

「PRESENT」

金沢大学オリジナル
QUOカード



抽選で10名様

学生による学生のための連載

Enjoy!!

おすすめの飲食店や魅力スポットが満載!
宝町・鶴間キャンパス周辺を
学生広報スタッフがナビゲート

学生SNAP

～夢中になっていることは何ですか?～

金沢大学の国際化推進に活躍する
学生団体「KU-SGU Student Staff」って?

4学域・19学類の学生の活動を紹介!

NEWS&TOPICS

金沢大学で夢を叶えよう!

就職活動

キャリア形成活動

就活 & キャリ活 最前線

就活 & キャリ活 最前線

少子高齢化やグローバル化など急速な社会変化により、社会で求められる人材は多様化・高度化しており、大学の人材育成に対する期待が高まっています。今号では金沢大学が行っている独自の就職活動支援・キャリア形成活動支援を徹底紹介します。

Design: POLUX Illustration: gallery & design URUNO
Text: Tamayo Kido, Public Relations office staff

最前線 Part1

金沢大生の真の実力 & 最新進路・就職データ

DATA

卒業生の就職先 採用担当者様の声

採用担当者様の基準は(1)学力、(2)行動力、(3)独創性、(4)コミユカの4つです。

「基礎学力がある」
(化学系メーカー採用担当者様)

「課題解決能力が高い」
(証券会社採用担当者様)

「理解が早い」
(輸送用機器メーカー採用担当者様)

「国内有数の総合大学として、充実したカリキュラムにより、教養と知識、論理的思考力、課題解決力をもった人材を育成しています。」

「自ら考え行動できる」
(不動産会社採用担当者様)

「バイタリティがある」
(総合部品メーカー採用担当者様)

「自身の領域を超えて挑戦できる」
(印刷会社採用担当者様)

「金沢大生の特徴の一つである、何事にも積極的、主体的に取り組む姿勢が企業様にご評価いただきたと感じています。」



「アイデアが豊富でデザインセンスがある」
(素材系メーカー採用担当者様)

「問題改善力に長けている」
(機械メーカー採用担当者様)

「マネジメント力が高い」
(建設会社採用担当者様)

「グループワークなどを通じて、創造力やデザイン能力を高めるアクティブラーニングを全学的に推進しており、成果がはじめています。」

「粘り強く、大きな成果を出せる」
(外資系化学メーカー採用担当者様、ほか)

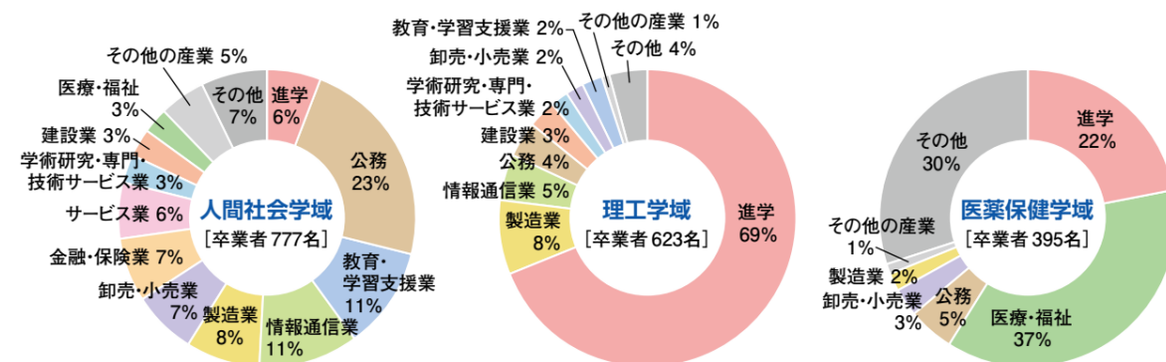
「コミュニケーション能力が高い」
(設計・開発企業採用担当者様)

「どの部署でも活躍してくれる」
(交通インフラ団体採用担当者様)

「周りとの協調・協力を大切にする学生が多いです。さらに、活発な課外活動で鍛えられた人間力を高く評価いただいています。」

就職決定率

学士 98%

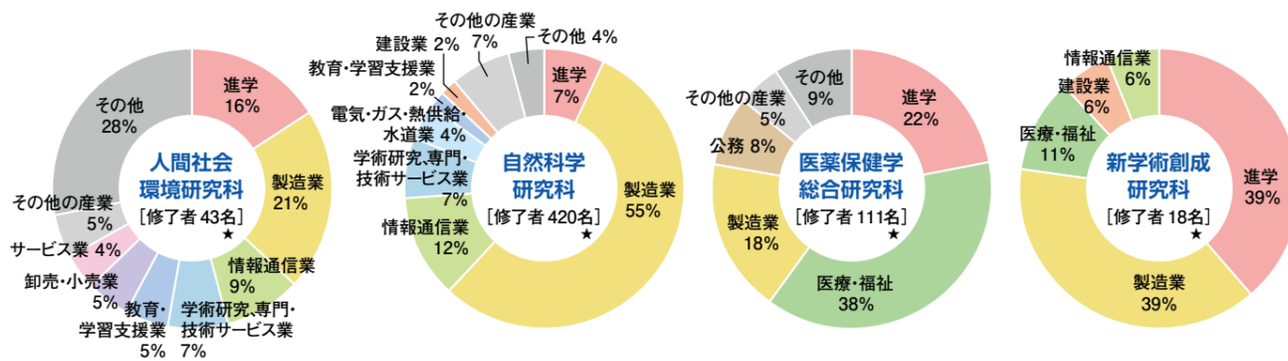


就職決定者1,037名/就職希望者1,057名

【主な就職先】アイシン、EIZO、NTTドコモ、NTT東日本、オリンパス、鹿島建設、川崎重工業、KDDI、神戸製鋼所、小松製作所、JR東海、澁谷工業、スズキ、SUBARU、セイコーエプソン、損害保険ジャパン、武田薬品工業、竹中工務店、デンソー、トヨタ自動車、中日本高速道路、ニトリ、日本政策金融公庫、日本放送協会、北陸銀行、北陸電力、北陸放送、北國新聞社、三菱UFJ銀行、村田製作所、楽天、ローム、YKK、など(50音順)
ほか、国家公務員、地方公務員、教員、全国の医療機関など

就職決定率

大学院 99% 100%



〈修士・博士前期課程〉就職決定者484名/就職希望者489名 〈博士・博士後期課程〉就職決定者140名/就職希望者140名

【主な就職先】IHI、旭化成、NTTドコモ、カプコン、キヤノン、京セラ、神戸製鋼所、小松製作所、産業技術総合研究所、島津製作所、SUBARU、住友重機械工業、ソニー、ソフトバンク、デンソー、東亜合成、東海旅客鉄道、トヨタ自動車、日産自動車、日清製粉、パナソニック、日立製作所、北陸電力、本田技研工業、三菱ガス化学、三菱電機、ヤフー、楽天グループ、YKK、YKK AP、など(50音順)
ほか、国家公務員、地方公務員、教員、全国の医療機関、国内外の研究機関など

★博士前期課程の修了者数 ※令和4年5月1日時点のデータです。※グラフの「%」表記は小数点第1位を四捨五入しているため合計値が「100%」にならない場合があります。

1年次から始める キャリア形成活動

ACTIVITY



Step 1 キャリアロードマップを描く

キャリア形成活動とは、自身の人生設計を考え、自己実現を果たすために必要な技術や経験を身に付けることです。AIをはじめとした科学技術が進化し、デジタルが担う領域が増えると同時に、働き方は多様化し

ています。自分が望む生き方を実現するためには、どんな教養・人間力・スキルを身に付けなければならないのか、早い段階から考えておくことが重要です。本学は1年次からのキャリア形成活動を支援しています。



Step 2 自ら学び、自ら育む

新卒一括採用からジョブ型雇用に移行する企業が増えるなど、日本の雇用慣行も変化しています。複数回の転職やキャリアチェンジも珍しくありません。自分次第で自分の夢を叶えやすい時代になったとも言

えます。本学では、学生が自ら学び、自ら育むことを推奨し、誰でも参加可能な正課外のプロジェクトやセミナーも多数開催しています。キャリア形成に役立つ学修環境は今後ますます拡充予定です。

一般的な就活・進学スケジュール

月	学士3年次・修士1年次、博士2年次						学士4年次・修士2年次、博士3年次									
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
就 職	自己分析、業界研究、企業・職種研究												内 定 式			
	インターンシップ						企業エントリー									
	選考・面接															
	インターンシップ						博士早期選考⇒随時面接			通常選考						
大学院進学							大学院説明会	出 願	大学院入試・合格発表							

金沢大学の キャリア形成支援体制

キャリア形成に関するイベントを多様に実施し、全学を挙げて進学・就職活動を支援しています。

- ・就職ガイダンス
- ・業界・企業研究会
- ・大学院進学情報
- ・公務員・教員志望者支援 等

進学・ 就職支援

学生が世界で必要とされる能力を身に付けられるよう、「自ら学び、自ら育む環境」を拡充しています。

- ・先導STEAM人材育成プログラム
- ・未来デザインプラクティス
- ・Project:AERU
- ・雑談のチカラ
- ・起業家育成セミナー
- ・留学・国際交流支援 等

キャリア形成支援

個別支援

アドバイス教員が学修・履修方法やコース選択等について、一人ひとりに指導、助言を行っています。

- ・アドバイス教員制度
- ・キャリア支援室・保健管理センターなどの専門スタッフによる相談対応
- ・なんでも相談室、各学生課の相談窓口 等

文理融合、分野を横断した
全学域対象の多彩な教育科目

先導STEAM人材育成プログラム

本学は「未来課題を解決する社会変革先導人材の育成」を目指し、STEAM教育を全学展開しています。本プログラム20単位は、学生自らが学びを構築するオーダーメイド型プログラムです。



未来をデザインする練習として
今年度スタートした実践型授業

未来デザインプラクティス

「自分と未来は変えられる!」をテーマに、学生自身が地域社会や大学の課題を抽出し、その解決策を本学の学生が参加できるプロジェクトやイベントとして企画・提案する共通教育科目です。



偶然の出会いが必然になる!
ひらめきが生まれる交流の場

雑談のチカラ

学生・教職員と地域社会の接点を創出する全学的交流事業です。学生にはキャリア形成のきっかけとして、学生生活や社会課題をテーマに企業・自治体との雑談の場を提供しています。



出会う、つながる、学びあう
地域参加型教育プログラム

プロジェクト Project:AERU

コロナ禍で減った学生と地域の「出会いと学び」を創出します。学生は文化体験・情報発信・商品開発を通じて、地域に根づく働き方や生き方、モノの価値の本質を学びます。



起業に必要なノウハウと共に
未来社会を担う精神を育む

アントレプレナー

「起業家育成セミナー」では、有識者を講師に招き、知財管理や特許など全7セミナーを開講。「アントレプレナーコンテスト」では実践的にビジネスプランを練り発表。



最前線 Part 2

1年次から始めるキャリア形成活動



Step 3 大学院進学も視野に入れよう

日本の国際競争力低下が叫ばれる昨今、今後ますます複雑化・高度化する未来社会には、新たな価値をつくり出すイノベーション人材が不可欠です。社会は今、深い専門性と広い見識を持つ博士人材を求め

ています。しかし、日本の人口当たりの修士・博士号取得者数は諸外国に比べて圧倒的に少なく、減少傾向が続いています。自身のキャリアの可能性を広げるため、大学院進学を選択肢の一つとして検討しましょう。

よくある質問に私がお答えします!



理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当) / 副学長
森本 章治

Q1 金沢大学の大学院の特徴は?

A1 学士課程で学ぶ分野に対応する研究科・専攻を大学院にすべて設けている大学ばかりではありません。本学はすべての学類と接続する大学院を設置しており、専門的かつ学際的な研究を深め、磨くことができます。また、実践力を備えた高度専門職業人材を養成しています。

Q2 大学院進学は就職に不利なの?

A2 修士・博士学位取得者だからこそ活躍できるフィールドがあります。民間企業や大学・公的研究機関への就職だけでなく、近年はスタートアップ起業家になる人もいます。高い課題発見力と解決力、研究遂行能力を持つ博士人材を即戦力として評価する採用企業も増えてきています。

Q3 大学院に行きたいけれど、経済支援はある?

A3 本学では、博士・博士後期課程において研究に邁進し、博士人材として社会での活躍を目指す学生への支援を強化しています。また、修士・博士前期課程入学時に博士後期課程までの進学を確約する学生には、修士・博士前期課程在学中の入学料・授業料を免除する制度があります。

金沢大学博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト

博士人材として活躍を目指す学生支援プロジェクト。中でも本学独自の支援として下記4つの事業を推進し、経済的支援も行っています。 ※2023年度予定

プログラム名	ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム	大学フェロシップ創設事業	次世代精鋭人材創発プロジェクト	博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト予約採用
対象研究科	自然科学研 医薬保健学総合研 先進予防医学研 新学術創成研 (令和5年度4月期入学者のみ)	自然科学研 医薬保健学総合研 先進予防医学研 新学術創成研	全研究科	全研究科 (令和5年度4月期入学者のみ)
課程	M・D	D	D	M
博士前期・修士課程	奨励金/月	50,000円 (毎年審査により決定)	—	—
	RA給与	上限 約360,000円/年	—	—
博士後期・博士課程	奨励金/月	上限 180,000円 (毎年審査により決定)	180,000円	180,000円
	研究費/年	400,000円	400,000円	400,000円
その他	旅費等独自支援有	旅費等独自支援有	旅費等独自支援有	—
入学料	全額免除			
授業料	全額免除			

Dは博士後期・博士課程、Mは博士前期・修士課程、Bは学士課程

研究職で働きたいなら、博士課程への進学をお勧めします!



大学院 新学術創成研究科 ナノ生命科学専攻 博士後期課程 3年
福田 茉祐さん
内定先
株式会社クレハ 中央研究所 研究職

経済支援に背中を押されて進学し、研究職での就職を決めた学生にインタビュー

入学時から大学院進学を意識していましたが、学士課程4年次の研究室で面白い現象を発見し、その解明のために研究を続けたいと思い進学を決意。新学術創成研究科の設置時期とも重なり、博士後期課程までの5年間を意識するようになりました。スペイン留学の際には、自分の研究に誇りを持つ海外の学生たちから刺激を受けました。専門性の高い研究では苦労も多かったですが、人間的な成長につながった濃厚な5年間でした。特に大きかったのが本学の「ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム」の存在です。入学料や授業料の全額免除や奨励金などの経済的支援以外に、留学やインターンシップなどの支援も充実していて、恵まれた環境で研究できました。

就活準備を本格的に始めたのは博士後期課程2年次の6月。研究職に就きたいと考え、就職イベントに参加したり企業について調べたりしました。最も重視したのは、研究に対する考え方が自分に合っているかどうか。本学のキャリア支援担当の相談員に、自分に適した企業の選び方や自己アピールの仕方などを相談しました。エントリーは博士採用枠がある企業4社に絞り、「ゼロからイチを生み出す」研究ができそうな「クレハ」に決めました。配属先の研究所は様々な部署の人たちが集まり、密にコミュニケーションが取れる理想的な環境だと感じました。一つの研究に納得いくまで突き進む自分の強みを活かして、いつの日か事業の新しい柱を生み出したいです。

情報収集には、「Link KAGAYAKI」やキャリア支援室も有効です!



人間社会学域 地域創造学類 4年
ラゼカー LUO JINGKAさん (中国出身)
内定先
西日本旅客鉄道株式会社 総合職 事務・創造系

日本での就職を決めた留学生にインタビュー

母国・中国の高校卒業後に来日し、日本語学校を経て、伝統とモダンが融合する地で観光や地方創生について深く学びたいと本学を志望しました。1年次に参加した能登合宿でリアルな地方創生の第一線に触れたことを機に、観光学・文化継承コースを選択しました。2年次後期に自分の知識を活かせる日本でキャリアを積みたいと思い、キャリア支援室に進路を相談。「かがやき・つなぐ」北陸・信州留学生就職促進プログラムのガイダンスなどにも参加しました。また、留学生の就活サイトやコミュニティなどでも情報を収集しました。まずは自分が何をしたいか、どんな職種に適しているか、インターンシップと自己分析を早期に進めることが大切だと思います。

自身の就活スケジュールとしては、それまでの自己分析と企業・業界研究の結果を踏まえ、夏・冬のインターンでイメージとのズレがないかを確認しました。インターンシップでは、新たな出会いや発見を得られました。そこから、志望業種を不動産開発、建設業、インフラ、自動車メーカーの4つに絞り込み、具体的な志望会社を決めました。私は、鉄道というインフラ業界への就職を決めました。この企業での仕事を通じて社会基盤を支えつつ、会社のリソースを使った次世代のまちづくり、つまりスマート社会構築の実現に携わりたいと思っています。そして日本の地方創生に貢献し、それが母国のみならず世界にも広まるモデルケースになったら嬉しいです。

※文部科学省委託事業「かがやき・つなぐ」北陸・信州留学生就職促進プログラムは2017~2021年度実施。2022年度から留学生キャリア形成・地域定着促進プロジェクト「Link KAGAYAKI」を実施。



Step 4 キャリア支援室を賢く利用しよう

キャリアを自律的にデザインすることが求められる現代にあって、学生時代の早い段階から主体的に自らのキャリアについて考えることが重要です。疑問や悩みがあれば、いつでも本部棟2階にあるキャリア支援室

を利用して下さい。対面だけでなくオンラインや電話での相談も可能です。学生の無限の可能性を応援するため、キャリア支援室では、多彩な催しや相談をとおして皆さんのキャリアを全力でサポートします。

学務部キャリア支援室の支援スケジュール

月	支援内容	ガイダンス	個別相談
4月	進路ガイダンス インターンシップガイダンス	個別相談	個別相談
5月	入学系キャリアガイダンス インターンシップ選考対策ガイダンス	個別相談	個別相談
6月	インターンシップ合同企業説明会	個別相談	個別相談
7月		個別相談	個別相談
8月		個別相談	個別相談
9月	合同企業説明会	個別相談	個別相談
10月	大学院就職ガイダンス	個別相談	個別相談
11月	本学出身者交流会 内定者交流会	個別相談	個別相談
12月	業界・企業研究会	個別相談	個別相談
1月	業界・企業研究会	個別相談	個別相談
2月		個別相談	個別相談
3月		個別相談	個別相談



進路・就職相談
専門知識を有する相談員が対応する就職相談や面接指導は年間延べ3,000人超の学生が利用。学内ポータルサイトの「イベント管理機能」から予約できます。



教員・公務員試験対策
教員志望者に向けて、説明会や面接・模擬授業の練習会を開催しています。また、大学生協とタイアップした「公務員試験対策講座」も人気です。



社会人との交流会
本学出身者はもちろん、全国から人気企業や優良企業の若手社員を招き、気軽な雰囲気でもコミュニケーションできる機会を設けています。



各種ガイダンス
業界理解ガイダンスや公務員ガイダンス(官庁説明会)を、さらに、本学学生の採用に意欲的な企業が全国から集まる企業研究会を多数実施しています。



リンク カガヤキ
Link KAGAYAKI
2017年から続く「かがやき・つなぐ」北陸・信州留学生就職促進プログラムを、発展させた、留学生のキャリア形成や地域定着を促進するプロジェクト。

最前線
Part3

就職を決めた先輩にキャリア活インタビュー

INTERVIEW

人間社会学域 国際学類4年
坂口 友鶴さん

内定先
京セラ株式会社
人事職

本格的に就職や進路について考え始めたのは学類で就職ガイダンスを受けた3年次の5月ぐらいからです。それまで、自分がどんな仕事に就きたいかを考えておらず、なんとなく北陸の企業を中心に就活を進めていました。大手企業を目指す友人の就活の話に刺激を受けて、チャレンジするなら今だと気持ちを切り替え、県外の大手企業への就活に軌道修正。その時点では自分が本当にやりたいことが漠然としていたので、自己分析での適正と働きやすさを重視しつつ、合同説明会や企業サイト、SNSなどで情報を収集し、業種は絞らずに興味の湧いた企業30社以上にエントリーシートを送りました。就活では「学生時代に力を入れたこと(ガ



クチカ)が大事だと言われています。私の場合は、1年次に自分の興味から始めた外国人小学生に勉強を教えるサークル活動や、自習スペースがほしいと思い参加した地元不動産会社の学生サロンの立ち上げプロジェクトが自己PRにつながりました。本学のキャリア支援室はエントリーシートの添削や面接練習などで頻りに利用しましたし、私は自分をよく知る友人にも協力してもらいました。悩んだり迷ったりしたら、とにかく人を頼ると良いと思います。私はその甲斐あって、就活当初には思いもよらなかった京都の大手企業の内定を掴めました。就活は頑張次第で可能性が広がります。視野を広げて挑戦することが大切です。

書類や面接の対策を徹底的に行い
大手企業の内定を獲得しました。



ORACLE

試行錯誤を重ねた研究で芽生えた
ITへの興味が入社後のきっかけに。



日本オラクル株式会社
オラクル・デジタル 達川 英治さん

在学時
大学院自然科学研究科 物質科学専攻
博士後期課程 (2015年修了)

福井工業高等専門学校専攻科で化学工学の研究に携わったことから、当時北陸で唯一化学工学専門分野がある金沢大学大学院に進学しました。論文発表まで研究をやり切りたいと博士課程へ。自分の進む道を決めつせずに、その時に興味があることや自分にできることを精一杯取り組んできた結果、リチウムイオン電池と化学工学、数値シミュレーションを組み合わせた研究で博士号を取得できました。その研究の中でプログラムを組んだ経験がIT分野への興味につながりました。就活当初は製造業の研究職を中心に活動していた一方で、IT系企業も含めて幅を広げていきました。今働いている会社は、自分の専攻分野とは異なりましたが、出身



が様々な分野で活躍されていることに魅力を感じました。一番の決め手は、面接の際にお会いした社員たちが礼儀正しく、私を学生としてではなく、一人のビジネスマンとして接してくれたことです。現在はクラウド・アーキテクトとして自社のクラウドサービスを利用した顧客のITシステムの課題や業務課題を解決する提案を行う仕事に携わっています。就職してから現在に至るまで常に新しい挑戦が求められてきましたが、学生時代に、当時誰もやっていない研究分野に挑戦した経験を糧に、チャレンジを続けてこられました。今後はさらにスキルを磨き、将来、皆さんの生活が一変するような、先進的なITプロジェクトに携わりたいです。

大学院自然科学研究科 機械科学専攻
博士後期課程 (2022年9月修了) 三浦 要さん

次世代精鋭人材
創発プロジェクト
採用者 P6

内定先
キヤノン株式会社
光学技術研究所

医療機器関連の仕事をしていた祖父への憧れもあって機械工学類に進学しました。4年次からの研究室で担当したテーマが骨密度の測定機器で、実際研究してみると面白くて夢中に。修士課程1年次に就活を考えたものの留学もしたいと思い始め、担当教員に相談。するとタイの大学に似たテーマの研究室があると聞き、「トビタテ! 留学JAPAN」に応募。1年休学して協定校であるモンクット王工科大学に留学しました。でも、研究は行き詰まったまま帰国。中途半端に研究を終わらせたくなくて博士課程に進みました。現地の研究室からの誘いもあり、ダブル・ディグリー(二重学位)プログラムを利用して2年間の再留学。博士課程では奨学支援制度のお陰でアルバ



イトをせず研究に専念できました。就活を始めたのは博士論文提出後の2022年2月から。春に結婚したこともあり、ポストドク(博士研究員)ではなく、給料面や福利厚生面を重視し、研究職のある企業を志望。キャリア支援室でエントリーシートを添削してもらったと厳しい指導を受けましたが、とても参考になりました。最も役立ったのは逆求人サイト。プロフィールに研究内容を織り交ぜ練り上げたことで、1日10~20社から声がかかり、内定につながりました。就職先では将来的に医療機器の研究開発に携わりたいです。一方、大学の研究室で骨密度測定機器の会社を立ち上げました。就職先の理解を得て、これまでの研究も継続する予定です。

博士課程と留学で育んだ研究熱を
企業の技術開発でも発揮したい。



SONY

留学やインターンなどを通して
本当に働きたい業界を見つけて。



ソニーグループ株式会社
広報・ブランド戦略部 木下 美穂さん

在学時
人間社会学域国際学類
(2019年卒業)

小学生の頃、第2次世界大戦中にユダヤ人難民にビザを発給して多くの命を救った元外交官の杉原千畝さんの伝記を読んで感銘を受け、私もグローバルに活躍できる人になりたいと思うようになりました。そのため、国際関係学や英語を学べる国際学類へ入学。在学中はニューヨーク州立大学バッファロー校に1年間留学してメディア学を専攻し、5年で大学を卒業しました。途上国支援に関心があつたため、就活当初はインフラ系の企業を志望していましたが、元々好きなゲームをはじめとするエンタメの力で人を幸せにする仕事をしたいと方向転換。応募企業を5から10社に絞り、エントリーシートの作成や面接に向けて独自に対策を練りました。



内定先の中からソニーに決めたのは、留学を経験して日本のブランド力を世界に伝えたいと思うようになったからです。また、インターン時に接した社員たちの個性が光り、生き生きと働く姿が印象的だったことも大きな理由です。入社後2年半は社内報の仕事に携わり、自社への理解を深めました。現在は対外広報チームに所属し、ソニーブランドを背負う仕事に責任感を持って取り組んでいます。海外とのミーティングなど、得意な英語を活かす機会もあります。就職活動のアドバイスとして、インパクトの強いエピソードを用意する必要はないと伝えたいです。身近なことでも課題に対してどんな目標を立てどう達成したかを伝えるほうが採用担当者に響きますよ。

学生の活動と最新ニュースをお届け!!

NEWS & TOPICS

4学域19学類をはじめとした金沢大学の最新情報を紹介します。注目の取り組みやイベント・研究など本学の「今」を感じてください。

- 融合学域
- 人間社会学域
- 理工学域
- 医薬保健学域

学域・学類の魅力を学生ライターが発信。

先導学類

融合学域の学生らが「融合学域エバンジェリスト(伝道者)」として学域Webサイトに記事を掲載する取り組みを始めました。先導学類のライターは、観光デザイン学類のライターと共に学生目線で学域の魅力や学生の生の姿を情報発信しています。



融合学域Webサイト掲載の「ARTICLES」。

一期生が合宿を通して学類の学びを経験。

観光デザイン学類

実践科目「アントレプレナーシップ基礎」を宿泊施設、広告代理店、商店街の協力の下実施しました。金沢市内のホテルに宿泊しながら金沢の商店街の観光と街づくりに関する課題についてインタビュー調査を行い、結果を分析し、発表しました。

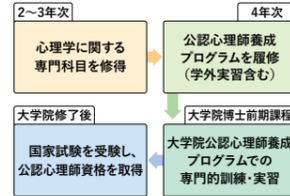


学生たちは熱心に議論に取り組みました。

公認心理師の取得を目指して学びを深める。

人文学類

人文学類の4年生6名が「公認心理師養成プログラム」を履修し、心のケアの専門家である公認心理師の国家資格を取得するために心理療法や心理検査の訓練を受けています。今後、医療機関などで実習を重ね、さらに本格的な訓練に臨みます。



本学における公認心理師養成の流れ。

エジンバラ大学での法律英語研修を再開。

法学類

2月に、世界最高峰の研究大学の一つであるエジンバラ大学での研修を3年ぶりに再開します。研修では、専門家のサポートの下法律問題を調査し、発表するという一連の学修全てを英語で行います。参加者は研修に向け準備を始めています。



研修では裁判所や議会も見学予定。

さらなる活躍を目指して「Eco Base」をオープン。

経済学類

4月に、経済学類の自習室兼交流室を改修し、学生アイデアで「Eco Base」と名付け、リニューアルオープンしました。コロナ禍で奪われた学生交流をより深めるとともに、多様な人々が多目的に利用し、刺激し合える環境づくりを目指しています。



「Eco Base」で交流を深める学生ら。

富山大学との共同教員養成課程がスタート。

学校教育学類

2022年度から富山大学との共同教員養成課程がスタートしました。富山大学の学生たちと合同で受講する「野外体験活動」では、小学校の宿泊活動を想定した登山や「まきまきパン」作り、天体観望などを行い、実践力を身に付けました。



「まきまきパン」を炭火で焼き上げました。

観光と文化資源活用を五箇山で実践的に学ぶ。

地域創造学類

観光学・文化継承コースの「観光学インターンシップ」では、2年生全員が、観光や文化資源活用の取り組みを地域の現場で実践的に学んでいます。五箇山では、茅場の再生維持事業や、こきりこ民謡保存会など地元団体と共に活動しています。



合掌集落の保存の説明に耳を傾けます。

2022年度派遣留学生のなんと65%が国際学類生。

国際学類

コロナ禍で休止していた派遣留学が本格的に再開され、2022年度の海外派遣が決定した学生は全学で75名、うち49名が国際学類生です。そのうち10月上旬までに41名が、2月には8名が出発します。学生たちの留学生活での成長が楽しみです。



ユバスキュラ大学(フィンランド)での様子。

「物理リザー計算」の理論研究を国際学会発表。

数物科学類

ウィーンで開催された数理モデリングの国際会議MATHMOD2022で、計算科学コース(応用計算数理)博士後期課程3年のサイモン・J・ホセニアさんが機械学習の新たな手法の一つ「物理リザー計算」の理論研究の成果を発表しました。

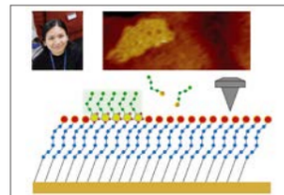


MATHMOD2022のオープニングの様子。

材料表面の化学反応を顕微鏡の成果発表。

物質化学類

博士後期課程3年のレビタニア・ジュリエ・アン・デ・ヘススさんは原子間力顕微鏡と呼ばれる計測手法の研究で、材料表面における化学反応のナノスケール分布の可視化に成功。研究成果がアメリカ化学会「ラングミュア」誌に掲載されました。



原子間力顕微鏡による化学反応計測。

海外の大学生11名と共に学生交流プログラムに参加。

機械工学類

8月28日から9月3日に実施した科学技術振興機構さくらサイエンス学生交流プログラム in 金沢大学に、機械科学専攻の学生が参加しました。宇奈月ダムやバイオマスメタン発酵施設の見学を通して、各国の大学生らと文化・研究交流を楽しみました。



宇奈月ダムではダム内の検査回廊も見学。

先進的なロボットハンドの研究開発に学生らがまい進。

フロンティア工学類

人間・機械創造研究室は、一つのモーターで複数の動作を実現できるロボットハンドを開発しています。学生主体で取り組んだものもあり、ロボット分野の最高峰の国際学会IROSで発表予定。研究室のYouTubeチャンネル「HMLab」もご覧ください。



YouTubeではロボットの動画が視聴可能。

ダイヤモンドの技術研究で最優秀若手奨励賞を受賞。

電子情報通信学類

ダイヤモンド研究で最も歴史のある国際会議NDNC2022で、博士後期課程1年の小林和樹さんが革新的なダイヤモンドの選択成長技術を発表。90名が奨励賞の候補となる中、最高栄誉のダイヤモンド・ヤング・スカラール・アワードを受賞しました。



小林さん(左)と指導教員の徳田規夫教授。

川底の侵食現象解明で学生優秀発表賞を受賞。

地球社会基盤学類

博士前期課程2年の石塚雅さんらは水槽実験とシミュレーションを駆使して川底の流れを可視化し、川底の岩塊が剥離する現象把握に成功。その成果を日本地球惑星科学連合大会で発表し、学生優秀発表賞を2年連続で受賞しました。



水槽実験に取り組む石塚さん。

西表島で生物多様性を体感する生物学野外実習。

生命理工学類

沖縄県の西表島で3年生12名が生物学野外実習を行いました。琉球大学西表研究施設を借用して3泊4日を実施。学生らは日本で珍しいマングローブ林をはじめ亜熱帯植生や西表島特有の生物の観察を通して、生物多様性を体感しました。



河口汽水域のマングローブ林をカヌーで観察。

MRTプログラム・学内リトリートを対面開催。

医学類

7月に、次世代研究医育成のためのメディカルリサーチトレーニング(MRT)プログラム・学内リトリートを約2年半ぶりに対面形式で開催しました。3、4年生の研究成果発表や、教員による特別講演では、活発な質疑応答が行われました。



学内リトリートで3、4年生が研究成果を発表。

がんを見つけて治療する夢の薬剤開発を目指し挑戦。

薬学類

薬学類6年の平田咲さんらは、がんの増殖、転移などの性質をうまく捉えた画期的な画像診断薬剤の開発に成功し、2報の国際論文(筆頭著者と第3著者)として発表しました。がんの診断と治療を同時に達成できる夢の新薬開発に奮闘中です。



薬の分析と精製に取り組む平田さん。

トップ研究者を目指す課外研究活動を開始。

医薬科学類

世界的な医薬科学研究者を養成する本学類では、1年次のアカデミックスキルでの研究室訪問を契機に、積極的な学生は2年次から課外研究活動を開始しています。研究室での勉強会や論文抄読会への参加を通して、トップ研究者を目指します。



課外研究活動で教員から指導を受ける学生。

検査技術科学専攻で卒業研究発表会を実施。

保健学類

検査技術科学専攻では、卒業研究を3年次の第3クォーターから行います。1年間の研究を経て、8月の「卒業研究発表会」で4年次が研究内容を発表しました。10月からは、医療機関に向いて臨床検査の実習を行う臨地実習に取り組みます。



1年間の卒業研究の成果を8月に発表。

2023年4月、融合学域に第3の学類を新設。

スマート創成科学類

仮想と現実の高度な融合を活用して、持続可能なスマートシティを見据えた未来の科学を創成する人材を養成します。スマート技術によるヘルスケアや生活の質の向上、産業発展、インフラの構築などについて、先端的知識を横断的に学修します。



文理融合型の学びで未来の科学を創成。

摂食障害支援拠点病院に日本海側で「初」指定。

附属病院

本学附属病院は、全国で5カ所目となる摂食障害支援拠点病院の指定を受け、10月から摂食障害支援センターとしての活動を開始しました。予防、早期発見、急性期治療、慢性期・回復期の支援など、摂食障害に対する総合的な対策を強化します。



保健所や教育機関などとも連携を強化。

Enjoy!!

注目の学生団体やイベント、
グルメなど、最新エンターテ
インメント情報を紹介します。

石引エリアの魅力スポットを学生広報スタッフがナビゲートします!

医学類や保健学類の学生が学んでいる
宝町・鶴間キャンパス。その周辺の石引エリ
アには金沢の歴史・文化を感じることができ
る施設が数多く建ち並んでおり、街は活気
にあふれています。そんな石引エリアは、角

間キャンパスからバスで15分程度でアクセ
スでき、おすすめの飲食店や文化施設など
魅力的なスポットが数多くあります。今回は、
学生広報スタッフ(KSPS)が、石引エリアの
魅力をとことん紹介しちゃいます!

宝町・鶴間キャンパス周辺マップ

お店の詳細な位置情報は
右のQRコードをスキャン!
(Googleマップに移動します)
ぜひチェックしてね!



●は飲食店、
●はその他施設
だよ!

「金沢ならではの」
資料や文化を学
ぶことができる!

KODATSUNO St.

宝町・鶴間キャンパス
(宝町地区)

金沢大学附属病院

金沢美術工芸大学

宝町・鶴間キャンパス
(宝町地区)

かき氷は夏だけじゃな
い! 専門店ならではの
こだわりが詰まった味

温かく迎えてくれる
オーナー夫婦

安くてボリューム
満点!まんぷくで笑
顔になれるお店

KSPS
土佐



とんかつ定食 850円 ※価格改定予定

KSPS
ななみ



5 ウミネコパーラー

旬のフルーツなどを使用した、見
た目も味もパッチリなかき氷を年
中楽しめる専門店。スイーツだ
けでなく、水月珈琲焙煎所の深
煎り豆を使用したハンドドリップ
コーヒーもおすすめ。

石川県立図書館



2022年7月
移転オープン!

涌波→

大通りからも作品を
みることができ、気軽
に楽しめるギャラリー

KSPS
あず

D ひいなアクションGallery

日常の中にアートが溶け込むま
ちなかギャラリー。不定期さま
ざまなテーマ作品を展示してい
ます。展示情報は公式Webサイ
トからチェックしてください!

「北本ちなみ
Flower Gardens」
2021年開催

可愛い店内で金沢で
は珍しいモンゴル料
理が食べられる♡

KSPS
モモ



モンゴルを愛して
やまない荒木店長

編集/Keisuke, TKG, ark, ゆっこ, なな



4 まんぷく食堂 悠有

ボリュームのある定食とおかわり
自由なご飯で、お腹も心も満た
されること間違いなし。低価格
の定食が多数そろっているの
で何度でも来たいお店!



ベイクドプラムと
メープルピーチ
1,350円
※現在提供終了

イーティーシーリンク
etc.link

過ごし方は無限大!
ワンダリングで一日中
楽しめるカフェ&バー

KSPS
創



カフェとしてだけでなく、コワーキ
ングスペースとしても利用でき
ます。音響設備が整っているので、
ライブイベントなどの会場とし
てレンタルすることも可能です。

料理とお酒はもちろん、
学生街ならではの交流
が楽しめるお店!

KSPS
まな

2 JO-HOUSE

学生街ならではの交流の場でも
あるお店。不定期でジャズライ
ブなどのイベントを開催してい
ます。おすすめのメニューは創業
50年間不動の人気を誇る名物
ジャワカレー。

ジャワカレー
(プレーン)
850円



AnnChaiランチ
ホーショルボーズプレート
1,300円

1 NoAM×Chomsky Coffee & Library

自家焙煎コーヒーとライブラリー
を兼ね備えたハイブリッドなお店。
直火式焙煎機で丁寧に焙煎し
た美味しいコーヒーだけでなく、
新たな本との出会いやマスター
との会話も楽しむことができます。

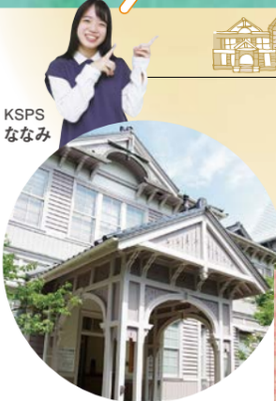


2022年7月に移転し、
リニューアルオープン。
ブレンドコーヒー 480円

珈琲だけでなく、本の魅
力が発見できて会話も
楽しめるブックカフェ!

KSPS
土佐

ノーム バイチョムスキー コーヒー アンド ライブラリー



A 金沢くらしの博物館

明治32年建築の木造校舎を活
用した博物館で、金沢の昔のく
らしが展示のテーマ。さまざまな
テーマの企画展が開催されて
おり、金沢の歴史を今に伝えています。

企画展:雪とくらし
開催期間:R4.11.26~R5.2.5

B NYANCAFE-BOOKS

店主がセレクトしたさまざまな本
の中には、絶版になってしまっ
た古本や猫に関する本も多数。併
設されているカフェでは、奥能登
の人気店「二三味珈琲」の豆を
使用したコーヒーが楽しめます。

ma-ru印の
NYANCAFE-BOOKS
2,800円



大の猫好き店主
こだわりの古本と
珈琲を楽しむ♪

KSPS
こうめ

学生 Students SNAP

A. ロードバイクで長距離も走ることや、新しい音楽の発掘

A. リラックマのアニメを見ること

A. 金沢を巡りながら写真を撮ること!

A. 友達と落ち着くカフェ探し

A. いろいろな国の友達を作ること

A. 高年齢者施設などでピアノ演奏するためにソナタの練習!

A. サスペンス系やマフィア系の洋画を見ること!

A. 留学のための語学学習!

A. ポケモンの世界観!

A. 金沢の穴場スポットを徒歩で巡ること!

Question

夢中になっていることは何ですか?

金沢大学にはいろいろな趣味や目標を持っている学生がたくさん!そこで、今熱中していることやハマっていることを聞いてみました。

Okamoto Haruki
医薬保健学域 医学類 4年
岡本 陽希さん

Koyama Akiho
人間社会学域 国際学類 3年
小山 明穂さん

Nishiyama Sho
人間社会学域 地域創造学類 3年
西山 翔さん

Haraguchi Aoi
医薬保健学域 医学類 4年
原口 葵さん

Sumihara Aki
理工学域 物質化学類 1年
隅原 亜季さん

Yuda Kaori
人間社会学域 学校教育学類 1年
由田 香織さん

Benli Vromen
国際機構 特別聴講生
ベンリ・フローメンさん

Kurata Keisuke
人間社会学域 国際学類 3年
倉田 佳祐さん

Hori Marie
人間社会学域 国際学類 1年
堀 万里絵さん

Nakajima Mitsuki
理工学域 地球社会基盤学類 1年
中島 光貴さん

掲載しきれなかった SNAP写真を Instagramで公開中!!

QRコード

編集 / Nakagawa, Kurata, Yui, Fujiwara

学生団体 “KU-SGU Student Staff” って?

ケーユー エスジュー

金沢大学の国際化を推進していくため、教職員だけではなく学生も主体的に参加していこうと、2016年に発足した組織。「海外留学の推進」と「国際交流」を主軸として、留学に関するイベントの開催や周知活動を行っています。金沢大の日本人学生と留学生を結ぶこと、留学に興味をもってもらうことを目標に留学を身近に感じられる場や留学生との交流の場を企画し、学生による学生のための留学イベントを提供しています。

KU-SGU Staffの活動

1 今年本格始動! Tandam Program

タンデムプログラムとは、日本人学生と外国人留学生がペアとなり、英語や日本語で交流することにより、友人としての関係を構築しながら言語や文化を教え合うプログラムです。

寺本&呉桐ペア
人間社会学域 国際学類 3年 寺本 沙里さん(左)
人間社会学域 国際学類 2年 呉 桐さん(右) 出身地:中国

A1 呉:日本語を上手になりたい、日本の文化を学びたいと思い参加しました。
寺本:留学に行けず、日本にいながら海外の方とたくさん交流をしたいと思い参加しました。

A2 呉:友達ができただけです。知らない土地で不安でしたが、彼女が色々助けてくれます。
寺本:語学力の向上だけでなく、異文化や普段意識していなかった日本文化の魅力に改めて気付くことができたことです。

A3 2人:温泉に行ったり、着物を着たり、一緒に日本文化をこれからたくさん体験したいです!

丸山&ウバカラペア

理工学域 フロンティア工学類 3年 丸山 泰輝さん(左)
人間社会環境研究科 博士前期課程 2年 ウバカラ・チャイモンコンさん(右) 出身地:タイ

A1 Upakala:実践的な日本語を学ぶことができると思ったからです。
丸山:英語力をあげることができて、留学生の友達を作れるいい機会だと思ったからです。

A2 Upakala:言語だけでなく、日本文化についてたくさん教えてもらえることです。
丸山:彼を通して留学生の友達と能登や福井と一緒に観光に行き、交流でき、友達が増えたことがとてもよかったです。

A3 2人:観光シーズンに、一緒に長野県の上高地へ行きたいと思っています!

2 インタビュー企画

留学経験のある教職員などにインタビューを行い、留学に関する考えや経験を紹介。

最新記事はコチラ! 過去記事もぜひチェックしてください!

稲谷 雄一 名誉教授
西本 陽一 教授
堤 教朗 教授

渡辺 敦子 准教授
黒田 浩介 准教授

英語を話せなくても大丈夫です。多くの人に参加してもらえ活動メンバー21人で協力して作っています!ぜひ気軽に参加してください!

その他にもたくさんの活動を行っています。詳細は KU-GLOCSのWebサイトにも掲載しています!

リーダー
理工学域 物質化学類4年 近藤 晴香さん

編集 / しょう、ななみ、しおり、やゆな、あずさ

3 世界の魅力発見! ~ワクワク国際交流会~

留学生が日本人学生に向けて、母国の文化や好きな日本文化などを紹介するイベント。

QRコード

Instagram

Twitter

Cover Model's Voice

今号のカバーモデル

人間社会学域 人文文学類 1年
おくむら みき
奥村 光希さん



Photo: Yuji Fujimori

癒し系の笑顔が印象的な奥村さん。5歳の頃から高校3年生までバレエを習っていて、1回4時間のレッスンがとても楽しみだったそう。自宅にいる時は、音楽が流れると自然と踊りだしてしまうのだとか。大学の授業は哲学や人間学に興味があり、2年次からの専攻を検討中。目下の夢は、自動車の運転免許を取得して、高校の後輩をドライブへ連れて行ってあげること。面倒見の良い姉御肌な一面も魅力的です。

| PRESENT |

金沢大学オリジナル
QUOカード(500円分)
10名様



金沢大学
KANAZAWA UNIVERSITY

金沢大学オリジナルQUOカード(500円分)を抽選で10名様にプレゼント。今号に挟み込まれている応募ハガキもしくは下記バーコードから応募フォームにアクセスし、アンケートにご記入の上、ご応募ください。

【応募締切】
2023年2月28日

※当選者の発表はプレゼント発送をもってかえさせていただきます。



※掲載している情報は、すべて、取材時のものです。
※授業や課外活動は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けた金沢大学の活動指針に基づいて実施しています。



未来の科学の創成へ。

Smart city × Science × Business

融合学域 スマート創成科学類

2023年4月誕生!

