開設部門    |
| 英数字1桁      | 卒業要件類別  |

## 実務経験のある教員等による授業科目（医学部医学科）

| 学年  | 授業科目          | 授業の方法 | 授業時間数      | 単位数<br>(換算後) | 主な実習先                                                     |
|-----|---------------|-------|------------|--------------|-----------------------------------------------------------|
| 1   | 施設体験学習Ⅰ       | 実習    |            | 2.5          | 久留米市周辺の介護老人保健施設及びデイサービス施設など                               |
| 1   | 医学入門実習        | 実習    |            | 1            | 久留米大学病院, 久留米大学医療センター等                                     |
| 2   | 施設体験学習Ⅱ       | 実習    | 66:40:00   | 2            | 学外の緩和ケア・ホスピス・リハビリテーションを持つ地域病院や診療所, 在宅医療施設, さらに消防署や社会福祉施設等 |
| 4・5 | クリニカル・クラークシップ | 実習    | 2100:00:00 | 90           | 久留米大学病院                                                   |
| 6   | クリニカル・クラークシップ | 実習    | 490:00:00  | 21           | 久留米大学病院および学外病院（聖マリア病院, JCHO 久留米総合病院, 公立八女総合病院など）          |
| 合計  |               |       |            | 116.5        |                                                           |



オ フ ィ ス ア ワ ー



## 令和4年度オフィスアワーについて

オフィスアワーとは、授業科目等に関する学生の質問・相談等に応じるための時間として、先生方があらかじめ示す特定の時間帯のことであり、その時間帯であれば、学生は基本的に予約なしで研究室を訪問することができるというものです。

この時間を積極的に活用し、学業や学生生活上の諸問題を解決してください。

なお、オフィスアワーに設定している時間帯であっても、診療、会議、出張などで在室できない場合がありますので、予めご承知おきください。

また、非常勤の先生については授業終了後に教室等で質問を受け付けていただく時間がオフィスアワーとなります。

| 氏名               | 曜日             | 時間帯始～時間帯終   | 場 所                          | 連絡先                              | 所 属                 | 職 名  |
|------------------|----------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------|------|
| 内村直尚             | 火              | 17:00～18:00 | 臨床研究棟10階 神経精神医学講座医局          | naohisa@med.kurume-u.ac.jp       | 学長                  | 学長   |
| 酒井佳世             | 火              | 15:30～16:20 | 教育1号館2階 非常勤講師室               |                                  | 基盤教育研究センター          | 准教授  |
| 佐藤敏信             | 水<br>午前<br>木金組 | 10:00～17:00 | 北館1階 佐藤特命教授室                 | 内線5506                           | 学長直属                | 教授   |
| 守屋普久子            | 火              | 13:00～17:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室            | moriya_fukuko@kurume-u.ac.jp     | 学長直属                | 講師   |
| 福山裕夫             | 水              | 12:30～13:30 | 御井学舎500号館5階研究室               | fukuyama_hiroh@kurume-u.ac.jp    | 文学部社会福祉学科           | 教授   |
| 安永悟              | 月              | 11:00～12:00 | 御井学舎1000号館6階 安永研究室           | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線1062)   | 文学部心理学科             | 教授   |
| 浅野良輔             | 金              | 13:10～14:40 | 御井学舎1000号館6階 浅野研究室           | asano_ryosuke@kurume-u.ac.jp     | 文学部心理学科             | 准教授  |
| 岡村尚昌             |                |             |                              | okamura_hisayoshi@kurume-u.ac.jp | 文学部心理学科             | 准教授  |
| 中西吉則             | 月              | 13:30～15:20 | 教育1号館2階 非常勤講師室               | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線2952)   | 文学部情報社会学科           | 特任教授 |
| 玉岡兼治             | 水              | 13:10～14:40 | 御井学舎本館9F 2954研究室             | tamaoka_kenji@kurume-u.ac.jp     | 文学部情報社会学科           | 講師   |
| 蘭田史              | 水              | 12:30～13:30 | 御井学舎9階 2917研究室               | sonoda_fumi@kurume-u.ac.jp       | 法学部法律学科             | 准教授  |
| 井上寛規             | 火              | 10:30～11:30 | 御井学舎10階 2123研究室              | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線2123)   | 経済学部経済学科            | 講師   |
| 吉田典子             | 月              | 14:00～15:00 | 医学部B棟1階 保健管理センター             |                                  | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 教授   |
| 副島崇              | 金              | 12:30～13:00 | 御井学舎本館6階 2653室               |                                  | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 教授   |
| 右田孝志             | 月              | 10:00～11:00 | 御井学舎 研究棟2651                 | migita_takashi@kurume-u.ac.jp    | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 教授   |
| 野田耕              | 火              | 16:40～18:10 | 御井学舎本館6階 2657室               |                                  | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 准教授  |
| 行實鉄平             | 木              | 13:00～15:00 | 御井学舎本館6階 2652室               |                                  | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 准教授  |
| 大橋充典             | 木              | 9:30～10:30  | 御井学舎本館6階 2656室               | ohashi_mitsunori@kurume-u.ac.jp  | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 講師   |
| 奥野真由             | 水              | 11:00～12:00 | 御井学舎本館6階 2654研究室             | okuno_mayu@kurume-u.ac.jp        | 人間健康学部スポーツ医科学科      | 助教   |
| 岩田好司             | 火              | 16:40～18:10 | 御井学舎 800号館5階 岩田研究室           | iwata_yoshinori@kurume-u.ac.jp   | 外国語教育研究所            | 特任教授 |
| 李偉               | 月              | 13:10～14:40 | 御井学舎800号館6階研究室               | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線8065)   | 外国語教育研究所            | 教授   |
| Robert Chartrand | 火              | 授業終了後       |                              |                                  | 外国語教育研究所            | 教授   |
| 李照卿              | 火              | 13:10～14:40 | 御井学舎800号館5階研究室               | 御井(代表)0942-43-4411<br>(内線8053)   | 外国語教育研究所            | 准教授  |
| 児島将康             | 月～金            | 16:00～17:00 | 基礎3号館 分子生命科学研究所遺伝情報研究部門      | 直通0942-37-6313<br>内線8201         | 分子生命科学研究所(遺伝情報研究部門) | 教授   |
| 佐藤貴弘             | 月              | 16:00～17:00 | 基礎3号館 分子生命科学研究所遺伝情報研究部門第2実験室 | 直通0942-37-6313<br>内線8201         | 分子生命科学研究所(遺伝情報研究部門) | 准教授  |
| 佐野浩子             | 金              | 16:00～17:00 | 基礎3号館 分子生命科学研究所遺伝情報研究部門      | 直通0942-37-6313<br>内線8201         | 分子生命科学研究所(遺伝情報研究部門) | 講師   |
| 伴匡人              | 月              | 14:00～15:00 | 基礎3号館 分子生命科学研究所 高分子化学研究部門    | 内線8211                           | 分子生命科学研究所(高分子化学部門)  | 講師   |
| 齋藤成昭             | 月              | 13:00～14:00 | 基礎3号館 分子生命科学研究所細胞工学研究部門      | 直通0942-37-6317<br>内線8220         | 分子生命科学研究所(細胞工学部門)   | 教授   |
| 豊田雄介             | 火              | 13:00～14:00 | 基礎3号館 分子生命科学研究所細胞工学研究部門      | 直通0942-37-6317<br>内線8221         | 分子生命科学研究所(細胞工学部門)   | 助教   |
| 石川健              | 水              | 13:00～14:00 | 基礎3号館 分子生命科学研究所細胞工学研究部門      | 直通0942-37-6317<br>内線8221         | 分子生命科学研究所(細胞工学部門)   | 助教   |
| 大沼雅明             | 月              | 16:00～17:00 | 基礎2号館3階生物学教室                 | mohnuma@med.kurume-u.ac.jp       | 生物学                 | 准教授  |
| 森部弘樹             | 月              | 16:00～17:00 | 基礎2号館3階生物学教室                 | himoribe@med.kurume-u.ac.jp      | 生物学                 | 講師   |
| 高橋知子             | 月              | 16:00～17:00 | 基礎2号館3階生物学教室                 | tomoko_t@med.kurume-u.ac.jp      | 生物学                 | 助教   |
| 東元祐一郎            | 月              | 16:00～17:00 | 基礎2号館3階化学教室セミナー室             | 内線3326                           | 化学                  | 教授   |

| 氏名    | 曜日    | 時間帯始～時間帯終   | 場所                                | 連絡先                                                             | 所属               | 職名  |
|-------|-------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|-----|
| 下川千寿  | 火     | 13:00~14:00 | 基礎2号館3階化学教室第2研究室                  | 内線3327                                                          | 化学               | 助教  |
| 長澤真樹子 | 木     | 17:30~19:00 | 基礎2号館3階物理学教室                      | 内線3348                                                          | 物理学              | 教授  |
| 大久保博  | 水     | 17:30~19:00 | 基礎2号館3階物理学教室                      | 内線3348                                                          | 物理学              | 講師  |
| 國友正信  | 火     | 17:30~19:00 | 基礎2号館3階物理学教室                      | 内線3348                                                          | 物理学              | 講師  |
| 渡部功一  | 月・水   | 8:00~8:30   | 基礎1号館4階解剖学(肉眼・臨床解剖部門)講座<br>講師・助教室 | 直通0942-31-7540<br>内線3138                                        | 解剖学(肉眼・臨床解剖部門)   | 教授  |
| 田平陽子  | 水     | 17:30~18:30 | 基礎1号館4階解剖学(肉眼・臨床解剖部門)講座<br>講師・助教室 | 直通0942-31-7540<br>内線3138                                        | 解剖学(肉眼・臨床解剖部門)   | 講師  |
| 嶋雄一   | 月～金   | 17:30~18:30 | 基礎1号館4階解剖学(顕微解剖・生体形成部門)講座         | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3150<br>yshima@med.kurume-u.ac.jp           | 解剖学(顕微解剖・生体形成部門) | 教授  |
| 平嶋伸悟  | 月     | 12:30~13:30 | 基礎1号館4階解剖学(顕微解剖・生体形成部門)講座         | 事前に連絡をおねがいします。<br>内線3153<br>hirashima_shingo@med.kurume-u.ac.jp | 解剖学(顕微解剖・生体形成部門) | 講師  |
| 力丸由起子 | 金     | 16:00~17:00 | 基礎1号館4階解剖学(顕微解剖・生体形成部門)講座         | 内線3153<br>yukko@med.kurume-u.ac.jp                              | 解剖学(顕微解剖・生体形成部門) | 講師  |
| 中村悠   | 月～木   | 16:00~18:00 | 基礎1号館4階解剖学(顕微解剖・生体形成部門)講座         | 内線3153<br>nakamura_hisashi@med.kurume-u.ac.jp                   | 解剖学(顕微解剖・生体形成部門) | 助教  |
| 田中永一郎 | 水・木・金 | 12:30~13:30 | 基礎2号館7階生理学(脳・神経機能部門)講座図書室         | 内線3448                                                          | 生理学(脳・神経機能部門)    | 教授  |
| 村井恵良  | 木     | 12:30~13:30 | 基礎2号館7階生理学(脳・神経機能部門)講座図書室         | 内線3448                                                          | 生理学(脳・神経機能部門)    | 准教授 |
| 菊池清志  | 月・木   | 12:30~13:30 | 基礎2号館7階生理学(脳・神経機能部門)講座図書室         | 内線3448                                                          | 生理学(脳・神経機能部門)    | 准教授 |
| 鷹野誠   | 水     | 13:00~13:30 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座教室          | 事前連絡が望ましい<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp                   | 生理学(統合自律機能部門)    | 教授  |
| 柳圭子   | 月     | 16:00~17:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座准教室         | 事前連絡が望ましい<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp                   | 生理学(統合自律機能部門)    | 准教授 |
| 中島則行  | 月     | 12:00~13:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座            | 事前連絡が必要<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp                     | 生理学(統合自律機能部門)    | 准教授 |
| 中川拓   | 木     | 16:00~17:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座            | 事前連絡が必要<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp                     | 生理学(統合自律機能部門)    | 助教  |
| 中島明子  | 月     | 12:00~13:00 | 基礎2号館7階生理学(統合自律機能部門)講座            | 事前連絡が必要<br>内線3464<br>p2print@kurume-u.ac.jp                     | 生理学(統合自律機能部門)    | 助教  |
| 山本健   | 火     | 12:00~14:00 | 基礎2号館6階医化学講座教室                    | 内線3415                                                          | 医化学              | 教授  |
| 佐藤秀明  | 月     | 8:00~9:00   | 基礎2号館6階医化学講座                      | 内線3417                                                          | 医化学              | 准教授 |
| 杉島正一  | 金     | 17:00~18:00 | 基礎2号館6階医化学講座                      | 内線3417                                                          | 医化学              | 准教授 |
| 原田二郎  | 火     | 10:00~11:00 | 基礎2号館6階医化学講座図書室                   | 内線3422                                                          | 医化学              | 講師  |
| 塚口舞   | 水     | 10:00~11:00 | 基礎2号館6階医化学講座                      | 内線3422                                                          | 医化学              | 助教  |
| 西昭徳   | 月     | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室                   | 内線3434                                                          | 薬理学              | 教授  |
| 河原幸江  | 木・金   | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室                   | 内線3434                                                          | 薬理学              | 准教授 |
| 首藤隆秀  | 木     | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室                   | 内線3434                                                          | 薬理学              | 准教授 |
| 黒岩真帆美 | 水     | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室                   | 内線3434                                                          | 薬理学              | 助教  |
| 大西克典  | 水     | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座第1研究室                 | 内線3434                                                          | 薬理学              | 助教  |
| 中村祐樹  | 水     | 16:00~17:00 | 基礎2号館6階薬理学講座図書室                   | 内線3434                                                          | 薬理学              | 助教  |
| 矢野博久  | 火     | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座教室                    | hiroyano@med.kurume-u.ac.jp                                     | 病理学              | 教授  |
| 小笠原幸子 | 火     | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座第6研究室                 | sachiko@med.kurume-u.ac.jp                                      | 病理学              | 准教授 |
| 真田咲子  | 火     | 14:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座第6研究室                 | jiro0720@med.kurume-u.ac.jp                                     | 病理学              | 講師  |
| 三原勇太郎 | 水     | 15:00~16:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室                 | mihara_yuutarou@med.kurume-u.ac.jp                              | 病理学              | 助教  |
| 近藤礼一郎 | 木     | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室                 | kondou_reichirou@kurume-u.ac.jp                                 | 病理学              | 講師  |
| 中山正道  | 木     | 13:00~14:00 | 基礎1号館5階病理学講座第1研究室                 | nakayama_masamichi@med.kurume-u.ac.jp                           | 病理学              | 助教  |
| 水落伸治  | 火     | 16:00~17:00 | 基礎1号館5階病理学講座                      | mizuochi_shinji@med.kurume-u.ac.jp                              | 病理学              | 助教  |
| 大島孝一  | 火・木   | 13:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座教室                    | 直通0942-31-7547<br>内線3181                                        | 病理学              | 教授  |
| 三好寛明  | 火     | 13:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室                 | 直通0942-31-7547<br>内線3181                                        | 病理学              | 准教授 |
| 高野桂   | 火     | 14:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室                 | 直通0942-31-7547<br>内線3181                                        | 病理学              | 講師  |
| 山田恭平  | 火     | 15:00~16:00 | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室                 | 直通0942-31-7547<br>内線3181                                        | 病理学              | 助教  |
| 古川拓也  | 火     | 14:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室                 | 直通0942-31-7547<br>内線3181                                        | 病理学              | 助教  |
| 竹内真衣  | 火     | 14:00~15:00 | 基礎1号館5階病理学講座第2研究室                 | 直通0942-31-7547<br>内線3181                                        | 病理学              | 助教  |

| 氏名      | 曜日              | 時間帯始～時間帯終                                | 場所                                     | 連絡先                                              | 所属                  | 職名  |
|---------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|-----|
| 小椋 義俊   | 月～金             | 16:00～18:00                              | 基礎1号館6階感染医学(基礎感染医学部門)教授室               | y_ogura@med.kurume-u.ac.jp                       | 感染医学(基礎感染医学部門)      | 教授  |
| 山本 武司   | 月～金             | 15:00～17:00                              | 基礎1号館6階感染医学(基礎感染医学部門)スタッフ室(1)          | t_yamamoto@med.kurume-u.ac.jp                    | 感染医学(基礎感染医学部門)      | 講師  |
| 奥野 未来   | 月～金             | 16:00～18:00                              | 基礎1号館6階感染医学(基礎感染医学部門)スタッフ室(1)          | okuno_miki@med.kurume-u.ac.jp                    | 感染医学(基礎感染医学部門)      | 助教  |
| 渡邊 浩    | 木               | 17:00～18:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座医局                       | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 教授  |
| 原 好勇    | 金               | 14:00～15:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座医局                       | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 准教授 |
| 後藤 憲志   | 水               | 13:00～14:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座医局                       | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 講師  |
| 岩橋 潤    | 金               | 16:00～17:00                              | 基礎1号館6階感染制御学講座スタッフ室1                   | 直通0942-31-7549                                   | 感染制御学               | 講師  |
| 井上 雅広   | 水               | 17:00～18:00                              | 基礎1号館7階感染医学(真核微生物学部門)講座図書室             | 内線3229                                           | 感染医学(真核微生物学部門)      | 教授  |
| 原 樹     | 月～金             | 16:00～18:00                              | 基礎1号館7階感染医学(真核微生物学)講座                  | 内線3229                                           | 感染医学(真核微生物学部門)      | 講師  |
| 溝口 充志   | 月               | 16:00～17:00                              | 基礎1号館7階免疫学講座医局                         | 内線3241                                           | 免疫学                 | 教授  |
| 溝口 恵美子  | 木               | 16:00～17:00                              | 基礎1号館7階免疫学講座                           | 内線3241                                           | 免疫学                 | 教授  |
| 小松 誠和   | 月               | 16:00～17:00                              | 基礎1号館7階免疫学講座                           | 内線3241                                           | 免疫学                 | 講師  |
| 岡田 季之   | 水               | 16:00～17:00                              | 基礎1号館7階免疫学講座                           | 内線3241                                           | 免疫学                 | 助教  |
| 石竹 達也   | 火               | 16:00～17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>tshatak@med.kurume-u.ac.jp             | 環境医学                | 教授  |
| 森松 嘉孝   | 火               | 16:00～17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>yoshitaka_morimatsu@med.kurume-u.ac.jp | 環境医学                | 准教授 |
| 森 美穂子   | 火               | 16:00～17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>mkano@med.kurume-u.ac.jp               | 環境医学                | 講師  |
| 増田 宏    | 火               | 16:00～17:00                              | 基礎2号館5階環境医学講座図書室                       | 内線3386<br>bdxmsdb@med.kurume-u.ac.jp             | 環境医学                | 助教  |
| 谷原 真一   | 水               | 13:00～14:00                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 教授  |
| 中尾 元幸   | 火               | 16:30～17:30                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 准教授 |
| 山内 圭子   | 火               | 16:30～17:30                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 講師  |
| 桑木 光太郎  | 月               | 16:30～17:30                              | 基礎2号館5階公衆衛生学講座図書室                      | 内線3400                                           | 公衆衛生学               | 助教  |
| 神田 芳郎   | 月～金             | 16:00～17:00                              | 基礎1号館3階法医学講座教授室                        | 内線3124                                           | 法医学                 | 教授  |
| 副島 美貴子  | 月～金             | 16:00～17:00                              | 基礎1号館3階法医学講座第1研究室                      | 内線3125                                           | 法医学                 | 准教授 |
| 太田 啓介   | 火               | 17:00～18:00                              | 基礎1号館4階先端イメージング研究センター                  | 内線3854<br>kohta@med.kurume-u.ac.jp               | 先端イメージング研究センター      | 教授  |
| 渡邊 順子   | 金               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                        | york@med.kurume-u.ac.jp                          | 教授                  |     |
| 久志野 彰寛  | 金               | 16:00～17:00                              | 放射性同位元素施設1階教員室                         | 0942-31-7584                                     | RI施設                | 講師  |
| 安達 洋祐   | 金               | 16:00～17:00                              | 教育1号館6階 医学教育研究センター                     | 内線3068                                           | 医学教育研究センター          | 教授  |
| 柏木 孝仁   | 水               | 16:00～17:00                              | 教育1号館6階 医学教育研究センター                     | 内線3068                                           | 医学教育研究センター          | 准教授 |
| 山田 圭    | 月               | 16:00～17:00                              | 教育1号館6階 医学教育研究センター                     | 内線3068                                           | 医学教育研究センター          | 准教授 |
| 星野 友昭   | 水               | 12:00～13:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座カンファレンスルーム | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 教授  |
| 谷脇 考恭   | 木               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座カンファレンスルーム | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 教授  |
| 井田 弘明   | 金               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 教授  |
| 川山 智隆   | 月・金<br>火・木<br>水 | 14:00～17:00<br>9:00～17:00<br>11:00～17:00 | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)第6研究室        | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 教授  |
| 海江田 信二郎 | 木               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 准教授 |
| 東 公一    | 水               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 准教授 |
| 立石 貴久   | 月               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座カンファレンスルーム | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 講師  |
| 時任 高章   | 月               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座医局         | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 助教  |
| 石井 秀宣   | 水               | 16:00～17:00                              | 臨床研究棟7階内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門)講座カンファレンスルーム | 内線3686, 3687                                     | 内科学(呼吸器・神経・膠原病内科部門) | 助教  |
| 古賀 浩徳   | 木               | 16:00～17:30                              | 基礎2号館4階先端癌治療研究センター 肝癌部門                | 事前連絡が望ましい<br>内線3357                              | 内科学(消化器内科部門)        | 教授  |
| 黒松 亮子   | 火               | 17:00～18:00                              | 総合診療棟3階 肝がんセンター                        | 事前連絡が望ましい<br>内線3714                              | 内科学(消化器内科部門)        | 教授  |
| 岡部 義信   | 火               | 10:00～12:00                              | 総合診療棟3階 消化器病センター                       | 事前連絡が望ましい<br>内線3714                              | 内科学(消化器内科部門)        | 准教授 |
| 川口 巧    | 水               | 16:00～18:00                              | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局                | 内線3714                                           | 内科学(消化器内科部門)        | 准教授 |
| 有永 照子   | 火               | 14:00～15:00                              | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局                | 事前連絡が望ましい<br>内線3714                              | 内科学(消化器内科部門)        | 准教授 |

オフィスアワー

| 氏名        | 曜日    | 時間帯始～時間帯終   | 場 所                          | 連絡先                                   | 所 属            | 職 名 |
|-----------|-------|-------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----|
| 竹田津 英 稔   | 火     | 9:00～12:00  | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局      | 事前連絡が望ましい<br>内線3714                   | 内科学(消化器内科部門)   | 准教授 |
| 中 村 徹     | 水     | 15:00～17:00 | 基礎2号館4階先端癌治療研究センター肝臓部門スタッフ室  | 内線3714                                | 内科学(消化器内科部門)   | 講師  |
| 向 笠 道 太   | 火     | 17:00～18:00 | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局      | 事前連絡が望ましい<br>内線3714                   | 内科学(消化器内科部門)   | 助教  |
| 吉 岡 慎一郎   | 水     | 16:30～17:30 | 臨床研究棟8階内科学(消化器内科部門)講座医局      | 事前連絡が望ましい<br>内線3714                   | 内科学(消化器内科部門)   | 助教  |
| 福 永 秀 平   | 金     | 16:00～17:00 | 消化器病センター内視鏡室                 | 内線6325(受付)                            | 内科学(消化器内科部門)   | 助教  |
| 大 内 彬 弘   | 月     | 13:00～14:00 | 消化器病センター内視鏡室                 | 内線3714(医局)                            | 内科学(消化器内科部門)   | 助教  |
| 井 上 博 人   | 火     | 16:00～18:00 | 消化器病センター内視鏡室                 | 内線3714                                | 内科学(消化器内科部門)   | 助教  |
| 永 田 務     | 火・金   | 9:00～17:00  | 消化器病センター                     | 事前連絡が望ましい<br>内線3714                   | 内科学(消化器内科部門)   | 助教  |
| 寺 部 寛 哉   | 月・水・金 | 17:00～18:00 | 消化器病センター                     | 事前連絡が望ましい<br>内線3714/6325(受付)          | 内科学(消化器内科部門)   | 助教  |
| 福 本 義 弘   | 火     | 14:00～15:00 | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座教室    | 内線3746                                | 内科学(心臓・血管内科部門) | 教授  |
| 安 川 秀 雄   | 火     | 15:00～16:00 | 保健管理センター長室                   | 内線2815                                | 内科学(心臓・血管内科部門) | 教授  |
| 横 山 晋 二   | 火     | 10:00～11:00 | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局    | 内線3746                                | 内科学(心臓・血管内科部門) | 准教授 |
| 大 江 征 嗣   | 水     | 14:00～17:00 | 総合診療棟2階 循環器病センター             | 内線3746                                | 内科学(心臓・血管内科部門) | 准教授 |
| 深 水 亜 子   | 木     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局    | 内線3746                                | 内科学(心臓・血管内科部門) | 講師  |
| 榎 本 美 佳   | 金     | 15:00～16:00 | 臨床研究室9階 内科学(心臓・血管内科部門)講座医局   | 内線3746                                | 内科学(心臓・血管内科部門) | 講師  |
| 大 塚 昌 紀   | 金     | 16:00～17:00 | 臨床研究室9階 内科学(心臓・血管内科部門)講座医局   | 内線3746                                | 内科学(心臓・血管内科部門) | 講師  |
| 野 村 政 壽   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | nomura@med.kurume-u.ac.jp             | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 教授  |
| 蘆 田 健 二   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | ashida@med.kurume-u.ac.jp             | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 准教授 |
| 本 村 誠 一   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | motomura_seichi@kurume-u.ac.jp        | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 講師  |
| 永 山 綾 子   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | nagayama_ayako@med.kurume-u.ac.jp     | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 助教  |
| 蓮 澤 奈 央   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | hasuzawa@kurume-u.ac.jp               | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 助教  |
| 梶 島 正 治   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | kabashima_masaharu@kurume-u.ac.jp     | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 助教  |
| 森 高 かの子   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | moritaka_kanoko@kurume-u.ac.jp        | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 助教  |
| 合 原 水 月   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | goubaru_miduki@kurume-u.ac.jp         | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 助教  |
| 三 浦 満 美   | 月     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟9階内科学(内分泌代謝内科部門)講座医局    | hidaka_mami@kurume-u.ac.jp            | 内科学(内分泌代謝内科部門) | 助教  |
| 深 水 圭     | 火・木   | 13:00～14:00 | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局        | 内線5346                                | 内科学(腎臓内科部門)    | 教授  |
| 柴 田 了     | 月     | 13:30～14:30 | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局        | 内線5346                                | 内科学(腎臓内科部門)    | 講師  |
| 甲斐田 裕 介   | 金     | 16:00～17:00 | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局        | 内線5346                                | 内科学(腎臓内科部門)    | 講師  |
| 松 本 有 里 子 | 水     | 15:00～16:00 | 病院北館4階内科学(腎臓内科部門)講座医局        | 内線5346                                | 内科学(腎臓内科部門)    | 助教  |
| 長 藤 宏 司   | 月     | 16:00～17:00 | 病院本館東棟14階病院本館東棟14階カンファレンスルーム | knagafuji@med.kurume-u.ac.jp          | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 教授  |
| 毛 利 文 彦   | 火     | 10:00～11:00 | 病院本館東棟14階                    | mouri_fumihiko@med.kurume-u.ac.jp     | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 講師  |
| 小 澤 秀 俊   | 火     | 16:00～17:00 | 病院北館5階                       | ozawa_hidetoshi@med.kurume-u.ac.jp    | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 助教  |
| 中 村 剛 之   | 火     | 15:00～16:00 | 病院本館東棟14階                    | nakamura_takayuki@med.kurume-u.ac.jp  | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 助教  |
| 青 山 一 利   | 火     | 10:00～11:00 | 病院本館東棟14階                    | vza11211@med.kurume-u.ac.jp           | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 助教  |
| 森 重 聡     | 木     | 13:00～14:00 | 病院本館東棟14階(顕微鏡室)              | morishige_satoshi@kurume-u.ac.jp      | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 講師  |
| 山 崎 嘉 孝   | 木     | 13:00～14:00 | 病院本館東棟14階                    | yamasaki_yoshitaka@med.kurume-u.ac.jp | 内科学(血液・腫瘍内科部門) | 助教  |
| 山 下 裕 史 朗 | 金     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 直通0942-31-7565                        | 小児科学           | 教授  |
| 須 田 憲 治   | 金     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 直通0942-31-7565                        | 小児科学           | 教授  |
| 西小森 隆 太   | 月・金   | 10:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 教授  |
| 大 園 秀 一   | 火     | 15:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 直通0942-31-7565                        | 小児科学           | 准教授 |
| 水 落 建 輝   | 木     | 14:00～15:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 准教授 |
| 田 中 征 治   | 金     | 12:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 直通0942-31-7565                        | 小児科学           | 講師  |
| 中 川 慎一郎   | 月     | 13:00～14:00 | 病院本館東棟6階小児科医師室               | 直通0942-31-7565                        | 小児科学           | 助教  |
| 弓 削 康 太郎  | 金     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 助教  |
| 籠手田 雄 介   | 木     | 14:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 助教  |
| 田 中 悠 平   | 金     | 11:00～12:00 | 北2研究室                        | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 助教  |
| 原 宗 嗣     | 木     | 午後          | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 講師  |
| 石 井 隆 大   | 金     | 9:30～11:30  | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 助教  |
| 海 野 聡 子   | 火     | 16:00～17:00 | 臨床研究棟6階小児科学講座医局              | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565               | 小児科学           | 助教  |

| 氏名    | 曜日               | 時間帯始～時間帯終                                                | 場所                                  | 連絡先                                 | 所属     | 職名  |
|-------|------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----|
| 向井純平  | 火曜以外の平日          | 午後                                                       | 臨床研究棟6階小児科学講座医局                     | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565             | 小児科学   | 助教  |
| 屋宮清仁  | 火                | 午後                                                       | 病院本館東棟6階                            | 要事前連絡<br>直通0942-31-7565             | 小児科学   | 助教  |
| 安陪等思  | 月・火<br>木・金       | 15:00～18:00                                              | 臨床研究棟10階放射線医学講座医局                   | 事前に連絡してもらえると幸いです。内線3790             | 放射線医学  | 教授  |
| 藤本公則  | 火                | 16:00～17:00                                              | 臨床研究棟10階放射線科医局または<br>病院本館3階画像診断センター | 事前に連絡をおねがいします。内線3790                | 放射線医学  | 教授  |
| 内山雄介  | 月<br>火<br>木<br>金 | 11:00～12:00<br>15:00～17:00<br>15:00～17:00<br>15:00～17:00 | 病院本館西棟3階画像診断センター 読影室                | 事前に連絡をおねがいします。内線3790                | 放射線医学  | 准教授 |
| 小金丸雅道 | 月                | 16:00～17:00                                              | 臨床研究棟10階放射線医学講座医局                   | 事前に連絡をおねがいします。内線3790                | 放射線医学  | 准教授 |
| 長田周治  | 火                | 16:00～17:00                                              | 病院本館西棟3階画像診断センター                    | 事前に連絡をおねがいします。内線3790                | 放射線医学  | 講師  |
| 田上秀一  | 火                | 16:00～17:00                                              | 病院本館西棟3階画像診断センター                    | 事前に連絡をおねがいします。内線3790                | 放射線医学  | 准教授 |
| 角明子   | 木                | 15:00～16:00                                              | 病院本館西棟3階画像診断センター                    | 事前に連絡をおねがいします。内線3790                | 放射線医学  | 講師  |
| 本岡大道  | 木                | 12:00～14:00                                              | 総合診療棟2階 精神科外来                       | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 准教授 |
| 内野俊郎  | 火                | 14:00～16:00                                              | 病院本館西棟3階 デイケアセンター                   | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 准教授 |
| 小曾根基裕 | 火                | 17:00～18:00                                              | 臨床研究棟10階 神経精神医学講座医局                 | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 教授  |
| 大江美佐里 | 月                | 11:00～12:00                                              | 臨床研究棟10階 神経精神医学講座医局                 | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 准教授 |
| 安元眞吾  | 火                | 15:00～16:00                                              | 総合診療棟2階精神神経科外来                      | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 准教授 |
| 比江嶋啓至 | 火                | 16:00～17:00                                              | 総合診療棟2階精神神経科病棟医師室                   | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 講師  |
| 柳本寛子  | 火                | 17:00～18:00                                              | 臨床研究棟10階 神経精神医学講座医局                 | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 講師  |
| 石田哲也  | 木                | 16:00～17:00                                              | 病院本館西棟2階 カウンセリングセンター                | 精神科医局へお問い合わせください。                   | 神経精神医学 | 助教  |
| 名嘉眞武國 | 金                | 16:00～17:00                                              | 臨床研究棟8階皮膚科学講座教授室                    | 直通0942-31-7571<br>時に学会等で不在であることがある。 | 皮膚科学   | 教授  |
| 石井文人  | 火                | 16:00～17:00                                              | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局                     | 直通0942-31-7571                      | 皮膚科学   | 准教授 |
| 橋川恵子  | 月                | 16:00～17:00                                              | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局                     | 直通0942-31-7571                      | 皮膚科学   | 講師  |
| 吉賀浩嗣  | 月                | 16:00～17:00                                              | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局                     | 直通0942-31-7571                      | 皮膚科学   | 講師  |
| 夏秋洋平  | 月                | 16:00～17:00                                              | 臨床研究棟8階皮膚科学講座医局                     | 直通0942-31-7571                      | 皮膚科学   | 講師  |
| 武藤一考  | 月                | 16:00～17:00                                              | 病院本館西棟12階                           | 直通0942-31-7571                      | 皮膚科学   | 助教  |
| 喜多山絵理 | 月                | 16:00～17:00                                              | 総合診療棟1階皮膚科外来                        | 直通0942-31-7571                      | 皮膚科学   | 助教  |
| 赤木由人  | 月                | 13:00～14:00                                              | 臨床研究棟1階外科学講座教授室                     | 内線3500                              | 外科学    | 教授  |
| 光岡正浩  |                  |                                                          |                                     | 事前に医局へご連絡ください。内線3507                | 外科学    | 教授  |
| 唐宇飛   | 水                | 16:00～17:00                                              | 総合診療棟乳腺外科外来                         |                                     | 外科学    | 教授  |
| 藤田文彦  | 月                | 15:00～16:00                                              |                                     | 事前に医局へご連絡ください。内線3507                | 外科学    | 准教授 |
| 主藤朝也  | 木以外              | 15:00～18:00                                              | 外科医局                                | 事前に医局へご連絡ください。内線3507                | 外科学    | 准教授 |
| 寺崎泰宏  |                  |                                                          | 外科医局                                | 事前に医局へご連絡ください。内線3507                | 外科学    | 准教授 |
| 樫原正樹  |                  |                                                          | 外科医局                                | 事前に医局へご連絡ください。内線3507                | 外科学    | 講師  |
| 森直樹   | 水                | 15:00～16:00                                              | 外科医局                                | 内線3507                              | 外科学    | 講師  |
| 磯邊太郎  | 月                | 15:00～16:00                                              | 外科医局                                | 内線3507                              | 外科学    | 講師  |
| 田山栄基  | 木                | 10:00～12:00                                              | 臨床研究棟2階外科教授室                        | 内線3535                              | 外科学    | 教授  |
| 久下亨   | 金                | 16:00～17:00                                              | 基礎2号館2階 肝胆膵外科                       | 指定日以外は、事前に医局へご連絡ください。内線3507         | 外科学    | 教授  |
| 廣松伸一  | 火                | 13:00～14:00                                              | 臨床研究棟2階外科学講座医局                      | 内線3539                              | 外科学    | 准教授 |
| 大塚裕之  | 火・木              | 10:00～11:00                                              | 総合診療棟外科5階病棟                         | 内線3532                              | 外科学    | 講師  |
| 高瀬谷徹  | 火                | 9:00～11:00                                               | 総合診療棟外科5階病棟                         | 内線3539                              | 外科学    | 講師  |

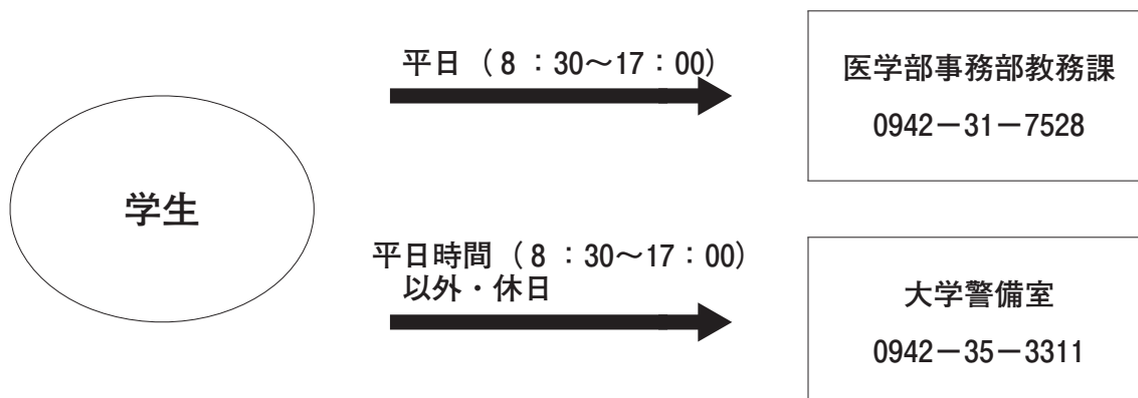
| 氏名    | 曜日                | 時間帯始～時間帯終   | 場所                   | 連絡先                                     | 所属          | 職名  |
|-------|-------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------------|-------------|-----|
| 庄嶋賢弘  | 火・木               | 9:00～11:00  | 総合診療棟外科5階病棟          | 内線3539                                  | 外科学         | 講師  |
| 高木数実  | 木                 | 10:00～12:00 | 臨床研究棟2階外科医局          | 内線3539                                  | 外科学         | 講師  |
| 酒井久宗  | 木                 | 16:00～17:00 | 基礎2号館2階肝胆膵外科研究室      | 内線3541                                  | 外科学         | 准教授 |
| 森岡基浩  | 金                 | 16:00～18:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 教授  |
| 廣畑優   | 月                 | 13:00～15:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 教授  |
| 中村英夫  | 月金<br>13:30～17:00 | 15:00～17:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 准教授 |
| 下川尚子  | 月                 | 16:00～17:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 講師  |
| 坂田清彦  | 月                 | 9:00～12:00  | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 講師  |
| 服部剛典  | 金                 | 15:00～16:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 講師  |
| 折戸公彦  | 木                 | 17:00～18:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 講師  |
| 小牧哲   | 金                 | 13:00～14:00 | 臨床研究棟3階脳神経外科学講座医局    | 内線3579                                  | 脳神経外科学      | 助教  |
| 深堀優   | 水                 | 16:00～17:00 | 病院北館5F 外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 准教授 |
| 石井信二  | 月                 | 17:00～18:00 | 病院北館5F 外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 講師  |
| 東館成希  | 木                 | 16:00～17:00 | 病院北館5F 外科学(小児外科)講座医局 | kurume_pedsurg@med.kurume-u.ac.jp       | 外科学(小児外科部門) | 助教  |
| 佐藤公昭  | 月                 | 16:00～17:00 | 臨床研究棟5階整形外科講座医局      | 内線3624                                  | 整形外科        | 教授  |
| 平岡弘二  | 月・火               | 16:00～17:00 | 臨床研究棟5階整形外科講座医局      | 内線3624                                  | 整形外科        | 准教授 |
| 濱田哲矢  | 月                 | 16:00～17:00 | 臨床研究棟5階整形外科講座医局      | 内線3624                                  | 整形外科        | 講師  |
| 橋田竜騎  | 月                 | 9:00～10:00  | 大学病院本館3階リハビリテーション室   | 内線3624                                  | 整形外科        | 講師  |
| 横須賀公章 | 火・金               | 14:00以降     | 臨床研究棟5階整形外科講座医局      | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 講師  |
| 吉田史郎  | 月                 | 16:00～17:00 | 臨床研究棟5階整形外科講座医局      | 事前に医局へご連絡ください。内線3624                    | 整形外科        | 助教  |
| 吉田茂生  | 木                 | 15:00～16:00 | 臨床研究棟7階眼科教授室         | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 教授  |
| 門田遊   | 月                 | 17:00～18:00 | 病院本館西棟13階眼科病棟        | 直通0942-31-7676<br>内線5680                | 眼科学         | 教授  |
| 春田雅俊  | 水                 | 15:00～17:00 | 臨床研究棟7階眼科学講座医局       | 直通0942-31-7574<br>内線3699                | 眼科学         | 准教授 |
| 辻拓也   | 月                 | 9:00～12:00  | 臨床研究棟7階眼科学講座医局       | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 岩田健作  | 木                 | 16:00～17:00 | 臨床研究棟7階眼科学講座医局       | 直通0942-31-7574<br>内線3699                | 眼科学         | 助教  |
| 嵩翔太郎  |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 松尾優   |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 阿久根穂高 |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 佐々木研輔 |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 實吉安信  |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 小嶋修生  |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 坂井貴三彦 |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 西原由華  |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 加藤喜大  |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |
| 橋本佳典  |                   |             |                      | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学         | 助教  |

| 氏名     | 曜日  | 時間帯始～時間帯終   | 場 所                              | 連絡先                                     | 所 属          | 職 名 |
|--------|-----|-------------|----------------------------------|-----------------------------------------|--------------|-----|
| 古嶋 慧   |     |             |                                  | 直通0942-31-7574<br>内線3699<br>事前にご連絡ください。 | 眼科学          | 助教  |
| 牛嶋 公生  | 木   | 15:00~16:00 | 臨床研究棟3階産婦人科学講座医局                 | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 教授  |
| 吉里 俊幸  | 水   | 10:00~12:00 | 臨床研究棟3階産婦人科学講座医局                 | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 教授  |
| 津田 尚武  | 木   | 11:00~12:00 | 臨床研究棟3階産婦人科学講座講師室                | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 准教授 |
| 西尾 真   | 木   | 16:00~17:00 | 病院本館東棟5階医師室                      | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 准教授 |
| 堀之内 崇士 | 火   | 16:00~17:00 | 病院本館西棟5階産科病棟                     |                                         | 産婦人科学        | 講師  |
| 那須 洋紀  |     |             | 病院本館東棟5階医師室                      | 日時未確定のため事前連絡<br>をお願いします。<br>内線3565      | 産婦人科学        | 助教  |
| 三田尾 拓  | 月   | 15:00~16:00 | 病院本館東棟5階医師室                      | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 助教  |
| 坂本 宜隆  |     |             | 病院本館東棟5階医師室                      | 日時未確定のため事前連絡<br>をお願いします。<br>内線3565      | 産婦人科学        | 助教  |
| 横峯 正人  | 月   |             | 病院本館西棟5階医師室                      | 事前連絡をお願いします。                            | 産婦人科学        | 助教  |
| 田崎 和人  | 月   |             | 病院本館東棟5階医師室                      | 事前連絡をお願いします。                            | 産婦人科学        | 助教  |
| 武藤 愛   | 火   | 15:00~16:00 | 病院本館西棟5階医師室                      | 内線3565                                  | 産婦人科学        | 助教  |
| 黒川 裕介  |     |             | 病院本館東棟5階医師室                      | 日時未確定のため事前連絡<br>をお願いします。<br>内線3565      | 産婦人科学        | 助教  |
| 勝田 隆博  |     |             | 病院本館東棟5階医師室                      | 日時未確定のため事前連絡<br>をお願いします。<br>内線3565      | 産婦人科学        | 助教  |
| 井川 掌   | 木   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座教室                 | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 教授  |
| 末金 茂高  | 火   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座医局                 | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 准教授 |
| 松尾 光哲  | 月   | 15:00~16:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座医局                 | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 准教授 |
| 名切 信   | 月   | 15:00~16:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座医局長室               | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 講師  |
| 西原 聖顕  | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座講師室                | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 講師  |
| 植田 浩介  | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座医局                 | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 助教  |
| 築井 克聡  | 木   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座第3研究室              | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 助教  |
| 渡辺 晃太  | 水   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟5階泌尿器科学講座医局                 | 直通0942-31-7572                          | 泌尿器科学        | 助教  |
| 梅野 博仁  | 水   | 13:00~14:30 | 臨床研究棟4階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局           | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 教授  |
| 千年 俊一  | 月・木 | 17:00~18:00 | 臨床研究棟4階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局           | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 教授  |
| 小野 剛治  | 金   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟4階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局           | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 准教授 |
| 三橋 亮太  | 水   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟4階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局           | 事前連絡要内線3592                             | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 講師  |
| 深堀 光緒子 | 水   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟4階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局           | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 講師  |
| 栗田 卓   | 水   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟4階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座医局・研究室       | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 講師  |
| 田中 久一郎 | 月   | 17:00~18:00 | 臨床研究棟4階耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座研究室          | 事前連絡要<br>内線3592                         | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | 助教  |
| 平木 照之  | 月   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟4階 麻酔学講座 研究室                | 内線3610                                  | 麻酔学          | 教授  |
| 山田 信一  | 木   | 16:00~17:00 | 総合診療棟2階 麻酔科外来                    | 内線3610                                  | 麻酔学          | 准教授 |
| 原 将人   | 水   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 講師  |
| 平田 麻衣子 | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 西尾 由美子 | 火   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 横溝 美智子 | 木   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 上瀧 正三郎 | 火   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 中川 景子  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 講師  |
| 大下 健輔  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 亀山 直光  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 木村 寛子  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 合原 由衣  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 受田 美沙  | 月   | 12:30~13:30 | 総合診療棟4階 麻酔科医控室                   | 内線3610                                  | 麻酔学          | 助教  |
| 高須 修   | 月   | 17:00~18:00 | 病院本館西棟1階高度救命救急センター               | 内線3552                                  | 救急医学         | 教授  |
| 平湯 恒久  | 月   | 17:00~18:00 | 病院本館西棟1階高度救命救急センター               | 内線3552                                  | 救急医学         | 助教  |
| 清川 兼輔  | 月   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座教室           | 内線3520                                  | 形成外科・顎顔面外科学  | 教授  |
| 力丸 英明  | 火   | 16:00~17:00 | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室 | 内線3520                                  | 形成外科・顎顔面外科学  | 教授  |

| 氏名     | 曜日     | 時間帯始～時間帯終                        | 場所                                | 連絡先                                                  | 所属            | 職名  |
|--------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|-----|
| 守永圭吾   | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 准教授 |
| 右田尚    | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 講師  |
| 牧希光枝   | 火      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 坂田憲亮   | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 大石王    | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 岡村友保子  | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 田中啓二郎  | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 草場啓彰   | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 林田怜子   | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 頼島有紀   | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟1階形成外科・顎顔面外科学講座<br>カンファランス室  | 内線3520                                               | 形成外科・顎顔面外科学   | 助教  |
| 三橋睦子   | 水      | 18:30～19:30                      | 看護学科A棟4階三橋研究室                     | mihashi6@med.kurume-u.ac.jp<br>0942-31-7714(内線:3952) | 看護学科          | 教授  |
| 古村美津代  | 木      | 17:00～18:00                      | 看護学科 古村研究室                        | 内線3931                                               | 看護学科          | 教授  |
| 楠川仁悟   | 金      | 15:00～17:00                      | 臨床研究棟6階歯科口腔医療センター研究室              | 内線3669                                               | 歯科口腔医療センター    | 教授  |
| 富永正樹   | 月      | 10:00～11:00                      | 基礎2号館2階地域医療連携講座医局                 | 内線3860, PHS16916                                     | 地域医療連携        | 准教授 |
| 山田亮    | 水      | 16:00～17:00                      | 基礎2号館4階先端癌治療研究センター<br>がんワクチン分子 教室 |                                                      | 先端癌がんワクチン     | 教授  |
| 古川恭治   | 金      | 11:00～12:00                      | 医学部B棟7階バイオ統計センター古川教室              | 内線3482                                               | バイオ統計センター     | 教授  |
| 大山哲司   | 火      | 14:00～15:00                      | 医学部B棟7階バイオ統計センター准教室               | 内線3483                                               | バイオ統計センター     | 准教授 |
| 青木浩樹   | 月      | 10:00～11:00                      | 基礎3号館 循環器病研究所                     | 内線8800<br>haoki@med.kurume-u.ac.jp                   | 循環器病研究所       | 教授  |
| 光武良亮   | 月・水    | 15:00～16:00(月)<br>15:00～17:00(水) | 臨床研究棟9階内科学(心臓・血管内科部門)講座医局         | 内線3746                                               | 循環器病研究所       | 講師  |
| 小路純央   | 火      | 16:00～17:00                      | 高次脳疾患研究所                          | 内線3891, PHS13130                                     | 高次脳疾患研究所      | 教授  |
| 高橋知之   | 水      | 16:00～17:00                      | 高次脳疾患研究所スタッフルーム                   | 事前に連絡をしてください。<br>内線3891                              | 高次脳疾患研究所      | 准教授 |
| 佐藤守    | 水      | 16:00～17:00                      | 精神科病棟                             | PHS13132                                             | 高次脳疾患研究所      | 講師  |
| 高森信三   | 水      | 13:00～15:00                      | 病院北館2階臨床研修センター                    | 直通0942-31-7503                                       | 臨床研修センター      | 教授  |
| 田中法瑞   | 火      | 10:00～11:00                      | 病院本館3階画像診断センター                    | 内線3790                                               | 画像診断センター      | 教授  |
| 倉田精二   | 木・金    | 16:00～17:00                      | PET センター                          | 内線3790                                               | 画像診断センター      | 准教授 |
| 山下典雄   | 月      | 17:00～18:00                      | 病院本館西棟1階高度救命救急センター                | 内線3552                                               | 高度救命救急センター    | 教授  |
| 松瀬博夫   | 月      | 13:00～15:00                      | 病院北館3階 リハビリテーションスタッフ室             | 内線5322                                               | 大学病院リハビリ部     | 准教授 |
| 淡河悦代   | 金      | 16:00～17:00                      | 放射線腫瘍センター                         | 内線5335                                               | 放射線腫瘍センター     | 教授  |
| 服部睦行   | 月      | 16:00～17:00                      | 放射線腫瘍センター                         | 内線5335                                               | 放射線腫瘍センター     | 助教  |
| 辻千代子   | 月      | 16:00～17:00                      | 放射線腫瘍センター                         | 内線5335                                               | 放射線腫瘍センター     | 助教  |
| 村木宏一郎  | 月      | 16:00～17:00                      | 放射線腫瘍センター                         | 内線5335                                               | 放射線腫瘍センター     | 助教  |
| 宮田裕作   | 月      | 16:00～17:00                      | 放射線腫瘍センター                         | 内線5335                                               | 放射線腫瘍センター     | 助教  |
| 秋葉純    | 火      | 16:00～17:00                      | 病院病理部                             | 事前に連絡があると助かります<br>直通0942-31-7651<br>内線5488           | 病理部           | 教授  |
| 内藤嘉紀   | 火      | 13:00～14:00<br>17:00～18:00       | 病院病理部                             | 事前に連絡があると助かります<br>直通0942-31-7651<br>内線5488           | 病理部           | 准教授 |
| 田原宣広   | 火      | 15:00～16:00                      | 臨床研究室9階 内科学(心臓・血管内科部門)<br>講座医局    | 内線3746                                               | 循環器病センター      | 教授  |
| 佐々木健一郎 | 月      | 16:00～17:00                      | 臨床研究棟9階 内科学(心臓・血管内科部門)<br>准教室(3)  | 要事前連絡<br>内線3746                                      | 循環器病センター      | 准教授 |
| 前野泰樹   | 水      | 10:00～15:00                      | 病院本館西病棟6階 NICU 医師室                | 直通0942-31-7565                                       | 総合周産期母子医療センター | 准教授 |
| 木下正啓   | 月<br>金 | 13:00～16:00<br>17:00～18:00       | 病院本館西病棟6階新生児センター                  | 直通0942-31-7565<br>要事前連絡                              | 総合周産期母子医療センター | 講師  |
| 七種護    | 水      | 16:00～17:00                      | 病院本館西病棟6階新生児センター                  | 直通0942-31-7565<br>要当日連絡                              | 総合周産期母子医療センター | 助教  |
| 三輪啓介   | 月・水    | 16:00～17:00                      | 病院本館東棟9階がん集学治療センター                | PHS13170                                             | がん集学治療センター    | 准教授 |
| 松岡秀洋   | 月      | 10:00～12:00                      | 東13階病棟人間ドック診察室                    | 内線5519                                               | 総合健診センター      | 教授  |
| 七種伸行   | 月      | 17:00～18:00                      | 病院北館5階小児外科医局                      |                                                      | 医療情報センター      | 准教授 |

| 氏名     | 曜日  | 時間帯始～時間帯終   | 場所                   | 連絡先                                                            | 所属            | 職名    |
|--------|-----|-------------|----------------------|----------------------------------------------------------------|---------------|-------|
| 酒井 義朗  | 火   | 10:00～11:00 | 総合診療棟1階薬剤部           | 事前に連絡をお願いします。<br>Sakai_yoshirou@kurume-u.ac.jp                 | 薬剤部           | 医療技術員 |
| 中村 拓也  | 火・木 | 17:00～18:00 | 病院北館4階臨床工学センター       |                                                                | 臨床工学センター      | 医療技術員 |
| 有永康一   | 木   | 13:00～15:00 | 総合診療棟7階 SICU 記録室     |                                                                | 集中治療部         | 准教授   |
| 富田 康裕  | 水   | 10:00～11:00 | 医療安全管理部              | 内線5004                                                         | 医療安全管理部       | 医療技術員 |
| 早川 晴美  | 水   | 10:00～11:00 | 医療安全管理部              | PHS14150                                                       | 医療安全管理部       | 医療技術員 |
| 二田水 裕子 | 水   | 10:00～11:00 | 医療安全管理部              | PHS14067                                                       | 医療安全管理部       | 医療技術員 |
| 牛島 高介  | 月   | 12:00～13:00 | 病院本館2階 診療情報管理室       | 事前に内線5145に連絡ください                                               | 保険診療管理部       | 教授    |
| 甲斐 久史  | 火   | 16:00～18:00 | 医療センター循環器内科教授室(医師室6) | 医療センター(医局)<br>0942-22-6530                                     | 循環器内科         | 教授    |
| 加藤 宏司  | 月   | 17:00～18:00 | 医療センター医局             | 医療センター(医局)<br>0942-22-6530                                     | 循環器内科         | 准教授   |
| 新山 寛   | 金   | 11:00～12:00 | 医療センター医局             | 医療センター(医局)<br>0942-22-6530                                     | 循環器内科         | 准教授   |
| 大津 寧   | 月・火 | 16:00～17:00 | 医療センター医局             | 医療センター(医局)<br>0942-22-6530要事前連絡                                | 小児科           | 講師    |
| 大川 孝浩  | 月   | 15:00～16:00 | 医療センター医局             | 事前連絡が望ましい                                                      | 整形外科・関節外科センター | 教授    |
| 内田 政史  | 木   | 16:00～17:00 | 医療センター2階医局           |                                                                | 放射線科          | 教授    |
| 向原 圭   | 月～金 | 16:00～17:00 | 医療センター医局             | 医療センター(代表)<br>0942-22-6111<br>予約は必要ないですが、当日連絡してください。           | 総合診療科         | 准教授   |
| 恵紙 英昭  | 金   | 16:00～18:00 | 医療センター               | 医療センター(代表)<br>0942-22-6111<br>mkegamie@med.kurume-u.ac.jp      | 先進漢方治療センター    | 教授    |
| 田中 聡子  | 金   | 16:00～18:00 | 医療センター               | 医療センター(代表)<br>0942-22-6111<br>tanaka_satoko@med.kurume-u.ac.jp | 先進漢方治療センター    | 助教    |

## 医学部医学科緊急連絡網



○緊急事態（事故・傷病など）が発生した場合は、大学、その他必要な機関（警察、消防など）に連絡し、適切な行動をとってください。

○連絡時には、学年、氏名、連絡先を伝えてください。

## 令和4年度シラバス受領および内容確認証

私は令和4年度シラバスを受領し、内容を確認しましたので、受領後2週間以内に本確認証に署名の上、提出いたします。

併せて、久留米大学医学部医学科の学生として医学生、社会人、医療人、研究者としてのルールを守り、ルール違反を行った場合には受験失格などを含めた処分が課せられる場合があることを確認いたします。

日付 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

学 年 \_\_\_\_\_年

学籍番号 \_\_\_\_\_

学年番号 \_\_\_\_\_

氏名（自署）

\_\_\_\_\_

提出先：医学部事務部教務課

提出締切日：4月8日（金）17時迄



