



ふたはの桂

京都府大広報 No.186 | 2020.10

KYOTO PREFECTURAL UNIVERSITY



特集

府大って こんなところ!

CONTENTS

- 文学部 …2 公共政策学部 …3
- 生命環境学部 …4 コロナに負けない! …6
- 新入生に聞いてみた! …8 入試の変更点は! …10
- 学生支援の取組 …12 留学体験記 …13
- 各学部・研究科の取組
- 文学部・公共政策学部 …14 生命環境科学研究科 …15
- ニューフェース・ふるさと納税のご案内 …16

<https://www.kpu.ac.jp/>





下鴨キャンパスへは、京都駅から約20分で着きます!

最寄り駅は、地下鉄北山駅で、京都市街地の交通至便な場所にあります。



近くには京都コンサートホールや府立京都学・歴史館などもあり、'北山「文化と憩い」の交流エリア'に位置しています。

文学部 「おいしい」を伝えよう! ~2019.4開設「和食文化学科」の取組から~

今日食べたもののおいしさは、どう表現すれば他者に伝わるのだろうか。

スマホで撮ってインスタにアップ? それもいいだろう。ラインで友だちに送る? それもいいかもしれない。まずはスマホ写真術を身につけよう。プロカメラマンがスマホで食べものを写す写真術を教えてください!でも、画像でおいしさが伝わるのは、それを食べたことのある人にだけだ。それを食べたことのない人には、そのおいしさを画像で伝えるのは意外にむずかしい。

力があるのは、やはり言葉だ。授業では言葉でおいしさを表現することを学ぶ。どんな言葉を使ってもいい。ただ、「おいしい」と「甘い」は使えない。この2つのことばを使わず、おいしさを他人に伝えてみてほしい。次に、ひとりで考えるより、何人かで知恵を絞って言葉を紡いでみよう。元・新聞記者の方が指導してくれる。意外といい文章ができる。文章に、力が備わるのだ。

言葉は、時間と空間を超越する。むかしの人が書いた文章を読んでみよう。自分で文章が書けるようになれば、彼らがどんな思いでその文章を書いたのか想像できるようになる。英語や中国語など外国の諸言語の場合もそうだ。それから、手話、点字。目力、なんてのもあるかもしれない。自分とは違う文化を持った人びとと、食を通じて触れ合おう— そんな体験をしてみませんか?

和食文化学科の1回生が「フィールドワーク入門」の講義で最初に取り組む課題のひとつだ。あなたなら、どう表現するだろうか?



言葉を紡ぐワークショップの光景

就活体験記 日本・中国文学科 大庭 瑞生

私は昨年の夏ごろから就活をスタートしました。当初は先輩方と同じように、4回生のGWごろまでには目途がつくものと考えていましたが、結局私の就活が終わったのは7月上旬です。緊急事態宣言に伴う企業の採用活動停止が大きな原因ですが、これに関しては自分ではどうしようもないので、この時点で就活が長引くことを覚悟できました。

また、例年合同説明会が開かれる時期には、自分の志望業界や業種がはっきり固まっていたので、合同説明会に行けないことへの不安はまったくありませんでした。面接や説明会に関してもオンラインがほとんどでしたが、対面と違う点も特に感じませんでした。周囲より少しでも早く就活対策を始めたことが、この状況でも焦らずにいられた要因だと考えています。



府立植物園に隣接し、そばには鴨川(賀茂川)も流れ、自然豊かな環境に恵まれています。



キャンパス内にある北泉門から直接、植物園に入ることができます。

公共政策学部

座学以外の学びも多彩! ~学部のフィールドワーク特集~

公共政策学科

公共政策学科では、2年次に公共政策実習Iがあり、その成果を学内外で発表しています!活動の一例を紹介しましょう。

公園などで野良猫を見かけると、つい餌をやったり、なでなでしたくなります。でも、それによって、そこに居ついてしまい、食べ残しや糞尿、鳴き声などで近隣住民に迷惑をかけることもあります。



猫島で有名な愛媛県・青島の猫たち(公共)

こうしたトラブルを回避するために、京都市では「動物との共生に向けたマナー等に関する条例」を制定しています。野良猫の「排除」ではなく、「共生」です!

そこで、野良猫(大学猫)の実態、各自治体の取り組み、野良猫をサポートする団体とその活動内容について調査し、野良猫と共生する方途を考えました。

福祉社会学科

福祉社会学科では、社会福祉士という資格の受験資格を取得できます。社会福祉士は、いわゆる「ソーシャルワーカー」と呼ばれる、対人支援の専門職です。

社会福祉士は、認知症や障害、児童虐待、生活困窮といった、さまざまな課題を抱える人を支援します。そのため、座学だけでなく実習も必須となっています。実習では、大学の授業で培ってきた知識を、実際の現場で発揮するための実践的なスキルを学びます。

社会福祉士の実習は、約1か月間行います。実習場所は、児童相談所などの行政機関や、高齢者福祉施設、障がい者福祉施設、児童福祉施設、社会福祉協議会など、多岐にわたります。



施設見学の一場面(福祉)

就活体験記

公共政策学科 4回生 庄田 さくら

私は繊維商社に就職予定です。まず、就活を始めたのは3年生の6月で、最初は業界研究や面接の練習のつもりで何かインターンに参加しました。本選考が始まったのは1月で第一志望の会社から6月はじめに内定をもらい、就職活動を終わりました。特に不安だったことはほかの就活生や企業の方と会って話せなかったこ

とです。会社に対する不安点が残ったまま受けた会社もあり、最後まで選考を続けるのが大変でした。その中でも質問会や面談を企画してくださった企業にはとても助けられました。また、オンライン面接は対面よりも伝えづらいので、本選考まで時間をかけて準備する必要があると感じました。

下鴨キャンパスには、講義棟や実習室、スポーツ施設などが立ち並び、豊かな緑に包まれています。



京都府立大学、京都府立医科大学、京都工芸繊維大学の三大学の学生と一緒に教養教育を受けるための共同化施設も整備されています。



生命環境学部

生命環境学部は6学科と附属農場と附属演習林という2つの附属施設から構成される理系学部です。



生命分子化学実験(生命分子化学科)

「生命」と「環境」を共通テーマに、先端科学や境界領域から人文科学系分野に至るまでの極めて幅広い領域をカバーする学科で構成されており、基礎的理数系科目の習得だけでなく、得られた知恵と知識を使いこなせるような人を育てることを目指しています。

このような学科と附属施設によって、「生命」と「環境」を共通のテーマとして、安全な農作物の生産、食環境の向上、生命分子機能の応用、人間生活と住環境および自然環境と情報環境の向上、森林との共生に第一線でたずさわることのできる人材の育成を目標にしています。そのため、「世界に通用する専門能力と技術力」と「課題を見いだす洞察力と課題解決の筋道を見いだす能力」を養うとともに、「広い視野と柔軟な思考力」を培う教育を常に心がけています。



附属演習林での炭焼き実習(森林科学科)



コンピューター室での情報実験(環境・情報科学科)

そのため、他学科の授業や研究を学ぶ機会も極めて多いです。例えば、同じ学部や授業の中で、新薬の研究、よりよい住まいや社会システムの実現、健康と食事、情報化社会における人権問題、最先端の農業、土砂災害防止の取り組み、さらには楽器に使われている木材など、非常に多岐にわたる内容を学べたり、研究に触れたりすることができます。

講義や実習の特徴としては、少人数制のものが多く、学生さんと教員の距離が近いです。そして、その利点を活かして、日々の学習や卒業研究を密に行い、それぞれの専門分野で、世界にも通用する優れた人材を育てようとしています。



環境デザイン実習(環境デザイン学科)

就活体験記

森林科学科 4回生 藤原 諒

企業説明会や面接の殆どがオンラインに移行し、企業や社員の方の雰囲気(=社風)をつかみづらかったことがコロナ禍での就活で私が一番苦労した点です。私は木質建材業界に的を絞り、社風に重点置いて志望企業を探していました。そこで、事前にウェブサイトを隅々まで読み込み、オンライン面接では会話を増やすために逆質問に力を入

れ、リアルな情報を得られるように心がけました。第一志望企業の最終面接が本社開催での初めての対面形式となり、イメージ通りの社風だと確信しました。そして、その企業から内定を頂き、就職を決めることができました。イレギュラーな環境の中で柔軟に対応しつつも、思いを初志貫徹することにより、納得のできる結果に繋がったと思います。

京都府南部の「けいはんな学研都市」に隣接する精華キャンパスには、附属農場が設置されています。



京都府内には、6箇所、附属演習林が設置され、教育研究のほか、公開講座を通じて広く府民に親しまれています。



給食経営管理実習（食保健学科）

実習は、調理実習をしたり、実際に畑作業や山林作業を体験したりといった、実社会の現場での経験を体験してもらうことも重要視しています。その結果、卒業する学生の多くが、大学院に進学して「研究」を継続し、社会に出てからも大きな活躍をしています。



生命環境学部附属農場



附属農場での農場実習（農学生命科学科）

緑豊かなキャンパスでの4年間の学部教育やその後の大学院教育を通じて、土台となる教養・専門性を高める柱を立てながら、「未知」を「知」に発展させていく「研究」を精力的に行う学部であることを強くアピールしています。

さあ、皆さん、私たちと一緒に、歴史と伝統のある京都・下鴨の地で、実りある学生生活をスタートさせましょう!

就活体験記

環境・情報科学科 4回生 高山 萌々花

私は、今年の6月にIT関連企業に内定を頂き、その企業に就職を決めました。その企業に就職を決めたのは、ITの力で社会の課題を解決することができるという仕事に魅力を感じたことが大きな理由の一つです。私の所属する環境・情報科学科では、1年生から情報や生物など様々な分野を学ぶことができるため、元々就職活動を始めたときは、業種や業界は決めておらず、就職活動の対象を幅広く考えていました。そのため、3年夏から様々な業界のインターンシップに参加し、多くの社会人や学生の方々と話して、就職の志望軸を少しずつ決めていきました。また、エントリーシートやWEBテストを数多く受けることで対策していきました。まだこの時期は実際に企業に足を運ぶことができず、会社の雰囲気までよく知ることができずでしたが、4月の解禁後は新型コロナウイルスの影響で面接や説明会が延期になり、不安な日々が続きました。この期間は、自宅で自己分析やWEBテスト対策をしていました。そして5月から各企業がWEB形式の就職活動に切り替わって本格的に動き始めることができました。実際に会社に行けな

かったものの、移動が無い分、積極的に動いて多くの企業を知ることができました。そして、5月末から内定が出始めて6月に最終的に就職先を決定することができました。

今年度は、コロナ禍の影響で、イレギュラーな就職活動でしたが自分と社会のことを深く知ることができる貴重な機会だったと感じます。そしてどんな形式であっても、友人との情報交換や先輩からのアドバイス、そして入念な準備や具体的な計画立案が重要だと思います。また、大学生活ではアルバイトや部活動、海外旅行など大学時代しかできないことを沢山経験し、それが就職活動にも大いに役立ちましたので、大学では沢山のひとと充実した楽しい時間を過ごしてほしいと思います。

学生が企画・制作するラジオ番組「かぶらじ」が コロナで登校できない新入生に学校生活を紹介

京都地域未来創造センター学生ラジオ部会は、毎月第4金曜日の22時に京都三条ラジオカフェ (FM79.7MHz) から、府大に興味がある中高生に、地域の方に、学生目線で府立大学や地域のホットな話題を発信しています。

新型コロナウイルス感染症予防のため登校禁止となった4月。メンバーは、ラジオの力で新入生や大学のために何かできないかと知恵を絞り、リモートでのミーティングや収録を行い、感染症への適切な対応を呼び掛けました。また、5月には新たに就任された塚本学長からの新入生や在学生へのメッセージを発信しました。



コロナへの対策を呼びかけました

また、右側のページで紹介された「木製パーティション」を作った学生・院生へのインタビューを放送したり、WEBオープンキャンパスでは「在学生が語る 府立大はこんなところ!」という動画を作成したりと、例年以上に充実した活動を行っています。



塚本学長がリモートでゲスト出演

その後も新たに仲間入りした1回生の疑問に答える形で、授業や学祭の雰囲気、アルバイトやサークル活動について紹介したり、特別に許可を得て新入生とキャンパス内を探検した様子をお伝えしました。



1回生へのリモートインタビュー



「かぶらじ」はKPUKPU (カプカプ) ラジオの愛称です。
放送内容は京都三条ラジオカフェのホームページで、いつでも聴くことができます。また、収録風景の動画も配信中。

URL: <http://radiocafe.jp/201211001/>

公式 Twitter もよろしく!  Twitter→@kpukpu_radio



新型コロナウイルス感染症予防用の 木製パーティションを学生たちが製作！

本学森林科学科の学生有志が、森林ボランティアサークル「森なかま」と協働して、新型コロナウイルス感染予防のため、木製パーティション12台を製作、視聴覚教室に設置しました。



学生窓口用や学生実験室のパーティションも作成し、学内の感染防止に大きな貢献をしています。

緊急時に簡単かつ大量に生産できるように、木材・ビニール以外はビスと両面テープしか使わない手法で、また、環境に配慮し、主に、京都府産材使用の合板や、実験や実習で使用後の本学演習林の木材を使用するなど、工夫が凝らされています。



文学部歴史学科
1回生

岩本 悠梨

京都、歴史学科、国公立大学、少人数学科で和気あいあい……。これは私が志望大学を考えるときに重視した要素です。様々な歴史の舞台となった京都ならば、どの時代においても幅広く学ぶことができる!と思い、京都府立大学に入学しました。

さて、期待に満ち溢れて京都にやって来たのですが、新型コロナウイルスの流行というあいにくの情勢。対面授業は行われませんでした。オンライン授業を受けるうえで先生方は通信環境等を考え、格別な配慮をしてくださったと感じます。お陰様で最初こそは戸惑ったものの、無事に前期を終えることができました。

また、外出自粛の良い機会なので、京都の地名考察の本を読みました。何気なく目にしていた地名も由来を知ると、昔から住む人々の生活の息遣いが聞こえてくるようでおもしろく、とても興味を持ちました。

これから起こる多くの分野との出会い、研究、人との意見交換を楽しみにしています。

公共政策学部
福祉社会学科
1回生

藤咲 舞衣

志望理由のひとつは、受験科目でした。府立大の文系は他の大学と比べ受験科目が少なく、私の学部はセンターの社会が公民科目のみ、二次科目が英語と国語のみで受験できました。倫理が得意で日本史が苦手な私にとってぴったりでした。

もうひとつの理由は、京都という地に憧れがあったことでした。茨城出身の私からすると聞き慣れない関西弁がいろいろなところから聞こえ、授業も関西弁で進んでいくので初めの頃はものすごく大変でした。関西圏以外の人には覚悟しておいたほうがいいです。でも、京都には歴史的建造物があった以上にたくさんあるので、歴史が好きな人にはたまらない街だと思います。

地元から遠く離れた知り合いが誰もいない地で一人暮らしをすることにより、精神的に強くなることができた気がします。それと同時に今まで面倒を見てくれていた親のありがたみが分かりました。自分自身の成長のために大学生活では一人暮らしをすることをお勧めします。

僕は自然現象をミクロな視点で捉える見方や考え方、そして環境改善に役立つ技術を学びたいと思い、生命分子化学科を受験しました。受験勉強を始めたばかりの模試では合格は厳しいとの判定でしたが、「急がば回れ」ということで勉強方法の勉強をしっかりとしたり、決して生活リズムを崩さないようにしたりと、時間を有効活用するように心がけて受験勉強をしていました。

京都府立大学では、授業を担当される講師の先生方に手厚く指導をして頂けます。例えば、今期は新型コロナウイルスの影響でオンライン授業となりましたが、質問がある場合にはメールなどで大変丁寧に対応して頂きました。また、自由科目や三大学合同科目により、幅広い分野の専門科目を学ぶことができます。「自分はこんなことに興味を持てるんだ」と自分自身の再発見にも繋がります。より深く、そしてより広く知識を学習できるのが、京都府立大学の強みです。この大学で新生の皆さんと一緒に学べることを、楽しみにしています！

生命環境学部
生命分子化学科
1回生

和田 颯馬

私が京都府立大学を志望した最大の理由は少人数の教育体制です。教員の方々と距離が非常に近く、専門分野をより深く追求できる点に魅力を感じました。実際にオープンキャンパスに参加した際には、他の大学にはないアットホームながらも熱心な雰囲気を感じられ、自分もここで学びたいと強く思いました。また、私は食材そのものが持つ力に興味があったので「食べることは生きること、食を学ぶことは人を知ること」という食保健学科のテーマにも惹かれました。

受験勉強では英語に最も力を入れました。単語を覚えて語彙力を上げることは大切ですが、覚えていない単語に出会ったときに前後の文脈から意味を推測する力を養うことで、合格に大きく近づいたと思います。

現在新型コロナウイルス感染症の影響で大学に行く機会は減っていますが、少ないながらもクラスメイトとの交流や部活動を通して先輩方との交流を楽しんでいます。

京都府立大学を目指している皆さん、ぜひ一緒に楽しいキャンパスライフを送りましょう！

食保健学科
1回生

平石 知也

令和3年度入学試験(令和2年度実施)から入試が変わります

京都府立大学では「地域社会と国際社会の持続可能な発展に貢献できる人材」を育成するため、高等学校の教育を通じて「学力の3要素」を身につけた、意欲のある学生を求めています。

令和3年度入学試験から、本学が求める学生を、より多面的・総合的に評価するため、入試方法が変わります。

学校推薦型選抜(旧推薦入試) 提出書類 推薦書、志望理由書、調査書 他

高等学校からの推薦を受けて出願する選抜試験です。

高等学校での学習への取り組みのほか、本学を志望する動機、頑張ってきた活動も評価する入試です。

主な変更点とその概要	募集人員	109名(令和2年度)→138名(令和3年度) 募集人員に占める割合 25%→30%
	全国卒の新設	欧米言語文化学科、歴史学科、和食文化学科、環境デザイン学科に 全国卒の募集 を設けます。
	選抜方法の変更	○すべての学科で 推薦書、調査書、志望理由書 を評価(※1) ○ 森林科学科の評価方法 を大幅に見直します。 総合問題・面接 → テーマ作文・面接・グループディスカッション (※2)

※1 配点は、学生募集要項で確認してください。

※2 欧米言語文化学科及び歴史学科は令和4年度に選抜方法の見直しを予定しています。

一般選抜(旧一般入試) 提出書類 調査書

学力試験(大学入学共通テスト及び個別学力検査)と調査書等をもとにして、学力の三要素を多面的・総合的に評価する選抜試験です。

主な変更点とその概要	大学入学共通テスト	○文学部(前期日程)は 数学及び理科が必須 となります。 ⇒ 3教科3科目 → 5教科5科目または6科目 ○外国語(英語)の リーディングとリスニングの比率 ⇒ 1:1の比率を変更しています ので、選抜要項で確認してください。
	調査書の点数化	調査書内容を点数化し、 個別学力検査の得点に加点 します。 ⇒ 配点の割合は選抜要項で確認してください。

受験生の疑問にお答えします

Q 過去問や解答例・出題意図の閲覧はできますか。

A 本学ホームページにおいて、推薦入試問題は過去問及び解答例・出題意図を公開しています。なお、著作権の関係で一部掲載していない部分があります。掲載していない部分をご覧になりたい場合は、事前に電話で予約の上、本学学務課入試担当で閲覧することができます。(一般選抜問題はホームページ公開準備中)

Q 学校推薦型選抜に合格したら必ず入学しなければいけないのですか。

A 学校推薦型選抜に合格した場合は、特別な理由がない限り入学辞退できないことを募集要項等で定めています。なお、学校推薦型選抜に合格し入学手続きを完了した場合は、本学または他の国公立大学の「前期日程」「中期日程」「後期日程」を受験しても、それぞれの合否判定の対象となりません。

Q 学校推薦型選抜は、他大学の学校推薦型選抜や総合型選抜と併願できますか。

A 他大学の入試が辞退可能となっている場合を除き、併願できません。本学の学校推薦型選抜合格者は、特別の理由がない限り入学を辞退することはできません。

Q 特別選抜には、どのような入試がありますか。

A 特別選抜として学校推薦型選抜(公募制)のほか、外国人留学生特別選考を実施しています。学校推薦型選抜(指定校制)や総合型選抜(旧AO入試)は実施していません。

Q 一般選抜において、調査書はどのように活用されるのですか。

A 調査書の内容を点数化し、個別学力検査の得点に加点します。加点する内容は、アドミッション・ポリシーにより、各学部・学科が求めている人物像や能力を判断できる活動や成績・資格などとなります。配点は、入学者選抜要項をご覧ください。

Q 一般選抜で合格するための目標得点はどれくらいですか。

A 過去3年間の一般選抜試験における学部学科ごとの合格者の最高点、最低点、平均点を、本学ホームページに掲載していますので、参考としてください。

Q 一般選抜の個別学力検査において、高校で履修していた教科・科目以外のものを選択することはできますか。

A 高校で履修していない教科・科目でも選択可能です。学科ごとに選択科目が異なりますのでご注意ください。なお、学校推薦型選抜については、推薦条件として履修教科・科目や履修単位数を定めている学科がありますので、ご注意ください。詳細については「入学者選抜要項」や「募集要項」をご覧ください。

Q 入学料、授業料はいくらですか。

A 入学料は、京都府内額適用者169,200円、その他の者は282,000円です。京都府内額適用者の要件は募集要項でご確認ください。また、授業料は年額535,800円で、前期・後期の分納となります。ただし、入学料、授業料は予定額であり、改訂が行われた場合は、改訂時から新たな入学料または授業料が適用されます。

充実したキャンパスライフを過ごすための取組の一部を紹介します

奨学金

経済的理由により修学困難な学生に対しては、さまざまな奨学金制度を活用しています。

◆日本学生支援機構奨学金

奨学生は、人物・学力・家計等の基準を満たす者の中から選考され、日本学生支援機構が決定します。

給付奨学金と第一種奨学金（無利子）、第二種奨学金（有利子）を併用して受けることもできます。

※日本学生支援機構奨学金のほかにも、地方公共団体・民間奨学団体の奨学金制度があります。

授業料減免制度

教育の機会均等を図ることを目的に、学業成績が良好であるにもかかわらず経済的な理由により修学困難な学生に対して、授業料を免除する制度を設けています。所定の基準により「全額免除」、「3分の2免除」、「半額免除」、「3分の1免除」が判定されます。

参考：令和2年度授業料

前期	267,900円	授業料の改定がある場合は納入額が変わります
後期	267,900円	

種 類			貸与月額
給付奨学金	大 学	自 宅	29,200円、19,500円、9,800円
		自宅外	66,700円、44,500円、22,300円
貸与奨学金	大 学	自 宅	20,000円、30,000円、45,000円から選択
		自宅外	20,000円、30,000円、40,000円、51,000円から選択
	大学院	博士前期	50,000円、88,000円から選択
		博士後期	80,000円、122,000円から選択
	大 学	20,000円～120,000円 1万円毎から選択	
		大学院	

貸与期間：卒業までの最短期間 返還義務：あり 貸与実績：本学在学生の約30%が奨学生

～自分の調子を整えましょう～

大学生になると、授業も日常生活も大きく変化します。自由に選択できることが増える一方、不安やストレスが増えることもあるでしょう。そんなとき我慢せず声に出せる場所を学内に設置し、みなさんをサポートしています。

こんなことも考えますよね

日常生活のこと
新しい友だちのこと
こころ・からだのこと
大学の授業のこと
サークルのこと
自分の性格のこと
家族のこと
進路・就職のこと など

* 授業に関することは学習支援室で対応可能な場合もあります。合理的配慮としての調整が必要な場合は調整時間が必要なため、不安かなと感じたら早めに相談してみてください。

学生相談室では、日常生活・大学生活における心配ごとや困りごとをお話しいただける環境を準備しています。必要に応じてカウンセリングの予約をお取りしてカウンセラーとのつながりもつくっています。

まずは気軽にお電話くださいね

なんでも相談	カウンセリング	心の健康相談
月～金曜日 9:00～17:00 <昼休み:12:45～13:45> *休業中は12:00～13:00	月～金曜日 10:25～16:05 *曜日担当制 《要予約》	原則第2火曜日 14:30～16:30 *精神科医師が対応 《要予約》

学生相談室

電話・メールでも受けつけています
《対象:入学決定者・在校生》
TEL: (075) 703-5901 (内線5901)
Mail: soudan@kpu.ac.jp

私がオーストラリアへの留学を決めたのは、将来英語を使って海外の方に日本の素敵な文化を伝える、という目標に近づくために、実際に英語圏へ行って現地の方と交流することが必要だと感じたからです。一ヶ月間の滞在を終えて、英語力の向上はもちろんのこと、国ごとに価値観や話し方がそれぞれ違うことや日本人がいかにも「もてなし」を大事にしているか、一方で積極性が低いことを痛感しました。オーストラリアは他民族国家なので白人以外にも黒人の方、アジア系の方など本当に全世界から様々な人々がやってきます。私のホストマザーはマレーシアの方で、娘さんは白人の方でした。マッコーリー大学内の自分のクラスでも勿論様々な国籍の生徒が在籍していて、同じアジア圏でも中国人とベトナム人ではまた英語の話し方、訛りが違ったり、世界って広いんだなと改めて感じることができました。この留学を通して、もっと自分の英語力を伸ばしたいと思ったと同時に、世界から評価される日本の礼儀、もてなしの心などをもっと彼らに伝えていきたいと思いました。

文学部
欧米言語文化学科
2回生

大屋 奈々羽

生命環境科学研究科
応用生命科学専攻
修士課程2回生

若林 沙依

私は、「トビタテ!留学JAPAN」という留学支援制度でカナダのラヴァル大学に8ヶ月間の留学をしました。知り合いもなく、第一言語であるフランス語を全く勉強したことのない私が行って大丈夫なのか、と不安いっぱいに出発したのが昨日のことのようです。留学先では、周りの人たちが日本人と一緒に研究するのは初めてだと様々な面でフォローしてくれました。特に研究室のメンバーにはフランス語も教えてもらい、お礼として私が日本食を作るなど、かなり充実した日々を過ごしました。実験の時には、毎日のようにディスカッションしたことが忘れられません。有機化学は面白く、自分の好きな分野だと再確認することができました。コロナウイルス感染症拡大の影響で、研究室の人たちときちんとお別れができなかったのは心残りですが、この8ヶ月の留学を経て専門的な知識はもちろんのこと、特に行動力が鍛えられたように思います。私自身が大きく成長できた留学でした。

文学部

二つの島国、日本とイギリスの文化を比較する研究

欧米言語文化学科

准教授 山口 エレノア

国際文化交流、特に日本とイギリス（英国）を研究しているという、文化交流とは何か、と時々聞かれます。簡単に答えると、歴史的な観点から国と国（例えば、日本と英国）の間ではどのように外交や交流を行ってきたのかを探っているといいます。イギリスに行った日本人、日本に来たイギリス人の架け橋のような存在の個人的なストーリーを考えて、日本とイギリスの文化的な交流を考察します。

例えば、幕末日本からヴィクトリア時代英国に旅した薩摩藩士中井弘の体験について調べています。また、日本を旅した英国人女性イザベラ・バード夫人、イギリス首都ロンドンに滞在した作家夏目漱石などの体験を分析します。

2019年から府大では新しく和食文化学科ができ、私はその始まりを記念するシンポジウムに参加しました。その後、和食文化学科の「食と文芸」の授業で日本と英国の食文化を比較する講義を行い、イギリス人と日本人の食に関する意識を研究するようになりました。日本の小倉トーストとイギリスのビーンズ・オン・トーストは違うようで似ているといえるでしょうか。個人レベルや国レベルの交流、文化比較を考えると人間の本质が分かるようになる気がします。

公共政策部

労働力には適正な値段をつける！

福祉社会学科

准教授 中根 成寿

2017年度の後期セメスタに研究休暇を頂いて、1ヶ月ほどオーストラリアのパースに滞在した。先乗りしていたパートナーと娘と合流し、西オーストラリア大学 (University of Western Australia) に出入りしながらパースでの生活を経験した。

オーストラリアの障害政策はNDIS (The National Disability Insurance Scheme) と呼ばれる制度によって運営されている。詳しい話は省くが、この制度は「サービスを購入するための現金給付」と考えるとわかりやすい。驚くべきは、そのサービスの値段の基準だ。日本では「サービスの値段が安いほうが利用者に使いやすいだろう」と考えるので政府が単価を強制的に決定する。すると事業者がサービスを提供しなくなる。儲からないからやらないほうがマシとなり利用者の生活が滞る。オーストラリアでは、その基準となる単価が日本と比較すると高めに設定してある。しかも、昼間と夜間、平日と休日で基準金額が変わる。昼間の時給と夜間の時給が同じだったら、夜間に

働こうとする人はいない。平日と休日だってそうだ。コンビニのおにぎりが昼間と夜間、平日と休日で同じ値段なのが本来おかしいのだ。たしかに保育料や外食などはびっくりするほど高い。しかしそれは「労働者の権利を守る」という思想が基盤にあるからだ。労働者を買叩けば、結局消費者が損をする。モノやサービスは安ければ安いほどいい、というデフレマインドは日本社会の生活をここまで貧しくした。労働力に適正な値段をつけないければ、社会が壊れてしまうのだ。



娘がお世話になった幼稚園。月の利用料は20万円をゆうに超える。

生命環境科学研究科

植物器官の発生プロセスを
解明する

応用生命科学専攻 細胞工学研究室
准教授 武田 征士

人口増加による食糧不足や環境問題など、すべての社会問題は植物無しでは解決できません。植物は光合成を行って糖と酸素を作るだけでなく、きれいな花を咲かせて、すさんだ人間の心を癒してくれます。多くの人は、植物の一瞬の姿（例えば咲いた花）を見て愛でるに留まりますが、私は植物の形がどうやってできていくのか、その発生プロセスを解明する研究を進めています。植物器官の発生プロセスを明らかにすることで、農作物の収量増加、環境回復、積み上げ式のものづくりなどの新しい技術開発の可能性が広がります。

花弁は花粉を運ぶポリネーター（と人）を惹きつける重要な器官であり、その形態形成は生物相互作用、進化、園芸の観点で重要です。アサガオは奈良時代

に薬として中国から日本に伝わった後、観賞園芸植物として様々な品種が作られました。私たちは、江戸時代に記載されたアサガオの花弁屈曲の変異体（台咲き）の原因が、がく片と花弁表面にある分泌腺毛の形成異常にある事を見出しました。分泌腺毛は植物の表面にできる小さな毛で、様々な二次代謝物の生産と蓄積を担っています。完成型を模倣するだけでなく、時間軸に従ったマイクロレベルの器官制御によって、植物の形態をコントロールする技術の確立が可能になります。

野生型の花



野生型の花。
花弁はまっすぐ伸長し、
漏斗状になる。

台咲変異系統の花



台咲の花。
花弁が2度折れ曲がり、
花の中央に筒状の構造
を作る。

生命環境科学研究科

10のマイナス15乗メートルの
世界で調べる、新しい核力の法則

環境科学専攻 放射線計測学研究室
講師 関原 隆泰

私たちの宇宙には、「スイ・ヘー・リー・ベー…」と言われるように、水素、ヘリウムから始まるさまざまな元素が存在しています。これら元素は一つ一つが違った化学的性質を持っているのですが、その性質は主に原子に含まれる電子の個数が決めています。そしてその電子の個数は、原子の中の「核」、原子核に含まれる陽子の個数に一致しています。

この原子核こそが私の研究の舞台です。私は、原子核で発現する核力を理論的に探究しています。

原子核は、10のマイナス15乗から14乗メートルの大きさの超マイクロな物体で、陽子と中性子からできています。陽子と中性子を超マイクロな世界に閉じ込めているのが、核力です。核力はどれだけの陽子と中性子が引っ付き合うかを決めているので、私たちの宇

宙にどんな元素が実在するかは、究極的には核力が支配していることになります。

最近、陽子や中性子の代わりに、 K^- （マイナス）中間子とよばれる粒子が2個の陽子に引っ付いた、いわゆる K^-pp とよばれる新しい原子核が日本の実験施設J-PARCで発見されました。これは、 K^- 中間子と陽子の間に、従来の核力を拡張した、新しい核力が働いている証拠です。私は、 K^- 中間子と陽子の間に働く新しい核力の性質を明らかにするため、新しい原子核の生成反応計算や構造計算を行っています。

私の研究は、京都府立大学においては珍しく(?)非常に基礎寄りですが、その根底には科学に共通の

「普遍的な真理を知りたい」という動機があります。また、理論研究にはコンピュータによる数値計算が必須です。こういった所を糸口に、学生や教職員の方々と対話していきたいと考えています。



数値計算をするコンピュータ。
市販のパソコンです。

ニューフェイス

■令和2年4月着任の教員紹介

文学部
日本・中国文学科
准教授 仁木 夏実
＜日本漢詩文＞



主に平安時代の日本漢詩文を研究しています。日本の古典といえば和歌などのかなの文学を思い浮かべる人が多いと思いますが、古くから日本人は中国の文学に学び、多くの漢詩・漢文をしたためてきました。そうした漢詩文の世界を明らかにすることを通じて、日本文学の歴史を新たな視点から見つめなおしたいと考えています。

文学部
和食文化学科
准教授 平本 毅
＜食経営学＞



和食料理店に代表される店舗の接客やサービス提供の実態を、フィールドワークを通じて調べる研究を行っています。
とくにすし屋やカウンター割烹などの、料理人と客とが直接対面する店舗でのコミュニケーションの特徴を、動画データの分析から明らかにします。

公共政策学部
公共政策学科
講師 河野 尚子
＜労働法＞



主に多様で柔軟な働き方をめぐる法的課題について取り組んできました。人生100年時代において、多様な働き方の選択肢の中から自らキャリアを展開し、知的創造性を発揮できるような働き方を可能にする法制度のあり方について研究を深めていきたいと考えています。

公共政策学部
福祉社会学科
講師 村田 隆史
＜社会保障論・社会福祉論＞



私は「私たちの生活を支える社会保障制度のあり方」について研究しています。社会保障を必要とする人々の立場の視点から、歴史・理論研究、実態調査、政策分析を行っています。
社会福祉士を保有していて、ソーシャルワーク実践にも関心があります。

生命環境科学研究科
応用生命科学専攻
教授 西島 隆明
＜野菜花卉園芸学＞



野菜と花卉には、魅力的な食味や姿かたちを持ちながら、育種が思うように進まず、原種に近い状態に止まっている品目が数多くあります。私は、古くから育種に用いられてきた突然変異や交雑を技術的に改良することで、これらの品目に潜んでいる未知の能力を引き出して行きたいと思っています。

生命環境科学研究科
環境科学専攻
准教授 森田 一弥
＜インテリア計画学＞



建築やインテリアの設計、なかでも古い建物を再生して使い続ける「リノベーション」を専門にしています。近年、日本各地の古民家など建築遺産を博物館のように保存するだけではなく、建築を生きた状態で使い続けるために何をオリジナルのまま残して何を更新するべきか、設計のあり方について研究しています。

生命環境科学研究科
環境科学専攻
教授 隅田 明洋
＜森林生態学＞



森林の構造が発達し維持されるメカニズムについての生態学的な研究を行っています。分子から地球規模までの異なるスケールや異分野の科学の見解を取り込むことで、樹木や森林の調査で得た生態学的現象がなぜ起こるのかを様々な視点から明らかにしようとしています。

生命環境科学研究科
環境科学専攻
講師 佐々木 尚子
＜植生史、古生態学＞



現在、日本の国土の三分の二は森林に覆われています。日本列島、とくに西日本各地の植生が、過去1万年の間にどのように変化してきたか、その変化にどのような人間活動が関わってきたか、を堆積物中の花粉・植物珪酸体・微粒炭などの微化石に基づいて研究しています。

ふるさと納税制度を活用した府立大学への寄附金にご協力をお願いします!!

次代を担う学生のためのさらなる発展に向け、本寄附金を魅力ある大学づくりのために活用させていただきます。ご寄附にご理解とご賛同を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

詳しくはチラシ・京都府又は府立大学ホームページでご確認ください。

ふるさと納税 京都府立大学 **Q** 検索

※ゆうちょ銀行・郵便局・銀行からの振込、クレジットカードがご利用いただけます。

【寄附の状況】 2020年8月現在（'18/11～）
合計 ￥5,183,120（81件）

【寄附者のご芳名（2020年1月～）】

この度、ご寄附をいただきました皆様に感謝申し上げます。

池田 広美 様 遠藤 真宣 様 黒川 とも子 様
為村 純三 様 中村 佐織 様 松井 浩二 様
村上 匡孝 様 吉富 康成 様
(掲載に同意いただいた方のみ掲載。五十音順)