

EQUAL

特集 キャンパスライフの歩き方



No.199
2022年(令和4年)4月1日
SPRING

久留米大学の基本理念

真理と正義を探究し、
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。

久留米大学 広報誌 EQUAL | No.199 2022年(令和4年)4月1日
発行所 久留米大学 広報室 〒830-0011 福岡県久留米市旭町67
TEL 0942-31-7511 FAX 0942-31-7718

久留米大学 医学部看護学科 新校舎 2024年夏完成予定



外観イメージ



交流ステップイメージ



食堂イメージ

年齢や障がい、職種や人種を超えて地域に、
世界に看護の可能性を発信する拠点へ。



THE世界大学ランキング2022
※イギリスの高等教育専門誌「Times Higher Education」

九州エリア **3位** (3年連続)

人へ、地域へ、そして世界へ。
久留米大学



御井キャンパス

旭町キャンパス

お問い合わせ 入試課 0942-44-2160 詳しくはHPをチェック!
〒839-8502 福岡県久留米市御井町1635 久留米大学 検索

LINE LINEで久留米大学の最新情報を

高校生・受験生に向けて入試や
イベントの情報をお届けいたします。
ぜひ登録(友だち追加)ください。



久留米大学 久留米大学 久留米大学

このコーナーでは、
久留米大学で働く
さまざまな人を
紹介していきます。

Vol.7

「食」の楽しさを知ってほしい

きっかけは学生時代の居酒屋でのアルバイト。店長
が作る料理がとておいしく、まねて作っていました。
食べることは楽しいし、それを作るのも楽しい。自分が
楽しいと思う事を共有したいという思いで調理の道に
進みました。

現在は、大病院の食堂で調理や食材の仕入れ、メ
ニュー開発を担当しています。同じ食材でも、調理方法
が無限にありますので、お客さまに楽しんでもらえる
ような工夫を考えています。春には自分で掘ってきた
竹の子で、旬ご飯を出したり、夏にはスイカやメロンを漬物に
したり。ちゃんぽんのトッピング辛みそは私のオリジナ
ルレシピです。

趣味は研究も兼ねて道の駅を巡ること。九州はほぼ
制覇しました。珍しい食材を発見した時はワクワクし
ますね。調理方法を考えている時間がとても幸せで
す。これからも「楽しい食」で皆さんの気分転換をお手
伝いできればと思います。



半田 博三 (久留米大学病院 一般食堂オアシス シェフ愛患会)

EQUAL=イコールとは、「対等な」「平等な」や「同輩」という意味を持ちます。全ての人たちに対し、等しく「つながり」や「出会い」を、という願いがタイトルに込められています。

CONTENTS (目次)

01	特集 キャンパスライフの歩き方
07	学長・学部長紹介
08	ようこそ研究室へ 医学部 法医学講座
09	拝啓 17歳の私
10	CLUBS & CIRCLES / 留学生必携EXPO!
11	就職通信 資格取得講座
12	活躍する卒業生紹介 井形 幸代さん カリフォルニア大学サンディエゴ校 研究員
13	食べるチカラ 新生活応援SPECIAL
15	附設だより
16	医療 スポーツ医学
17	最終講義
18	事務室からのお知らせ
19	TOPICS
21	寄付者ご芳名
22	INFORMATION

特集

キャンパスライフの

歩き方

Q 大学生になって始めたことを教えて！

ようこそキャンパスライフへ。みなさんは今、自由な冒険のスタートラインに立っています。主人公はあなた自身。悩んで迷って目的地を決めたら、未来への地図を広げてあなただけの歩き方を探してみてください！



A. 1人暮らし

文学部情報社会学科2年
宮崎県 延岡高等学校出身
やない みゆう
柳井 美佑さん



Miyu Yanai



A. スポーツサークルの立ち上げ

人間健康学部スポーツ医科学科3年
長崎県 佐世保南高等学校出身
とみなが しょうたろう
富永 将大朗さん



Shotaro Tominaga

A. 山登り

法学部国際政治学科4年
福岡県 小郡高等学校出身
はやかわ こうき
早川 航生さん



Koki Hayakawa



A. アルバイト

商学部商学科4年
福岡県 宇美商業高等学校出身
さとう みむ
佐藤 美夢さん



Mimu Sato

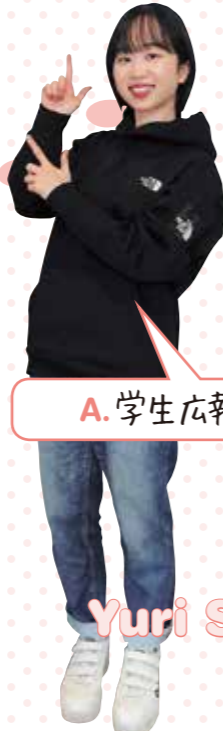


A. 学生広報スタッフ

経済学部経済学科4年
佐賀県 鳥栖高等学校出身
すぎはら ゆうり
杉原 侑里さん



Yuri Sugihara



A. 料理

医学部医学科5年
長崎県 青雲高等学校出身
すぎた けんすけ
杉田 研介さん



Kensuke Sugita



A. ボランティア活動

文学部社会福祉学科4年
宮崎県 宮崎大宮高等学校出身
まるた せいや
丸田 世哉さん



Seiya Maruta

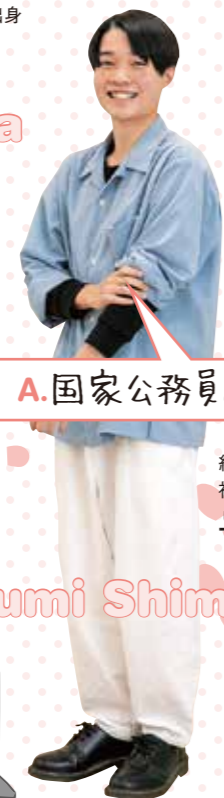


A. 国家公務員の勉強

経済学部経済学科4年
福岡県 三池高等学校出身
しもむら たくみ
下村 拓海さん



Takumi Shimomura



A. 動画編集

臨床検査専門学校3年
熊本県 八代高等学校出身
やぶした りほ
藪下 里歩さん

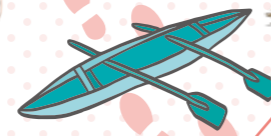


Riho Yabushita



A. ポート部入部

医学部看護学科4年
佐賀県 佐賀西高等学校出身
ひらい なおか
平居 尚華さん



Naoka Hirai



久留米大学 公式SNS



SNS一覧はこちらから。



皆さまからの「いいね!」をおまちしております

Cover

今号の表紙モデル

写真左から

人間健康学部スポーツ医科学科4年
おおやま こうき
大山 航輝さん

文学部国際文化学科4年
しんむら あゆむ
新村 歩夢さん



歩き方は
あなた次第!

Walking around the Campus!

Five Tips for New Students!

～キャンパスライフを楽しむ5つのヒント～

TIP 02 夢中になれる趣味を見つける



ここがPOINT!

- 時間のある大学時代だからこそできる
- ストレス解消になる
- 新しい出会いにつながる



自分の足を使って取材をします

大学時代は自分が夢中になれるものを見つける時間です

自由な時間を活用して 生涯の趣味探しをしよう

趣味は人生を豊かにします。自由な時間の多い学生時代は、生涯付き合える趣味探しをするのにぴったりです。例えば、自転車旅行、登山やキャンプ、音楽活動など高校時代にはできなかった事に挑戦してみてもいいでしょうか。スキルを極めれば、生活が充実するだけでなく、交流の輪が広がり、就活でも良いアピール材料になるでしょう。

福岡県糸島市出身の荒木さんは「久留米・筑後体験演習」という授業で久留米の魅力を知り、もっと多くの人に知ってもらいたいと思ったそうです。小さい頃から文章を読んだり書いたりするのが好きで、新聞記者を目指していたという荒木さん。久留米の食・文化・人を自ら取材し、魅力を発信するためのWebサイトを立ち上げ運営しています。



法学部法律学科2年
福岡県 糸島高等学校出身
あらかし りゅうせい
荒木 瑠晟さん

荒木さんの運営するHPはこちら。
満ちなる久留米を自由研究!
「満ちなTunagariプロジェクト」



久留米大ならではの? おすすめの趣味3選

美術鑑賞



久留米市は、青木繁、坂本繁二郎、高島野十郎など日本を代表する画家たちの出身地です。本学の学生は、久留米市美術館に無料で入館できます。彼らの故郷で、作品の魅力について研究するのはいかがでしょうか?

山登り



御井キャンパスのそばには高高山があります。中世には九州の軍事上の要として山中に多くの城郭が築かれたことで知られている歴史のある山です。複数の登山口がありますが、どこから登っても山頂までは1時間程度、道も整備されているので登山初心者にもおすすめです。

サイクリング



久留米を流れる九州最大河川の筑後川には、全長約27キロのサイクリングロードが整備されています。遠くに耳納連山を眺めながら気持ちよく走ることができます。高低差が少なく、走りやすいコースと言われています。



コロナ禍ではオンライン取材も行います



TIP 01 ボランティア活動に参加する



ここがPOINT!

- 自分の知識やスキルが生かせる
- 社会貢献ができる
- 新しい経験ができる
- 同じ志を持つ仲間に出会える



幅広い活動と交流をとらして 授業とは違う社会勉強ができる

ボランティアは、災害地域での活動や、環境保護、教育支援、国際協力など幅広い分野があります。アルバイトとは異なり、お金を稼げるわけではありませんが、大学の授業では出会えない人々との交流をとらして社会勉強ができます。また、「人の役に立っている」「社会に貢献している」という充実感や達成感も味わえます。

人間健康学部総合子ども学科の高橋さんは、高校時代から興味があった児童虐待防止を呼び掛ける「オレンジリボン運動」に取り組んでいます。「子どもの権利」について学ぶ単元の授業終わりの時間に呼びかけ、友人が友人を呼び、同じ学科の7人が集まりました。高校生や大学生に対する普及啓発を目的としたアンケート調査やリーフレットの作成、街頭での募金などの活動を行っています。



7人の活動メンバー



応援の声が力になっています

オレンジリボン運動は子どもたちの権利を守る活動です

人間健康学部
総合子ども学科2年
大分県 大分南高等学校出身
たかはし きつき
高橋 彩月さん



ボランティア募集について掲示板をチェックしよう!



大学には、学外からもさまざまなボランティア募集情報が寄せられます。学生ホールの掲示板に掲示していますので、確認してみてくださいね。(文系)

学内のボランティアサークル一覧はこちら



企画会議ではいろいろなアイデアが出ます



TIP 04

アルバイトをする



接客マナーも学べます

レストランで調理・接客のアルバイトをしています

手の込んだ西洋料理も作れるようになりました

商学部商学科4年
福岡県 筑水高等学校出身
ふたがわ まさや
二川 雅矢さん



アルバイトがきっかけで
燻製作りも始めました!

ここがPOINT!

- お金を稼ぎながら就業体験ができる
- 礼儀やマナーを学べる
- 将来やりたい事が見つかる



就業体験をとおして 将来の夢を見つけよう

アルバイトはお金を稼ぐだけではなく、社会人としての礼儀やマナーを学ぶことができます。就業体験をとおして将来の夢を見つけるきっかけが得られるかもしれませんね。また同世代以外の人たちと付き合えることも大きな魅力です。社会に出れば、多様な世代の人たちと協力して働かなくてはなりません。アルバイトをとおして幅広い世代の人と接することで、コミュニケーション力も自然と身に付いてくるでしょう。

アルバイトを紹介

久留米大学では、一般財団法人学生サポートセンター(文部科学省主管)が指導する学生アルバイト情報ネットワーク及び学内掲示板を通じて、学生の皆さんにアルバイトの紹介を行っています。「久留米大学専用ページ」では、本学の学生向けのアルバイト情報をパソコンやスマートフォンなどから24時間365日閲覧できます。



KU-Potalサイトで事前の利用登録をしておきましょう!

TIP 03

部活・サークルに入る



ここがPOINT!

- 他学部や他学年にも友達ができる
- 仲間との一体感や達成感を味わえる
- メリハリのある生活が送れる



部活・サークル活動で 豊かな人間関係を築こう

サークル活動や部活動は大学での人間関係を一層豊かなものにしてくれます。どちらも共通の目的を持った仲間の集まりです。特技やスキルを身に付けられるとともに、趣味や価値観が同じ人たちと出会えます。学年や学部を越えた付き合いができるのも、部活動やサークル活動の長所です。先輩からいろいろと学び、後輩の指導をとおして自分を成長させることもできます。

あのく祭(大学祭)実行委員会の皆さん 委員会に入ってよかった事教えて!



固定のクラスがあった高校時代のような団結感と大学生ならではの自由な楽しさのどちらも味わえます。

社会人と接する機会もあり将来仕事で役立つようなスキルを勉強できました。

大変だけど頑張った分だけ充実感を感じられます。本音で話ができる仲間を持つことができました。

商学部商学科4年
福岡県 筑紫高等学校出身
ふじり りょうま
藤井 稜真さん

商学部商学科4年
福岡県 東福岡高等学校出身
まつもと まさき
松本 将希さん

商学部商学科4年
福岡県 三池高等学校出身
にしやま あいな
西山 和那さん

あのく祭実行委員会は大学祭の企画や当日の運営を担当する団体です

いろいろな団体を見学してみよう!

毎年、新入生のために勧誘期間が設けられています。期間中はサークルや部活に所属する学生がブース出展やビラ配り、体験イベントなどを通じて新入生の勧誘を行います。新入生は興味を持ったサークルや部活の行事への参加を通じて、各団体の雰囲気を知ることができます。

勧誘期間 2022年4月～5月の予定(御井キャンパス)
2022年4月～7月の予定(旭町キャンパス)

部活動紹介MOVIEはこちら ▶▶▶

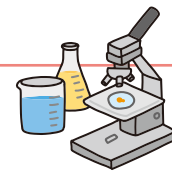


TIP 05

研究をする



奇麗な施設や設備でモチベーションも上がります



研究は大学の醍醐味 深い世界をのぞいてみよう

大学の先生は自分の専門分野を学生に教える「教員」としてと同時に、自身の研究テーマを追究し続ける「研究者」でもあります。研究には文系・理系を問わず多種多様なテーマがあり、最終的には成果を論文にまとめ学会などで発表します。「世界中で誰も知らない事を、自分だけが突き止めたときの喜び」は研究でしか得られない感動です。「興味のある分野がある」「講義で習った事を深掘りしたい」という人は研究室をのぞいてみてはいかがでしょうか?

ここがPOINT!

- 自分の興味を振り下げることができる
- 主体的な学びができる
- 論文作成や学会発表を経験できる



学生のうちに学会で発表するのが目標です

医学部医学科4年
佐賀県 東明館高等学校出身
くさば はるか
草場 晴子さん



循環器病研究所で心不全の分子病態研究をしています

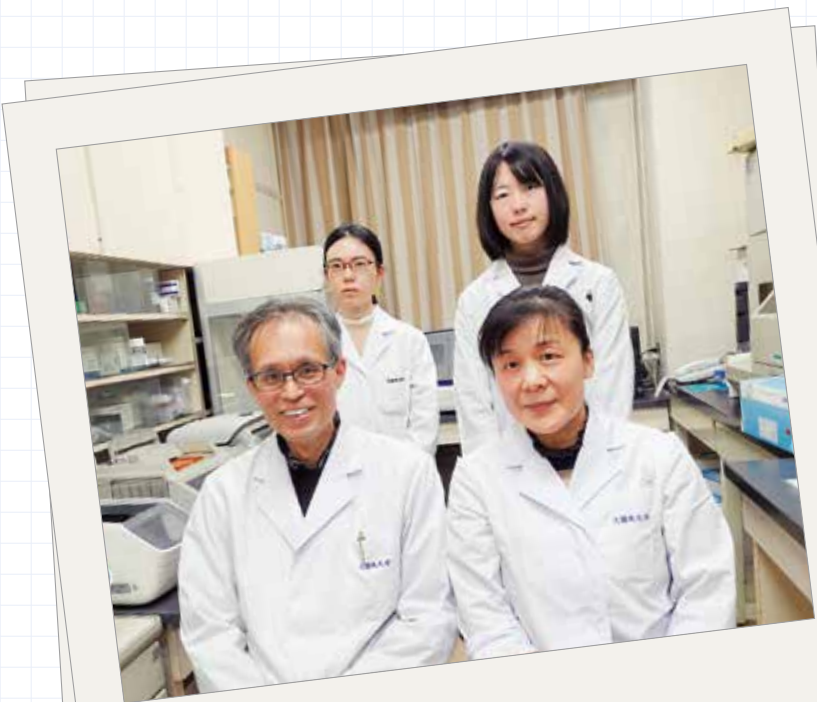


毎日新しい発見があります

オフィスアワーを 活用しよう!

オフィスアワーとは、学生のみなさんが先生の研究室等を訪問し、授業に関する質問や相談ができる時間帯のことです。授業に関する疑問点等を解決する機会として是非活用してみてください。各先生のオフィスアワーの時間や場所等の詳細についてはWebシラバスや掲示板等で確認しましょう。





<シリーズ>
 ミイちゃんの
 ようこそ
 研究室へ
 Welcome to Our Lab

FILE 06

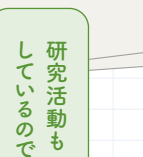


医学部
 法医学講座

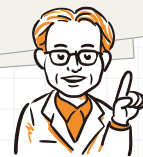
事件・事故の原因究明に貢献



はい。DNA配列の個人差である遺伝子多型の研究をしています。分かりやすいところだと血液型の研究です。皆さんがよく知っているのは4種類だと思いますが、実は37種類もあるのですよ。その中には「ボンベイ型」という珍しい血液型がありますが、インド人のボンベイ型の原因となる遺伝子変異を世界で初めて発見したのは久留米大学の研究チームです。



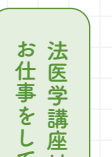
研究活動もしているのですか？



神田 芳郎 教授



警察からの要請で、事件や事故に関する死因究明や虐待の診察を行っています。司法解剖を行う医師と臨床検査技師がチームの一員として活動しています。血液や尿の検査から薬物使用や飲酒の有無などを総合的に判断するためです。法医学の法は法律の法です。症例の報告をすることで病気の事故の動向も分かり、対策にもつながります。皆さんが安心安全に暮らせる社会を守る大切な仕事です。



法医学講座はどのようなお仕事をしていますか？

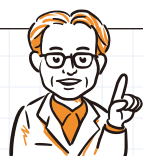


最近の研究では血液型によってかかりやすい病気に違いがあることが分かっています。新型コロナウイルスの感染率が血液型によって違っていたというような研究結果もありましたね。今後、血液型と病気に関係する研究がさらに進んでいけば、血液型別に治療や予防法を開発することが可能になり、より一人一人に合わせた治療が選択できるようなことになるかもしれませんね。

血液型の研究は私たちの生活にどのように役立ちますか？



法医学のスタートは「悪い人を罰する」のではなく「無実の罪を着せない」ということです。調べていくうちに予想と違う結果が出ることはよくあります。間違つて人を罰しないという気持ちを持って仕事を向かっています。



先生が大切にしている事を教えてください。



当研究室の
 落語好き



神田 芳郎 教授

機内落語は癒やしの時間

飛行機で移動することも多い仕事です。機内プログラムで落語を聞くことは私にとって癒やしの時間ですね。時々、声を出して笑ってしまい少し恥ずかしい思いをすることがあります。福岡で『笑点』の公開収録があった時は早くから並んで良い席を確保しました。生で見る先代の円楽師匠はオーラがありましたね。



[研究室データ]

研究テーマ(主なもの)

- ABO式血液型及びその関連血液型合成に関与する糖転移酵素遺伝子の多型及び機能解析
- 輸血副作用の原因となるハプトグロビン欠損症の原因遺伝子同定とスクリーニング法の開発
- ハプトグロビン及びコレステロールの血中濃度に関与する遺伝子多型の解析
- 皮膚色等の形態差に関与する遺伝子の多型及び機能解析
- 自然選択標的遺伝子の同定と多型解析

メンバー

- 教授 神田 芳郎
 准教授 副島 美貴子
 研究補助員 下川 涼子
 江崎 瑞穂



継続は力なり!!

文学部 安永 悟 学部長

- 専門分野: 教育心理学
- 趣味: 掃除、園芸、旅
- 学生時代: 仲間との交流を大切にしていました



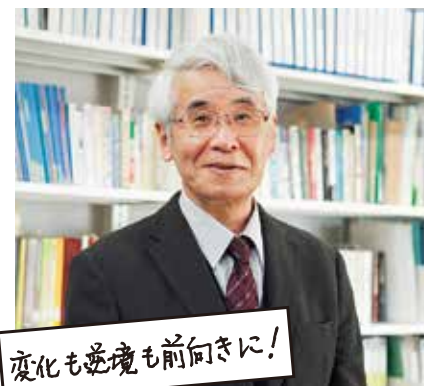
良い習慣は才能を超える

学長 内村 直尚 学長

- 専門分野: 精神医学、睡眠医学
- 趣味: 散歩
- 学生時代: 毎朝遅刻しないように起きていました



先生
 紹介
 Introduction



変化も逆境も前向きに!

経済学部 世利 洋介 学部長

- 専門分野: 財政学、地方財政論
- 趣味: 雲を眺め愛でること
- 学生時代: 今の専門とは異なる分野(政治・社会心理)に夢中



努力は必ず夢と語ら!

法学部 吉弘 光男 学部長

- 専門分野: 刑事訴訟法
- 趣味: 何にでも興味を持つのですが、長続きしません。
- 学生時代: 4年間ラグビーに夢中ででした



夢にchallenge!!

人間健康学部 吉田 典子 学部長

- 専門分野: 循環器内科学
- 趣味: 山登り
- 学生時代: テニス(クラブ活動)を頑張っていました



操るかい誘いと品格を!

看護学科 三橋 睦子 学科長

- 専門分野: 感染症看護、災害看護
- 趣味: フルーツ
- 学生時代: 歌や楽器で仲間とのハーモニーを楽しんでいました



今、この時を大切に!!

医学部 矢野 博久 学部長

- 専門分野: 病理学、肝臓病理
- 趣味: 映画鑑賞、ウォーキング、超低山登山、ワイン(飲むだけ)
- 学生時代: よく遊び、クラブ活動も頑張る、時々勉強



言うは易く行うは難し

商学部 真部 和義 学部長

- 専門分野: 流通政策論、流通経済論
- 趣味: 国内鉄道旅行
- 学生時代: 初めて触れた経済学とフランス語の勉強

CLUBS & CIRCLES

クラブ紹介：旭町キャンパス

剣道部



名物メンバー紹介



出身地
長崎県
高校時代の部活
剣道部
趣味
音楽(ライブに行く)



出身地
京都府
高校時代の部活
剣道部
趣味
サイクリング

練習内容

素振りや面を着けての基本練習を行った後、試合形式の稽古を行い、先生がいらっしゃった際にはご指導いただいています。1時間から1時間半の稽古を月に5日ほど行っています。

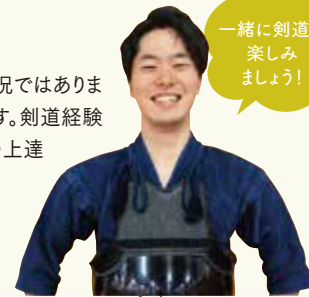
クラブの雰囲気

少ない人数ですが、部活時間は真剣に稽古に取り組み、練習後には先輩後輩にかかわらず仲良く活動しています。

キャプテンから一言

コロナ禍で、思うように試合や練習ができない状況ではありますが、部活動は気持ちをリフレッシュできる場です。剣道経験者も未経験の方も一緒に練習していて、少しずつ上達していくうれしさを感じることができます。

一緒に剣道を
楽しみ
ましょう!



医学部医学科4年
福岡県 明善高等学校出身
おらめい たいし
落合 太一さん

DATA

- 部員数/7人
- 活動場所/クラブハウス3階

- 大会等出場歴
第58回九州・山口医科学生
体育大会女子団体優勝、
男子団体ベスト8

CONTACT ID: kuru.med.kendo アカウント名:久留米大学医学部剣道部

留学生必携 EXP!

このコーナーでは久留米大学にきている外国人留学生と、久留米大学から世界へはばたく学生を交互に紹介していきます。

オンラインでいつでも気軽に国際交流

両親が台湾出身ですが、私は日本語中心の生活を送ってきたので中国語(台湾語)をいつかきちんと学びたいと思っていました。コロナ禍でオンライン授業や外出自粛が続いたことをきっかけに、国際交流センターの「TOMODACHIプロジェクト」に応募し、現在台湾の学生3人とオンライン交流をしています。SNSで、はやっている物やお気に入りの物などを送ったり、ビデオ通話で1~2時間話したりしても楽しいです。語学力もアップしました。今は、3人に会いに行きたい、日本を案内してあげたいという気持ちでいっぱいです。その日のためにも、3人に負けないようにもっと勉強して、読み書きまでマスターできるように頑張ります。



STUDYING ABROAD
IN TAIWAN

今回は「オンライン国際交流中」の在校生!

- 氏名/羅 奕蘭さん
- 出身高校/福岡県 明治学園高等学校
- 所属/医学部医学科4年
- 交流先/台湾協定校(銘伝大学・南台科技大学)

日本の成人式

日本では着物やはかまなどを着て、家族や友人と一緒に成人したことを盛大に祝う、と教えたが驚いていました。台湾では成人の日はありませんが友人数人でごちんまりお祝いする人もいます。



教えてもらった文化

台湾のお正月

台湾でのお正月は1月下旬~2月上旬の「旧正月」を指します。1月1日は年が新しくなったという1日でありお正月のお祝いは旧正月にします。「福」が逆さまになった文字には「福」が降ってくるようにという意味があるそうです。



拜啓

17歳の私

大学生の私から、17歳の私に向けてメッセージを送ります。

17歳の私へ

子どもの頃から遺伝や免疫に興味があった私の高校生になると、楽しみにしていた生物の授業が始まりワクワクしている頃です。けれども高校の授業では一般教養中心で専門的な事が学べずモヤモヤしていました。21歳になった私は、久留米大学で興味のある医学や看護の事を専門的に楽しく学んでいます。そして、高校時代は将来にどのように役立つのかを疑問に思っていた一般教養も、早速、就職活動の時に役に立っています。今勉強している事は絶対に無駄にはならず、自分のやりたい事を助けてくれます。だから、目の前のできる事を一つ一つ積み重ねて頑張ってくださいね。

大学生の私より



陸上部の仲間と



まつお ちさ
松尾 知佐さん

医学部看護学科3年
佐賀県 鳥栖高等学校出身

Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	ドラマ鑑賞	ドラマ鑑賞
頑張っていること	生物の勉強、部活動	保健師の就職活動
部活(サークル)	陸上部	久留米自然科学研究会
将来の夢	看護師	保健師

17歳の私へ

勉強をしたり、友達と楽しく過ごしたりしていることと思います。今は法律を学んでいて、高校とは分野が全く違っていますが、資格取得に向けて毎日勉強したことで継続力や忍耐力が身に付いて、役に立っています。なので、怠ることなく目標に向かって頑張ってください。また、取り組んだことがいいきっかけになって将来につながることもあるので、さまざまな事に挑戦してもらえればと思います。残りの高校生活楽しんでください。

大学生の私より



高校の仲良しメンバーと



ふるかわ まな え
古川 愛永さん

法学部法律学科4年
佐賀県 有田工業高等学校出身

Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	小説を読むこと	韓国ドラマを見ること
頑張っていること	資格勉強	勉強
部活(サークル)	なし	なし
将来の夢	法律に関する仕事	弁護士



活躍する卒業生紹介

本学を卒業され、
さまざまな分野で活躍している卒業生を
紹介していきます。

カリフォルニア大学サンディエゴ校
心臓血管センター 研究員

いがた さちよ
井形 幸代さん

学部 学科 / 医学部附属臨床検査専門学校1998年度卒業
出身 高校 / 福岡県 福島高等学校

卒後の経歴

祖父の病気をきっかけに臨床検査技師を目指す。卒業後、一般病院への勤務を経て久留米大学大学院医学研究科に進学。博士課程在籍中に、九州大学医学部の助教として学生教育にも従事。その後、久留米大学医学部内科学講座(心臓・血管内科部門)へ。2016年にカリフォルニア大学サンディエゴ校心臓血管センターに留学、就職。病院での心臓超音波検査(心エコー)とその研究に従事している。

今回紹介するのは井形幸代さん。カリフォルニア大学サンディエゴ校で、心エコーとその研究に携わっています。渡米したのは2016年。当時、臨床検査技師が海外留学をするというのは大変珍しかったそうです。彼女をとりこにした心エコー検査の面白さと、アメリカで感じた文化の違いについてお話を伺いました。



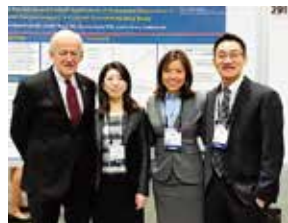
努力はきつと報われる

私を魅了した心臓超音波検査

卒業後、臨床検査技師として病院で生理機能検査(心電図・超音波検査・脳波など)を担当していました。その中でも、私が特に興味を持ったのが心臓超音波検査(心エコー)でした。心臓は命にかかわる大事な臓器です。心エコーでは、血液の流れや弁の動き、心臓の機能などを非侵襲的に観察することができ、心エコーをとることで、病気の早期発見や治療に貢献できることは大きな喜びでした。私はすっかり心エコーのとりこになり、心臓の働きや病気をより理解するため大学院に進学しました。

一人の研究者として実力を試したい

大学院在学中に、アメリカの学会で自分の研究成果を発表する機会がありました。同じ研究をする者同士が学歴・性別・年齢・人種に関係なく意見交換する状況が、とても新鮮に感じられました。この学会をきっかけに、「研究者」として海外で自分を試してみたいと思うようになり、同じ職種での留学前例がなく、情報収集が困難な中で八方ふさがりになったこともありましたが、久留米大学心臓・血管内科の先生をはじめ、多くの方の応援や協力のおかげで渡米が決まりました。



2017年、アメリカ心臓病学会にて

私の好きなこと

Favorite things

以前は飲めなかったコーヒーですが、今では毎日欠かせません。お気に入りにはエチオピア産の豆で、手動のコーヒーミルで豆をひき、専用のケトルを使ってコーヒーを入れることが日課になっています。



コーヒーと専用のミル

久留米大学紹介動画

【KURUME UNIVERSITY ISM -活躍するOB・OG編-】

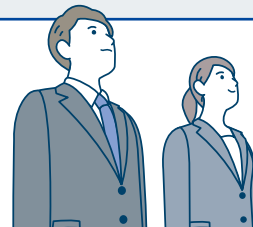


就職 通信



2022年度版
パンフレット配布中

幅広い資格取得講座で キャリアアップへ!



GOOD POINTS

1.特別料金で受講可能

全ての講座が特別料金で受講できます。ダブルスクールなど学外講座受講料金の約3分の1の講座もあります。
例:通常150,000円→40,000円

2.還付金有り

さらに、講座を受講し指定の資格試験に合格した学生には、受講料の一部を表彰金として還付する制度があります。

3.学内受講

学内で受講できるため、移動の負担や交通費が軽減され、時間の有効活用ができます。大学の講義に配慮した時間割になっているため、並行して受講可能です。

4.献身的なサポート

各講座の先生方が、面談や質問に丁寧に対応し、合格へ導くために最後まで献身的にサポートします。

本学では、キャリアアップを目指す学生のために幅広い分野の資格取得講座を設けています。講座は、本学独自のカリキュラムと指導力の高い講師陣で、毎年全国平均を上回る合格実績と、難易度の高い国家試験で多くの合格者を輩出しています。
在学中に将来のキャリアを見据えて資格を取得することは、大変意義のあることです。公的資格の取得は、その分野の専門性を客観的に証明するだけでなく、皆さんの自信にもつながります。就職活動においても、企業は資格取得という目標に向かって頑張った証しとして、その「達成力」を高く評価してくれます。
本学が定める条件を満たせば、受講料の一部を表彰金として還付する講座資格取得表彰制度もありません。

毎年500名を超える受講者が
合格(資格取得)に向けて挑戦

人気の講座からお薦めの講座まで
多様なラインナップ



就職・キャリア支援課
吉村 響子さん

例年、公務員等の就職・進路支援、国家資格、簿記やTOEICテスト対策、パソコン等のスキルアップなど、社会人として活用できる幅広い分野の講座を約30講座準備しています。文系学部の全学部全学年が対象ですので誰もが挑戦できます。
授業以外の勉強になるので、資格取得やスキルアップを図ることは容易ではありません。しかし、その努力は必ず自信と結果に結び付けてきます。就職・キャリア支援課では、皆さんの「夢」と「学び」を全力で支援していきます。

人気講座「国家公務員・地方上級対策講座」を受講し、合格した先輩たち



人間健康学部
スポーツ医科学科
2021年度卒業
佐賀県
早稲田佐賀高等学校出身

こいずみ りつき
小泉 徹幸さん
就職先:福岡県庁

3年生で市役所講座を受講していましたが、専門科目も必要だと分かり途中でこの講座に変更しました。4年生では毎日10時間くらい勉強しました。対面授業で分かりづらかった部分をWeb授業でもう一度受けるとすぐ分かりやすくて、面白い!と思えました。復習だけではなく、苦手な科目はWebで予習してから授業に臨み、理解度を深めました。



文学部
国際文化学科
2021年度卒業
熊本県
玉名高等学校出身

やまぐち ももか
山口 百花さん
就職先:熊本県庁

3年生から本格的に勉強を始めました。毎日コツコツと勉強するタイプです。この時期に何をすべきかを明確に教えてもらいました。また教えてもらった予想問題を中心に勉強に取り組みました。自宅が大学から遠かったので、対面で受けるか、Webで受けるか、その日によって自分に合った学習スタイルを選択できたのがとても良かったです。



商学部
商学科
2021年度卒業
宮崎県
都城泉ヶ丘高等学校出身

まば こうや
馬場 航也さん
就職先:宮崎県庁

1年生で公務員入門講座を、3年生でこの講座を受講しました。公務員試験は試験範囲が広いので、講座では出題されやすい部分をランキング形式で教えてもらいました。分からないところはWeb講義で何度も見直すことができたので、苦手な部分を克服するのにとても役に立ちました。

就職・キャリア支援課 ◇〒839-8502 福岡県久留米市御井町1635◇TEL:0942-44-6413/FAX:0942-44-6419 ◇E-mail career@kurume-u.ac.jp

新生活応援SPECIAL

11種の材料でお弁当1週間チャレンジ!

新学期がスタートしました。「今年はお弁当を頑張ろう」と意気込んでいる方も多いのではないのでしょうか？今回は、11種類の食材で作る5日間分のお弁当献立を紹介します。



お買い物リストはこちら!

材料(1人分/5日間)



週末のプチ準備!

材料を買ったら、曜日ごとに材料を分けて保存しておくことで当日の準備が楽になります。



プチ準備その1

木曜日・金曜日は冷凍し、前日夜に解凍して使うようにしましょう。



プチ準備その2

ブロッコリーは塩ゆでした後に、しっかり冷まして冷蔵庫で保存すれば2日ほど持ちます。

それでは早速、1週間のお弁当作りの始まりです!

A:主菜ゾーン **B:副菜ゾーン**

A:主菜のレシピ

Day 1 ひと口鶏つくね弁当



材料(半分はピーマンの肉詰め用)
 ●豚ひき肉…80g ●タマネギ…35g
 ●溶き卵…10g ●サラダ油…小さじ1
A ○片栗粉…大さじ1 ○酒…少々
 ○塩・こしょう…各少々
B ○しょうゆ…小さじ1 ○みりん…小さじ1
 ○酒…小さじ1

作り方
 ①タマネギをみじん切りにして電子レンジ600Wで40秒加熱する。
 ②豚ひき肉に①とAを入れてこねる。卵は少量ずつ入れる。
 ③一口サイズの小判形に丸める。
 ④サラダ油を引いたフライパンに③を入れ、中火で両面をこんがり焼く。
 ⑤Bの材料を加えて煮詰めながら絡ませる。

Day 2 ピーマンの肉詰め弁当



材料
 ●Day1で作ったつくね ●ピーマン…1個
 ●サラダ油…小さじ1
A ○ケチャップ…小さじ2 ○しょうゆ…少々
 ○オイスターソース…小さじ1 ○水…小さじ2

作り方
 ①ピーマンの種を除き2cmの輪切りにする。
 ②Day1で作ったつくねを①につめる。
 ③フライパンにサラダ油を入れ、肉詰めしたピーマンを並べる。
 ④ふたをし、中火で表面の肉の色が薄くなるまで焼く。
 ⑤④にAを入れて絡める。

Day 3 ナスとひき肉のオイスター炒め弁当



材料
 ●ナス…1/2本 ●豚ひき肉…50g
 ●ピーマン…10g ●サラダ油…小さじ1
 ●ごま油…小さじ1
A ○オイスターソース…小さじ2
 ○砂糖…小さじ1

作り方
 ①ナスの皮を3カ所ほどむいて、長さ3cmの薄めの乱切りにして水にさらす。
 ②ピーマンを半分に切って種を取り除き、4等分に切りさらに三角形に切る。
 ③フライパンにサラダ油を熱し、豚ひき肉を炒め、肉の色が変わったらナスを入れる。
 ④ナスに油が回ってしんなりしてきたら、火を弱めてピーマンとAを入れる。
 ⑤全体にAがなじんだら火を止め、ごま油を入れて香りを付ける。

Day 4 冷めてもおいしいドライカレー弁当



材料
 ●豚ひき肉…50g ●タマネギ…15g
 ●ニンニク…少々(チューブでOK)
 ●カレールー…6g
 ●サラダ油…小さじ1 ●水…20~30cc

作り方
 ①タマネギ、ニンニクはみじん切りに、カレールーは刻んでおく。
 ②フライパンを熱してサラダ油を引き、①のタマネギを炒める。
 ③タマネギがしんなりしたら、豚ひき肉とニンニクを加えて炒める。
 ④豚ひき肉の色が茶色になったら、水と刻んだカレールーを入れ、水分が飛ぶまで炒める。

Day 5 カラフルそぼろ弁当



材料
 ●豚ひき肉…70g
A ○砂糖…小さじ1 ○しょうゆ…小さじ1
 ○みりん…小さじ1 ○酒…小さじ1

作り方
 ①フライパンに豚ひき肉とAを全て入れる。
 ②火をつけ、木べらで混ぜる。
 ③そぼろ状になり、水分が飛んだら完成。

ニンジンのきんぴら
材料
 ●ニンジン…40g ●顆粒だし…少々
 ●薄口しょうゆ…小さじ1/3

作り方
 ①ニンジンを好みの太さの千切りにする。
 ②耐熱皿に入れ電子レンジ500Wで1分加熱する。
 ③水分を捨て、顆粒だしと薄口しょうゆを入れてあえる。

ピーマンのきんぴら
材料
 ●ピーマン…30g ●顆粒だし…少々
 ●薄口しょうゆ…小さじ1/3

作り方
 ①ニンジンのきんぴらのニンジンと同じ大きさにピーマンを切る。
 ②耐熱皿に入れ電子レンジ500Wで1分加熱する。
 ③水分を捨て、顆粒だしと薄口しょうゆを入れてあえる。

Day 5 豚そぼろ

材料
 ●豚ひき肉…70g
A ○砂糖…小さじ1 ○しょうゆ…小さじ1
 ○みりん…小さじ1 ○酒…小さじ1


作り方
 ①フライパンに豚ひき肉とAを全て入れる。
 ②火をつけ、木べらで混ぜる。
 ③そぼろ状になり、水分が飛んだら完成。

卵そぼろ
材料
 ●卵…1個 ●砂糖…小さじ1 ●サラダ油…小さじ1

作り方
 ①卵と砂糖をよく混ぜ合わせる。
 ②フライパンを熱してサラダ油を入れる。
 ③②に①を入れ素早くかき混ぜ、そぼろ状にする。

B:副菜のレシピ

Day 1&3 ニンジンとピーマンのおかか和え(2日分)



材料
 ●ニンジン…20g ●ピーマン…20g
A ○砂糖…ひとつまみ
 ○しょうゆ…小さじ1/2
 ○ごま油…少々
 ○かつお節…ひとつまみ

作り方
 ①ニンジンとピーマンを好みの太さの千切りにする。
 ②①を耐熱皿に入れ、600Wで1分加熱する。
 ③②にAを入れてよくあえる。

Day 2&4 カボチャサラダ(2日分)



材料
 ●カボチャ…60g
 ●ベビーチーズ…1個
 ●マヨネーズ…20g

作り方
 ①カボチャを一口大に切り、600Wで2~3分加熱する。
 ②①のカボチャをフォークでつぶし、全体を冷ます。
 ③ベビーチーズを3mm×3mmの角切りにする。
 ④カボチャとマヨネーズ、ベビーチーズを混ぜ合わせる。



シリーズ
医療

「スポーツ医学」の現在 SPORTS MEDICINE NOW

アスリートの競技生活に欠かせない存在として注目を集めているスポーツ医学。その歴史と、今後ますます需要が高まる研究フィールドについて紹介します。



1

[Background]

オリンピックと共に発展してきた スポーツ医学の歴史

日本でスポーツが医学的、科学的に研究されるようになったのは1964年に開催された東京オリンピックが始まりといわれています。開催国としてメダル獲得数を増やすため競技技術改善や体力トレーニングの分野に積極的にスポーツ医科学のノウハウを導入しました。これが「金メダル16、銀メダル5、銅メダル8」計29のメダル獲得(この時点での日本歴代最高)という成果に結び付き、アスリートの競技力向上に医学や科学の技術を取り入れるという考えが広まっていったと考えられます。

3

[Future]

研究フィールドの 拡大と高まる需要

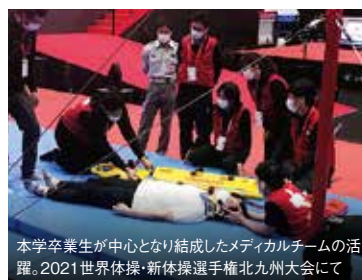


高齢者向けストレッチング教室を実施する人間健康学部スポーツ医科学科の学生

現在、スポーツ医学は、トップアスリートの競技力向上のための研究だけではなく、一般の人の健康づくりやアマチュアレベルでのスポーツ外傷の予防など幅広く活用されるようになりました。高齢社会を迎えた日本では、体力づくりや健康増進という観点からも、スポーツ医学研究の需要が今後ますます高まっていくことが予想されています。



心理サポートスタッフとして活動した人間健康学部スポーツ医科学科奥野真由助教(右)



本学卒業生が中心となり結成したメディカルチームの活躍。2021世界体操・新体操選手権北九州大会にて

2

[Now]

スポーツ医学の知識を生かし メディカルチームとして活躍

最近では、オリンピックや世界選手権のような大きな国際競技大会で、競技団体ごとに選手をサポートするメディカルチームを組織する国が多くなりました。そのようなサポートチームの有無が競技成績に直接影響することも分かってきています。メディカルチームの構成員は、スポーツドクターと呼ばれる医師や医学的な立場から選手をサポートするアスレティックトレーナー、体づくりをサポートするコンディショニングコーチなどです。さらに近年注目されているトップアスリートからのメンタルヘルスに関する問題提起を背景に、選手を心理的にサポートするスタッフがチームに加わる動きもあります。

PHICIS JAPAN と連携協定を締結

久留米大学は、一般社団法人PHICIS JAPANとスポーツ救護の技術向上やスポーツ医療の知識を備える人材の育成を目的に3月17日に覚書を締結しました。スポーツのメカイベントにおいて、病院前医療に従事する際に求められる国際的な統一規格に基づいた資格であるPHICIS資格取得のためのコースを本学にて年に1回実施する予定です。人間健康学部や医学部の学生を中心に希望者が運営に携わり、将来的な資格取得に向けた動機付けの機会を創出します。



附設だよ!

附設ホームページ

QRコードからご覧いただけます
(大学のトップページにも掲載しています)



修学旅行・校外学習に 行ってきました!

2021年11月、本校中学生が修学旅行(中3・京都・奈良)、校外学習(中2・鹿児島、中1・佐世保)に行きました。事前の班別学習をもとにコロナ対策を行った上での研修でした。学校外での活動が制限される中でしたが、どの学年も充実した研修を行うことができました。



ひまわりさんりやくじ
[写真右]比叡山延暦寺にて
かくだ
[写真左]栲志田 福山黒酢にて



文化祭に向けて 準備を頑張っています

附設高等学校・中学校の行事は、「自主自律」の校是にのっとり、生徒主導で行われることが特徴です。学校行事などの運営は生徒会が中心に行われ、現在は高校71回生、中学52回生が主となって活動中です。
現在、高校生徒会は集大成の行事となる文化祭(4月30日、5月1日開催)に向けての準備を行っています。一昨年より続くコロナ禍により、さまざまな制約を受けながらも、アイデアを出し合っ て工夫しながらの企画です。生徒たちの頑張り温かく見守っていただければ幸いです。



こんにちは!附設高校生徒会です!現在、少年少女、紳士淑女、老若男女、英俊豪傑、25人で天下無双!とまではいきませんが、全員責任感を持って体育祭などの各行事の運営をしています。コロナ禍ですが、任期の5月末まで文化祭の他にもなにか面白い事をやりたいなと思っているこの頃であります故、皆さんお見届けくださいませ。
(附設高校生徒会長 高2 城野 光喜)

クラブ活動 Pick up!

【百人一首部】

- ◆部員
中学生17名、
高校生4名
合計21名
- ◆練習日時
月・火・金・土曜日
放課後



現在、本校には部活で使用できる和室がないため、百人一首部は教室に畳を持ち込んで活動しています。昨年度から、感染症対策を徹底させて大会が開催されるようになってきたので、全員が初段の取得や昇段を目標に日々練習に励んでいます。夏の総文祭や秋の九州大会に福岡県選抜チームの一員として参加した有段者から、ようやく百首を覚えたという初心者までいますが、みんなで切磋琢磨し合いながら活動しています。

【剣道部】

- ◆部員
中学生13名、
高校生13名
合計26名
- ◆練習日時
月~土曜日 放課後
(日、祝日は大会や練習試合)



こんにちは、剣道部です。練習は日曜日を除く週6日。中学生・高校生共同で活動しています。厳しい稽古もありますが、和気あいあいとした和やかな雰囲気でもメリハリもあり、とても良い練習環境です。剣道を始めたばかりの部員も多く、初心者・経験者問わず楽しく稽古に励んでいます。新型コロナウイルスの影響で出場できる大会も少ないですが、少しでも良い成績を残すことを目標に頑張っています。

◎ 事務室からのお知らせ

● 奨学金を希望する学生の皆さんへ

奨学金制度は、学修意欲のある学生に対して、学費や生活費を給付または貸与することにより、経済的負担を軽減するための制度です。奨学金を利用すれば、経済的な不安から解放され、より安心して勉学に専念することができます。

奨学金の種類や資格基準(学力・家計基準)など詳しい情報はホームページをご覧ください。

なお、奨学金に関する重要なお知らせは、各キャンパスのポータルサイトや掲示板などにて行います。必ず確認してください。



▲
ホームページは
こちらから

奨学金担当窓口

文系学部:学生課……………0942-44-2712
医学部医学科:医学部事務部教務課…0942-31-7528
医学部看護学科:看護学科事務室……………0942-31-7714



● 履修登録および授業開始について(文系学部)

履修登録は1年間の授業計画(時間割)を決定する重要な手続きです。詳しくは教務課ウェブサイトにてご確認ください。

※履修登録が終わったら、その場で必ず時間割を印刷してください。

※1年生は4月中旬に履修科目の変更が可能です。

※2~4年生は原則として後期の履修登録変更(9月)まで変更できません。



▲
教務課ウェブサイトは
こちらから



	履修登録関連日程	授業開始
1年生(文系)	4月1日(金)~4月4日(月)	4月11日(月)
2~4年生(文系)	3月上旬~3月23日(水)	4月11日(月)

履修登録に関するご相談

教務課窓口にて(平日 8:50-17:20)
※履修登録に関するメールや電話での問い合わせは受け付けておりません。

● 父母の会(文・法・経)および後援会(人・商)総会のお知らせ

文系学部の保護者を対象に教員からの教育方針説明、個人面談、就職説明会などを実施しています。また、学業成績・人物共に優秀な学生を選考して表彰する特待生・優等生表彰制度の表彰式も行います。保護者の皆さまには5月中旬に開催のご案内を発送する予定です。

日程 2022年6月18日(土)

会場 久留米大学御井キャンパス

個人面談……………9時30分から

表彰式……………13時から

総会……………表彰式終了後

保護者のための就職説明会……………15時から

【お問い合わせ】庶務課 0942-44-2066



▲
庶務課ウェブサイトは
こちらから



※新型コロナウイルス感染症の感染状況に伴い、中止や延期となる可能性があります。

最終講義

2022年1月17日

■ 最終講義テーマ

私にとっての臨床病理

久留米大学病理学教室の歴史を含め肝臓病理について教室員の業績や私の関係した肝腫瘍の形態学的研究などについて述べました。また大学病院臨床検査部における仕事や教育、部員の役割などについて述べました。



久留米大学病院 臨床検査部
中島 収 教授

思い出の1枚



検査部長室での肝腫瘍カンファランス風景。向かって左から私、病理の草野先生、放射線科の隈部先生、内科の黒松先生です。

2022年1月14日

■ 最終講義テーマ

— 肝細胞癌に対する基礎および臨床研究と今後の展望 —

最終講義で最も伝えたかったことは、臨床医における基礎研究の意義でした。基礎研究で養われた考え方が病態の理解を深めることに役立つことが皆さんに少しでも伝わったのであれば幸いです。



医学部 内科学講座
消化器内科部門
鳥村 拓司 教授

思い出の1枚



25年ほど前の医局長時代に同期の光山慶一教授と医局長室でのスナップ。お互い若かった。

2022年2月4日

■ 最終講義テーマ

久留米大学での40年を振り返る
— NASA, JAXA, Panasonicとの共同研究 —

令和4年2月4日、久留米大学での40年の研究生活を振り返り最終講義を行いました。コロナ禍第6波の中での開催となり、多くの学生はWEBで参加しました。貴重な機会を与えていただいた、法人、職員、同門、同窓等関係の皆さまに深く感謝します。



医学部 整形外科学講座
志波 直人 教授

思い出の1枚



2015.5.12 米国Orlandoで開催された86th Annual Scientific Meeting of the Aerospace Medical Associationで、2014年に国際宇宙ステーションで実施した実験の成果を報告しました。

2022年1月27日

■ 最終講義テーマ

炎症性腸疾患の制御を目指して
— 仲間と共に歩んだ40年 —

大学卒業後に常にワクワクした気持ちで仕事できたのは、多くの方との出会いに恵まれたお陰です。国内外の研究者とともに炎症性腸疾患(IBD)の病態に関する研究に取り組み、多くの新知見を国内外に発信することができました。



医学部 内科学講座
消化器内科部門
光山 慶一 教授

思い出の1枚



IBDセンターでお世話になった方々と。内科、小児科、外科といった臨床医学だけでなく免疫学など基礎医学の先生方のご支援により先駆的なセンターを築くことができました。

2022年1月22日

■ 最終講義テーマ

45年余の欧州政治研究を振り返って
— イギリスの石油政治、欧州議会研究、そしてEUの地政学へ —

学部長他法学部関係者のご参加、Zoomでの参加者も含め大変感謝しています。着任して20年。ベルギーの母校、欧州大学院大学での在在研究も、学術叢書2冊の出版も可能となり充実した研究教育生活でした。



法学部 国際政治学科
児玉 昌己 教授

思い出の1枚



日本研究所開設を祝う本学共催のカイロ大学での近代化比較の国際シンポジウムの模様。演題は日本の近代化における「欧州」の受容-外交官永富(鹿島)守之助の場合(2017.7.15.)

2022年2月14日

■ 最終講義テーマ

久留米大学病院
医療安全管理部の12年間の軌跡

私の最終講義は令和4年2月14日の3限目に開催されました。Covid感染下で学生さんは後日配信になりましたが、午前中のご多忙の中、学内から多くの方々にご参加いただき、また満手名誉教授、八木名誉教授にも遠路お越し頂いて、貴重な思い出になりました。



久留米大学病院
医療安全管理部
田中 芳明 教授

思い出の1枚



最終講義前の満手、八木両名誉教授とのひと時(1502教室にて)

附設高等学校同窓会様から500万円余りのご寄付をいただきました

このたび、附設高等学校同窓会様より、附設高校教育振興基金に5,492,500円をご寄付いただきました。これは、母校支援を願う多くの同窓会員からの同窓会誌(主に同窓会報)への広告掲載による収入からとのこと。

附設中高は、新型コロナウイルス感染症の予防対策のため、一昨年と昨年の感染拡大の際には、通学時の混雑を避けるための臨時バスの運行、感染予防に使用する薬剤や機材、情報通信技術を利用した教育を実施するための機器や設備の導入などに必要な経費を、保護者や同窓会員を中心とする方々からの寄付によって運営している教育振興基金より賄ってきました。

今般の寄付金によって教育振興基金が充実し、昨年来の急激な感染拡大に対処するために要する経費をこの基金から支出することで、当面の対策を一層安心して行うことができるようになると同時に、今後の教育の発展を図るための資金的準備を整えることができました。同窓会より温かいご支援とご配慮に感謝申し上げます。



「発見!久留米かすり市」開催に協力

久留米^{かすり}の魅力を伝える「発見!久留米かすり市」が3月19日、久留米地域地場産業振興センターで開催されました。今回が25回目を迎える本イベントは、久留米^{かすり}の生産者や販売者、市などで構成する実行委員会が主催しています。久留米の代表的な伝統工芸である久留米^{かすり}を若い世代にも広く知ってもらおうと本学の学生も企画会議やイベントの運営に参加しました。当日、学生たちは「久留米^{かすり}ファッションショー」に、モデル役として参加し、現代風にアレンジされた^{かすり}のコーディネートが披露していました。



記者会見の様子

当日の様子はこちら



公開シンポジウム「つながるめでつながろう」を開催

御井キャンパスの地域連携新拠点「つながるめ」のオープンに向けた公開シンポジウム「つながるめでつながろう」が2月26日、オンラインで開催されました。同施設は法科大学院のあった900号館の1階部分をリニューアルしたもので、大学と地域コミュニティの交流の拠点となり、さまざまなつながりを生み出す場所を目指しています。当日は学生・教職員の代表と市民団体のメンバーがシンポジストとして登壇し「つながるめ」の未来像を展望しました。オープンは2022年4月1日の予定です。



当日の様子はこちら



三井住友銀行
SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION
筑後法人営業部
久留米市日吉町 15-52 TEL: 0942-35-1136 / FAX: 0942-35-1207

BOOKS | 刊行案内



本学教員の新著紹介

『トラウマの伝え方』
事例でみる心理教育実践

編者/大江美佐里(医学部)
発行所/誠信書房
定価/2,420円(本体2,200円+税)

高等教育コンソーシアム久留米が久留米市と「災害に係る協力体制に関する協定」を締結

2021年12月17日、久留米市役所にて本学を含む久留米市の5つの高等教育機関で形成する「高等教育コンソーシアム久留米」と久留米市が「災害に係る協力体制に関する協定」を締結し調印式が行われました。

この協定は、官学連携による相互支援体制の構築により、地域防災力の向上を目的としています。久留米市域内で大規模な災害が発生、または発生する恐れがある場合に、被災者および避難者に対する支援体制の充実を図ります。

高等教育コンソーシアム久留米を組織する久留米大学・久留米工業大学・聖マリア学院大学・久留米信愛短期大学・久留米工業高等専門学校は、避難施設や配送等の拠点としての対象施設の提供、学生ボランティアの募集および活動支援などで久留米市と連携していくことが予定されています。



(前列左から)高等教育コンソーシアム久留米理事長の内村学長、大久保久留米市長(当時)

久留米市と「久留米市立小中学校における医療的ケア実施に関する覚書」を締結



(左から)井上久留米市教育委員会教育長、大久保久留米市長(当時)、内村学長

2021年12月28日、久留米市役所にて、久留米市と本学による「久留米市立小中学校における医療的ケア実施に関する覚書」の締結式が行われました。

今回の覚書は、久留米大学および久留米大学病院が、久留米市立の小中学校で実施される医療的ケア(※)をさまざまな面でサポートしていくことで、医療的ケアの実施における安全の確保、対象児童生徒・保護者・看護師・教職員の安心の維持向上を図ることを目的に締結されました。

今後は、医学部(附属病院を含む)・看護学科が医療的ケアの実施に係る技術的助言、人間健康学部総合子ども学科が医療的ケアの実施に関する基本方針や今後の方向性について助言していく予定です。

※いわゆる「医療的ケア」とは、法律上定義されている概念ではありませんが、一般的に学校や在宅等で日常的に行われている、たんの吸引・経管栄養・気管切開部の衛生管理等の医行為を指します。

文学部の学生が宗像世界遺産応援楽曲を制作

文学部国際文化学科神本秀爾准教授のゼミ生で作る楽曲・映像制作グループckgz(チクゴズ)のメンバーが、世界文化遺産の宗像・沖ノ島と関連遺産群を若い世代にプロモーションするための楽曲制作に参加しました。1月に福岡市内のスタジオでレコーディングが実施され、学生たちもコーラスとして参加しました。

このプロジェクトは福岡県や宗像市などで構成する保存活用協議会からの受託研究で、学生たちは昨年11月と12月に現地に向かい、住民の話や曲を聞きながら、曲に盛り込みたい思いをまとめました。収録した楽曲「みあれうた」は3月18日よりネットで配信され、今後、世界遺産関連イベントなどで披露される予定です。



レコーディングの様子

レコーディング当日の詳細な様子はこちら



