

特集 読書の秋を楽しもう!



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.201 2022年(令和4年)10月3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

第55回 久留米大学 **あのか祭**
RESSTAR
前夜祭 10/28 FRI 本祭 10/29 SAT. 30 SUN

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況等によっては、実施内容の変更や日程変更、もしくは中止する場合があります

目立つ仕事ではないけれど

施設課では、病院と大学の設備改修、更新工事の設計および発注、設備障害等の調査および修繕の発注、設備保守管理、エネルギー管理業務などを行っており、そのうち私は電気に関わる分野を担当しています。身近なところでは、照明やコンセントに関することなどで皆さんとお会いしているかもしれません。

病院や大学を利用している方やそこで働いている方からさまざまな依頼を頂きます。施設課だけで対応できないことは企業にご協力をお願いすることもありますので、関わる人たちとしっかりコミュニケーションを取ることが大切だと感じています。

皆さんの安心・安全を守る仕事であることに誇りを持って、技術者としてさらに知識・技術を高め、周りから頼られるスタッフでありたいと思っています。

電気関係の資格取得の勉強をしつつ、趣味の筋トレにも励んでいます。最近はジム通いも始め、プロテインやサプリメント用に新しく棚を設置しました。



久留米大学 財務部施設課
谷口 浩美

久留米大学
人図鑑

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.9

NEED BOOKS?

読書の秋を楽しもう!

秋は、いろいろなことを楽しみやすい季節。

明治時代の文豪、夏目漱石は小説『三四郎』に「灯火親しむべし」という漢詩の一節を引いています。「涼しい秋の夜は、明かりの下で読書するのに適している」ということを意味しているそうです。秋の夜長に「読書」。みなさんも楽しんでみてはいかがでしょうか。



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 読書の秋を楽しもう!
- 07 「つながるめ」でつながろう!
- 09 拝啓 17歳の私
- 10 CLUBS & CIRCLES/留学生必携EXPO!
- 11 就職通信
- 12 活躍する卒業生紹介
- 13 ようこそ研究室へ
- 14 食べるチカラ
- 15 附設だより
- 16 シリーズ医療
- 17 まちとアルK/SDGs×久留米大学
- 18 TOPICS
- 21 寄付者ご芳名
- 22 INFORMATION

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

法学部国際政治学科2年
いけだ ほのか
池田 帆佳さん



この印刷物は、CSRに
取り組む印刷会社が
製作した印刷物です。
P-00154

吹奏楽部 いけちゃんの本棚

趣味:café巡り、フルーツ、料理、お昼寝
好きなジャンル:サスペンス

- 01 何度も読んだ一冊** 『名探偵コナンシリーズ』
小説・漫画・アニメ・映画…。全てが大好きです。
- 02 旅行に持っていきなら** 『最後の証人』
サスペンスの本は、夜に読むとちょっとホラーで怖いですが。
- 03 ほっこりしたい人におすすめ** 『ぼっかぽか』
毎日の小さな幸せを発見できます。デザインやイラストも最高♪

04 無人島に持っていきなら

『作りおきおかず374』
たくさんのおいしそうな料理が…写真を見ておなかを満たします(笑)。



一生手放したくない一冊 図書館戦争シリーズ 人生を変えた一冊 きんぎょがにげた
今、おすすめの一冊 マスカレード・ナイト 今、興味のある一冊 もしも徳川家康が総理大臣になったら 泣きたい人におすすめ 海辺の家 元気をくれる一冊 ハイキュー!!

医学図書館職員 平山さんの本棚

趣味:人にマッサージをすること
好きなジャンル:絵本、歴史もの、料理本、エッセー

- 01 一生手放したくない一冊** 『不思議の国のアリス』
仕掛けが素晴らしく、飾りとしても使えます。
- 02 元気をくれる一冊** 『おひさん、あめさん』
金子みすゞさんの詩集から抜粋した作品。絵本仕立てになっていて癒やされます。
- 03 人生を変えた一冊** 『絵本はこころの処方箋』
絵本セラピーと出会った本。後に絵本セラピストの資格を取得しました。

04 図書館で勉強を頑張る学生さんへおすすめしたい一冊

『世界の夢の図書館』
世界には素敵な図書館がたくさんあります。図書館の可能性を教えてくれる写真集です。

何度も読んだ一冊 いらないないばあ 今、おすすめの一冊 子ども楽しむ行事とあそびのえほん 今、興味のある一冊 どんなに体がいたい人でもベーターッと開脚できるようになるすごい方法
無人島に持っていきなら ライラックの枝のクロウタドリ
旅行に持っていきなら 図書館員のためのPR実践講座 自己肯定
感が低いと感じる人へおすすめ わたしとなかよし



医学部庶務課

米村さんの本棚

趣味:バドミントン
好きなジャンル:ミステリー、ファンタジー

- 01 とにかく笑いたい人におすすめ** 『DIARY of a Wimpy Kid』
残念な主人公になぜか共感できる(笑)。映画も最高!
- 02 昔から大好きな一冊** 『ドラえもん』
特に連載開始時の雑な物言いで少し不細工なドラえもんが好き。

03 人生を変えた一冊

『アリのA』
初めて読んだ英語の長編小説。

04 何度も読んだ一冊

『片づけは「捨てない」ほうがうまくいく』
信じて何度も読んでいますが、うまくいきません(笑)。

無人島に持っていきなら そして誰もいなくなった 今、おすすめの一冊 十二国記
今、興味のある一冊 香君 旅行に持っていきなら カササギ殺人事件 とにかく泣きたい人におすすめ 怪物はささやく 元気をくれる一冊 あつかったらぬげばいい

附設高校図書委員会

陽さんの本棚

趣味:SNS
好きなジャンル:青春小説とミステリー

- 01 人生を変えた一冊** 『博士の愛した数式』
涙抜きで読めない。
- 02 一生手放したくない一冊** 『クビキリサイクル』
友人と語り合った思い出深い一冊。
- 03 無人島に持っていきなら** 『四畳半神話大系』
構想もストーリーもキャラクターもユーモアも良い。何よりもテンポが最高。

『処女のまま死ぬやつなんていない、みんな世の中にやられちゃうからな』
友情の美しさに感動する青春小説。

何度も読んだ一冊 いなくなれ、群青 今、おすすめの一冊 映画大好きポンポさん 今、興味のある一冊 虚構推理 旅行に持っていきなら キノの旅-the Beautiful World- ミステリー好きにおすすめ すべてがFになる 元気をくれる一冊 銷魂いビスコ



看護学科 解剖学 嵯峨先生の本棚

趣味:読書、生き物、解剖学教育
好きなジャンル:本に関する本、生き物関係の本、からだ関係の本

- 01 人生を変えた一冊** 『アフターマン』
高校生の時に買った初版本。生物学系への進学を決めた一つのきっかけ。人類滅亡の5000万年後の生物進化を予想した本。絵も奇麗。
- 02 一生手放したくない一冊** 『内分泌器官のアトラス』
大学3年生の時に自力で買いました。これで内分泌組織の面白さにハマりました。いつかこんな本を作りたい!

- 03 元気をくれる一冊** 『冬虫夏草生態図鑑』
眺めるだけで元気!? 知識欲が湧いてきます。
- 04 何度も読んだ一冊** 『近代日本文学全集 夏目漱石集』
一度読んだ本は調べ物以外にほとんど読み直しません。この本は2~3回読み直しました。全国各地引越10回。いまだに持っています。



今おすすめの一冊 書の魔術師 興味のある雑誌 PRESIDENTとブチナース 無人島に持っていきなら 今関さんちの自給自足の生活入門
海外旅行に持っていきなら 現地で購入する図鑑や絵本 医療系の学生へおすすめ 鹿の王 農業好きにおすすめ 現代農業(月刊誌)
本好きにおすすめ ダヴィンチ(月刊誌)

医学部生 かーくんの本棚

趣味:映画鑑賞、レコード収集
好きなジャンル:ミステリー、ノンフィクション、漫画

- 01 音楽好きにおすすめの一冊** 『クイーン全曲ガイド』
これに載っている曲を全部聴けば、あなたもクイーンのとりになります。
- 02 レコード好きにおすすめの一冊** 『レコスケくん』
レコードが好きなのは思わずフフっとなります。
- 03 英語の勉強におすすめ** 『英語の「語脳」をつくる接頭辞と接尾辞の完全ガイド』
受験勉強中、これで英単語を覚えました。
- 04 人生を変えた一冊** 『容疑者Xの献身』
初めてハマった和製ミステリー小説です。この作品のおかげで東野圭吾のファンになりました。

臨床検査専門学校 ひなこさんの本棚

趣味:登山
好きなジャンル:ファンタジー



何度も読んだ一冊 ひきだしにテラリウム 一生手放したくない一冊 妄想銀行
今、おすすめの一冊 まんが医学の歴史 今、興味のある一冊 マーベルズ
大切な一冊 ホークアイ マイライフ・アズ・ア・ウェポン
元気をくれる一冊 図説 死因百科

- 01 今、おすすめの一冊** 『老人と海』
現実を受け入れて前を向く老人の姿に胸を打たれます。
- 02 無人島に持っていきなら** 『レプリカたちの夜』
不思議な話で、異世界にいる気分になります。
- 03 大学生におすすめの一冊** 『砂漠』
今、これらにおいて大切なことに気づかされます。
- 04 元気をくれる一冊** 『夜は短し歩けよ乙女』
個性豊かな登場人物と独特な表現で明るい気持ちになれます。

何度も読んだ一冊 君の隣をたべたい 一生手放したくない一冊 一瞬の風になれ
人生を変えた一冊 アルジャーノンに花束を 今、興味のある一冊 大人の語彙力ノート
旅行に持っていきなら 短編工場 ホラー好きにおすすめの一冊 夜行

次の1冊を探そう!

14名の学生や教職員に、自分の本棚からおすすめする10冊をセレクトしてもらいました。皆さんの本棚を眺めながら次に読みたい1冊を探してみてください。

看護学科

なごみさんの本棚

趣味:韓国ドラマ鑑賞、温泉めぐり
好きなジャンル:エッセイ、短編小説



01 何度も読んだ1冊

『もしもねこがしゃべったら』

ねこがつぶやくコメントがおもしろいのとページよく物語が進んでいくのが楽しい。

02 人生に迷ったときに読みたい

『あやうく一生懸命生きるところだった』

自分が選んだ道で本当に良かったのかと人生に疑問をいただいた時にヒントをくれる。

03 “愛”を感じたい人におすすめ

『サランサラン』

「真実の愛はもらうものではなく与えて喜びを感じるもの」というコメントが心に残った。

04 元気をくれる1冊

『君の名は』

映画の情景が目につくか、RADWIMPSの曲が心で流れる。

- 人生を変えた1冊 君たちはどう生きるか
- 今、興味のある1冊 星の王子さま
- 今、読む直したい1冊 無敵の断片
- 旅行に持っていくなら チョッキョ〜コリアンボーイ東京日記
- 今、おすすめの一冊 桜のような僕の恋人
- 無敵の断片
- 旅行に持っていくなら つかれた人におすすめ
- 気分転換の一冊 後悔病棟
- 元気をくれる一冊 気むずかしい林檎



02 Jazzを聴いてみたい人におすすめ

『ポートレイト・イン・ジャズ』

おしゃれなイラストと共に、Jazzアーティストのストーリーが紹介された本です。音楽だけを聴くのとでは違った楽しみ方ができます。

03 何度も読んだ一冊

『ロティ・オランの高加水パン』

パンは酵母のたぐいまじり働きがあってできるものと知り、パン作りにはまりました。この本を読むと家庭にある材料+αでモチモチの高加水パンが作れます。

- 人生を変えた一冊 武士道
- 今、おすすめの一冊 ホントはすごい!久留米大学
- 旅行に持っていくなら 空の名前
- 今、興味のある一冊 陰翳礼賛
- 無敵の断片
- 旅行に持っていくなら ふたりはともだち
- 元気をくれる一冊 小さいことにくよくよするな!(普及版)



附設中高美術科教諭

國吉先生の本棚

趣味:積読(つんどく)
好きなジャンル:装丁の美しい本

01 今、おすすめの一冊

『沖縄文化論-忘れられた日本-』

沖縄の美術工芸について書いた修士論文を方向付けてくれた本。復帰50周年の今も、色あせない岡本太郎の洞察力。

02 ずっとおすすめの一冊

『わかりやすい民藝』

「民藝」だけでなく、美術、工芸全般について、心豊かな生活について学べる本。

03 剣道部員以外にもおすすめの一冊

『武士道シックスティーン』

同じ道と同じ方向を向いて進んでいけば、認識や価値観が違っても強い絆で結ばれ得る。剣道の理合の説明も分かりやすい。

04 あまりすすめたくない一冊

『君が描く空』

東京藝大剣道部が舞台になった小説。昔の日記を読み返したような読後感。



- 何度も読んだ一冊 自然の中の絵画教室
- 人生を変えた一冊 知と愛
- 旅行に持っていくなら 幸福の無数の断片
- 今、興味のある一冊 13歳からのアート思考
- 元気をくれる一冊 この世で一番の奇跡
- 一生手放したくない一冊 いのちの窓

広報室 重松室長の本棚



趣味:空の写真撮影、絵画、スポーツ、パン作り
好きなジャンル:短い時間で読める本、飾っても美しい本

01 写真を始めようとしている人におすすめ

『Steve McCurry;South Southeast』

掲載されている写真の完璧な構図、何より色の美しさに何度も魅了されました。仕事で撮影をする時は頭の片隅にこの本のイメージがあります。

02 一生手放したくない一冊

『中国十二生肖印譜』

道・篆刻(てんこく)好きの亡き父から譲り受け一冊。毎年木版画の賀状を作るときに参考にしています。父が自分の作品を楽しんでくれる姿を思い浮かべて続けています。

- 人生を変えた一冊 武士道
- 今、おすすめの一冊 ホントはすごい!久留米大学
- 旅行に持っていくなら 空の名前
- 今、興味のある一冊 陰翳礼賛
- 無敵の断片
- 旅行に持っていくなら ふたりはともだち
- 元気をくれる一冊 小さいことにくよくよするな!(普及版)

呼吸器内科 東先生の本棚



趣味:実験
好きなジャンル:冒険、日常、ベストセラー

01 心に残る一冊

『博士の愛した数式』

心が癒やされる一冊。忙殺される日々からの癒やしに。

02 今、興味のある一冊

『思考の整理学』

何か普段読まないジャンルに挑戦しようと思いでみました。考えることを教えてくれる一冊です。

03 無人島に持っていきなら

『十五少年漂流記』

冒険と言えば、ジュール・ヴェルヌ「海底二万里」「神秘の島」「地底旅行」。小学生の頃よく読んでいました。

04 旅行に持っていきなら

『十二国記』

シリーズなので時間があるときに。世界観や物語設定が面白い。過酷な環境から学びを得て成長していく物語です。

- 何度も読んだ一冊 星の王子さま
- 今、おすすめの一冊 52ヘルツのクジラたち
- 旅行に持っていくなら 神様のカルテ
- 気分転換の一冊 後悔病棟
- ずっと読んでいる漫画 キングダム
- みんなにおすすめの一冊 研修医におすすめ
- 泣くな研修医



人間健康学部 大谷先生の本棚



趣味:ババロア作り
好きなジャンル:児童文学、絵本

01 旅行に持っていきなら

『ライラックの枝のクロウタドリ』

新しい感じ方をもらえます。詩を少しずつ楽しみながら海外を旅したいです。

02 おいしいもの好きにおすすめ

『農場の少年』

アップルパイ、塩漬豚肉、アイスクリーム...どれもこれも食べたくくなります。

03 今、興味のある一冊

『ぼくとくらししたフクロウたち』

フクロウか犬か、ともかく動物と一緒に暮らしたい!

04 一生手放したくない一冊

『クマのプーさん プー横丁にたった家』

たとえ本がなくなっても、プーと一緒にいてくれるような気がしています。



- 何度も読んでもらった一冊 ビーターラビットのおはなし
- 人生を変えた一冊 三びきのやぎのらがらどん
- 旅行に持っていくなら エンデュアランス号大漂流
- 今、読む直したい一冊 おいっ子6歳におすすめ
- 気分転換の一冊 エルマーのぼうけん
- 元気をくれる一冊 勇気をくれる一冊
- ともしびをかかかか



文学部

田中先生の本棚



趣味:ミュージカル鑑賞、ヨガ、数独
好きなジャンル:イギリス文学、日本文学、ファンタジー、エッセー

01 どの世代にもおすすめ

『往復書簡 限界から始まる』

私は福岡で生まれ育ちましたが、違う場所で育ったらどんな人生だったのだろうと想像します。

02 今、おすすめの一冊

『あのこは貴族』

今まで生きてきた中で感じていたモヤモヤの理由が分かった気がしたから。

03 何度も読んだ一冊

『きらきらひかる』

高校生の時に初めて読みました。いつ、何度読んでも悔しくない(?)ほど好きな本。

04 一生手放したくない一冊

『娼婦の本棚』

鈴木涼美の個人的エピソード付き読書案内が面白い。読む用と保存用(サイン入り)の2冊持っています。

- 人生を変えた一冊 北風のうしろの国
- 旅行に持っていくなら 悲しみよこんにちは
- 学生におすすめしたい一冊 学生が輝くとき
- 今、興味のある一冊 ぼくはイエローでホワイトで、ちょっとブルー
- 旅行に持っていくなら 門
- 元気をくれる一冊 すてきな三にんぐみ

硬式野球部スズの本棚



趣味:映画、アニメ、旅行
好きなジャンル:漫画、自伝小説

01 何度も読んだ一冊

『ダイヤのA』

部活でのモチベーションを上げるために読みます。

02 今、興味のある一冊

『ダンベル何キロ持てる?』

最近ダイエットしようと思っています。

03 つらい人におすすめ

『わいたごら。』

考え方が超ポジティブで元気をもらえます。

04 一生手放したくない一冊

『俺か、俺以外か。ローランドという生き方』

ローランドさんの考え方が好きで、特に「自信のあるフリをしる」は印象に残っています。

- 人生を変えた一冊 カウント2.3から立ち上がり
- 旅行に持っていくなら ジョジョの奇妙な冒険
- 読めそうな人におすすめ もう一度、プロ野球選手になる。
- 今、おすすめの一冊 化物語
- 旅行に持っていくなら 空の青さを知る人よ
- 元気をくれる一冊 君か、君以外か。君へ贈るローランドの言葉



SPACE 01

つながるプレイス

(138㎡、座席数52)

- Wi-Fi完備のオープンスペース
- 勉強やミーティングに最適
- 椅子やテーブルを自由に動かせるフレキシブルな交流空間
- プロジェクター、スクリーンを完備

【使用料】※学生・教職員は無料
1,500円/1時間
5,000円/4時間
8,000円/1日(8時間)



新しいイベントに向けてミーティング



セミナーの開催



卒業生によるマルシェイベント



夏休みの小学生を招待



地域のお店がポップアップストアとして出店



学生主催のオンライン料理教室



子ども食堂の開催

SPACE 02

みんなのカフェ シェアキッチン

(53㎡、座席数20)

- 調理器具、食器完備
- オシャレなカウンターキッチンとワークショップにも最適なアイランド型キッチン
- 椅子やテーブルを自由に動かせるフレキシブルな交流空間

【使用料】※学生・教職員は無料
500円/1時間
2,500円/6時間
4,000円/1日(8時間)



久留米餅の試着

SPACE 03

ウェルネススタジオ(95㎡)

- 体操教室、ヨガ、ダンスなどに
- プロジェクター、スクリーン完備
- 音響設備あり

【使用料】※学生・教職員は無料
300円/1時間
1,000円/4時間
2,000円/1日(8時間)



親子ヨガ教室



大学と地域の連携拠点がOPEN

「つながるめ」でつながろう!

今年4月、御井キャンパスに大学と地域の連携拠点となる施設「つながるめ」がオープンしました。法科大学院だった建物(900号館)1階部分をリニューアルした施設で、ウェルネススタジオ、カフェ、シェアキッチン、交流の場としての「つながるプレイス」などが設置されています。

Photos by Yousuke Harigane



久留米大学 地域連携センター
Kurume University Regional Collaboration Center

予約はHPから
学外の方も利用できます!

つながるめ
久留米大学御井キャンパス900号館
【営業時間】9:00~22:00
Instagram: @tsunagarume
【お問い合わせ】久留米大学地域連携センター事務室
Tel:0942-43-4413(平日8:50~17:20)



多様な「つながり」と
優れた人材の「芽(め)」が育つ場所

新施設の愛称は「つながるめ」。177件の一般公募から選ばれたこの愛称は、地域と「つながる」、久留米の「るめ」、そして優れた人材の「芽(め)」が育つ場所になってほしいとの願いが込められています。

「自分たちの好きな居場所を自分たちで育む」経験をすることで、利用者がマイホームのような親しみを感じる施設になればと、使用する家具の一部は学生や教職員、地域住民がDIYするなど、リニール段階から多くの人が関わり、新しい「つながり」を育んできました。

オープンから約半年。ヨガ教室やキッチンカーの出店などをきっかけに、学生・教職員だけではなく地域の方の利用も増えてきました。次に生まれる「つながり」は何か? 今後の展開にますます期待が膨らみます。

CLUBS & CIRCLES

クラブ紹介：旭町キャンパス

ボート部



名物メンバー紹介



イケメン担当!
なんちゃん(医3)

出身地
福岡県
高校時代の部活
帰宅部
趣味
ジャンプ



スイーツ担当!
はるち(医3)

出身地
福岡県
高校時代の部活
家庭科部
趣味
映画鑑賞

練習内容

ボート部は週3日、筑後川で楽しくボートをこいでいます!
活動時間は授業が終わって、準備して、日没まで!

クラブの雰囲気

男女一緒にワイワイ楽しく活動しています!
看護学科も医学科も一緒に活動していて、
みんなとても仲良しです!

キャプテンから一言

久留米大学へいらしたときには、
ぜひボート部を見に筑後川へ来てください!

部員同士の
コミュニケーション
を大切に
しています!



うだ かつや
医学部医学科3年生 上田 哲也さん

DATA

- 部員数 / 58名 ● 活動場所 / 筑後川
- 活動歴 / 九州朝日レガッタ、西医体(男子シングル3位、一般男子フォア準決勝進出、メディカル一般女子フォア準決勝進出)、福岡市民レガッタ、山笠レガッタ、九州山口医科学生体育大会

CONTACT Instagram ID: kurume.med.rowing Twitter ID: @kurumerowing

留学生必携



このコーナーでは久留米大学に来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。

夢だった留学

英会話に興味を持ったのは、高校生の頃外国人に話しかけられたのに、うまく答えられなかったことがきっかけでした。そこから「ちゃんと話せるようになりたい」という気持ちが芽生え、大学生になったら留学をしたいと英語の学習に取り組んでいました。しかし入学以来のコロナ禍で留学は難しい状況が続いていました。そんななかオンライン留学のことを知り、挑戦しました。はじめは全て英語で進行することに戸惑いましたが、それでも格段に英語の理解度が上がっていくことを実感できました。

いつかさまざまな国を旅して、その国の人々や文化、歴史について知りたいという夢を持っています。



STUDYING ABROAD IN CANADA

今回は「オンライン国際交流」をした在校生!

- 氏名 / 井上 陸さん
- 所属 / 経済学部経済学科3年
- 交流先 / ビクトリア大学(カナダ)

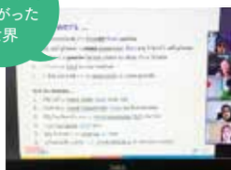
実際の交流!



台湾からの留学生との出会い

交流イベントで仲良くなった台湾からの留学生と休日に海に出かけました。英語を使ってお互いのことを話すなど、同年代の仲間と楽しい時間を過ごしました。

オンラインでつながった世界



オンライン留学ってこんな感じ

授業の時間になったら自宅PCからアクセスします。朝だったり夜だったり、暑かったり寒かったり、みんな状況は違いますが同じ授業に集い学びます。



17歳の私へ

17歳の自分は、愉快的な同級生と共に、充実した高校生活を送っていると思う。振り返ってもずっと笑っていたと思う。これからも怒られる事もつらい事もたくさんあるはず。つらい時でも楽しむ力、培った精神力は大学生生活の基盤になるよ。気楽にふざけ合える大好きな同級生を大切にしながらこれからも楽しんでね。大学生生活もいい同級生たちに恵まれて、勉強も部活も楽しめてるよ。何でも興味持って挑戦できたらって思ってる。1つお願い。卒業式の日、保護者たちの前で「大物YouTuberになるとか言っちゃうんだけど、恥ずかしいからそれ訂正しててね。頼むよ!

大学生の私より



先輩たち!



しの しょうた
城野 翔太さん
医学部医学科3年

Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	スリ卓(スリッパ卓球)	体温入力
頑張っていること	早弁	ごみの分別
部活(サークル)	ラグビー部	準硬式野球部
将来の夢	Amazon買収	自転車を修理する



17歳の私へ

お元気ですか? 大学生生活において、私は2つのことに力を入れて取り組んでいます。1つ目は、若年女性のがん検診受診率を上げるための「プロジェクト」活動です。そこでは、福岡県のがん検診の受診率が上がることを目標に、福岡県庁や企業、他大学の学生と協力してCMやポスターを考えています。2つ目は、公務員試験対策の課外講座の受講です。講座では、数的処理や法律科目、経済原論を中心に学んでおり、国家公務員になるために日々勉強しています。高校生活では大学入試に向けた受験勉強が大変かもしれませんが、後悔することのないように頑張ってください!

大学生の私より



修学旅行にて



たなか まほ
田中 麻葉さん
商学部商学科3年

Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	マンガを読むこと	音楽鑑賞
頑張っていること	部活動のキャプテン	公務員試験の勉強
部活(サークル)	卓球部	無所属
将来の夢	公認心理師	国家公務員



拝啓

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。

「学生」と「社会」をつなぐ インターンシップ



キャリア教育を重視した
本学独自のインターンシップ
プログラム

本学では、「キャリアは自立した人間の仕事を含めた人生の在り方」と考え、入学から卒業までの4年間、一貫したキャリア教育、キャリア支援、進路・就職支援を行っています。その中でも特に、将来のキャリア形成のために積極的に推進しているのがインターンシップです。

インターンシップとは、学生が企業や組織で実習・研修などの就業体験をする制度で、産業界と行政、大学が連携して実施しています。本学のインターンシップの特徴は、就職・キャリア支援課が独自に開拓したインターンシップの受入先が多数あり、久留米大学生専用のプログラムになっていることです。また、今年度はコロナ禍で対面インターンシップが減少している中で、一人でも多くの学生に現場での学びの機会を提供したいという思いで新たに「産学官連携プレ・インターンシップ」を企画しました。

業を中心に企業訪問し、将来の職業、キャリアについて考える機会を学生へ提供しました。

新しいステージで
いいスタートが切れるように



基礎教育研究センター
酒井 佳世 准教授

大学4年間は社会に出るために必要な「学びと経験」をする最後の準備期間です。

大学生生活の目標は一人一人違います。卒業後、より良い人生・キャリアを歩めるかどうかは、大学生生活の過ごし方が大きく左右します。

自主的に動き、問題を見つけて自ら解決できること、そして何より他者と協働しながら積極的に取り組むことを学び、成長できるように、教育・支援をしています。

SUPPORT

インターンシップ支援

1 事前説明会

実習先およびインターンシップ実習内容について説明し、インターンシップでの目標、行動計画を立てます。1年生から参加できます。

2 カウンセリング

学生の希望に沿って、きめ細かいカウンセリングを実施します。

3 事前研修会

成長意欲を持って参加し、主体的に行動できるように事前研修を行います。

4 インターンシップ

実習内容を振り返り、自らの課題を把握し、今後の具体的な目標を明確にします。

春季インターンシップ
11月受付予定!

2022年
新企画

「産学官連携プレ・インターンシップ」

参加学生の声

今回のプレ・インターンシップで特に良かった点は、以下の三つです。

一つ目は、普段見ることができない生産現場を自分の目で見られた点です。特にプリヤストン工場内のゴムにおいては、オンラインのインターンシップではできない体験だと思いました。

次に経営者、技術開発の方をはじめ、多くの方々とお話できた点です。特に関家具・関文彦社長の会社に対する情熱、柳川藩主立花邸御花・立花千月香社長の経営の考え方を肌で感じることができました。

最後に、働く雰囲気を感じられた点です。アサヒシューズ、久留米市役所では多くの方が連携してお仕事をされているところを拝見させていただきました。特にダイハツ工業では、商品開発の貴重な説明を聞き、隣接するダイハツ九州にてエンジン組立の現場を見学でき、車好きな私にとはとても刺激的な時間になりました。車の開発および製造について協力してお仕事をされていることがリアルに分りました。

今後はこれらの経験を生かしつつ、将来に向けて積極的に活動していきたいです。



商学部商学科3年
古賀 稔哉さん



株式会社プリヤストン久留米工場見学



株式会社関家具・関代表取締役との一問一答の熱き質問会



アサヒシューズ株式会社工場見学



久留米市との連携にて実施
ダイハツ工業株式会社商品開発センター、
ダイハツ九州株式会社久留米工場見学

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

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。

元気は出したら入ってくる!!



あさくら観光協会事務局長

さとがわ みちひと
里川 径一さん

あさくら観光協会 ▶



学部 学科/久留米大学 文学部 人間科学科 卒業 1999年度

今回紹介するのは里川径一さん。学生時代から国内外のさまざまな活動に参加し、その経験を生かして現在は朝倉市の観光協会事務局長として、多くのプロジェクトを企画されています。人と自然、人と人の「つながり」を大切にしながら積極的に活動を続けるその原動力はどこから来るのか、お話を伺いました。

多感な時期に経験したボランティア活動

大学の合格発表が出るのを待っている時期でした。阪神淡路大震災の映像が連日テレビで流れていて、父親とどれくらい犠牲者が出るのだろうと話しながら、「人が死ぬ話をこたつてミカン食べながらしとっていいっちゃるか」と思いました。そこからボランティアで現地に行く方法を探して実際に行きました。全国から届く救援物資の仕分け作業をしながら、人々の善意のありがたみを感じつつも現場のニーズとのギャップに悩んだり、ボランティアが集まってきた面白い大人たちとの出会いや交流があったり。この時の体験が自分の人生に大きな変化をもたらした気がします。

大学生という肩書きはある意味無敵

心理学科を選択したのは、何をやるにも人との関わりが欠かせないし、そこには人の心が関わってくるだろうと考えたからです。でも、座学よりも現場で感じることに、考えることが性に合っていたのでしよう。神戸の震災ボランティアは大学に入学してからも続け、他にも国際ボランティア育成講座でNGOと出会うイベントに行ったり、ナホトカ号重油流出事故のボランティアをしたり、放置自転車モザンビークへ送ったり、大学生という肩書きを存分に生かし、



海外ボランティアの様子

私の好きなこと

Favorite things

カヌーめっちゃ楽しいですよ! 水にブカーっと浮かんで、大自然と自分をチューニング! 大抵の悩みは消えて癒やされます。



筑後川(原鶴温泉付近)

先輩たちへのメッセージ

「大変とは大きく変わるチャンスってこと!」これはいつも大切にしている言葉の一つです。大変だったことは、過ぎてみると人生を語るネタになることばかり。学生時代こそ、悔いなくチャレンジを!

食べるチカラ!

秋の収穫祭

レシピ開発者はこちら!



栄養部 原口 由加里・山口 洋史 (写真左) (写真右)

食欲の秋、手軽に手に入る秋の食材を使ったレシピをご紹介します。



サツマイモとキノコの炊き込みご飯

材料(2~3人分)

- 米…1.5合
- サツマイモ…120g
- マイタケ…30g
- しらす干し…30g
- ★ 砂糖…大1/2
- ★ しょうゆ…大1/2
- ★ みりん…大1
- ★ 酒…大1
- ★ 塩…1.5g

作り方

- 1 たっぶりの水で米を研ぎ、ざるにあげて30分ほど水気を切る。
- 2 サツマイモはよく洗い、皮付きのまま1cmの厚みで輪切りにし、さらに4等分に切り、5~10分水に漬けておく。
- 3 ①の米に★の調味料を加えてから、炊飯器の1.5合表示まで水を加え、②のサツマイモ、マイタケとしらす干しを上に乗せて炊く。
- 4 炊き上がったらすぐに混ぜて出来上がり。

POINT

- サツマイモは切ったらすぐに水にさらして変色を防ぐ
- (炊く前)具と米は混ぜないようにする

秋野菜と鶏肉の照り焼き

材料(2人分)

- サツマイモ…60g
- エリンギ…50g
- シイタケ…30g
- 赤パプリカ…40g
- 黄パプリカ…30g
- 小ネギ…1本
- 小麦粉…10g
- 塩・こしょう…少々
- オリーブ油…大1
- バター…5g
- ★ 砂糖…大1
- ★ しょうゆ…大1
- ★ みりん…大1
- ★ 酒…大1
- ★ 水…40~50cc

作り方

- 1 サツマイモは皮付きのまま1.5cmの角切りにして、耐熱容器に並べてラップをかけて、600Wの電子レンジで1~2分加熱する。
- 2 エリンギ、シイタケは1.5cmの角切りにし、赤、黄パプリカは3~4cm長さの三角形に切る。小ネギは小口切りにしておく。
- 3 鶏肉は食べやすい大きさにカットし、塩・こしょうをして、小麦粉をまぶす。
- 4 フライパンにオリーブ油を入れ、③の鶏肉を皮目から焼き色が付くように焼く。
- 5 エリンギ、シイタケを加え、少し炒めたら、赤、黄パプリカを入れる。★の調味料を加え、煮詰まって照りが出てきたらバターを加える。
- 6 器に盛って煮汁をかけた後、最後に小ネギを散らして出来上がり。

POINT

- 鶏肉は皮目にしっかり焼き色を付けることでコクが出て旨味が増します
- 煮汁を煮詰めるとき、鶏肉に煮汁をかけ回すことで味がまとまりやすくなります



大学での研究は論文や特許という形で社会に還元され、新しい知見が加わることで社会が豊かになったり、病気の治療につながったり、さまざまな危機から社会を守るなど役に立っています。私はこうした社会に還元されていく研究成果の量を「研究出力」と表現していて、センターはこの研究出力を高めるための増幅装置として機能させたいと考えています。

センターの仕事はどのように社会に役立っているのですか?



塩澤 誠司 准教授

ワクチンや薬の開発など、医学や生命科学の研究では動物を使った実験が欠かせません。こうした動物実験が適正に行われるようにさまざまなサポートをしています。例えば、質の高いデータを取るには、動物が健康であることも重要です。私を含め2人の獣医が中心になり、動物の健康管理をしています。最近では地域の企業など外部にも飼育室や実験室を貸し出し、研究をサポートしています。加えて、私たちも独自の研究を行っています。

「動物実験センター」ってどんな仕事をしているのですか?



学内外のさまざまな研究が集まるこのセンターで、それぞれの研究者がお互いの技術や知識をシェアしたり融合したりと、新しい化学反応を引き起こす。そんな研究出力を最大化できる場所になりたいと思っています。

最後に一言メッセージをお願いします。



本学の建学の精神にある「仁」とは、他者に対する優しさです。最も大切なのは動物の福祉に配慮した環境、動物に対する仁の実践です。同時にスタッフや利用者などの人間の福祉もおろそかにできません。本センターでは、動物も人間も一つの福祉、いわば「ワン福祉」の実現のため挑戦を続けています。

大切にしている事はありますか?

動物実験センターの

アナウンス係 No.1

とっても頼りになる窓口

動物実験センターの受付窓口を担当しています。職員や研究者の館内呼び出しの際に響き渡る美声は、動物実験センターの名物になっています。料理をすることも食べることも大好きで、おいしいものをたくさん知っていて、とても頼りになる存在です。



田中 幸恵 さん



研究テーマ

- ゲノム編集技術の開発
- 動物iPS細胞作製技術の開発
- 哺乳類の体サイズ決定機構の解明

メンバー

- センター長 西 昭徳(教授)
- センター主任 塩澤 誠司(准教授)
- 坂井 勇介(助教)
- 職員8名 業務委託6名



ダイバーシティ&インクルージョンの取り組み

「女性はピンク、男性は水色」やめました!

<シリーズ>
 ミイちゃんの
 ようこそ
 研究室へ

Welcome to Our Lab



FILE 08

ミイちゃん
こども特派員

動物実験センター

「仁」の心で動物にも人にも優しく



シリーズ
医療

患者さんとご家族の「心をつなぐオンライン面会」

コロナ禍で面会制限が続く中、「心が通い、信頼される医療」を理念に掲げる医療センターが導入したオンライン面会とは？ その内容を紹介します。



看護師や学生が参加した「心をつなぐオンライン面会」プロジェクトメンバー



画面越しに気持ちを伝えるために活用してもらおうと学生が手作りのメッセージボード

2 [Now]

ご家族と病院の
コミュニケーションツール
としても活用

患者さんは、オンライン面会でご家族と会話することで、治療に前向きになったり、表情が明るくなったりという効果があります。ご家族は、リハビリの様子や日常生活の動作を見ることで、患者さんが自宅に戻ってからの様子をイメージしやすくなります。また、退院の目安やゴール設定を、ご家族も含めて一緒にオンライン面会の中でできるようになりました。現在は、医師もオンライン面会に参加しご家族に治療の経過などを説明したり、退院前の「ケア会議」に参加したりしています。ケア会議には退院指導という観点から、理学療法士、ケアマネジャー（ソーシャルワーカー）も同席しています。

「文学部学生と医療センターの『文医融合』でオンライン面会を実施」の記事はこちら



プロジェクトメンバーである情報社会学科の卒業生たち(当時4年生)



1

[Background]

医療センターでの オンライン面会導入のきっかけ

コロナ禍の面会制限により、患者さんにご家族が会えない状況が続いています。看護師たちは「患者さんにご家族のために何かしたい」という思いがあり、また医療センターで課題解決型フィールドワークに取り組む文学部情報社会学科の学生たちには「医療従事者のために何かしたい」という思いがありました。その双方の思いが重なり、「心をつなぐオンライン面会」の取り組みが始まりました。テスト期間を経て、現在では全病棟に導入され、予約時間に合わせて簡単な操作をするだけで画面越しに面会できるシステムになっています。

3 [Future]

コロナ禍でも変わらない 患者さんにご家族への思い

まだコロナの終息が予測できず、面会制限の解除時期も分からない状況です。コロナ以前は、面会時にご家族へいろいろな資料を渡し、退院指導や情報提供をしていました。方法は変わりましたが、今も医療従事者が患者さんやご家族のために費やす時間は変わりません。コロナ禍でも「心が通い、信頼される医療」の提供を今後も継続していきます。

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)



附設における芸術教育

全国でもトップクラスの成績を誇る受験校に芸術は必要か？今の時代であれば答えは言わずもがなですが、附設には50年前からの答えに確信を持って取り組まれた先生がいます。江上寛二先生です。江上先生は勉強と同じく芸術も必要である、と力強く芸術教育の道を切り拓いてこられました。

現在附設では中学2年時に、映像メディア表現、美術工芸、陶芸、絵画、書道、器楽、声楽の中から好きなものを選択し、3年間取り組むという「芸術選択(ゲーセン)」が必修科目となっています。美術工芸を担当する國吉先生は附設の卒業生であり、江上先生の教え子です。この多感な時期に、感じることを表現すること、答えのない世界と向き合う時間は、彼らの大きな財産となることを信じて、附設の豊かな芸術教育を、引き継ぎ支えています。

江上先生は現在も講師として、高1Aの絵画を担当されています。



國吉房次先生

工芸

この日は植物から繊維を取り出し、組みひもを作りました



陶芸

校内には陶芸専用の庵(いおり)が建てられています



声楽

さまざまなジャンルの音楽に取り組みます。この日は演歌!



映像メディア

今年から始まった映像メディア表現は一番の人気



絵画

色相環の説明を受けて配色に取り組んでいます



書道

それぞれ書に向き合う姿は真剣



器楽

附設生の半数以上はピアノやバイオリンを習った経験があるとか

クラブ活動 Pick up!



[中学ディベート部]

◆部員 9名 ◆活動日 毎週火曜日、木曜日

6月に行われた九州地区予選で準優勝を果たし、現在、全国ディベート甲子園大会を終え、さらなる飛躍を目指して活動中です。肯定側でも否定側でも相手チームに資料に基づいた論理で勝てるよう、日々練習中です。これからも頑張ります。

オープンキャンパス3年ぶり対面実施、オンライン新企画も充実

高校生などに向けて、大学の学生生活や研究を紹介するオープンキャンパスが7月から8月にかけて実施されました。新型コロナウイルスの感染拡大の影響で、昨年までの2年間はオンラインでの開催が中心でしたが、対面での実施を望む声が多かったことから、感染対策を取った上で、3年ぶりに対面のイベントも行われ、4日間で2,000名余りの高校生や保護者が参加しました。このうち、旭町キャンパスの医学部医学科では、事前予約をした高校生が学生のガイドと一緒にグループに分かれてキャンパスを回り、ドクターヘリの見学やシミュレーターを使った実習体験などを行いました。対面イベントの様子は大学公式Instagramでライブ配信され、オンラインでも多くの方にご参加いただきました。



県外受験生に久留米の魅力発信「くるめ大学生感覚」を開催



8月7日に県外の進学希望者および家族を対象としたオンラインイベント「くるめ大学生感覚」を久留米市の市民団体「久留米移住感覚」と連携して開催し、九州圏内、沖縄、広島、神奈川など全国から15組の参加がありました。久留米市の優れた特産品や人気スポットなど、同市の魅力を市民や学生が紹介し「この街の大学で学びたい」という思いを抱いてもらうのが目的です。コロナ禍で県外へのオープンキャンパス参加が難しい進学希望者にも、楽しみながら入学後の生活環境などがイメージできるようなプログラム構成で、参加者からは「楽しく街なかの様子や雰囲気を感ずることができてとても満足した。久留米に行きたいという気持ちがとても強まった」などの感想が寄せられました。

当日の様子はこちら



学生機能別団員として久留米市の防災活動を支援

日頃から災害ボランティアサークルなどで活動する本学の学生11名に、災害時や特定の活動の際に参加する「学生機能別団員」の辞令が久留米市から交付されました。学生たちは、辞令を受け取った後、久留米市消防署員による救命講習や規律訓練を受講し、団員としての心構えを学びました。参加した杉永龍久さん(経4)は、「活動服を着て、身の引き締まる思い。消防団員として大学の中にどんな消防エリアがあるかをきちんと把握して、学生に周知していけたらと思う。消防団の活動などにも積極的に参加していきたい」と今後の意気込みを語りました。



SDGs X 久留米大学

持続可能な社会の実現に向けて
大学が取り組むプロジェクトを紹介します!

フットパスでまちづくり

11 住み続けられるまちづくりを

15 陸の豊かさも守ろう

経済学部文化経済学科の専門教育科目「地域再発見!」(畠中昌教准教授担当)では、森林や田園地帯、古い街並みなど地域に昔からあるありのままの風景を楽しみながら歩く「フットパス」を生かした地域課題解決に取り組んでいます。地域に暮らす人々との交流や昔から受け継がれてきた地域資源を観光に生かし、住み続けられるまちづくりの実現を目指すプロジェクトです。

今年度の舞台は棚田が美しい熊本県美里町の夏水地区です

特徴のある風景や土地の歴史についてヒアリング

実際に歩きながら地域が抱える課題を整理していきます

住む人にとっては当たり前の風景も貴重な観光資源に

まちとアルK

まちなかで見た久留米大学の姿を広報室がレポートします!

久留米の夏の風物詩「水の祭典」

久留米に暑い夏が戻ってきた。コロナ禍で開催が見送られてきた水の祭典「そろばん総踊り」が3年ぶりに開催されたのだ。歩行者天国となった市中心部の明治通りを舞台に、市民約1,700人が存分に踊りを楽しんだ。26回目の参加となる久留米大学チームは総勢150人。学生、教職員、家族がそろいのオリジナルTシャツ姿で存在感をアピールした。

リード役はやはり学生。大学旗や横断幕を掲げ、音楽に合わせてリズムを取りながらチームを引っ張る。これにあおられ、新入職員、ベテラン教授、留学生ら老若男女、多国籍の「踊り隊」がヒートアップする。沿道から声援を送る「応援し隊」、チームの給水などを支援する「お助け隊」も大活躍だ。

定年のため最後の舞台となった宮尾妙子さん(総合企画部)は「実行委員としても参加をしていた若かった頃の忘れられない思い出のある水の祭典。パレードに出る人も沿道で応援する人も気持ちを一つに楽しむことができたと思う。元気をもたらした」と満面の笑みで語った。活気あふれる暑いイベント。来年もまた楽しみたい。

長崎県とUIターン就職連携協定を締結

本学は、長崎県とUIターン就職連携協定を締結し、9月8日に調印式を行いました。この協定は、長崎県の在籍学生も多い本学が、県と相互に連携・協力し、学生に対して長崎県内の企業情報などを提供いただくなど、就職活動を支援することにより、長崎県出身の学生を中心としたUIターン就職促進を図るものです。

調印式で大石賢吾長崎県知事は、「久留米大学で学ばれた学生さんに、100年に一度の変革の時期を迎えている長崎県の未来を知ってもらい、働く場所そして暮らす場所として選んでもらえるよう、しっかりとサポートしていきたい」とあいさつされました。これに対し、内村直尚学長は、「この就職連携協定に基づき、今後長崎県のご協力のもと、さまざまな就職支援を行い、相互の発展を目指していきたい」と応えました。



関係者と内村学長(中央左)、大石長崎県知事(中央右)

本学における就職連携協定は九州では4例目となり、就職実績のさらなる向上が期待されます。

附設高校3年生、国際生物学オリンピック銅メダル受賞



世界59カ国・地域の高校生らが生物学の難問に挑戦して競われた「第33回国際生物学オリンピック(主催国:アルメニア(エレバン))」が、7月10日~18日に開催され、日本代表(全4名)として本学附設高等学校3年生の川上航平さんが参加し、銅メダルを獲得しました。また、その結果を受け「文部科学大臣表彰」を受賞しました。受賞した川上さんは「一年生の時が初挑戦で今回は2回目。よい結果になってうれしい」とコメントしました。

令和4年(2022年)度 休日PETがん検診のご案内

ご好評をいただいております休日PETがん検診を、昨年度は新型コロナウイルスまん延対策のために実施できませんでしたが、今年度は下記の日程で実施することに致しました。ぜひこの機会にご利用ください。



GE社製PET-CT装置 Discovery MI

実施日

2022年10月23日(日)
2023年 2月26日(日)、3月19日(日)

Q1. PET検査とは?

PETとはPositron Emission Tomography(陽電子断層撮影法)の頭文字をとった名称です。がん細胞は正常細胞に比べて活動が活発なため栄養であるブドウ糖を多く取り込む性質があります。この性質を利用して、ブドウ糖類似体に放射性同位元素をつけたPET検査薬(FDG)を人体に投与して、がん細胞に集まったFDGから放出された放射線をPET-CT装置で撮影します。CTやMRIが病変の形を画像化するのに対し、FDGを用いたPET検査は働き(機能)を調べることができるため、主にがんの病期診断や転移・再発診断に用いられます。検査を受けられる方の負担も少なく、がんの早期発見にも貢献する検査法です。

Q2. PET検査の流れについて教えてください。

- ・検査の前に6時間以上の絶食をお願いします。
- ・FDGを静脈に注射します。
- ・体内にFDGが十分に行き渡るよう、1時間程度安静にします。
- ・PET-CT装置で撮像します。(約20分間)
- ・撮像した画像をもとにPET認定医が読影し診断します。

より詳しく知りたい方やPETがん検診をご希望の方は、以下のお問い合わせ先までお気軽にご相談ください。

お問い合わせ・お申し込み方法

URL <http://www.hosp.kurume-u.ac.jp/pet/>
連絡先 ☎0120-36-9849(フリーダイヤル)
受付時間 8:30~17:00(平日)



文学部が開設30周年、さまざまな記念事業を実施

1992年に人間科学科と国際文化学科の2学科から出発した文学部は、2022年4月に開設30周年を迎えました。2000年には社会福祉学科を増設、2002年には人間科学科を改組発展し、心理学科と情報社会学科を新設。さらに、2008年度からは国際文化学科は英語コミュニケーション専攻と国際文化専攻に、社会福祉学科は医療福祉コース、そして子ども家庭福祉コース(現在、人間健康学部総合子ども学科に発展)に改組し現在に至っています。

開設30周年の記念事業として今年度は学内外でさまざまなプロジェクトが進行しています。詳細はHPなどでご確認ください。



文学部のHPはこちら



旭町キャンパス内に「みどりの杜保育園」、新園舎落成式



みどりの杜保育園の落成式が9月5日、同園で挙行されました。同園は旭町キャンパス内に新設され、保育所・病児保育所として、0歳~小学校就学前までのお子様を受け入れます。式には永田理事長をはじめ関係者約30人が出席。永田理事長は「多様な就労形態に応じた保育サービスを提供することで職員の福利厚生充実を図るとともに、地域の皆さまにもご利用いただき待児童解決等の一役を担える保育所、病児保育所としての発展、そして子どもたちの健やかな成長を楽しみにしています」と式辞を述べました。

令和4年度科研費助成事業、学術変革領域研究(A)も初採択

令和4年度文部科学省科学研究費助成事業(以下、科研費)の交付が発表され、本学でも多数の研究課題が採択されました。科研費はあらゆる「学術研究」を進展させることを目的とする「競争的研究費」であり、研究者の自由な発想に基づく独創的・先駆的な研究に対して助成を行う日本学術振興会の事業です。本学でも、2026年度までの第3次中期計画の中で科研費採択件数の増加を掲げ、学内セミナーの開催や個別相談会の実施など科研費応募者への支援の体制を整えることで採択率の上昇を目指しています。

今年度は分子生命科学研究所(遺伝情報部門)の佐野浩子講師が学術変革領域研究(A)「多細胞生命自律性」の領域における公募研究として「糖感知が細胞競合に果たす役割の解明」という課題で採択されています。本学研究者の本種目における採択は初めてです。佐野講師は「学術変革領域研究はグループ間の交流が特徴です。この機会を生かして研究を進展させたいと考えています」とコメントしています。

令和4年度 文部科学省・日本学術振興会 科学研究費助成事業(補助金・基金)交付決定及び基金継続課題件数表

研究種目	件数	交付決定額、支払請求額(千円)
学術変革領域研究(A)	1	4,200
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	1	0
新学術領域研究(研究領域提案型)	1	3,600
基盤研究(B)	12	36,030
基盤研究(C)	147	113,770
若手研究	66	49,220
挑戦的研究(萌芽)	2	0
ひらめき☆ときめきサイエンス	1	490
計	231	207,310

※基盤研究(B)は、繰越分・再繰越分を含む

詳細はこちら



【研究成果の発表(6月~9月)】

久留米大学の最新研究について紹介します。右のQRコードより詳細をご覧ください。

	研究内容	本学研究責任者
1	抗うつ薬の効果を高める分子スイッチを発見	西 昭徳(薬理学/教授)



(敬称略・順不同)

一般寄付

- 金一億円也
株式会社久大エンタープライズ
- 金二百四十万円也
代表取締役 高木 一希
- 金二十四万円也
医療法人義翔会 小嶺江藤病院
- 金十二万円也
理事長 江藤 義典
医療法人仁祐会 小島居謙早病院
- 金十二万円也
医療法人正友会 松岡病院
- 金二万二千七百十円也
他 匿名希望 1件
- 金二万二千七百十円也
つなぐ書店
- 金三百万円也
匿名希望 1件
- 金二百万円也
千代田計装株式会社
代表取締役社長 志崎 幸朗
- 金十五万円也
荒木 照宣
- 金十万円也
加藤 千里
- 金五万円也
他 匿名希望 1件
- 金五万円也
蓮村カオリ 永洲 富三
- 金三万円也
他 匿名希望 3件
- 金三万円也
大原 栄次 武末 明美
- 金二万円也
他 匿名希望 1件
- 金二万円也
西村 和孝 堀 信一郎
- 金一万円也
福田由紀子
- 金一万円也
吉村 玲児 田中祥一郎
- 金一万円也
奥田 進一 井上沙弥佳
- 金一万円也
後藤 清 後藤 太介
- 金一万円也
大西 敏信 井上 健
- 金一万円也
森山 智文 西尾 典子
- 金一万円也
他 匿名希望 6件

医学部医学科教育振興資金

- 金二百万円也
辻和之
- 金百万円也
山中 康 後藤 清
- 金百万円也
仲道 展久 伊藤 邦彦
- 金百万円也
長友 敏寿 中屋敷善之助
- 金百万円也
加藤 千里
- 株式会社トータルビジョン
- 林田 昌之
- 林田 昌之
- 金九十九万九千二百三十円也
他 匿名希望 2件
- 金五十万円也
成谷 毅
- 金五十万円也
匿名希望 1件
- 久留米大学附設高等学校・
中学校教育振興基金
- 金三十万円也
林 孝則
- 英進館株式会社
- 代表取締役 筒井 俊英
- 金二十万円也
匿名希望 1件
- 金十万円也
井本 浩樹 太田 純明
- 水足秀一郎 栗木 康幸
- 豊永 敬之
- 医療法人社団扶洋会 秦病院
- 理事長 秦 洋文
- おおば脳神経外科・頭痛クリニック
- 大場 寛
- 他 匿名希望 1件
- 金五万円也
池田 潔 秋吉 謙一
- 金五万円也
柏木 彰一 青木 茂久
- 金五万円也
木村 正雄 富松健太郎
- 医療法人広川病院
- 理事長 合原 正二
- 丸三工業株式会社
- 医療法人恒生堂 永田整形外科病院
- 他 匿名希望 5件

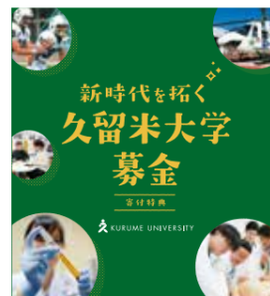
■金四万円也

- 株式会社筑後
- 代表取締役 矢山 宏
- 金三万円也
古賀 広幸 市岡 太郎
- 中道 浩司 中原 真明
- 染谷多佳夫 大久保正一
- 中牟田信子 本山 達男
- 江口 善朗
- 古賀内科・呼吸器内科クリニック
- 院長 古賀 丈晴
- 他 匿名希望 4件
- 金二万五千円也
匿名希望 1件
- 金二万一千円也
日本製鉄グループ同窓生有志一同
- 代表 進藤裕二郎
- 金二万円也
島田 剛敏 唐沢 達信
- 丹後 泰之 岩田 政宏
- 吉川 博政 李 瑩
- 藤本 剛史 吉田 知弘
- 医療法人柳育会
- ひろかわ腎クリニック
- 院長 合原正二郎
- 株式会社久米島の久米仙
- 取締役専務 島袋 昭彦
- 他 匿名希望 2件
- 金一万二千五百円也
横山 隆人
- 金一万円也
石原信一郎 江頭 和道
- 濱口 欣也 西村 宏祐
- 新関 修 東 秀史
- 高岸 智也 永田 正和
- 森田 昇 渡辺 浩一
- 中野 敏昭 植木 大介
- 近藤 豊 渡辺 正光
- 有島 宏明 西 芳寛
- 森本 一弥 本田 雅博
- 梁井 信司 碓 秀樹
- 住田 英二 岸 弓景
- 富永 典男 丸田 正治
- 林田 真野 大介

真崎 智志 渡辺 正司

- 岡本 重敏 原 優人
- 松浦 元田 圭亮
- 近藤 雅孝 村田 大輔
- 河野 光貴 西原 幹彦
- 有田 一崇 塚本 祐司
- 宮原 洋一 岡本 高志
- 白水 康之 石井 孝行
- 大山 夕月 中川 惠司
- 渡辺 浩文 伊藤 均美
- 大口 裕人 角 ともみ
- 南里 英隆
- 医療法人武藤クリニック
- 武藤 邦弘
- 医療法人YT
- 理事長 西村 知久
- 他 匿名希望 23件
- 金五千円也
匿名希望 1件
- 金三千円也
匿名希望 1件

(2022年5月) 2022年7月まで掲載



詳しくはこちら

新任教授紹介

新任教授に、次の項目についてお答えいただきました。

- ①就任年月日 ②最終学歴 ③担当授業
- ④専門分野 ⑤研究テーマ ⑥自己紹介

医学部(医学科)



脳神経外科学講座
なかむら ひでお
中村 英夫 教授

- ①2022年7月1日
- ②熊本大学大学院医学研究科 博士(医学)
- ③脳腫瘍全般、脳神経解剖、小児脳腫瘍等
- ④脳腫瘍
- ⑤脳腫瘍の分子生物学、がん生物学
- ⑥2018年4月より久留米大学で主に脳腫瘍の診療・研究を担当しております。高校時代以来35年ぶりの久留米で、微力ではありますが、久留米大学の脳腫瘍診療に貢献できたらと思っています。

医学部(医学科)



地域医療連携講座
とみなが まさき
富永 正樹 教授

- ①2022年8月1日
- ②産業医科大学医学部医学科
- ③呼吸器病学(病理学、身体所見)、日和見感染症
- ④内科・呼吸器科
- ⑤間質性肺炎の診断と治療
- ⑥高齢者人口の増加とその偏在のため、今後地域ごとで包括医療(保健予防、疾病治療、後療法および更生医療)を実践することが求められ、その医師の育成に努めたいと考えています。

BOOKS

刊行案内

本学教員の新著紹介



『実務と教養をつなぐ
—秘書教育プログラムの成立と変容—』

著者/江藤智佐子
発行所/学文社
定価/4,730円(税込)



『巨大中国とユーラシア
新時代の国際関係』

編者/児玉昌己・伊佐淳
発行所/芦書房
定価/2,530円(税込)



EQUAL201号
アンケート実施中!
ウェブからアクセス!



アンケートはこちら!

広報室からのお知らせです。久留米大学広報誌「EQUAL」201号について、アンケートを実施しています。誌面への感想や興味を持った記事、今後取り上げてほしいテーマなど、率直なご意見をお聞かせください。アンケートにお答えいただいた方の中から、抽選で5名様に素敵なプレゼントを進呈! ぜひアクセスを!

●10月31日(月)締め切り

※当選者の発表は、商品の発送をもって代えさせていただきます。
※応募いただいた個人情報、商品の発送と誌面づくりの参考としてのみ使用させていただきます。

今回の
プレゼント!

5名
様



もらうと本が読みたくなる
「図書カード1000円分」

今回の特集は「読書」をテーマにしました。読んでみたい本は見つかりましたか? 秋を迎え、ゆっくりと読書を楽しむにはいい季節になってきましたね。そこで今回は、全国で使える図書カード1000円分を5名様にプレゼントします。お気に入りの一冊を見つけて読書の秋を楽しく過ごしていただけると嬉しいです。

FFG ふくおかフィナンシャルグループ

あなたのいちばんに。

福岡銀行 久留米営業部
久留米市日吉町16-18 TEL 0942-32-4431

ガスのことなら久留米ガスへおまかせ

地域最大級のコンロ展示数!

〒830-0003
久留米市東柳原町 1089
TEL0942-36-2608

公式ホームページ
http://kurumegas.co.jp

久留米ガス 検索

こもりた
外科学研究籠田助成基金からの研究助成

8月16日に贈呈式が執り行われ、研究者に贈呈書が授与されました。

医学部卒業生(S33卒)の籠田誠一様からご寄付いただいた1億円を基に創設された「外科学研究籠田助成基金」の運用益を財源とし、令和4年度から本学外科学分野の若手研究者へ助成を行うことになりました。

あらためまして籠田様の厚いご支援に深く感謝申し上げますとともに、ご健勝とご多幸を心よりお祈り申し上げます。

左から内村学長、古賀助教、小児外科 加治主任教授

講座等名	職名	氏名	研究課題	交付額
外科学講座(小児外科部門)	助教	古賀 義法	終末糖化産物受容体阻害アプタマーの敗血症性腎障害への臨床応用	700千円