

大学院博士課程共通科目授業計画 2021

| 科目コード | 科目名 | 実施時期 | 単位 | 講義/実習 | 責任者氏名 | 所属 | 職名 | 時間割 | 第1回講義日 | 曜 | 時間(時間) | 講義計画(レポート) |
|------------|-------------------------|------|----|-------|-------|-------------------------|-----|---------------|--------|---|------------------------|---|
| B010101001 | ゲノムドラフトの解明 | 前期 | 1 | 講義 | 伴匡人 | 分子生命科学研究所(高分子化学) | 講師 | - | | | | レポート:課題1題(ヒトゲノムと再生医療について。ゲノム研究が再生医療にもたらした効果について例を挙げて論じなさい。)適宜、図版などを用いながら、A4用紙2~3枚程度にまとめなさい(フォーマットは自由)。なお、引用文献やWEBアドレス等、参考にした出典も記載すること。 9/18(金)17時締切、教務課窓口へ提出 |
| B010101002 | 遺伝子多型(SNPs) | 前期 | 1 | 講義 | 神田芳郎 | 法医学 | 教授 | - | | | | レポート:Genome Wide Association Study(GWAS)について A4 2枚程度、6/30(水)17時締切、教務課窓口へ提出 |
| B010101003 | ゲノム創薬の進歩 | 前期 | 1 | 講義 | 児島将康 | 分子生命科学研究所(遺伝情報) | 教授 | - | | | | レポート:以下3つの治療薬についていずれかを選び、作用機序や臨床応用についてA4用紙2~3枚程度にまとめてください。 ・オプジーボ ・レミケード ・アクテムラ 8/31(火)17時締切、教務課窓口へ提出 |
| B010101005 | 免疫関連分子とT細胞抗原レセプター多様性の解明 | 前期 | 1 | 講義 | 山田亮 | 先端癌治療研究センター(がんワクチン) | 教授 | 月曜日 6時限 | 5/17 | 月 | 6時限 (18:00-19:30) | 講義日程:5/17・5/24・5/31(月)18時 講義に必ず出席すること。 講義場所:基礎2号館1階セミナー室 連絡先:先端癌治療研究センターがんワクチン部門医局内線3350 レポート:講義時に指示 |
| B010101007 | 科学的根拠に基づく医療 (EBM) | 後期 | 1 | 講義 | 鳥村拓司 | 内科学(消化器) | 教授 | - | | | | レポート:EBMの功罪について A41~2枚 2/1(火)17時締切、教務課窓口へ提出 |
| B010101008 | 臨床研究主任研究者養成ユニット | 後期 | 2 | 講義 | 山田亮 | 先端癌治療研究センター(がんワクチン) | 教授 | 水曜日 6時限 | 9/15 | 水 | 6時限 (18:00-19:30) | 義日程:授業計画参照 講義室:基礎2号館1階セミナー室 連絡先:先端癌治療研究センター(がんワクチン分子部門)内線:3350 |
| B010101009 | 臨床・基礎研究と生命倫理(コンサルテーション) | 後期 | 1 | 講義 | 牛嶋公生 | 産婦人科学 | 教授 | - | | | | レポート:課題(別途指示書あり) 牛嶋 11/30(火)17時締切、教務課窓口へ提出 稲葉 12/24(金)17時締切、法医学講座へ提出 谷原 12/24(金)17時締切、公衆衛生学講座へ提出 西小森 12/24(金)16時締切、小児科医局へ提出 |
| B010101011 | 医学英語論文スキルアップ | 後期 | 1 | 講義 | 川口 巧 | 内科学(消化器) | 教授 | 集中 | 未定 | - | 未定 | 講義日程:(GaryWyckoff) 2021年11月22日~26日又は11月29日~30日頃(再度日程調整予定) 事前課題「Self introduction, brief description of their research」 (川口)2022年1月頃(※再度日程調整予定) 講義室:教育1号館4F1414教室 |
| B010101010 | バイオ統計基礎ユニット | 夏期 | 1 | 講義 | 大山哲司 | バイオ統計センター | 准教授 | 集中 | 8/26 | 木 | 6・7時限 (18:00-21:10) | 講義日程:8/26(木)6-7限、8/27(金)6-7限、8/28(土)1-4限 講義室:基礎3号館1階コンピュータ室 ※USBメモリ(演習データ保存用)持参 レポート:講義時に通達 連絡先:バイオ統計センター 内線3483 |
| B010101013 | バイオ統計応用ユニット | 夏期 | 2 | 講義 | 室谷健太 | バイオ統計センター | 教授 | 集中 | 8/30 | 月 | 6・7時限 (18:00-21:10) | 講義日程:8/30-9/3(月~金)6-7限、9/4(土)1-5限 講義室:基礎3号館1階コンピュータ室 ※USBメモリ(演習データ保存用)持参 レポート:講義時に通達 連絡先:バイオ統計センター 内線3483 |
| B010101012 | 大学院セミナーシリーズ(特別講義) | 不定期 | 1 | 講義 | 溝口充志 | 免疫学 | 教授 | 不定期 | | | | カリキュラムブックに掲載の講義計画にて実施。 年5回以上の講義に出席し、それぞれレポート提出 |
| B020101001 | 先端的・分野特異的研究手法体験ユニット | 不定期 | 2 | 講義 | 西昭徳 | 薬理学 | 教授 | 不定期 | | | | カリキュラムブックを確認し、希望講座に直接、内容、日程を相談すること。希望講座が決定したら、教務課に報告すること。 |
| B010101014 | 知的財産権論 | 後期 | 2 | 講義 | 松尾綾 | 研究推進戦略センター | 教授 | 水曜日 5時限 | 10/6 | 水 | 5時限 (16:00-17:30) | 講義日程:授業計画参照 講義室:教育1号館4階1414 レポート:講義時に指示あり 連絡先:研究推進戦略センター内線8315(松尾) |
| B010101015 | 臨床試験実習 | | 2 | 講義 | 溝口充志 | 免疫学 | 教授 | | | | | e-ラーニングによる学習 ※2020年度よりIGRwebによる講座を受講することとする |
| B010101016 | トランスレーショナルリサーチ実習 | 後期 | 2 | 実習 | 山田亮 | 先端癌治療研究センター(がんワクチン) | 教授 | 月曜日 6時限 | 10/18 | 月 | 6時限 (18:00-19:30) | 講義日程:10/18 第1回目の講義に必ず出席すること。 講義室:先端癌治療研究センターがんワクチン教室 連絡先:先端癌治療研究センターがんワクチン部門医局内線3350 レポート:第1回講義時に指示 提出締切・提出先:講義時に提示 |
| B010101017 | 臨床研究入門 I | | 2 | 講義 | 溝口充志 | 免疫学 | 教授 | | | | | e-ラーニングによる学習 |
| B010101018 | 臨床研究入門 II | | 2 | 講義 | 溝口充志 | 免疫学 | 教授 | | | | | e-ラーニングによる学習 |
| B010101019 | 実験動物学 | 前期 | 1 | 講義 | 塩澤誠司 | 動物実験センター | 助教 | 水曜日 5(6)時限 | 6/9 | 水 | 5時限 (16-17:30) | 講義日程 6/9・16・23・30/7/7(講義)、7/14・21・28(実習) 場所:動物実験センター(基礎3号館) ※第1回の講義で「動物実験に関する教育訓練」を開催する。この講義を受講しなければ第6回、第7回、第8回の実習に参加できないため、必ず出席すること。 講義終了後にレポート提出1課題(講義終了後に指示あり) 動物実験センター受付 |
| B010101022 | 医療経営/基礎 | | 2 | 講義 | 梶原晃 | 文学部情報社会学科 医療経営研究センター | 教授 | 集中 | | | | ※授業日程は受講者と相談の上決定する |
| B010101023 | 医療経営/上級 | | 2 | 講義 | 梶原晃 | 文学部情報社会学科 医療経営研究センター | 教授 | 集中 | | | | ※授業日程は受講者と相談の上決定する |
| B010101024 | 医療経済学/基礎 | | 2 | 講義 | 梶原晃 | 文学部情報社会学科 医療経営研究センター | 教授 | 集中 | | | | ※授業日程は受講者と相談の上決定する |
| B010101025 | 医療経済学/上級 | | 2 | 講義 | 梶原晃 | 文学部情報社会学科 医療経営研究センター | 教授 | 集中 | | | | ※授業日程は受講者と相談の上決定する |