

久留米大学と人。みんなをつなげる、みんながつながる。

# EQUAL

No. 208

2024年(令和6年)7月1日

SUMMER

特集 看護学科・医療検査学科新校舎完成!

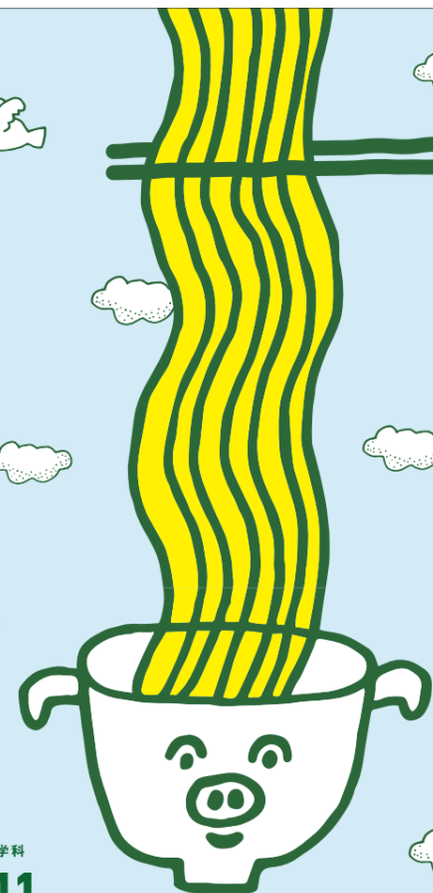


久留米大学 広報誌 EQUAL | No. 208 2024年(令和6年)7月1日  
発行所 久留米大学 広報室 〒830-0011 福岡県久留米市旭町67  
TEL 0942-31-7511 FAX 0942-31-7718

久留米大学

# OPEN CAMPUS 2024

あまり知られていないけど、豚骨ラーメンは、実は久留米が発祥の地。もっと知ってもらいたいですよね。久留米大学もね。



御井キャンパス

文学部・人間健康学部・法学部・経済学部・商学部

7/20(土) 8/10(土)

旭町キャンパス

医学部 医学科

7/21(日)

医学部 看護学科

7/15(月・祝)

医学部 医療検査学科

8/11(日・祝)



特設サイトはこちら!

<https://www.kurume-u.style>



久留米大学 オープンキャンパス

※一部のプログラムには人数制限がございます。



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. 16

グエン・ティ・トワ — 久留米大学医療センター 看護助手

NGUYEN THI THUA



医療の支え、異国で活躍する看護助手

看護助手は、看護チームの一員として看護師などの指示のもとで医療器具の洗浄や消毒、検査時の移送、診察台のシート交換などの診察の準備をするほか、病棟のベッドメイキングや入院患者の食事の配膳・下膳などを行います。

私は患者さんとコミュニケーションを取るのが好きです。患者さんからは「優しいね」「日本でよく頑張っているね」と褒めていただくこともあり、皆さんのお役に立っていることに喜びを感じています。病院の仕事は、患者さんの健康や命に関わることで、責任を持って取り組んでいます。どんな仕事も任せてもらえるように、前向きに日々努力していきたいです。

ここでの仕事は医療や介護に関する知識が身に付くのを実感しますが、分からない言葉にも出合います。そんなときはメモを取って必ず確認するようにしています。将来は医療系の通訳ができるというなど思いながら日本語も勉強しています。

# 新校舎完成！



## CONCEPT

ふれあい

持続

安心安全

3つのテーマを追求し、次世代の医療を担う人材を育成

### ふれあい

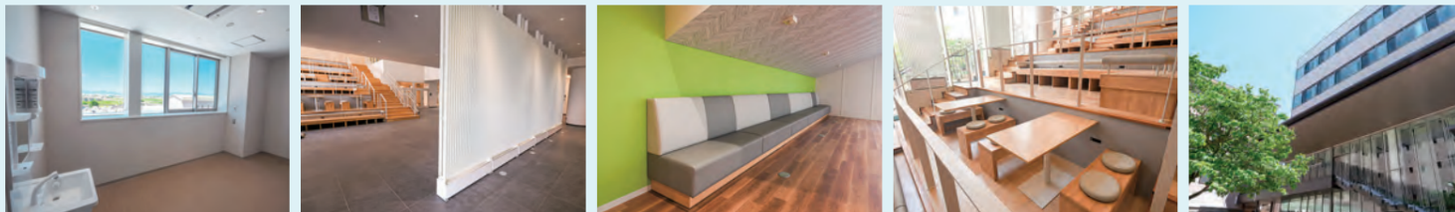
- 学生の「居心地」を追求した、交流を誘発する学生ファーストな施設づくり
- 「医学部の教育特性」+「ふれあい」=交流型学習環境の構築

### 安心安全

- ユニバーサルデザインを徹底し、全ての人が安心・安全・快適に利用できる施設づくり
- 感染症対策に配慮し、安心して学習できる施設づくり

### 持続

- 多様な授業スタイルにも柔軟に対応できる、フレキシブル建築の実現
- 自然エネルギーを活用し、SDGsへ積極的に取り組む、サステナブルな施設の実現



2024年夏、旭町キャンパスに新しい校舎「看護学科・医療検査学科1号館」が完成しました。既存施設と調和する落ち着いたデザインの1号館には、看護学科および大学院看護学専攻の講義室や実習室があります。また、医療検査学科や認定看護師教育課程と共有する学食や多目的スペースもあり、活気あふれる場になります。

来春には、現在の看護学科A棟が2号館として、医療検査学科の教育・研究の場に生まれ変わります。

なお、看護学科C棟は、看護学科・医療検査学科3号館へ名称を変更します。

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、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。

〈表紙イラスト〉OK!!iN

## CONTENTS 〈目次〉

01	医学部看護学科・医療検査学科 新校舎完成
06	第2体育館リニューアル
07	拝啓 17歳の私
08	CLUBS & CIRCLES／留学生必携EXPO!
09	就職通信
10	活躍する卒業生
11	ようこそ研究室へ
12	食べるチカラ!
13	附設だより
14	附設高等学校 大学入学試験合格状況
15	2024年度 久留米大学 大学入学試験状況
16	令和5年度決算概要・令和6年度予算概要
17	TOPICS
19	新任教授紹介
20	寄付者ご芳名
21	まちとアルK／SDGs×久留米大学
22	INFORMATION

久留米大学 公式SNS

毎日ストーリーズで  
“今日は誰の誕生日?”を配信中



## 建学の精神

国手の矜持(ほこり)は常に仁なり



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

医学部看護学科・  
医療検査学科  
新校舎

どんな  
メニューになるかは  
お楽しみ!



※画像はイメージです

ふれあい・持続



安心・安心

# FACILITIES

施設紹介

新校舎の1-2階には、大きな吹き抜けがあり、「交流ステップ」を中心に学生たちが自由に過ごせるスペースが広がっています。2階から1階を見下ろす劇場のようなダイナミックで開放的な空間構成が特徴で、学生たちの活動が見えることでにぎわいや交流が生まれる、新校舎のシンボルとなる場所です。

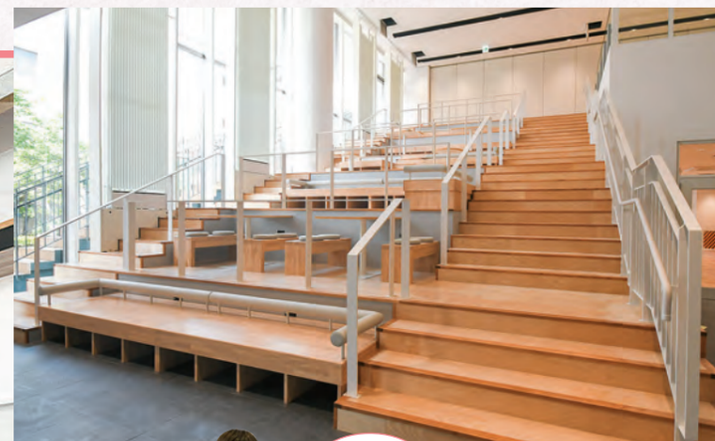
## 03 カフェテリア

開放的なエントランスホールや交流ステップに隣接し、全面ガラス張りの中庭やテラスの緑が見える明るい空間です。

## 01 交流ステップ

### 交流ステップ

エントランスホールのすぐそばには、コミュニケーションラウンジとしての機能を持つ階段形状のラウンジを設置。立体的につながる伸びやかな空間として、学生たちの交流を促進します。



※画像はイメージです



## 02 多目的ホール

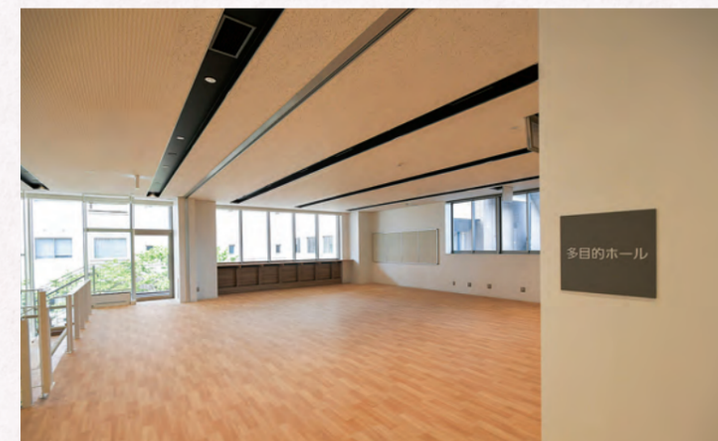
## 03 カフェテリア

## 01 交流ステップ

お気に入りの  
場所になりそう



とっても  
おしゃれで  
開放的



雨にぬれずに  
行き来できる



## オープンテラス

中庭、2号館・3号館とつながるこの場所は、行き交う学生たちが自由に過ごせる、半屋外の空間です。

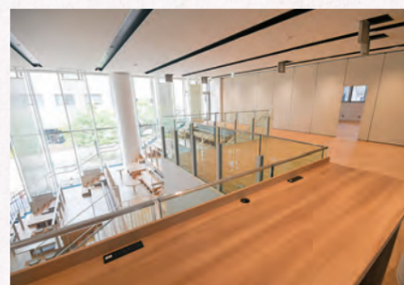


▲中庭側



▲3号館側

※画像はイメージです



▲吹き抜けに面したコンセント完備のカウンターデスク

## 02 多目的ホール

### 多目的ホール

交流ステップからつながる多目的ホールは、テーブルを寄せて講義や自習スペースとして利用可能です。PCやプリンターも設置され、近くにあるグループワークスペースと併せて、交流の場にもなります。

集中して  
勉強できそう





## SDGs

従来の雰囲気はそのままに  
既存の木材を研磨して新しく塗装

体育館の内装に使用されている木材は、既存のものを研磨して新しく塗装することで、持続可能な消費と生産を促進し、資源効率を向上させています。改装前の雰囲気を保ちつつ、機能性を高めました。



# 第2体育館・弓道場がリニューアル!

SDGsやユニバーサルデザインにも配慮した 誰もが利用しやすい体育館へ

## UD / ユニバーサルデザイン

### エレベーターを設置

地上階から上階へのスムーズな移動を実現するため、エレベーターを導入。高齢者や身体的制限のある方も利用しやすくなりました。



### みんなのトイレ

年齢や性別、身体的制限に関係なく利用できるトイレ。車椅子も通れる幅広い入り口やオストメイトなどの機能が完備され、全ての利用者に快適な環境を提供します。



御井キャンパスにある第2体育館は、昭和54年に竣工した歴史ある建物です。しかしながら近年、老朽化が進み部分的な強度不足が指摘されていました。今回のリニューアルは、国が定める新基準への強度対応が目的です。主に管理棟と弓道場の解体と改築が行われ、ユニバーサルデザインの導入や施設機能の向上を図りました。また、外装は御井キャンパスの雰囲気にマッチするよう、銅板と石目調の外装材を用いたモノトーンの配色で、落ち着いた建物に仕上がっています。これにより、歴史ある建物が安全で快適な環境へと進化しています。

## ユニバーサルデザイン(UD)について考えてみよう!

バリアフリーデザインは、障害者や高齢者といった対象別に利便性を考えるものですが、UDは、「みんなの」、つまり、障害者や高齢者だけでなく、子どもや妊婦、外国人、大きな荷物を持っている人、背の高い・低い人など、多様な人々にとっての利便性を考慮したデザインです。利便性の高いものは頻繁に利用され、そして逆に長持ちするという利点もあります。

文学部心理学科  
佐藤 剛介 教授



他にも学生の意見も採用し  
改装しました!

### スコアボードの新設

弓道場に新しいスコアボードを設置しました。競技の進行をスムーズにし、より効果的なトレーニングや競技が可能になりました。



### ぬれずに歩ける歩廊庇

弓道場に、雨から守る歩廊庇を設けました。これにより、雨天時でも快適にトレーニングや競技が行えます。



### ユニットシャワーの整備

ユニットシャワーを男女の更衣室にそれぞれ設置しました! これにより、利用者の利便性が向上し、清潔で快適な施設利用が可能です。



久留米大学初 /

# ZEB Ready 認証取得

## 北側の安定光を 最大限に取り込む水平窓

ZEB Ready 認証

北側の窓はLow-eペアガラスを採用し連窓としたワイドビューな開口部としています。北側の安定光を最大限に取り込むことで省エネにつなげます。



## 通風の確保と日射遮蔽を 両立する東西開口部

ZEB Ready 認証

外壁の一部を斜めに跳ね出すことで、風通しを確保しつつ直射日光を抑え、北面より安定光を取り入れる働きがあります。



強い日射を  
遮蔽する  
斜めの外壁

ZEB Readyとは?

ZEB Ready(ネット・ゼロ・エネルギー・ビルディング・レディ)は、省エネルギー性能を高めた建物で、基準に従ってエネルギー消費量を50%以上削減したものを指します。再生可能エネルギーの導入や断熱性能の向上、効率的な設備導入により、従来の建物と比べて大幅な省エネを実現しますが、エネルギー収支がゼロではありません。将来的にZEB達成を目指す準備段階の建物です。

地球にも優しいんだね



# FEATURES

特徴

持続や安心・安全をコンセプトに設計された新校舎は、ユニバーサルデザイン7原則に基づいた空間づくりなどSDGsにも配慮しています。ここでは、その中から特に注目すべき設備を2つご紹介します。

## Photo gallery



実習室



老年・在宅・地域看護実習室



輻射パネルでエコな冷暖房

## 自由なレイアウトが可能! スライディングウォールを採用

教室間の仕切りとしてスライディングウォールを採用。レイアウトのフレキシビリティを高め、グループワークや演習にも使用できます。ますます期待される多職種連携教育も見据えた持続可能な設計です。



広い講義室として使用



## パウダールームや オールジェンダートイレを設置

新校舎には、身だしなみを整え、リフレッシュもできる居心地に配慮したパウダールームを設置。また、1・3・5階にはオストメイト対応や障がいに合わせて使用を変更できる機能トイレがあり、2・4・6階にはオールジェンダートイレを備えています。



パウダールーム



オストメイト対応トイレ

# CLUBS & CIRCLES

クラブ紹介：御井キャンパス

## 陸上競技部



### 名物メンバー紹介



けいじ(法3)



やまちゃん(文2)

出身地  
宮崎県  
高校時代の部活  
陸上部  
趣味  
ゲーム、バイク

出身地  
福岡県  
高校時代の部活  
陸上部  
趣味  
野球観戦、旅行、ランニング

### 練習内容

短距離と中長距離の2ブロック構成で、週4~5日活動しています。

### クラブの雰囲気

他大学と比較すると部員数は少ないですが、学年や専門種目に関係なくお互い刺激し合える関係ができています。

### 目標

自己ベスト更新と大会上位入賞  
誰もが応援したくなるようなチーム

経済学部3年 鳥井 天陽さん



応援  
よろしく  
お願いします

### DATA

- 部員数/26名
- 活動場所/久留米総合スポーツセンター補助競技場
- 大会出場歴・試合結果/2023年度九州学生駅伝11位 その他個人種目で多数入賞

CONTACT ID: kurume\_univ\_tr

## 留学生必携 EXP!

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。

### 日本留学で磨いた新しい自分

高校生の頃、大学受験のプレッシャーに悩んでいた私に母が留学を勧めてくれました。初めて日本に来たときは実際の日本語を理解するのに苦労しましたが、諦めずに会話を繰り返し聞いて努力を続けました。

最も心に残っているのは「外国人留学生スピーチ大会」で最優秀賞を受賞したことです。自分の故郷と久留米について、ラーメンを通して考察し、先生の助けを借りて日本語のスピーチを練り、日本人の友達の録音を何度も聞いて練習し、本番に臨みました。

家族からは日本留学で性格が明るくなったと言われます。日本の学校には、スポーツや芸術など多様な科目があり、それが視野を広げ、自分自身の成長に役立っていると感じます。

教えたい中国



### アズの花

花の形は桜に似ていますが、木の形が違ってきます。春を感じる花です。



FROM CHINA  
今回は「中国」からの留学生!

- 氏名/鄭 家怡さん
- 所属/文学部 国際文化学科 国際文化専攻 2年
- 出身国/中国

### 久留米市の花、久留米つつじ

春になると街中にツツジがあふれ、一斉に咲いているのはとてもきれいです。



久留米で見つけたもの

# 拝啓 17歳の私へ

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。



高校卒業式



まえはら ゆうさく  
前原 有作さん  
医学部  
看護学科4年

### 17歳の私へ

楽しく生活を送ってくれてありがとう。良い意味でも悪い意味でも、自分がしてきたこと全てが今の自分につながっていると感ずることがあります。例えば、趣味や生活習慣、会話の仕方、勉強などです。今の僕は、今まで培ってきたものをベースに、良い所を伸ばして悪い所を改善するように頑張っている最中です。また、それには周りの人たちの存在がよい影響を与えてくれていることに感謝したいです。17歳の僕は、交友関係が狭く、周りに感謝する気持ちが足りていなかったと思います。そこはもっと頑張っておしかったところ。他は全部ありがとうございます。ありがとう。大学生の私より



### Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	日向坂46推し	ゲーム(PS5やSwitch)
頑張っていること	ハンドボール	就活・国家試験勉強・卒業研究
部活(サークル)	ハンドボール部	手話サークル
将来の夢	看護師	看護師

### 17歳の私へ

17歳の頃は部活を頑張ってた頃かな? 1回だけ大会で個人優勝したことがあったね。それは自分が地道に練習を頑張った成果が表れた証拠だよ。でも、勉強の努力も怠らないようにね。油断する癖があるから、いつもテストで凡ミスをしたりするよ。勉強に終わりなんてないから、しっかりと予習復習するよ。心掛けてください。今は、保育の仕事に就けるよう実習を頑張ったり、友達と遊んだりして大学生生活を楽しんでるよ! 最後に、どんな挑戦も良い経験になるから、悔いのないよう文武両道頑張って高校生活を楽しんでください!

大学生の私より



バドミントン部のみんなと



さかい ゆうた  
坂井 優太さん  
人間健康学部  
総合子ども学科4年

### Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	漫画を読みまくる	カラオケ
頑張っていること	勉強と部活	バイトと勉強
部活(サークル)	バドミントン部	無所属
将来の夢	子どもと関わる仕事に就くこと	保育士または幼稚園教諭



## 新卒採用市場の動向・変化

日本経済の先行きについて「新型コロナウイルス感染症や供給制約の影響が和らぐも、回復していくとみられる」という日銀の見解が出された。まだ景気が完全に回復したとは言えない状態ながらも、企業側の採用意欲は高まっており、久留米大学への求人数も過去最高となっています。一方、2024年卒の学生はその大学生活において最もコロナ禍に影響を受けたと言える世代であり、就職活動においては、売り手市場といわれるなか、コロナ禍で大学生活を過ごしてきたことがどのように影響するか、学生からは不安の声も聞かれた学

## 就職活動の多様化

企業の採用環境が厳しさを増し、個人の価値観も多様化する中で、「一部の企業ではジョブ型採用の導入やインターンシップ参加学生に対する早期選考の実施、さらには初任給の見直しなど各種人事施策の多様化が加速しています。就活生も従来型の総合就活サイトに加え、口コミ系・逆求人系ナビの活用が定着しつつあります。今後も「スカウト・オファー型」の採用活動が増えると思われ、学生がこの膨大な情報に左右されず、各自が仕事選びの軸をしっかりと見据えた就職活動ができるようサポート体制を整えています。

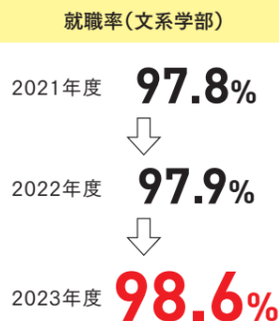
## 個々が納得のいく就職を

進路決定先に関する学内調査では「何から始めたらいいのか全く分からなかったが、就職支援行事への参加でスムーズに就活が進み、満足のいく結果を得られた」などの声もありました。就職およびキャリア選択を後悔しないためにも早い時期から支援行事などに参加し、情報を精査し自身の未来への選択肢を増やしてほしいと思います。各種支援行事の実施だけでなく、就職に関するさまざまな相談にも応じていますので、ぜひ就職・キャリア支援課へ気軽に足を運んでください。



ガクチカ作成ワークショップ

## 令和5年度 久留米大学就職状況(文系学部)



## 九州内トップクラスの就職決定率を確保

そのような状況のなか本学は昨年引き続き、高い就職率を維持しています。本学のキャリア教育は就職部と基盤教育研究センターが一体となっ



就職合宿

SHU-KATSU



## ● イベント情報(予定)

	イベント名	場所
7月17日	ガクチカ作成ワークショップ	ラーニングcommons B・C
8月 8日	留学生向け就活セミナー	ラーニングcommons B・C
9月27日	低学年のための適性・適職診断会	1000号館4階
10月 9日	秋冬オープン・カンパニー、インターンシップ等の探し方セミナー	ラーニングcommons B・C

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

さまざまな分野で活躍されている卒業生を紹介します。



大学在学中にデビュー

IT企業で働きながら続ける執筆活動

小説家

かいたつ

界達 かたるさん

文学部 情報社会学科  
2018年度卒業

今回紹介するのは、小説家の界達かたるさんです。界達さんは大学在学中に小説家としてデビューし、現在は地元のIT企業に勤めながら執筆活動を続け、これまでに電子書籍を含む7作の小説を発表されています。小説を書き始めたきっかけ、兼業作家として創作を続ける意欲、今後の目標や夢について、ペンネームの由来ともなった早世の詩人・海達公子の詩碑が多くある荒尾市の四山神社で伺いました。

## 小説を書き始めたきっかけ

子どもの頃はバスケットボールに打ち込んでいたが、自分はプロにはなれないと気づき、挫折を感じました。「何者かになりたい」という思いがあり、中学生の時に2人の少年がコンビを組んで漫画家を目指す漫画『バクマン。』に影響を受けて、漫画を描こうとしましたが、1週間で挫折。絵は難しいけれど文章なら書けると思い、小説を書き始め、現在に至ります。

## 自分に最適な場所、文学部情報社会学科

大学選びの際、久留米大学文学部情報社会学科は、「コンピューターやインターネットが好きで、小説も書きたい」という自分のやりたいことが集約されている場所だと確信し、唯一受験しました。この学科では、「情報を収集し、加工・分析し、発信する」という、小説だけでなく、あらゆる仕事に通じる能力が養われると思います。実際に、プログラミン

## 生活に溶け込んでいる小説執筆作業

小説を書くということは、自分の生活サイクルに組み込まれているため、やめようと思っただけではありません。会社勤めに最も時間を割いていますが、その合間に小説を書いたり、趣味のランニングやバスケット、音楽制作や映画鑑賞をしたりと、自分にはやりたいこと、やらなければならないことがたくさんあります。



学生時代、講義の関係で取材を受けている様子

## 界達かたる作品

My work  
十五の春と、十六夜の花  
一結びたくて結ばれない、ふたつの恋ー  
(講談社ノベルス/2022年)



## 迷わず行動する、大学生活のすすめ

大学生活は何を始めるにも十分な時間がありますが、何をしようかと迷っているほどの時間はありません。ちよつとでも「やってみよう」と思ったことは迷わず「やる」に変換していく方がいいです。今の時間を大切に、けれど大事にし過ぎないように、悔いのない大学生活を送ってください。



社会人2年目で熊本城マラソンに挑戦

大学病院 栄養部監修 アイデアレシピ

# 食べるチカラ!

Theme

夏バテ防止レシピ



レシピ開発者はこちら!

栄養士 熊谷 奈津美・調理師 田添 隆登  
(写真左) (写真右)



## スタミナ丼

材料(1人分)

- 豚バラ肉…80g
  - ニラ…30g(1/3束)
  - タマネギ…50g(中1/4個)
  - ごま油…小さじ1/2
  - ご飯…180g
  - 卵黄…1個
- (A) [ ● しょうがチューブ…小さじ1/2  
● にんにくチューブ…小さじ1/2 ]
- (B) [ ● 濃い口しょうゆ…大さじ1/2  
● 酒…大さじ1/2  
● 砂糖…小さじ1  
● 鶏ガラスープの素…小さじ1/2 ]

脂質が少し多くなっているので、気になる方は豚バラ肉を豚肩ロースに変えると、エネルギー約60kcal、脂質約10gをカットできます。

### 作り方

- 1 豚肉を食べやすい大きさに切る。ニラは3cm幅に、タマネギは5mm幅に切る。
- 2 (A)(B)の調味料はあらかじめそれぞれ合わせておく。
- 3 フライパンにごま油を引き、豚肉と(A)を入れて中火で炒める。
- 4 豚肉に火が通ってきたらニラ・タマネギ・(B)を加え、さらに炒める。全体に味がなじんだらフライパンを火からおろす。
- 5 丼にご飯、4を盛り付け、仕上げに卵黄をのせて出来上がり。  
*キムチをのせてもおいしいですよ!*

[栄養価] エネルギー 715kcal たんぱく質 21.4g 脂質 38.1g  
炭水化物 77.2g 塩分 2.4g



## ナスとミニトマトの甘酢サラダ

材料(1人分)

- ナス…40g(中1/3個)
  - ミニトマト…40g(3~4個)
  - 白ごま…少々
  - 青じそ…0.5g(1枚)
  - 酒…小さじ1/2
  - ごま油…小さじ1/2
- (A) [ ● 酢…大さじ1/2  
● 薄口しょうゆ…小さじ1  
● 砂糖…小さじ1 ]

### 作り方

- 1 ナスは小さめの乱切りに、ミニトマトは半分にする。
- 2 フライパンにごま油を熱し、ナスを中火で炒める。油が全体にまわったら、酒を振ってふたをし、火が通るまで弱火で蒸し焼きにする。
- 3 ボウルに2と(A)、ミニトマト、白ごまを入れ、よく混ぜたら冷蔵庫で冷やす。
- 4 食べる直前に取り出し、器に盛り付ける。千切りにした青じそをのせて出来上がり。

[栄養価] エネルギー 59kcal たんぱく質 1.3g 脂質 2.4g  
炭水化物 8.6g 塩分 0.8g

# ようこそ研究室へ

Welcome to Our Lab



FILE 15

商学部 商学科

穴澤ゼミ

コンニチハ!



アサヒくん  
こども特派員

## Theme データサイエンスで社会に貢献

**アサヒくん(以下ア)** 穴澤先生、こんにちは。今日はデータサイエンスについて教えてもらうためにやってきました。

**穴澤 務教授(以下穴)** ようこそ、アサヒくん。データサイエンスは、世の中にある膨大なデータから、AIなどを駆使して役に立つ情報を生み出すための学問です。

**ア** ぼくはパソコンが大好きで、学校でプログラミングクラブにも入っているんです。

**穴** それはいいですね! データサイエンスでは、コンピューターを使いこなすスキルだけでなく、データを分析する統計学も重要だから、両方をバランスよく身に付けるといいと思います。

**ア** 統計学とITの「二刀流」ですね!

**穴** そうです、そうです。

**ア** ゼミでは何をやるんですか?

**穴** 2年生のゼミでは、Rというデータ分析言語を利用して、統計学の基本を学修します。3年生のゼミではPython(ペイソン)というプログラミング言語を使って、統計学の応用、そしてAIの基礎までを学修します。4年生になると、3年生までに身に付けた知識やスキルを駆使して、関心があるテーマのデータ分析か、またはデータサイエンスに役立つソフトの開発をします。

**ア** わー、楽しそうだなあ。ぼくはプログラミングをやりだすと没頭してしまってます。

**穴** いいですねえ、そういう人は向いているかもしれない。もちろんゼミ生同士で教え合ったり、協働できる力は必要だけど、作業を一匹おこみで進められるのも才能

です。

**ア** データサイエンスはどんな分野にも需要があるとお父さんが言っていました。

**穴** そうですね。データサイエンスで社会に貢献できる人をデータサイエンティストと言います。

**ア** データサイエンティストにばくもなれるように、このまま好きなプログラミングを続けよう。

**穴** データサイエンティストに大きく近づけることが、このゼミに参加することのメリットだと思います。データサイエンティストは大学の勉強だけでなく、社会に出るものではないですね。社会に出てから、さらに経験を積んで一人前になると思っています。

**ア** はい、頑張ります。穴澤先生、今日はありがとうございました。

**穴** アサヒくん、これからも好きなこと、面白いと思うこと、夢中になれることを大切にしてくださいね。私自身もそのようにありたいと思っています。

**ア** はい、頑張ります。穴澤先生、今日はありがとうございました。



あなざわ つとむ  
穴澤 務 教授  
(写真後列右)

### [研究室データ]

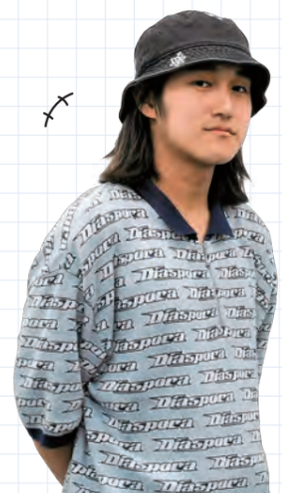
#### 研究テーマ(主なもの)

- データサイエンスに役立つソフトの開発
- データサイエンスを活用した調査・分析 など

#### メンバー

教授/穴澤 務  
2年生/10名 3年生/4名 4年生/6名

### 当ゼミのムッシュDJ



小さい頃から音楽が好きで、大学入学を機に興味でDJを始めました。大学に通いながら、久留米を中心にさまざまな街でDJをしています。大学生活との両立が難しいですが、二刀流で頑張っています!

そが とおる  
3年 曾我 徹さん

# 附設高等学校 大学入学試験合格状況

国公立、大学校など合格者数 (単位:人)

2023年度		2024年度	
東京	37	東京	32
九州	45	九州	33
京都	11	京都	10
熊本	13	佐賀	16
佐賀	7	熊本	12
長崎	6	東京工業	7
一橋	5	大阪	7
東京工業	4	長崎	7
防衛医科	9	防衛医科	10
その他	48	その他	47
合計	185	合計	181

※その他に、自治医科、産業医科、大学校(防衛医科除く)を含む

国公立医学部医学科合格者数 (単位:人)

2023年度		2024年度	
九州	29	九州	22
熊本	10	佐賀	14
佐賀	6	熊本	9
長崎	4	長崎	6
鹿児島	4	鹿児島	4
京都	2	広島	3
広島	2	大阪	2
名古屋	1	東京	1
大阪	1	京都	1
その他	16	その他	17
合計	75	合計	79

※その他に、後期との選択のため、自治医科、産業医科を含む

私立大学合格者数 (単位:人)

2023年度		2024年度	
早稲田	32(-)	早稲田	28(-)
明治	27(-)	慶應義塾	22(1)
慶應義塾	25(3)	東京理科	13(-)
中央	25(-)	中央	12(-)
同志社	18(-)	立命館	12(-)
上智	15(-)	福岡	11(6)
東京理科	13(-)	明治	9(-)
法政	10(-)	久留米	7(7)
久留米	9(9)	国際医療福祉	5(5)
その他	62(14)	その他	35(13)
合計	236(26)	合計	154(32)

※(-)の数字は医学部医学科合格者数、(-)は設置なし

## 今後に向けて

高2までは日々の学習を年間5回の定期テストで確認しますが、高3と浪人生希望者は年4回の校内模試を受けます。個別の大学入試に対応した記述形式の模擬試験で、平均点は約4割。4回平均で5割以上だと、東京大学、京都大学、九州大学医学部などの難関大学に、東大理系以外は、4割5分以上でほぼ合格できます。問題作成と採点には、本校入試同様、ほぼ全教員が参加し、成績検討会にも出席します。直接高3の授業を担当してなくても、問題作成と採点を通じて毎年受験生と関わりを持つことになります。自分が担当する学年が高3になったときに、この校内模試に対応できる実力がついているよう、高2以下の生徒の学習指導に生かしていきます。

現役高3(72回生)は、体育科の学年主任を中心に、英数国理社の担任団

現役の卒業生は、中3のスタート時に緊急事態宣言による休校期間があった世代でした。一般中学からの入学組とともに始まった高校生活も何かと行事・行動が制約された学年でした。ただ、この数世代とは異なり、制約がある中でも文化祭や体育祭、修学旅行などの行事が全て無事に行われた。久々の世代でもありました。生徒・担任団ともに行事イベントに熱中するタイプの学年で、その分今までの学年と比べると受験勉強へと重心を移動する時期がやや遅れている懸念がありました。しかしイベント好きな元気のある学年は、いざ勉強をスタートするところからの勢いは目を見張るものがあり、結果的には共通テストの時点で例年と遜色ないレベルに仕上がりました。2次試験でも好結果を残してくれました。中でも東京大学には現浪合わせて32名が合格し、そのうち25名が現役での合格と立派な結果を出してくれました。数学・生物オリンピックなどにおける活躍者も多く、厳しい条件の東京大学の推薦入試でも2名が合格しました。特に秀でた才能を持つ生徒が複数おり、学年全体に良い影響を与えたと考えています。

今年の国公立医学部医学科(産業医科・自治医科を除く)合格者数は現浪合わせて74名。これは全国2位の数字です。そのうち現役合格者数は49名となっており、昨年に比べて6名増で「現役合格率」でも僅差で全国2位となりました。附設を含めたトップ2校が24%台で、3位以下の学校は20%未満となっており、今年も国公立医学部に関しては抜群の結果を残しています。附設はもともと医学部志望者が多い学校ですが、現役の卒業生は医学部志望者が例年よりさらに多い学年だったため、この数字の増加に影響したのと思われまます。ただ、この数年は上記のように、科学系のコンテストなどに学年に関係なくチームを組んで出場した経験や、そこで活躍する先輩の姿を見ることなどをきっかけとして、医学以外の方面へも生徒の関心が高まっているように感じます。志望学部に関係なく、一緒に頑張るといふ雰囲気醸成されていると感じています。

附設では私立大学の受験者は理系よりも文系の方が圧倒的に多い現状があります。昨年までの2年間はそもそも文系を選択した生徒が多い学年であったこと、文系志望の浪人生が一定数いたことで、それに比例して私大の合格者数が増加していました。ただ、もっと長いスパンで見ると、現役での進学率が増加していることに伴い浪人生の人数が減少しており、その影響もあって私大の合格者数は減少傾向にあります。次の入試から教育課程が新課程となるため、浪人を避けるためには通常より私大の受験が増える可能性があるのでは、と考えていましたが、共通テストで順調に得点できた生徒が多く、国立大に絞って強気の出願に踏み切った生徒が増えたと分析しています。

が生徒・保護者と綿密にコミュニケーションを取りながら、コロナ禍の高校生活を支えてきました。勉強に対して意欲をなくしがちな時期にコロナのピークが重なったこともあり、通常の学年に比べると受験に対するスタートが遅れている懸念がありました。しかし、担任団と生徒の距離の近さを最大限に生かし、数多くの面談や、放課後のちょっとした会話の積み重ねにより徐々に生徒の入試への意識が高まっていく様子うかがえました。ももとの英語力の高さも相まって、秋以降着実に実力の伸びが見られ、多くの生徒を希望する大学へ導きました。一方、成績開示を見ると、あと数点足りず不合格という生徒もおり、受験の厳しさも同時に知りました。これからは、授業と特講で真剣に学び、校内模試で現浪が切磋琢磨して実力をつけてほしいと願い、全力で指導に取り組む覚悟です。

進路指導部長 行正 幸司

東京大学合格者

2024年度

32名

うち25名が現役合格

コロナ禍の受験をふりかえって

現役合格者数(国公立医学部医学科)

2024年度

49名



「合格者数」「現役合格率」ともに全国2位!

私立大学合格者数

2023年度

236名

2024年度

159名

浪人を避ける安全志向はあまり見られず

# 附設だより

附設の情報はこちら



4月29日、5月1日の2日間、久留米大学附設高等学校文化祭が開催されました。今年のテーマは、『さいは投げられた』でした。1日目の本校開催は入場制限を設けない一般公開で実施され、雨天の中でもステージ、学術展示、飲食出店などさまざまな企画は、多くの来場客でにぎわいました。2日目は久留米シティプラザを会場として、和太鼓、自作映画、講演(川原尚行氏)、楽器演奏、コーラス大会、ダンスなどが披露され、生徒たちの活気あふれる姿が見られました。

## 〈委員長メッセージ〉

今年の文化祭は、雨天にもかかわらず多くのお客さんにご来場いただき、大盛況でした。バザー・店舗の生徒の手づくり料理や、体育館でのダンスステージなど、クオリティーの高いものをたくさん提供できた1日目となりました。また、練習を重ねた生徒たちがコーラスや太鼓を披露した2日目も、思い出に残るものとなりました。文化祭の開催に助力して下さった全ての皆さんに感謝の気持ちでいっぱいです。

高島 啓嗣

# 第54回 男く祭を開催



## 令和5年度決算概要

### 教育関係

- 御井学舎 第2体育館および弓道場の耐震改修
- 医学部 医学情報教育用システム更新
- 附設高校 第2体育館および特別教室棟の新築工事(調査・設計)

### 研究関係

- KG-PROJECT(ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ)

### 医療関係

- 新型コロナウイルス感染症への対応(5類感染症移行後の対応)
- 大学病院 治験におけるリモートSDVシステムの導入
- 医療センター 心臓カテーテル室血管造影装置更新

### 地域連携

- SDGs推進プロジェクト

### [決算のハイライト]

令和5年度決算は、事業活動収入計が622億8千9百万円、事業活動支出計は616億8千5百万円となり、年度の経営成績を示す「事業活動収支差額」は、6億4百万円となりました。

令和5年度は新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行しましたが、院内の患者および教職員の感染状況に応じた対応を行い、感染患者数が増加した際には適宜面会制限を実施するなどして医療体制を維持しております。教育部門においては、教室内の座席間隔に配慮しつつ対面形式での授業形態にて学習環境を提供し、大学運営を維持してきました。前述の5類感染症移行に伴い、新型コロナウイルス感染症対策に係る補助金は前年度に比して大幅に減額となりましたが、医療収入および寄付金の増加と、支出抑制などによる教育研究経費(医療経費を除く)および管理経費は減少し、黒字決算となりました。今後も安定した財務基盤の確立に向け、本業である教育活動収支の安定的な確保・維持を目指し、基本理念および将来構想の実現に向けて取り組んでいきます。

決算の詳細についてはこちら ▶



## 2024年度 久留米大学 大学入学試験状況

Admissions Information

総合型選抜・学校推薦型選抜の  
人気続く  
新選抜方式の導入も

2024年度の入試では、先行き不透明な時代背景から、「将来の見通しが立てにくい」という現実に直面し、早めに進学先を決めて安心したいという傾向が強くなりました。全国的には総合型選抜・推薦型選抜の人気が続いており、本学でもその志願者が年々増加しています。

このような状況を踏まえ、人間健康学部スポーツ医科学科では学校推薦型選抜(指定校)を新設導入、医学部医学科の学校推薦型選抜(一般)における出願資格の一部を変更し、さらに自己推薦型選抜も導入しました。

早い段階での認知訴求を

総合型選抜・推薦型選抜の人気の高まりから、進路決定スケジュールは年々早期化しており、入学後の早い段階で保護者を対象とした進路説明会の開催や大学訪問などに取り組む高等学校が増加傾向にあります。2023年度は夏季休暇期間にオープンキャンパスを開催し、多くの高校生と保護者が参加しました。

今後は高校1・2年生を対象としたイベント開催に加え、保護者を対象とした進路説明会の内容を充実させます。また、高校訪問や出前模擬授業などを継続的に行い、進学先検討機会の充実を図る予定です。SNSの活用やオンデマンド動画の充実など、時間や場所を選ばない情報発信にも力を入れます。

医療検査学科開設により  
進化した医学部

前身である臨床検査専門学校で培った実績を受け継ぎ、「メディカルサイエンス」に精通し、多様で高度な医療ニーズに対応できる臨床検査技師の養成機関として、4年制の医学部医療検査学科を開設しました。臨床検査とチーム医療を実践的に学び、医療現場で必要とされるエキスパートとして、医療や予防医学に貢献する人材を育成していきます。



## 令和6年度予算概要

### 事業計画

(全32件)

**1 御井学舎 学生の学修行動把握のための出席管理システム整備**  
学生の学修行動の把握および学修時間の確保を確かなものとし、組織的な学修支援体制による教育力向上を図る。

**2 医学部 新校舎建築工事**  
令和6年度に完成の看護学科・医療検査学科1号館において、学生の看護教育に必要な実習室不足を解決し、学生生活環境整備を図る。

**3 病院 ネットワーク・サーバ仮想化環境更新**  
医療情報システムのサイバーセキュリティ対策を充実させ、久留米大学病院の特性を加味したインフラ環境の構築を図る。

**4 医療センター 医療連携推進室等改修工事**  
地域医療連携業務の効率化を実現するべく、組織改組し、併せて、入院支援窓口の設置や事務室拡張を行う。

**5 附設高校 第2体育館および特別教室棟新築工事**  
中学および高校のクラス数増加に伴う体育授業カリキュラムに柔軟に対応するため、教育環境の充実と教育活動を支援できる施設・設備の拡充を図る。

### [予算のハイライト]

安定した財務基盤に向けて収入予算内で支出予算の編成に取り組むことにより、教育活動収支差額の均衡、経常収支および事業活動収支差額黒字編成とすべく、全教職員が連携して取り組むという方針のもと、事業活動収入642億7千5百万円、事業活動支出641億2千6百万円、基本金組入前当年度収支差額1億4千9百万円の予算編成といたしました。

事業計画は、将来構想策定会議のビジョンを遂行していくための事業および創立100周年へつながる取り組みを推進することを基本に、中長期計画における事業実施の意義を明らかにし単年度収支を勘案し、経営戦略上、必要不可欠、優先度、緊急性のある62億5千1百万円の事業計画としています。

予算の詳細についてはこちら ▶



(財務部)

### ここがPOINT! 久留米大学2025年度入試

詳しい入試情報はこちら ▶



文系学部の前期一般選抜における「国語」の選択科目を変更

高等学校学習指導要領(平成30年告示)に基づき、出題教科・科目等を変更

経済学部の募集人員を一部変更

経済学部の総合型選抜における選考方法を変更

医学部看護学科において学校推薦型選抜(指定校)を新規導入

### 2025年度 入試関連イベントスケジュール

時期	イベント
7月~8月	オープンキャンパス
9月	総合型選抜出願開始
10月	総合型選抜試験
11月	推薦型選抜出願開始、試験
12月~1月	前期一般選抜等出願開始
1月	大学入学共通テスト
2月	前期一般選抜試験、後期一般選抜出願開始
3月	後期一般選抜試験

※出願の時期は学部学科によって異なります。詳しくはHPでご確認ください。

### 久留米大学 受験生サイト



資料請求はもちろん、久留米大学のことがよく分かるコンテンツが盛りだくさんです

入試に関する問い合わせ先

久留米大学入試課 TEL:0942-44-2160(直通)  
〒839-8502 福岡県久留米市御井町1635  
【受付時間】月~金曜日(祝日除く) 9:00-17:00

附設高校3年の櫻井大聖さん  
国際生物学オリンピック日本代表に選出

附設高校3年の櫻井大聖さんが『第35回国際生物学オリンピック』（カザフスタン、7月開催）の日本代表に選出されました。附設高からの日本代表選出は3年連続となり、今回も活躍が期待されています。



久留米市で排水路のしゅんせつ作業  
学生ボランティアも参加

5月19日、久留米市土木協同組合の呼び掛けで、しゅんせつ作業が行われました。この活動は毎年の水害対策と市民の防災意識向上を目的としており、本学の学生ボランティアも参加し、市の職員やさまざまな企業、市民ボランティア団体など約900名で大橋校区の排水路を整備しました。



久留米市・モデスト市30周年記念  
フォーラム開催

5月24日、久留米大学で久留米市と米国モデスト市の姉妹都市締結30周年記念フォーラムが開催され、市民や学生が参加しました。在福岡米国領事館広報担当領事や、モデスト国際姉妹都市委員会メンバーを含む4組のパネリストが国際交流の体験を紹介し、交流会では文化紹介やプレゼント交換が行われました。



スポーツ医科学科2年大橋さん  
7人制ラグビー学生世界一に貢献

6月10日～12日の「世界学生選手権2024(7人制ラグビー)」(仏)で女子セブンズ学生日本代表が優勝。本学2年の大橋聖香さんが副キャプテンとして出場し、優勝に大きく貢献しました。



独自の奨学金(スカラシップ制度)  
新1年生を学部長が激励

商学部では、入学試験の成績優秀者を対象に入学年度から最長4年間の前期授業料を免除する奨学金制度を導入しています。今年度受給する新1年生を招き、学部長が激励の言葉を送りました。



2024年度地域枠入学者の  
歓迎会開催

4月22日、久留米大学特別枠および福岡県特別枠の学生の歓迎会を開催しました。2024年度は久留米大学特別枠20名、福岡県特別枠5名の計25名の入学者が、地域医療連携講座の先生や地域枠の先輩と交流し、一人一人これからの抱負などを述べました。



日本看護学教育評価機構(JABNE)  
による看護学教育評価結果

看護学科は2023年度に看護学分野別評価を受審し、4つの評価基準全てで「適合」と認定されました(認定期間:2031年3月31日まで)。



医療検査学科開設記念講演会・  
祝賀会を開催

新学科設置を記念して、6月30日に萃香園で講演会と祝賀会が開催されました。講演会では、日本臨床検査学教育協議会理事長の坂本秀生先生が「これから求められる臨床検査技師教育」について講演されました。また、西学科長をはじめ15名の教員が紹介されました。

久留米筑水高校と在学生の  
学習交流会

5月16日、社会福祉学科では、久留米筑水高等学校社会福祉科の1年生との学習交流会を実施しました。当日は、片岡靖子教授によるミニ講義と演習を行い、在生と一緒に、福祉や将来のキャリアについて考えるグループワークに取り組みました。参加した生徒からは「大学での学びに好奇心が湧いた」との感想が寄せられました。

新入生へ向けて  
レクリエーションを実施

総合子ども学科とスポーツ医科学科の新入生128名を対象に行われたオリエンテーリングは、学生活動振興会が企画し、新入生同士の関係構築や先輩・教員との交流を目的として開催されました。



久留米で学ぶ台湾の奥深さ、  
日本との深いつながり

国際政治学科の橋本・西嶋ゼミ(1年)では、台湾より菊地秀樹先生(中央研究院訪問研究員・東北大学博士課程)をお招きし、現地に住んでこそ分かる台湾の魅力と日本との交流の歴史についてご講演いただきました。



経済学部30周年記念  
シンポジウム開催

経済学部は2024年に創設30周年を迎えました。教育に関する学部の魅力を学内外に発信することを目的に「久留米大学経済学部・コンテンツツーリズム学会共催シンポジウム」などが企画されています。この記念事業で得られた成果を基盤として、今後とも地域社会への貢献と教育研究の質向上に向けた努力を続けてまいります。

韓国の全南大学と  
学術交流協定を締結

5月10日、韓国の全南大学と学術交流協定を締結しました。全南大学とは1967年から医学部が整形外科分野で学術交流があり、この度の協定では文系学部にも交流を拡大し、交換留学を進め研究者の相互派遣に取り組むことになりました。本学では、34校目の協定締結となります。

第95回解剖体慰霊祭を執行

5月28日、筑水会館において、ご遺族、本学教職員、学生など約200名の参列のもと、第95回解剖体慰霊祭が執り行われました。医学の教育・研究および診療の発展のため、本学にご献体いただいた多くの御霊に対し、そのご冥福をお祈りしました。



久留米大学病院で  
「手洗いキャンペーン」を実施

6月4日、大学病院にて「手洗いキャンペーン」を実施しました。医師や看護師、メディカルスタッフをはじめ、患者さんや学生など病院に出入りする全ての方を対象に行われ、計917名の参加がありました。



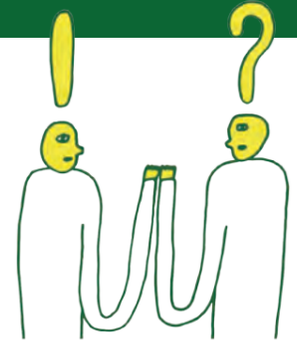
恵紙病院長が陸上自衛隊久留米  
駐屯地司令から感謝状

医療センターが久留米駐屯地と地域住民との架け橋として、絆の深化に寄与したことなどから感謝状の贈呈を受けました。



TOPICS

久留米大学の  
こんなこと、あんなこと



ブリヂストンのCEOなど幹部が、  
創業者石橋正二郎氏のルーツをたどり本学を訪問

3月28日、株式会社ブリヂストンの石橋秀一グローバルCEOら11人が久留米大学を訪問し、創業者石橋正二郎氏の偉業を振り返りました。正二郎氏は兄の徳次郎氏とともに久留米大学本館を寄付し、大学の創設に貢献しました。今回の訪問では、久留米大学が2028年、ブリヂストンが2031年に100周年を迎えるのを前に、創業の精神に立ち返り、地域発展への協力についても議論されました。



石橋学術振興基金助成金および冠基金(横山三男免疫学研究振興基金研究助成金、  
中山陽城高島基金研究助成金、木村登循環器学研究基金研究助成金)の贈呈式を執行

6月6日に表題助成金の贈呈式が執り行われ、各研究者に贈呈書が授与されました。これらの助成金は本学の特色ある学術研究および若手研究者等への助成を行うことを目的としており、本学の学術水準の向上に役立っています。



石橋学術振興基金助成金

所属	研究代表者	職名
人間健康学部 スポーツ医科学科	松永 裕	講師
自然科学教室(化学)	坂口 達也	助教
内科学講座 (心臓・血管内科部門)	芝尾 昂大	助教
脳神経外科学講座	菊池 仁	助教

横山三男免疫学研究振興基金研究助成金

所属	氏名	職名
免疫学講座	溝口恵美子	教授
質量分析医学応用研究施設	田口 顕正	講師

中山陽城高島基金研究助成金

所属	氏名	職名
臨床検査部	内藤 嘉紀	准教授

木村登循環器学研究基金研究助成金

所属	氏名	職名
内科学講座 (心臓・血管内科部門)	緒方 詔子	助教
内科学講座 (心臓・血管内科部門)	久貝 忠大	助教
内科学講座 (心臓・血管内科部門)	森田 浩介	助教



# 寄付者ご芳名

(敬称略・順不同)

## 一般寄付

- 100,000,000円  
株式会社久大エンタープライズ
- 5,000,000円  
一般財団法人久留米大学愛護会
- 3,250,000円  
久留米大学文学部父母の会  
会長 塚本 達也
- 3,120,000円  
久留米大学法学部父母の会  
会長 荒木 仁和
- 2,730,000円  
久留米大学経済学部父母の会  
会長 大原 栄次
- 2,600,000円  
久留米大学商学部後援会  
会長 島崎 健
- 1,300,000円  
久留米大学人間健康学部後援会  
会長 川口 由美子
- 500,000円  
匿名希望 1件
- 300,000円  
公益社団法人福岡県医師会  
会長 蓮澤 浩明  
株式会社森光商店  
明治安田生命保険相互会社  
西日本産業株式会社  
損害保険ジャパン株式会社  
一般財団法人久留米大学愛護会  
九州ビルサービス株式会社  
ダイダゲン株式会社九州支社
- 100,000円  
久留米西鉄タクシー株式会社
- 38,885円  
つなぐ書店
- 新時代を拓く久留米大学募金
- 3,000,000円  
千代田計装株式会社
- 1,240,000円  
高木 一希
- 300,000円  
匿名希望 1件
- 200,000円  
武谷 茂  
他 匿名希望 1件
- 100,000円  
株式会社映像システム 福岡営業所  
株式会社東京リーガルマインド

- 株式会社渡辺商会  
山下裕史朗  
山本 弘幸  
平田 聖哉  
堀内 智伸  
他 匿名希望 2件
- 50,000円  
鹿子島真弓  
他 匿名希望 1件
- 30,000円  
佐藤信次郎  
島田 真一  
他 匿名希望 1件
- 20,000円  
福岡さよ子  
安藤 勝明
- 10,000円  
内田 理子  
藤木 克哉  
近藤ゆり子  
中山 雅文  
鶴 尚徳  
西尾 典子  
星野 清治  
藤田 文彦  
小林 毅  
他 匿名希望 5件

## 匿名希望

- 9,000円  
川崎美保子
- 6,000円  
白石 千穂

## 医学部医学科教育振興資金

- 1,000,000円  
岡山 洋二
- 30,000円  
匿名希望 1件
- 久留米大学附設高等学校・  
中学校教育記念事業募金
- 1,000,000円  
石橋 正彦  
他 匿名希望 1件
- 500,000円  
石澤 顕
- 100,000円  
原 享  
田中 昌太  
田中 啓太  
古賀 伸彦  
古庄 孝典

- 川野 武志  
他 匿名希望 1件
- 50,000円  
東方 雅典  
岩尾 和紀  
医療法人 MC 会  
またけ胃腸内科クリニック  
理事長 眞武 弘明  
安恒好太郎  
加瀬真一郎  
小畑伸一郎  
伊藤 裕章  
他 匿名希望 1件

- 40,000円  
匿名希望 1件
- 現物寄付
- 物品
- ・オープンレンジ
- ・IHクッキングヒーター
- 坂本まゆみ  
今村 里美  
山下 真奈
- ・椅子 32脚

- 久留米大学医学部医学科  
令和5年度国試対策委員  
代表 杉田 研介
- ・校歌レリーフ
- 久留米大学附設高等学校  
72回会生
- 代表理事 窪井かおり

- 三宅 和久  
中村 尚昭  
他 匿名希望 4件
- 10,000円  
工藤 宏記  
稲永 豊  
田中みのり  
松浦 正行  
松本 保正  
他 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
- 2,000円  
匿名希望 1件

- 久留米大学医学部医学科  
令和5年度国試対策委員  
代表 杉田 研介
- ・校歌レリーフ
- 久留米大学附設高等学校  
72回会生
- 代表理事 窪井かおり

(2024年2月~2024年4月まで掲載)  
本学への入金ベースで掲載しております。  
※クレジットカード等決済でのお申し込み及び受配者指定寄付金をご利用の場合は、お申し込み日から入金確認まで2-3ヶ月を要することをご理解ください。



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担当授業 ③専門分野 ④自己紹介コメント

## 医学部医学科



本岡 大道 教授

- ①2024年3月1日
- ②精神医学
- ③臨床てんかん学、精神科一般
- ④元々、運動は苦手ですが、中高大と水泳部に所属。今もジム通いやたまーにサイクリングをしています。おかげで基礎体力だけは培われました。トカゲとキンカチョウを飼っています。

## 医学部医学科



田上 秀一 教授

- ①2024年4月1日
- ②放射線医学、看護学科・疾病治療論
- ③画像診断、脳血管の画像解剖、脳神経血管内治療、画像下治療
- ④放射線医学の柱である画像診断、放射線治療、IVR(画像化治療)をさらに発展させ、質の高い診療・研究・教育を実践することで大学や地域医療に貢献していきます。

## 医学部医療検査学科



棚町 千代子 教授

- ①2024年4月1日
- ②微生物検査学、チーム医療論など
- ③臨床微生物学
- ④臨床検査の専門性を生かし、実践力とチーム力を備えた次世代型臨床検査技師の育成に努めたいと考えています。

## 医学部医療検査学科



真田 咲子 教授

- ①2024年4月1日
- ②病理学
- ③婦人科病理、泌尿器病理
- ④多方面で活躍できる臨床検査技師の育成に尽力します。

## バイオ統計センター



安川 圭司 教授

- ①2024年4月1日
- ②データサイエンス実践、医学統計学基礎、情報学など
- ③薬学統計解析学、生体機能画像解析学、レドックス疾患解析学
- ④生体レドックスを基盤とする薬学系基礎研究と医療情報系臨床研究の経験を生かして、バイオ統計学の教育・研究に尽力いたします。

## 経済学部



長島 正治 教授

- ①2024年4月1日
- ②国際経済学、貿易論
- ③理論経済学、開発経済学、国内および国際間労働移動
- ④生まれ育った九州の地に28年ぶりに帰って参りました。久留米大学経済学部のさらなる発展に貢献するべく非力ながら尽力して参ります。どうぞよろしくお願いいたします。

## 医学部医学科



中島 則行 教授

- ①2024年4月1日
- ②生理学、神経科学
- ③電気生理学、分子生物学、神経生理学
- ④大胆な発想と自由な議論に基づく地道な学究活動が大好きです。未開拓領域に挑む次世代の医学研究リーダーを久留米大学から輩出できるように、生理学教育に尽力します。

## 医学部看護学科



桐明 あゆみ 教授

- ①2024年4月1日
- ②慢性期・回復期看護論、家族看護学、がん看護学など
- ③成人看護学(慢性期・がん看護)家族看護学
- ④微力ながら、慢性疾患を有する患者様とご家族のエンパワメントを目指した看護に関する教育、研究に尽力してまいります。今後ともご指導のほど、何とぞよろしくお願ひ申し上げます。

## 医学部医療検査学科



有永 照子 教授

- ①2024年4月1日
- ②臨床医学総論、臨床検査学入門、画像検査学、臨床栄養学など
- ③消化器内科学、肝臓病学
- ④臨床医の経験をもとに、検査学の重要性を伝え、高度な臨床や研究にも貢献できる臨床検査技師の育成に努めます。

## 医学部医療検査学科



伴 匡人 教授

- ①2024年4月1日
- ②化学、バイオサイエンス基礎・応用
- ③蛋白質科学、構造生物学
- ④生命活動を支えるタンパク質と脂質膜の研究を行っています。授業と研究を通じて、探求心を持つ専門家の育成に努めていきます。

## 人間健康学部



原 賢二 教授

- ①2024年4月1日
- ②アスレティックリハビリテーション論、スポーツコンディショニングなど
- ③アスレティックトレーニング
- ④スポーツ外傷・障害の予防や競技者のコンディショニングなどに携わってきました。これからもアスレティックトレーニングの分野に貢献できるように力を尽くしてまいります。

## 経済学部



川野 祐二 教授

- ①2024年4月1日
- ②日本経済史、文化経済特講IV
- ③企業と社会の歴史、NPO史、経営学、STS
- ④久留米大学の一員になれて光栄です。企業と社会のパラダイム転換を歴史的に明らかにしようとしています。講義と業務を通じて大学および久留米の発展に寄与するつもりです。

## 医学部医学科



水落 建輝 教授

- ①2024年4月1日
- ②小児科学
- ③小児消化器肝臓病
- ④こどものおなかの病気を専門としており、特に炎症性腸疾患(IBD)の診療に力を入れております。講座の責任者として、久留米大学と地域の小児医療に貢献したいと考えております。

## 医学部医療検査学科



真茅 孝志 教授

- ①2024年4月1日
- ②医用工学概論、検査機器総論
- ③生体情報計測(呼吸・循環)
- ④医学部に新設された医療検査学科の教員、ならびに1期生の担任として、他の養成校には見られない特色ある臨床検査技師の育成に尽力いたしたいと考えております。

## 医学部医療検査学科



武谷 三恵 教授

- ①2024年4月1日
- ②生理学、病態生理学など
- ③神経筋内科学、小児科学
- ④医学部、看護学科での生理学の授業担当歴が長く、近年は臨床検査専門学校でさまざまな学ばせていただきました。多職種の先生方と共に次世代型臨床検査技師の育成に尽力いたします。

## 分子生命科学研究所



佐藤 貴弘 教授

- ①2024年4月1日
- ②生命科学、臓器相関の分子生物学ほか
- ③内分泌学、分子神経内分泌学
- ④医学研究に新領域を創りだすことを目標として研究を進めるとともに、医学研究の未来を担う人材育成にも努めていきたいと考えています。どうぞよろしくお願ひします。

## 人間健康学部



榎本 美佳 教授

- ①2024年4月1日
- ②医学総論、エイジングの理論と評価など
- ③循環器内科、循環器疫学、予防医学
- ④今まで久留米大学で培ってきた能力や研究成果を診療だけでなく教育を通して人材育成に努め、社会に啓蒙し還元することで地域に貢献していきたいと考えております。

## 商学部



近江 貴治 教授

- ①2024年4月1日
- ②ロジスティクス論、環境物流論
- ③物流論、環境経済・政策論
- ④貨物輸送の脱炭素対策・政策について研究しています。シンクタンクに勤務していた経験を生かし、現実的・実践的な取り組みに結び付く研究を心掛けています。

寄付者の想いやお名前を  
永遠に刻む

学校法人久留米大学

# 冠寄付制度のご案内

学校法人久留米大学では、寄付者のご芳名やご希望の名称等を使用させていただくことができる冠寄付制度を制定いたしました。

寄付金は基金とさせていただきます、その運用益を寄付者が希望される教育や研究活動等に有効に活用させていただくとともに、寄付者の想いを未来に継承させていただきます。

基金設立については、寄付の申出金額が1,000万円以上のご寄付が対象となります。※個人・団体等は問いません

寄付により創設される  
冠基金の例

久留米太郎 学術研究基金、久留米花子 教育振興基金、  
久留米次郎 附設教育振興基金 など

【お問い合わせ先】

学校法人久留米大学 総合企画部総合企画課(基金推進室)

〒830-0011 福岡県久留米市旭町67

TEL: 0942-31-7530 Mail: kikin@kurume-u.ac.jp



詳細はHPをご覧ください

BOOKS

刊行案内

本学教職員の新著紹介

『現代企業社会の危機を  
読み解く米国ビジネス書100選』

著者/久原正治  
編集/一般社団法人  
日本CFO協会  
発行所/金融財政事情研究会  
定価/2,640円(税込)

『熊本・久留米俘虜収容所  
(1914-1920)の風景  
-あるドイツ将校の写真帖でたどる』

著者/大庭卓也  
発行所/花書院  
定価/2,200円  
(税込)

『脱炭素物流』  
地球を守るリアルな政策・技術の選択

著者/近江貴治  
発行所/白桃書房  
定価/2,750円(税込)

■ 授業・試験関係のスケジュール(御井キャンパス)

	スケジュール
前期定期試験	7月30日(火)~8月7日(水)
夏季休暇	8月9日(金)~9月22日(日)
追試験	8月21日(水)・8月22日(木)※予定
成績照会	9月2日(月)14:00~※予定
後期web履修変更	9月6日(金)~9月12日(木)※予定
後期授業開始	9月23日(月)

授業や試験に関するご相談

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

久留米市の夏の一大イベント  
「第53回水の祭典久留米まつり」が  
8月4日(日)に開催されます。

明治通りが舞台となる「一万人のそら  
ばん総踊り」(19時~)に、今年もチ  
ーム久留米大が参加します。ぜひ、応援  
よろしくお願いいたします。



福岡銀行

NISAは  
福岡銀行で!

お申込みはWEB・窓口どちらでもOK

※ホームページにて投資信託・NISAに関するご留意点をご確認ください  
【商号等】株式会社福岡銀行(登録金融機関) 【登録番号】福岡財務支局長(登録)第7号  
【加入協会】日本証券業協会、一般社団法人金融先物取引業協会

くわしく見る



EQUAL208号  
アンケート実施中!  
ウェブからアクセス!

広報室からのお知らせです。久留米大学広報誌「EQUAL」208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名様にすてきなプレゼントを進呈!ぜひアクセスを!

今回の  
プレゼント!

ちょっぴりうれしい  
お小遣い  
「QUOカード1000円分」

今回は、全国で使えるQUOカード1000円分を  
抽選で5名様にプレゼントします。

●8月11日(日)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は、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。



アンケートは  
こちら

第8回

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!

研究環境の向上と全ての人が  
活躍できる大学を目指して



本学のダイバーシティ・インクルージョン(DI)推進室では、多様な人々がその環境の中で公平に扱われ、自分自身を発揮できるよう、さまざまな取り組みを行っています。例えば、女性研究者の支援、ライフイベントと研究活動の両立支援、DI Dayの開催、性の多様性に関するセミナーの開催などがあります。また、リーダー研修やDI NEWSの発行、男性の育児休暇取得や働き方改革の事例紹介を通じて、教育と啓蒙を行い、研究環境の向上と全ての人が活躍できる大学を目指しています。



育児休業を取得した医師と  
その上司によるパネルディスカッション



助成金採択者の  
研究発表



DI推進室の科研費クラブでは  
セミナーも実施

第8回

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!

「もしバナゲーム」で  
考える、私の最期



もしも自分の命があとわずかだと言われたら、私は最期の時間をどうやって過ごしたいだろう。実際はパニックになるかもしれないけれど、まずは苦しみたくない。できれば家で日常生活の中にいたい。残される人が困らないように身辺整理もしたほうがいいよね。子どもに手を握ってもらって最後のセリフは「またね」って言いたい...etc.  
想像してみると、みんなそれぞれ違う最期の時間があると思う。



人生の最終段階における医療およびケアについて、本人を主体にその家族や近い人、医療・ケアチームが話し合いを行って、本人による意思決定を支援する取り組み「アドバンス・ケア・プランニング(ACP)」が近年重要視されている。最期までその人間の生き方に着目した最適な医療・ケアが行われるべきという考え方だという。



看護学科の授業で行われる「もしバナゲーム」は人生の最後に何を大切にするのかを考えるカードゲームで、学生は自己と向き合い、他者と意見を交わすことでACPの理解を深めていく。自分と他人の人生観や死生観を卓上に並べて、相互理解が深まらないわけがない。このゲームの活用についてあれこれ考える午後である。(A.S.)