



おもしろい



富山大学案内 2022
University of Toyama

一緒に学び、富山大学を「おもしろい大学」にしていきたいと思います

INDEX

- 01 学長挨拶・目次
- 03 教育の特色
- 09 学部選び INDEX
- 11 学部紹介
- 29 大学院
- 30 学生生活
- 33 就職支援・キャリア支援
- 37 国際交流
- 39 課外活動紹介
- 41 キャンパスマップ・アクセスマップ
- 45 入試状況
- 48 富山大学をもっと知りたい方へ
- 49 入試関係

これから世の中が急速に変化します。新型コロナウイルス感染症により、在宅勤務やオンライン授業が進み、従来の世の中の仕組みが大きく変わりました。通信も4Gから5Gに変わりつつあり、情報量が大きく増え、通信スピードも速まっています。また、環境対策も2050年までにカーボンゼロを目指すといった目標が掲げられ、技術革新が求められていると同時に、「大量生産、大量廃棄」という形式から「必要な分だけ生産し、不要となればリサイクルして有効活用する」という生活様式に変わっていきます。自動車も、ガソリン車はあと10～20年すると無くなり、ハイブリッド車、電気自動車、水素自動車へと変化し、併せて自動運転化されていきます。これら急速な産業改革ともいえる時代に対応するには、どうすれば良いでしょうか。

新時代に適応し、活躍できる人材を育てる（富山大学の目標）

正直、世の中がこれだけ早く変化するとは思っていなかったの、大学教育をいかに変化させ、新時代に適応させるかについては、各大学で探りあっている状況です。しかし、その対応を誤れば、それまで大学で築いた名声や実績は過去のものになってしまします。富山大学では、新しい時代に適応し、活躍してもらうために、種々の取り組みを行っていますので、以下に紹介します。

1. データサイエンス教育の必修化

これからのデータ社会に対応するため、国は2025年までに大学生全てに対してデータサイエンス、AIを学ぶように求めて

います。富山大学では、5年先行する形で、**2020年から1年生全員にデータサイエンス教育を必修化しました**。理系の学生のみならず、文系の学生にとってもこれからの新しい時代の中で、社会で活躍していただくためには、データの収集、解析方法、統計処理、プログラミングの知識が必要であるからです。また、2年次以降は、各学部で必要なデータサイエンスを学んでいただきます。同時に**データサイエンス寄附講座を2021年に開設し、情報系の企業から教員が出向してビジネスに直結したデータサイエンス教育（中～上級編）を提供します**ので、ぜひとも受講して下さい。更に、2022年からは、文理融合大学院を開設し、上級者を育成し、データサイエンス教育でトップランナーとなるように計画していますので、学生諸君と共に学んでいきたいと思っています。社会（企業）に貢献し、チャレンジして新しい社会を開拓し、生涯学習を行い、自らを高める努力を続ける人材を輩出したいと思っています。

2. 多様な人材の意見を聴き、チームワークで事業を推進できるヒト作り

現在、多くの専門分野が生じているため、これらを繋げていく「ネットワーク形成」と「チームワーク」が益々重要となっています。富山大学では、2018年から教養教育を一元化し、9学部の1年生が、五福キャンパスで学部の枠を超えて学ぶようになりました。学生諸君におかれましては、講義や課外活動を通じて、他学部の学生と交流を深め、価値観の異なる意見も参考にし、多様な価値観を尊重しながら、チームを一丸（ワンチーム）とし、進むべき道を決めていくと

いった手順を学習して欲しいと思っています。いくつかの課題解決型講義を開講しておりますので、積極的に参加してスキルを身につけて下さい。この中で、ITツールを活用し、多くの情報を収集し、これらをまとめるコミュニケーション能力を高めて下さい。

3. グローバルに活躍できる人材育成

オンライン（デジタル）を使用することで、時間・ロケーションの制約が無くなり、国内外の方々とのコミュニケーション機会が増え、新たな価値を迅速に決定することが求められていきます。例えば1つの製品を作るのに、部品の調達は全世界から行いますし、出来上がった商品は海外に販売する必要があります。日本の企業に就職しても海外出張や海外勤務する機会は増えてきます。その際、英語を共通言語としたコミュニケーション、デジタル技術を利用した図表の作成によるコミュニケーションの強化等が必要となります。これらを富山大学で経験してもらうため、海外留学生の確保、富山大学から海外の連携校への留学機会を増やそうとしています。その1例として、1年生で入学直後と1年生の修了直前に英語会話能力をチェックして、各自の英語会話能力を高めたいと考えています。また、英語の上級クラスを設け、1年生の春休み（3月頃）に海外の連携校への短期留学するコースを2021年に新設いたしました。皆さんの積極的な参加を期待しています。

4. 授業ではなく、大学では講義の中で課題解決能力を身につける

高校までは、授業で先生が生徒に一方的に教育するスタイルでしたが、大学では講

義となり、教員（先生）と学生が一緒になって種々の課題を解決するというスタイルに変化します。もちろん全ての講義が課題解決型ではありませんが、教科を選択する際に課題解決型科目を選択していただき、楽しみながら学習し、自己を高めていただきたいと強く願っています。

富山大学の各学部の先進的な取り組み

●人文学部：2022年度より心理学コースの募集人員を増やし、大学院修士課程に心理学プログラムを新設し、公認心理師を養成できる体制を整備する予定です。複雑な社会の中で「心」に寄り添い、理解し、これらの問題を解決する人材育成を目指します。

●人間発達科学部：2022年度より、金沢大学と連携し、共同教員養成課程の設置を構想しています。小学校・中学校教員、特別支援学校教員、幼稚園教員等から、複数の教員免許資格を取得できるようになり、名称も教育学部共同教員養成課程と変更する予定で、両大学の強みを発揮した教員養成を目指します。教員（先生）になりたい方の入学を希望します。

●経済学部：2022年度より社会データサイエンスコースを新たに設置し、データサイエンスに基づく経済学の知見を高めていただき、優秀な人材を輩出したいと考えています。

●理学部：富山大学では、重力波望遠鏡「かぐら」を用いた研究推進を東京大学宇宙線研究所と行っています。世界的な成果が得られることを期待しています。その

他、地球環境、応用数学、応用物理についても学ぶことができます。

●工学部：触媒を使用し、CO₂から燃料や化学繊維、ペットボトルに変換する特殊技術を富山大学工学部は有しており、これからのカーボンニュートラルに大いに役立ちます。また、医薬理工連携により新たな創業を目指しています。

●都市デザイン学部：データサイエンス教育、課題解決型講義を積極的に行っています。2021年には、熊本大学と連携し、先進軽金属材料国際研究機構が設立されました。今後、電気自動車や医療機器、建築材料など幅広い分野に活用されることが見込まれており、革新的なイノベーションを実現したいと考えています。また、未来の都市（スマートシティ）をデザインしたり、防災や減災社会を構築したいと考えています。

●医学部：優秀な医師、看護師を県内並びに全国に輩出しています。附属病院においては、最新の技術や機器を用いた高度な医療をチームで行っています。脳科学、和漢薬、がん治療、メタボリック症候群など質の高い臨床研究を行っています。

2020年設立のアイドリッグ脳研究センターでは、睡眠時やリラックスした際の脳活動を研究し、世界的に評価されています。

●薬学部：薬学科（6年制：薬剤師養成）と創薬科学科（4年制：創薬研究者育成）の2学科から成りますが、2022年度より両学科とも附属病院研修を必修化し、患者さんのニーズに応える薬剤師、研究者を育成で

きるようになりました。医学部、附属病院と連携して、試験管内アッセイから動物実験を経て、臨床治験を行う体制が出来上がりました。富山大学から新薬が生まれていくことが期待されます。

●芸術文化学部：2020年に技藝院を設立し、文化財保存や3Dプリンター等を使用した新造形技術開発にも取り組んでいます。また地域と連携して芸術文化の発展や承継に貢献しています。

富山大学での学生生活をエンジョイして下さい

2021年以降も新型コロナウイルスのため社会活動や学生同士の会食なども制限されると予想されます。このような状況ではありますが、オンライン食事会などを通じて、学生同士のコミュニケーションを深めて下さい。また、富山県には豊かな自然がありますので、自然を体感してもらい、学生時代をエンジョイして下さい。クラブやサークルも積極的に参加して下さい。富山県で暮らし、学生生活を送る時間が、皆さんにとって人生の宝となると確信しています。単に「知識」や「技術」だけに頼るのではなく、「心」も成長させて下さい。心が健全に育つためには、大学生活がおもしろく、また、学友同士の友情形成が必須です。富山大学入学後は、「心」が成長するようにサポートしていきたいと思っています。入学式で皆さんとお会いできることを楽しみにしています。

富山大学長

齋藤 滋

数理・データサイエンス・AI教育プログラム

文系理系を超えた基礎力 — それがDS力

現代社会には様々な情報があふれています。ビッグデータ、IoT (Internet of Things)、AI (人工知能) 等の先進的な技術が、これからの「Society5.0」と呼ばれる社会を支えて行くことになります。

これから社会に出る皆さんは、これらの技術を使いこなすことで、自らの活動領域を広げていくことができます。

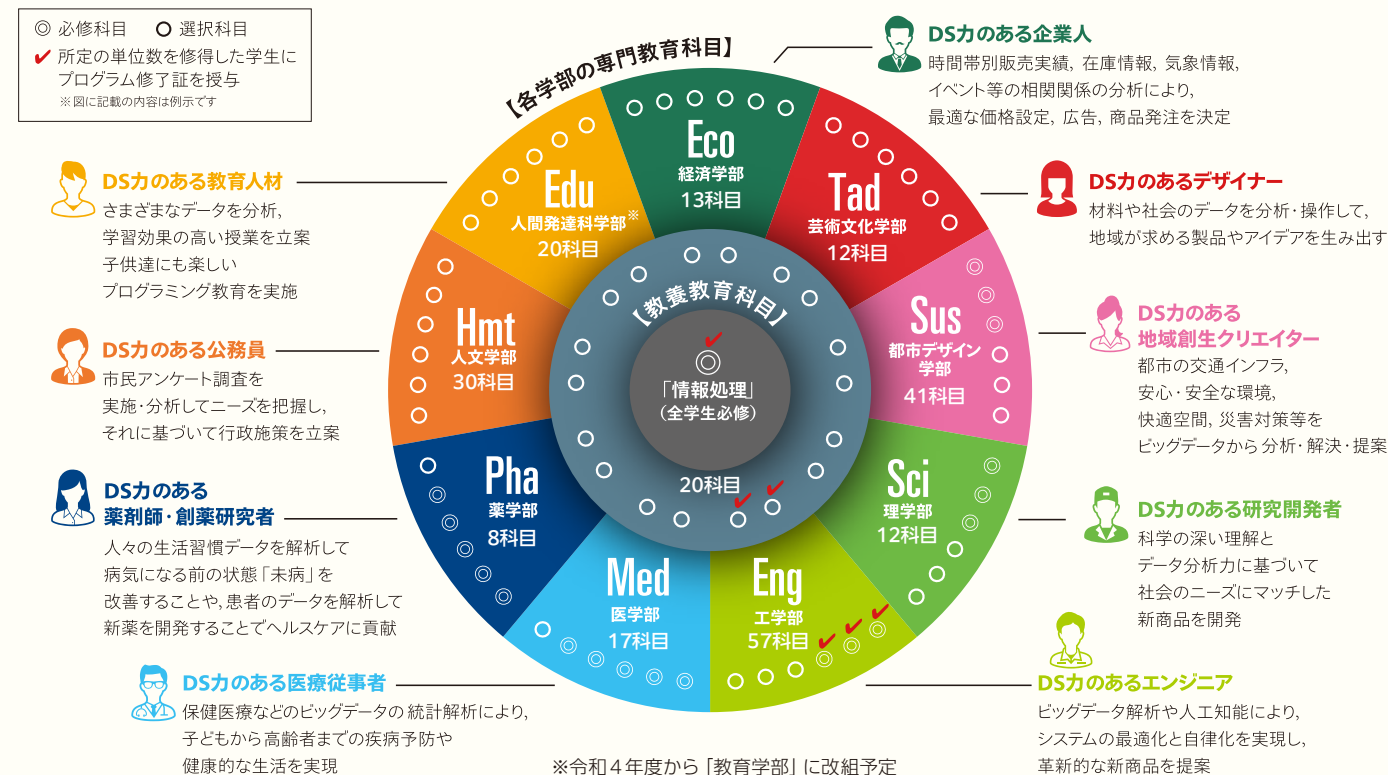
文系理系、学部や専門分野が異なっても、仕事や研究の進め方は共通するところがあります。富山大学では、全学部において入学から卒業まで一貫性をもった数理・データサイエンス教育を行い、社会に貢献できる人材を育成します。

DS力 × 専門性 = 社会が求める人材

富山大学では、数理・データサイエンスに関する基礎力を培うために関連する授業科目を体系化した「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」を令和2年度以降に入学する全ての学部学生に提供します。1年次に必修科目「情報処理」でパソコンの基本的な使い方や、数理・データサイエンスに関する基本を学びます。その後は、数理・データサイエンスに関する科目群の中から、興味・関心のある科目を選択履修し、知識の幅を広げることができます。

2年次以降は、各学部の専門教育の中で、それぞれの専門性を反映した科目が用意されています。関心があれば他学部が開講する科目も履修することができます。数理・データサイエンスに関する科目群の中から一定の単位数を修得した学生は、その証明として、プログラム修了証が授与されます。

富山大学の数理・データサイエンス教育イメージ図



Society5.0で活躍できる力を富大で!

ここがPoint

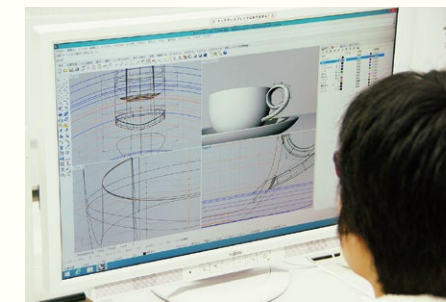
- **1年生全員がDS入門科目「情報処理◎必修」を受講**
数理・データサイエンスと情報処理の基礎を各自パソコンを操作しながら学修
- **教養教育科目で基礎的なDS力を身につける**
「地域の経済と社会・文化」「自然と情報の数理」「応用情報処理」などでDSのおもしろさ、有用性を学修
- **専門教育科目で各学部に応じたDS科目を開講**
「経済情報処理」「心理統計学」「人工知能」「医学統計」など、各学部の専門分野に応じて学修
- **就職活動におけるプログラム修了証の活用**
所定の単位数を修得した学生には、その証明として、プログラム修了証を授与。就職活動等にも活用できます。

教養科目から専門科目まで多彩な授業を提供



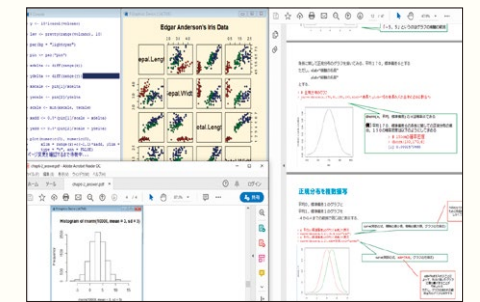
「情報処理A・B・C」(教養教育)

情報を収集・整理・分析し、それを基に考察した結果をレポートやプレゼン資料の形にして発表する技術を身につけます。ネット社会でのルールやマナーも学びます。現代社会でICTを利用するためのリテラシーを修得する授業です。



「CG入門演習(3D)」(芸術文化学部)

現在のものづくりに欠かせない存在となった3Dデータ作成の概念を学びます。更に授業を積み重ねる事で、造形物のデータ解析、スキャニング、3Dプリンティングに発展するデータと感覚を結び、ものづくりの根幹となる授業です。



「データサイエンスI/確率統計」(都市デザイン学部)

コンピュータ実習でR言語を扱います。R言語は統計解析向けのフリーソフトです。基本統計量から推定・検定などの実利用まで実習形式で学修していきます。身近なデータの意味が理解できるようにするのでデータサイエンスの有用性が体感できます。

学生の声



都市デザイン学部 2年

「データサイエンスI/確率統計」(都市デザイン学部)では、「R言語」の使い方を学び、実際にグラフを用いたデータ分析を行いました。疑問点はすぐに先生に質問し、理解しながら学ぶことができます。

人間発達科学部 4年

「情報集中演習」(人間発達科学部)では、「Python」というプログラミング言語を基本的な構造から学び、実用的なプログラムや簡単なゲームを作成しました。自分で作成する際は構文をどう組み合わせればプログラムが動くのかを考えるので、論理的な思考が養われます。



卒業生の声



2014年 経済学部 卒業 株式会社インテック

IT利活用が進みデータが溢れる現代社会において、「情報を活かす」能力が求められていることを実感しています。大学時代にデータサイエンス力と専門性を共に身につけることで、卒業後、社会を動かす大きな力になると思います。

2014年 工学部 卒業 NTT西日本

私は今、大学時代学んだデータサイエンスの知見を活かし、「地域社会から日本の輝く未来を創る」をモットーにお客様の課題を解決するICTソリューションの提供に携わっています。



教員の声



教養教育院教授

なすべき課題の解決のため、必要な情報を集めて分析し、それを材料として論理的な思考を重ねることがどのような分野でも求められます。そのためのノウハウをデータサイエンス教育を通じて学んでいってください。今後の情報化された社会を担う人材になるため、それぞれの立場に応じてデータを活用するスキルを身に付けていただくことを期待しています。



3キャンパス9学部の学生が 共に学ぶ教養教育

豊富で充実した授業科目 学部混成のクラス

約190科目と豊富で充実した教養教育科目の提供、全ての学生が履修可能です。



学部混成クラスによる履修により、3キャンパス9学部の学生が共に学び合い、「組織や社会の一員としての責任感、他者と協力し合うコミュニケーション能力」の基盤を形成します。

未来の地域リーダーを育成

1, 地域志向科目

(教養教育)【22科目44単位】

富山県に関する基礎的な要素を含む富山の歴史・経済・自然について学ぶ授業です。

2, 地域課題解決科目

(専門教育)【65科目134単位】

企業や地域からの課題に対する演習等を通じ、課題を解決する力を養う授業です。

3, 地域関連科目

(専門教育)【64科目125単位】

富山県の歴史・生活・風土・環境等、地域の特性を基に展開する授業です。

4科目8単位以上修得

【地域課題解決型人材育成プログラム修了】

ENGINE 教育プログラム

「ENGINEプログラム」は、北陸新幹線沿線三県にある信州大学、金沢大学、富山大学が連携して行う、まさに次代の地域づくりに向けた事業です。

富山大学における「ENGINE」教育プログラムは、モビリティ・エンゲージド産業(交通・観光・食・インフラ活用)分野における地域の持続的な発展に貢献できる人材を養成するものです。

1年次「リテラシー強化フェーズ」では、データサイエンス科目及び地域の現状と魅力を知る科目(地域志向科目)を履修し地域で必要とされる基礎的なリテラシーを身につけます。



これまでとは違う新しい 「教養教育」を提供しています

本学の教養教育では「人文科学」、「社会科学」等の9領域の他、「地域教育」、「初年次教育」、「インクルーシブ教育」に関する授業科目を設け、地域ニーズに応じた人材育成の基盤形成を目指しています。

●特色ある授業科目例

学士力・人間力基盤

入学後の早い段階で、豊かな人間観、在学中の学修や学生生活に関する基礎や展望を学び、高い使命感と創造力のある人材となる必要性を意識し、今後の大学生活に生かすことができます。

富山のものづくり概論

富山の重要産業の一つである素材産業を題材にして、その歴史や現状を工学的視点で理解し、富山のものづくりの魅力を学びます。

学部の壁を超えた 多様な学生の学び合い



障害とアクセシビリティ

近年の新たな障害観について学ぶことによって、ダイバーシティに対する理解を深めることを目的とします。

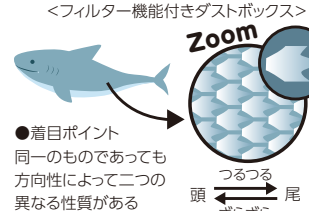
異文化間コミュニケーション

グローバル化の中で、自分と異なる文化と歴史に立脚する人々と共存していくために異文化理解を深めることを目的とします。

デザインと生物

生物学的視点、芸術学的視点から生物への理解を深め、機能美や生物デザインについての知識を得ることを目的とします。

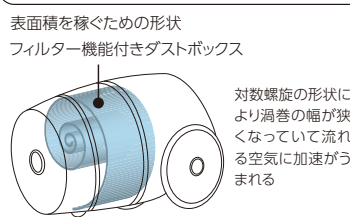
例) サメの鱗の形状を活かした掃除機
＜フィルター機能付きダストボックス＞



サメの鱗(楯鱗)

ダストボックスの内壁の凹凸、テクスチャ
・掃除中(キャッチ)
引っぱりで
ゴミをキャッチ
(ざらざら)
・清掃後(リリース)
ゴミを水で
洗い流す
(つるつる)

自然界に多く見られる渦巻(対数螺旋)



英語教育の充実

●年2回のTOEIC試験の実施

1年次生を対象に、入学直後の4月とその翌年の1月(予定)の2回、TOEIC試験を実施します。各学生は、大学が整備したeラーニングを活用し、5%から10%の得点アップを目指します。



●テーマ別クラスの開設

1年次の後期に「留学準備」「資格英語」「外国文学」「映像・芸術」などのテーマ別のクラスを開設します。自分の興味・関心によりクラスを選択し、各テーマに沿って英語を学びます。前期の授業で英語の四技能五領域におけるスキルを身につけ、後期では、テーマ別クラスの授業を通して、2年次以降の専門課程に必要な英語力の獲得を目指します。

●教養教育終了時の英語研修

教養教育が終了する2月または3月に、60名程度の学生を国外の教育機関へ選抜のうえ派遣する英語研修を実施します。費用については大学から大部分を補助し、教養教育で身につけた英語力をより向上させ、実践的なものとしていきます。

令和4年度からの新規科目紹介

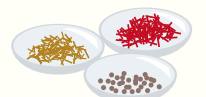
美術表現 A

モチーフを描く、イメージを描く、正確に描く課題を通して、多様なものの捉え方と伝え方を学び、あらゆる専門分野にとって必要となる能力の素養を身につけることを目指します。



薬都とやま学

全国的に例をみない「薬都」について、医薬理工学的および人文社会学的見地から多角的に紹介・考察し、富山県の特長を学ぶ機会を提供します。



美術表現 B

紙を用いて様々な形を表現することに対する理解を深めたうえで、それらの形を表現する紙立体の制作に取り組み、想像力、表現力や美しい表現を探究力を育みます。



実技科目があるなんて
楽しみ!

教養としての都市デザイン学

都市のデザインを通して、どのように持続可能な社会を実現していくのか。富山市の取り組みであるコンパクトシティの例などを通して学びます。



ライトレールなど
富山の近代的な
街並みについて
学びたい!

科学技術への扉 - A, B

科学技術の広範な基礎知識を学ぶとともに先端的な科学技術研究に触れます。



自然科学への扉 - A, B, C

数学、物理学、化学、生物学、地学といった自然科学についての基礎力の向上と現代社会で生活するための科学リテラシーを学びます。



SDGs入門

SDGsについて概要を学んだあとに、SDGsの各目標の一部を取り上げ、富山大学の各専門分野の教員から実際の研究とSDGsとの関連を学びます。

データサイエンスの世界

社会で活躍するにはデータサイエンスの素養が重要となります。様々な分野においてデータがどのように活用されているかを講義します。

データサイエンスの実践

「情報処理」で学んだ知識・技術を基にして、それを発展させたデータサイエンスの基礎技術を、ネットを用いた授業と端末室での実践を通して学びます。

「人」と「地」の健康を科学する大学

富山大学では、高度差4,000mの自然、万葉集以来の豊富な文化資源、薬業三百年の歴史、低床式路面電車を整備したコンパクトシティ計画など、特色ある富山ならではの環境を活かした教育・研究を推進し、その成果を全国、そして世界に向けて発信しています。



※令和4年度から「教育学部」に改組予定



各種ランキング等から見た本学の状況

● THE (タイムズ・ハイヤー・エデュケーション) によるランキング

ランキング名称	本学の順位	ランクイン大学数
世界大学ランキング2021	1001+ (国内34位タイ)	1527 (国内116大学)
世界大学ランキング(日本版)2021	=84	278
インパクトランキング2021	601-800 (国内47位タイ)	1115 (国内73大学)
インパクトランキング2021 【目標1】「貧困をなくそう」	201-300 (国内11位タイ)	591 (国内36大学)
インパクトランキング2021 【目標6】「安全な水とトイレを世界中に」	201-300 (国内17位タイ)	520 (国内41大学)
インパクトランキング2021 【目標14】「海の豊かさを守ろう」	101-200 (国内20位タイ)	379 (国内41大学)

参考URL
<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings>



● 「ネイチャーインデックス2020」における本学の状況

chemistry 分野
国内の研究機関で

34位



参考URL
<https://www.natureindex.com/annual-tables/2020/institution/all>



学生

学部 (9学部20学科)・大学院

9,039人

(令和3年5月1日現在)

全国各地から個性豊かな学生が集う全国屈指の総合大学、学部学生数は北陸最大!



入学志願者数

東海・北陸地域の国公立大学の中で

1位

受験生に人気の高い大学

全国公立大学の中でも7番目に入学志願者が多い



教育環境

教員数

833人

(令和3年5月1日現在)

女性教員.....165人

外国人教員.....37人

若手教員(40歳未満).....144人

研究実績を重ねた優秀な教員が、学生一人一人に手厚い教育・研究指導を行っています

教員1人あたりの学生数 10.9人

人文学部 52人

人間発達科学部 52人

経済学部 60人

理学部 60人

工学部 90人

都市デザイン学部 50人

医学部 177人

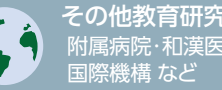
薬学部 49人

芸術文化学部 39人

その他教育研究施設

附属病院・和漢医薬学総合研究所・国際機構 など

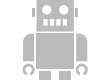
205人



学部選びINDEX

本学に興味・関心を持っている受験生の皆さんの中には、志望学部の選択に悩んでいる人も多いのではないのでしょうか。興味・関心のある学問分野や学部の特色をみて、自分に合った学部選びをしましょう！



9つの学部 [入試区分]	興味・関心のある学問分野													学部の特色	学び・人材像	詳細
	文学・歴史・地理	法律・政治	経済・経営・商学	社会学・観光	人間・心理	語学・外国語・国際	教育・保育・体育	数学・物理・化学・生物	工学・土木・建築	情報学・通信	地球・環境・エネルギー	医学・薬学・看護	芸術・表現			
 人文学部 [学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●			●	●	●								■ 思想・文化・歴史・言語・社会・心理・文学など多様な分野について学ぶ ■ 人間に対する理解を段階的に深め、社会人としての自立をめざす ■ 興味や将来の進路に合わせ、学び方を選択できる	人間とその社会や文化について深い洞察力を養い、複雑な現代社会の諸問題に対処できる人材の育成をめざします。	P.11
 教育学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●	●			●	●	●	●		●				■ 長年培われてきた教員養成のノウハウにより、地域に貢献できる先生をめざす ■ 豊富な演習や実習を通じて高い専門性や実践的なスキルを養う	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の各学校種について、様々な教育課題に的確に対応できる実践的能力を備えた教員を組織的・計画的に養成します。	P.13
 経済学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]		●	●	●										■ 広い視野を備えた、主体性と創造性に富む人材をめざす ■ 経済学・経営学・法律学の専門分野を幅広く身に付ける ■ 将来の進路を見据えながら系統的に学べる	経済、経営、法律を横断的に学べる社会科学系総合学部。昼間主コースでは、5つの履修コースを設置し、将来の職業を意識しながら、明確な目的意識を持って学ぶことができます。	P.15
 理学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]								●			●		●	■ 実社会の幅広い分野で活躍できる「適応能力」を培う ■ 4年間の学修を通じて、主体的・能動的に学ぶ ■ 他大学の特色ある授業が受講でき、単位も取得できる	教養教育を重視するとともに、理学全般の基礎学力、幅広い視野からの課題解決ができる応用力を培う教育研究を推進。豊かな人間性と国際的視野、高い研究能力を有し、リーダーシップをもって社会で活躍できる人材を育成します。	P.17
 工学部 [学校推薦・帰国・社会人・一般・専門・私費]								●	●	●	●	●		■ “ものづくり”のための“ひとづくり”について学ぶ ■ 時代のニーズに合わせた5コース制の学びで高い「工学力」を身に付ける ■ 4年間の学びを通じて、グローバルに活躍できる技術者をめざす	工学全体とつながりのある幅広い教養と深い専門的知識を駆使し、それらを諸課題に応用できる問題解決力や豊かな想像力を養成。自然と共生しながら地域社会や国際社会の持続的発展に貢献できる人材の育成をめざします。	P.19
 都市デザイン学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]			●	●	●			●	●	●	●		●	■ 安全・安心で持続可能な社会を創る人材に ■ 富山県全域を学びのフィールドとして、都市デザインに必要な知識と技術を修得 ■ 「デザイン思考」により、創造的でベストな解決策を見出す力を身に付ける	「地球システム科学科」「都市・交通デザイン学科」「材料デザイン工学科」の3学科は、それぞれ自然の理解、まちづくり、ものづくりを追究しながら密接に連携し、持続可能な社会を実現するための「新しいアイデア」の創出をめざします。	P.21
 医学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]												●		■ 「薬の富山」300年の歴史を背景に、東西医学の統合を図る特徴ある学びで優れた医療人をめざす ■ 他学部生との交流により、多様な個性に触れながら学べる ■ 地域医療に貢献しつつ、グローバルに活躍できる人材へ	本学部では、「里仁為美(仁におるを美となす)=仁に基づいて行動する」を教育理念とし、慈愛の精神に溢れた医療人の育成に努め、今まで数多くの優秀な医師や看護師を輩出しています。	P.23
 薬学部 [総合・学校推薦・帰国・一般・私費]					●	●		●				●		■ 最新の薬学から伝統医薬まで幅広く学べる ■ 2学科の学びで「くすりのスペシャリスト」へ ■ ワンランク上の薬学人をめざせる	本学部では「創薬科学科」「薬学科」の2学科制の学びにより、薬学の本質である「薬を知る、創る、使う」を学修。薬都富山の伝統「Research Mind(新しいものへの探究心と論理的思考力)」の修得をめざします。	P.25
 芸術文化学部 [学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●			●					●				●	■ 総合大学の中にある芸術系学部ならではの、多様な価値観に触れながら学べる ■ 段階的に学びを深め、適性や希望を見極めてから専門分野を選択できる ■ 富山をキャンパスに地域と連携した学びで実践力を養う	国立の総合大学において本格的な芸術系教育が受けられる希少な学部です。美術、工芸、デザイン、建築デザイン、キュレーション等の専門的な知識や表現力に加えて、それらを生かして社会に貢献できる力を養います。	P.27

人文学部

School of Humanities

人文学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶



全ては
「人」から
始まる。

富山大学人文学部には、伝統的、基礎的な哲学、歴史、文学に関わる分野のほか、現代社会の諸問題を扱う社会学や国際関係論、また同規模の人文学系学部では比較的珍しい心理学、考古学、文化人類学、人文地理学、朝鮮言語文化、ロシア言語文化などの分野もあり、多様な選択肢が用意されています。

1年次は教養教育科目と基礎的な専門科目を学びながら、進みたい分野を模索し、2年次からは、学びたい分野で、本格的な専門教育を受けることができますし、幅広い視点で学際的な学び方を

することも可能です。

人文学部はまた、異文化理解・異文化交流を教育研究の柱として、中国・台湾・韓国・ロシア・アメリカ・フランス等の大学および研究機関と交流協定を結び、積極的に学生の海外派遣や留学生受け入れを推進して、国際化の時代に活躍が期待できる人材を育成しています。

少人数・対話型の充実した教育により、学生の学修を支援し、社会人としての自立をサポートします。

学部長からのメッセージ

将来を切り開いていける人を育てる

人文学は、人間と人間の過去から現在までの営為について様々な角度から観察・分析していく学問です。

本学部は伝統的・基礎的な分野から全国的にも珍しい分野まで21もの学問分野を揃え、人文学への多様な知的関心に応えることができます。

文字テキストを正確に読み解く、現実の社会を調査する、外国語を学んで異文化を深く理解するなど

多様な方法で、人間そのものやその社会と文化にアプローチします。そうした学びを通して、複雑な現代社会で諸問題に対処し、将来を切り開いていける人を育てていくのが人文学部です。

人間や人間が創造した知的遺産に関心をもつ皆さん、深い洞察力をもって人間とその社会や文化を読み解き、現代社会が抱える様々な問題に解答を導き出したいと考えている皆さん、人文学部はそのような皆さんとの出会いを期待しています。



人文学部長 黒田 廉

人文学科

哲学・人間学コース



- 哲学
- 人間学

思想家たちに学びつつ自分自身で考えよう。

歴史文化コース



- 日本史 ●東洋史
- 西洋史 ●考古学

「史料」や「遺跡」をもとに、あらゆる時代、あらゆる場所へ。

心理学コース



- 心理学

「こころ」のメカニズムを解明する。

社会文化コース



- 国際関係論 ●社会学
- 人文地理学 ●文化人類学

社会の営み、そのからみあう糸を解きほぐした先に見えるものとは。

言語学コース



- 言語学

ことばに科学的にアプローチ。

東アジア言語文化コース



- 日本語学 ●日本文学
- 朝鮮言語文化 ●中国言語文化

日本海を抱く東アジアの、ことばと文化。

英米言語文化コース



- イギリス言語文化 ●アメリカ言語文化

イギリス文学の古典から現代アメリカ映画やヒップホップまで、英米言語文化を縦断する。

ヨーロッパ言語文化コース



- ドイツ言語文化 ●フランス言語文化
- ロシア言語文化

深い言語の知識をもって、豊穡なヨーロッパの文化に迫る。

このような人を求めています

人文学諸分野に知的関心を持ち、柔軟な思考力・幅広い視野・国際感覚を身に付けることを目指して人文学を幅広く深く学びたいと考え、そのために必要な基礎的能力を持つ人を求めます。

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような教育を行います

人間に対する理解を深め、社会人として自立することができるような教育を行います。1年次に教養科目とともに基礎ゼミナール・人文学の入門科目を提供します。人文学の研究を通して人間のあり方を探求するために、2年次以降、講義・講読・演習・実習・実験等の専門科目を提供し、4年次には卒業研究指導を行い、人間や社会に対する深い洞察力や柔軟な思考力を身に付け、新しい知見や価値を生み出せるように導きます。

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

このような人を育てます

人文学の知の遺産を継承して幅広く普遍的な知識を持ち続け、異なる文化や考え方についても理解があり、情報発信力・問題発見能力を有し、社会における自らの役割を果たすことのできる人を育てます。

●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

学修の流れ

人文学部では、所属コース以外他領域の授業も受けて幅広い知識を学ぶ「学際」型と、所属コースの授業を集中して受けてより深い専門知識を学ぶ「専門補強」型の二つの型での学修が可能です。

「学際」型 ■ 所属コースカリキュラム＋他領域プログラム

専門基礎・専門深化(専門基礎から卒業研究)

他領域授業プログラム

他領域の授業

「専門補強」型 ■ 所属コースカリキュラム＋所属コース関連領域プログラム

専門基礎・専門深化(専門基礎から卒業研究)

関連領域授業プログラム

関連領域の授業

取得可能な 免許・資格

- 中学校教諭1種免許状(国語、社会、英語)
- 高等学校教諭1種免許状(国語、地理歴史、公民、英語)
- 学芸員
- 社会調査士
- 認定心理士

所定科目の単位を修得することが条件です。

主な就職先 (2020年度卒業生)

- 北陸銀行 ●富山銀行 ●インテック ●北國新聞社 ●富山富士通 ●富山日立 ●クスリのアオキ ●アルビス
- プレステージ・インターナショナル 富山BPOタウン など
- 教員(富山県、石川県、岐阜県、長野県 など) ●公務員(富山県庁、福井県庁、長野県庁、富山市役所、金沢市役所、金沢国税局 など)

【主な進学先】 富山大学大学院、金沢大学大学院、横浜国立大学大学院、明治大学大学院 など

教育学部

共同教員養成課程(仮称)

Joint Institute of Teacher Education, School of Education

設置構想中

共同教員養成課程(仮称)の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶

令和4年度より金沢大学との 共同教員養成課程(仮称)を 設置予定

※設置申請中であり、今後変更する場合があります。

これまで富山大学人間発達科学部は、教員養成を重要な機能としつつも、それに留まらない教育人材養成を学部目的としてきました。しかし、近年の現代的教育課題に対応できる教員の養成や、小学校を主とする教員需要の高まりへの対応が求められる中、学校教員養成機能の強化が必要であるとの認識が高まったため、金沢大学人間社会学域学校教育学類との共同教員養成課程(仮称)の設置を申請しました。設置を構想している学部は、福祉や情報に関する教育を含めて人間発達科学部として培ってきた、広い意味での教育人材養成の方法論と、金沢大学の学校教育学類が培ってきた学校教員養成の方法論とを合わせ、今までになかったような新しい形の教員養成学部となります。

この学部では、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の各学校種について、様々な教育課題に的確に対応できる実践的能力を備えた教員を組織的・計画的に養成します。富山大学と金沢大学の双方から幅広く先進的な科目を提供し、教育委員会との連携事業等も活用して、教員として必要な専門的知識・技能や、子どもを理解して成長を支援する力を身に付けられるようにします。また近年、幼稚園と小学校、小学校と中学校といった異なる段階の学校種の間で教育をつなぐ重要性が指摘され、小・中一貫の義務教育学校の設置も増えてきました。この現状を踏まえ、小学校教員免許を基本として2種類の教諭免許の取得を卒業要件としています。

人間発達科学部長からのメッセージ

新しい教育学部へ！

令和4年4月、人間発達科学部は教育学部共同教員養成課程(仮称)として生まれ変わろうと構想しています。

これまで人間発達科学部は学校教員の養成を中心に据えながら、幼児教育やスポーツ、福祉、生活、環境、情報など様々な観点から、生涯にわたる学習を支援する教育人材を育成してきました。しかし、現代的教育課題に対応できる教員を養成する必要に応じ、金沢大

学人間社会学域学校教育学類と共同して、学校教員養成機能の強化を図ることとしました。

新学部では、小学校教諭をはじめとする様々な教員免許が取得できます。人間発達科学部では取得できなかった一部の免許も、取得が可能になります。学部として重視したいのは、教えることに理想と情熱を持ち、実践的な知識・能力と広い視野を備え、何より子どもを理解し、子どもと共に楽しみ、成長できる教員を育てることです。子どもたちに学ぶことの意味と喜びを伝え育んでいく、そんな職業を目指しませんか。



人間発達科学部長 徳橋 曜

■ 共同教員養成課程(仮称)

ユニークな教育体制

新しい学部はコースや学科に分かれていません。学生は入学すると数人ずつに分かれ、1～4年生の十数人の学生でユニットを構成します。各ユニット単位の活動や、富山・金沢両大学のユニット同士の共同活動を通じて、様々な交流や学びが促進されます。

一方、カリキュラムでは、小学校教諭1種免許状と合わせて、中学校・高等学校の各教科、特別支援学校、幼稚園のいずれか一つの2種免許状(必要な単位取得により1種も可)の取得が義務付けられ、卒業時に最低2種類の教員免許状を取得できます。加えて保育士資格も取得可能です。学生は各自の取得希望免許や関心に応じた科目グループで専門的な知識や技能を学びます。

このように学生ユニットと科目グループの二つの仕組みを活用したユニークな教育・指導体制によって、学生の主体的な学びを促進しつつ、広い視野を持った学校教員に育てていきます。



多彩な専門科目と幅広い知識の獲得

現代的教育課題に対応した先進的科目を中心に、富山大学と金沢大学の教員が相互に相手大学に授業を提供するので、学生はこれまでより幅広いテーマや分野の科目を受講できます。金沢大学が提供する科目も、一部の科目を除き富山大学キャンパスで対面ないし遠隔授業によって開講され、金沢大学キャンパスへ移動する必要はありません。

合宿や教育委員会との連携を生かした現場体験

教育実習以外にも学校現場を体験する活動を重視します。両大学の1年生全員が合同で参加する合宿(必修)では、両大学の交流を図ると共に、教師の観点から野外活動実習を行います。また教育委員会との連携事業を活用し、小学校を中心に教育現場の体験機会も提供します。



このような人を求めています

専門職としての教員を目指す熱意にあふれ、仲間と協力しながら専門的能力・技能を伸ばしていける人を求めます。特に以下のような点を重視します。

- ・教育を通じて、地域社会の発展に貢献しようという強い意志を持つ。
- ・教員を真摯に目指し、人を育てることの大切さと喜びを感じられる。
- ・現代的教育課題を含む幅広い分野に興味・関心を持っている。

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より

このような教育を行います

・学校教育についての理解を深め、教員としての専門的知識と実践力を学ぶ。

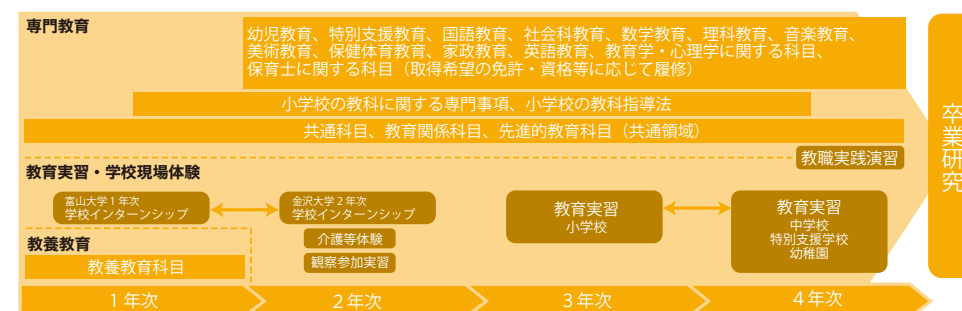
・現代的教育課題に挑戦する意欲や能力を身に付ける。

・1つの専門領域や校種に限定せず、幅広い視点を養う。

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

4年間の 学修の流れ

専門的な知識・技能に関する教育と、教育実習・学校現場体験等を並行して履修し、専門性と実践力を兼ね備えた教師を養成します。



取得可能な 免許・資格

〔免許〕 ●小学校教諭1種免許状 ●幼稚園教諭1種免許状
●中学校教諭1種免許状(国語・社会・数学・理科・音楽※・美術・保健体育・家庭・英語)
●高等学校教諭1種免許状(国語・地理歴史・公民・数学・理科・音楽※・美術・保健体育・家庭・英語)
●特別支援学校教諭1種免許状(聴覚障害者・知的障害者・肢体不自由者・病弱者)

※音楽科免許科目は主に金沢キャンパスで開講

〔資格〕 ●保育士 ●コーチングアシスタント(日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格)
●公認スポーツ指導者 共通科目Iコース修了(日本スポーツ協会)

主な就職先 (想定)

●公立・私立学校教諭(小学校・中学校・義務教育学校・中等教育学校・高等学校・特別支援学校)、
●公立・私立幼稚園・認定こども園教諭、公立・私立保育園・保育所保育士

〔主な進学先〕 富山大学大学院教職実践開発研究科(教職大学院)、金沢大学大学院教職実践研究科(教職大学院)

◆教員免許状について、現在、文部科学省に教職課程の申請を行っています。ただし、文部科学省による審査の結果、予定している教職課程の設置時期が変更となる可能性があります。

経済学部

School of Economics

経済学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶



実社会で
活躍できる
人材を。

経済学部は、旧制高岡高等商業学校を母体とし、90年を越える歴史と伝統を有しています。私たちは、個人を尊重する共生の精神を基礎に、国際的・歴史的視野からの学術研究の推進と、広い視野を備えた主体性と創造性に富む人材の育成を目指しています。2万人近い卒業生は社会の各分野で高い評価を得ており、男子・女子学生とも高い就職率を誇っています。

本学部は、経済学科・経営学科・経営法学科からなる総合学部として、履修コース制の下で、経済学・経営学・法律学の分野を横断的に

学ぶことができるようにしています。加えて、少人数制のゼミ教育(必修)の他に、中国、ロシア、韓国などの諸外国との交流、実際に企業で活躍している方々による寄附講義、外部講師による講義、インターンシップ(就業体験)の推進など、教育体制の整備を図っています。

また、主に社会人を対象の夜間主コースでは、昼間主コースと同じ4年間で学士の学位を取得できます。さらに、昼と夜の相互乗り入れ制度の利用で、学生の勉学条件に応じた多様な履修を可能としています。

学部長からのメッセージ

社会科学の総合学部

経済学部は、経済学科、経営学科、経営法学科の3つの学科からなる社会科学系の総合学部であり、経済学、経営学、法学を横断的に学ぶことができることが特徴です。

経済学では、市場における経済活動の仕組みについて学びます。今日、環境や貧困、所得格差、少子高齢化、財政、社会保障など、多様な経済・社会問題がみられます。こうした諸問題に対する経済学的な思考力を身につけられるように、経済学科では、基礎から応用までの理論系の科目、制度や歴史を視点とする科目、経済データを統計学的に分析する科目、地域や特定の問題に焦点を当てた科目など様々な切り口から学んでいきます。

経営学では、市場における経済活動の中心を担う企業を対象に、企業行動の仕組みについて学びます。近年のグローバルな規模での競争激化に伴い、各企業は従来とは異なる価値を生み出していくためのイノベーションが求められています。経営学科では、経営環境の変化に対応できる幅広い視野と問題解決能力を持った職業人の育成を

目指し、「経営学」、「商学」、「会計学」、「経営科学」という4つの分野から、理論のみならず、企業活動の事例も取り入れて学んでいきます。法学では、社会や経済活動を支える法律・法制度等について学びます。近年、日常生活における紛争や企業活動における偽装や不正などの違反が増加しており、法の役割がますます重視されるようになっています。経営法学科では、公法系、民事法系および企業関係法系の諸科目を幅広く体系的に習得して、法律や国の仕組み等についての理解を深め、法的思考力を身につけられるよう学んでいきます。

今日、社会が抱える問題は個別専門的な知識だけでは解決が難しいものが多くなっています。経済学部は、社会科学系の総合学部として3つの学科を持つ強みを活かして、それぞれの学問分野を深く学ぶとともに、分野横断的に学ぶことができる体系的なカリキュラムを用意しています。また、2022年度から、社会的ニーズが極めて高いデータサイエンスの知識・能力を実践的に学ぶ「社会データサイエンスコース」を設置予定です。ぜひ本学部に入學され、幅広い専門知識と社会で役立つ実践的な能力を身につけ、社会に貢献できる人材として大いに活躍してほしいと思います。



経済学部長 森口 毅彦

経済学科(昼間主・夜間主) / 経営学科(昼間主・夜間主) / 経営法学科(昼間主・夜間主)

昼間主コースでは、経済学・経営学・法律学の専門知識を幅広く身に付けた人材育成を目指し、2年次から履修コース制を導入しています。学科によって選択できるコースに違いがあります。所属する学科にあわせて、3つの履修コースから1つを選択します。

社会データサイエンスコース

データ主導で社会の課題を解決するための方法について学びます。

地域公共政策コース

国・自治体の政策について経済学・経営学・法学・政治学の面から多角的に学びます。

社会経済コース

歴史的な視野を通じた社会制度・政治制度を含み経済学を中心に学びます。

企業経営コース

戦略的なマネジメントの理論について実例を交え体系的に学びます。

経営法務コース

法律学を総合的かつ体系的に学び、基本的な概念・法技術を学びます。

このような人を求めています

社会科学の分野に興味・関心を持ち、次のような能力を身に付けて積極的に地域・国際社会に貢献する意欲がある人材を求めます。

- ・問題解決能力や創造力
- ・幅広い知識や専門的知識の修得
- ・他者及び多様な文化を持つ者とのコミュニケーション能力

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような人を育てます

幅広い知識、専門的学識、問題発見・解決力、社会貢献力、コミュニケーション能力を身に付けている。

●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

このような教育を行います

- ・1年次に、幅広い知識を身に付けるため、教養教育を実施する。経済学部では、専門的学識の修得基盤となる経済、経営、法律分野の導入科目を必修科目として実施する。
- ・2年次から、幅広い知識と専門的学識を体系的に身に付けさせるため、学科横断的な5つの履修コースのうちいずれかに所属させ、各分野の基礎科目を選択必修科目として実施するとともに発展科目を実施する。コミュニケーション能力を身に付けさせるため、基礎ゼミナールを必修科目として実施する。
- ・3年次では、より深い専門知識とコミュニケーション能力を身に付けさせるため、2年次に引き続き専門ゼミナールを必修科目として実施する。また、問題発見・解決力を育むために社会人講師による講義を実施するとともに、社会貢献力の醸成を図るため、キャリア形成に関する科目を実施する。
- ・4年次においても専門ゼミナールを必修科目として実施し、卒業論文を完成することによって、専門的学識の修得と問題発見・解決力、コミュニケーション能力を修得させる。

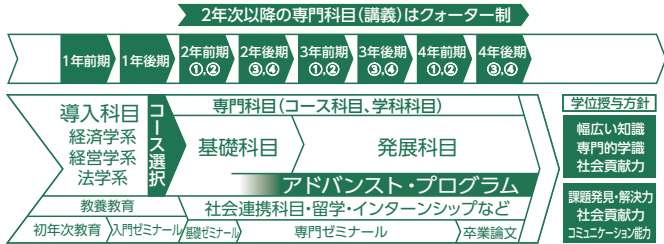
注意：基礎ゼミナール、履修コース制は昼間主のみ。夜間主では卒業論文は選択

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

学修の流れ

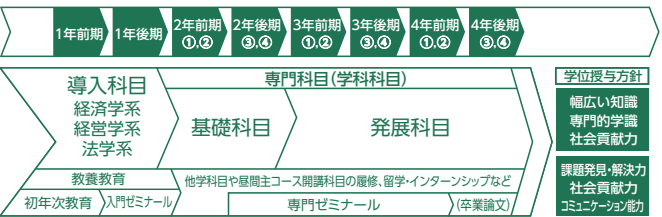
昼間主コース

アドバンスト・プログラムは一定の要件を満たした人が選択できる発展的なプログラムであり、プログラムごとに専門科目や演習、留学、GPAなどの修了要件が定められています。



夜間主コース

2年次以降の専門科目(講義)はクォーター制



取得可能な 免許・資格

【資格】全学科 ●社会調査士 ※所定科目の単位を取得することが条件です。

主な就職先 (2020年度卒業生)

●北陸銀行 ●富山第一銀行 ●三協立山 ●YKK AP ●スギノマシン ●三谷産業 ●クスリのアオキ ●北陸電力 ●日本海ガス
●北陸電気工事 ●インテック ●北國新聞社 ●富山県庁 ●富山市役所 ●高岡市役所 ●射水市役所 ●金沢市役所
●金沢国税局など

※学部の卒業により税理士、社会保険労務士、公認会計士、不動産鑑定士等の受験資格取得、ビジネス・スクール、ロースクール進学等の多様な道への準備が可能です。

理学部

School of Science

理学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶



自然科学を
地球と人の
ために。

理学部は、自然を律している基本的な原理や法則を究め、その成果に基づいた教育を行うことを使命としています。

この使命のもと、豊かな人間性と国際的視野および高い研究能力を有し、リーダーシップをもって社会で活躍できる人材を育成するため、教養教育を重視するとともに、理学全般の基礎学力、幅広い視野からの課題解決が出来る応用力を培う教育研究を推進しています。そのために、主に1・2年次にかけて、理学全般の基礎知識や考え方を修得するための専門基礎科目を履修し、その後に基

本を重視した各専門分野の専攻科目を履修します。

また、全学科共通の必修科目、どの学科の学生でも受講できる専攻科目の開講や、学生交流と教育内容の充実を図ることを目的として、他の大学の理学部との単位互換に関する協定により、各大学の特色ある授業を受講することができるようになっています。

さらに、英語教育の一環として、科学英語海外研修も実施しています。

学部長からのメッセージ

ようこそ! 富山大学理学部へ!!

富山大学理学部は、数学、物理学、化学、生物学、生物圏環境科学の5学科から構成されています。入学後、皆さんはまず、幅広い知識と豊かな人間性を育むための教養教育を受け、次に各学科の特色ある専門教育を受けていきます。そして、4年生での卒業論文・研究などでは、知的好奇心を高める自然のしくみの不思議に出会い、自ら課題を見出し、それを探究していく能力が養われることでしょう。

理学とは、自然のしくみを作り上げている原理や法則を究めていく学問です。そして、工学、医学、薬学、農

水産学、社会科学などの応用的学問の基礎となる学問です。そのため、理学を学び始めようとしている皆さんは、卒業・修了後の実社会の幅広い分野において活躍できる、適応能力の高い人材となるはずで

皆さんには、本理学部でさまざまな自然のしくみの不思議に出会い、その不思議を明らかにしていく楽しみを味わって頂きたいと思っています。そして、地域社会はもちろん国際社会にも貢献できる人材となって巣立っていただけることを願っています。そのために、理学部の教職員は一丸となって、皆さんの学生生活を支えています。

皆さんの入学を心よりお待ちしております。



理学部長 若杉 達也

数学科 / 物理学科 / 化学科 / 生物学科 / 自然環境科学科(仮称)※

数学科 (数理解析／情報数理)



数理を究める 一純粋と応用の融合ー
人類の叡智の結晶・数学。
高度情報化社会を支える数学。

物理学科 (物性物理学／量子物理学)



素粒子から宇宙まで
自然法則を探究しています。
若いあなたの参加を待っています。

化学科 (反応物性化学／合成有機化学)



物質の神秘と機能を分子レベルで解明
幅広い最先端化学の領域への探究心と独創性の
養成。自ら課題を提起し解決する能力の養成。

生物学科 (生体構造学／生体制御学)



生命の不思議を
解き明かす
多様な生命現象を遺伝子
から生態系に至るさまざま
なレベルで解析します。

自然環境科学科(仮称)※



自然環境の
お医者さんを育てます
日本海から立山までをホー
ムフィールドとする環境教
育。物理学・化学・生物学・
地学の総合力で環境問題
を考えます。

※設置構想中(令和4年度より学科名称を「生物圏環境科学科」
から「自然環境科学科」に変更予定です。)

このような人を求めています

- ・自然科学を学ぶために必要な基礎知識、論理的思考力、理解力、表現力のある人
- ・自然界の多彩な現象に強い好奇心を持ち、自然科学を広く学ぶ意欲のある人
- ・未知の問題を主体的に解明する、旺盛な探究心のある人
- ・自然科学の領域から、地域社会や国際社会に貢献したい人

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような教育を行います

- 4年間の学修を通じて、学生が主体的・能動的に学ぶことができるような学修を実施します。
- ・1年次においては、教養教育科目、専門教育科目の基礎科目など、幅広い教養や専門分野の基盤となる科目からなる教育課程を実施します。
- ・2年次から3年次においては、専門分野に関する知識・技能を体系的に修得するための専門教育科目の専攻科目を中心とした教育課程を実施します。また、将来に繋がるキャリア教育に関する教育課程を実施します。
- ・4年次においては、3年次までに修得した知識・技能を基盤とした卒業論文・研究を実施します。それとともに、研究者としての倫理観を育成する教育課程も実施します。

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

このような人を育てます

- ・自然科学のみならず、人文科学や社会科学に関する広い知識を修得し、それを自立した市民として社会に活かす能力と、生涯にわたって学修意欲を持って自己研鑽する能力を身に付けている。
- ・理学の各専門分野に関する原理や法則、知識や技術を体系的に修得し、それらを活用する能力を身に付けている。
- ・理学の基本的な原理や法則を理解し、論理的思考により自ら問題を発見し、解決に向けた取組ができる能力を身に付けている。
- ・社会の一員としての責任と倫理観を持って主体的に行動し、地域と国際社会に貢献する能力を身に付けている。
- ・国際的に活躍するために必要な専門的語学力を持ち、自分の考えを適切に伝えるときにも他者の考えを理解し、多様な人々と協調・協働できる能力を身に付けている。

●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

学修の流れ



取得可能な 免許・資格

- 〔免許〕 数学科 ●中学校教諭1種免許状(数学)、高等学校教諭1種免許状(数学)
物理学科・化学科・生物学科・自然環境科学科(仮称)※ ●中学校教諭1種免許状(理科)、高等学校教諭1種免許状(理科)
- 〔資格〕 ●学芸員 ●エネルギー・環境マネジャー ●情報処理技術者 ●高圧ガス製造保安責任者
●放射線取扱主任者 ●危険物取扱者(甲種) ●毒物劇物取扱責任者 ●環境計量士 など
※所定科目の単位を修得することが条件です。あるいは、資格試験の受験が必要となる場合もあります。

主な就職先 (2020年度卒業生)

- 北銀ソフトウェア ●八十二銀行 ●ユー・エス・エス ●デンソーテクノ ●楽天 ●YKK ●ダイト ●リードケミカル
●新日本コンサルタント ●東和薬品 ●佐久浅間農業協同組合 ●高等学校・中学校教員 ●国家・地方公務員など

〔主な進学先〕 富山大学大学院、北海道大学大学院、東北大学大学院、筑波大学大学院、金沢大学大学院、名古屋大学大学院、京都大学大学院、大阪大学大学院

※設置構想中(令和4年度より学科名称を「生物圏環境科学科」から「自然環境科学科」に変更予定です。)

工学部

School of Engineering

工学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶



技術で
人を幸せに。
いつまでも
豊かに。

工学部では、工学全体とつながりのある幅広い教養と深い専門的知識を修得し、それらを諸課題に応用できる問題解決力や豊かな創造力を持ち、自然と共生しながら地域社会や国際社会の持続的発展に貢献できる、倫理観・責任感を有したリーダー資質を持つ技術者・研究者の養成を目的としています。

工学部工学科には、電気電子工学コース、知能

情報工学コース、機械工学コース、生命工学コース、応用化学コースが備わり、それぞれの分野において特色ある教育と研究を行っています。

また、各コースの専門教育の他に「社会の中核人材育成プログラム」を通じて、社会のニーズに応じた教育機会を提供するとともに、学生の「学びたい」気持ちに広く応えるカリキュラムを提供しています。



学部長からのメッセージ

“ものづくり”のための “ひとづくり”を工学部で

工学とは自然科学を利用して社会の課題を解決する学問ですが、“ものづくり”の学問とも言われます。実際に、皆さんの身のまわりや産業のいたるところに工学である“ものづくり”が寄与しています。しかしながら社会に貢献できる“ものづくり”を実践するためには、基礎となる原理の理解や幅広い知識、独創力や倫理観、議論や説明に必要なコミュニケーション能力、これら全てをできる“もの”に注ぎ込む“志”が必要です。ですから、本物の“ものづくり”ができる技術者や研究者になるためには、まず“ひとづくり”から始めなければなりません。皆さんは将来社会を支える中核人材になるために、身に付けた知識や技術を使って新しい課題を解決する体験を積んでください。そして、社会で直面する様々な課題に立ち向かう自信を付けて将来に向けて飛び立って行ってください。工学部教職員一同、皆さんを心から応援し、一緒に“ひとづくり”に日々精進していきます。



工学部長 会澤 宣一

工学科

電気電子工学コース



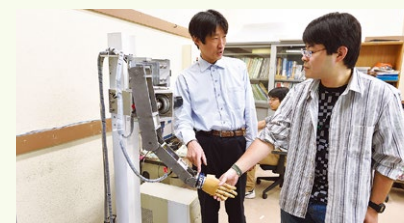
社会の基盤技術、電気電子工学
電気を作る物から送る物、使う物に至るまで、電気・電子・情報・通信・制御に関する幅広い教育・研究を行っています。

知能情報工学コース



新たな価値を創造する情報工学
高度情報化社会の主役となる技術者・研究者を育成します。実験・実習に十分な時間が充てられており、情報および関連分野を有機的に修得できます。

機械工学コース



ものづくり能力を育むカリキュラム
機械工学における専門知識の修得に加え、創造力、課題発見・解決力等の社会に貢献できる実践的なものづくり能力を育成します。

生命工学コース



バイオと工学の融合で健康社会を築く
生命体の仕組みと巧みさに学び、人々の健康や生活に役立つものづくりに貢献する人材を育成します。

応用化学コース



物質の分子レベルでの理解と機能の発現
化学の知識を駆使して環境調和型社会で活躍できる「ものづくり」のリーダーの育成を目指しています。

このような人を求めています

- ・高等学校で修得する教科・科目を通じて、大学で教養を身に付けるために必要な基礎学力を有している。
- ・工学に関する専門的知識を応用することに関心がある。
- ・工学的専門知識を駆使して、社会的な諸問題を解決する意欲がある。
- ・倫理観や使命感を持って、社会に貢献できる。

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような教育を行います

教養教育科目、専門教育科目の学修を体系的に編成し、修得した基礎的能力を基に、自主性、創造性及びプレゼンテーション能力を身に付け、幅広い教養と深い専門的知識を諸課題に応用できるよう、卒業研究指導を行います。

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

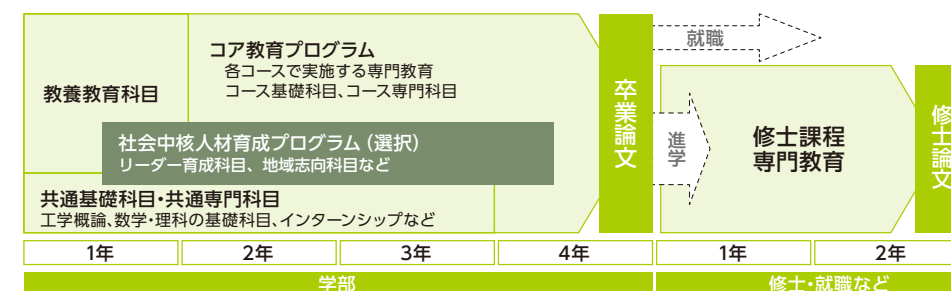
このような人を育てます

幅広い教養と深い専門的知識を修得し、卒業研究などを通じて諸課題に応用できる問題解決力や豊かな創造力とコミュニケーション能力を持ち、自然と共生しながら地域社会や国際社会の持続的発展に貢献できる、倫理観・責任感を身に付けた者に学士(工学)の学位を授与します。

●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

学修の流れ

工学部への入学後、1年次は、教養教育に加え、工学の基礎となる科目を学び、2年次から各コースの専門分野について講義、実験、実習を通じて学習していきます。4年次にはそれぞれの研究室に所属し、研究を行い卒業論文を作成します。さらに、多くの学生が大学院(修士・博士)に進学します。



取得可能な 免許・資格

全コース：●高等学校教諭1種免許状(工業)
電気電子工学コース：●電気主任技術者 ●電気通信主任技術者 ●陸上及び海上無線技術士など
知能情報工学コース：●情報処理技術者全般 ●応用情報技術者など
機械工学コース：●技術士 ●ボイラー技士 ●危険物取扱者など
生命工学コース：●衛生工学衛生管理者 ●毒物劇物取扱責任者 ●危険物取扱者など
応用化学コース：●危険物取扱者 ●毒物劇物取扱責任者など

主な就職先 (2020年度卒業生)

●インテック ●エーザイ ●大塚製薬 ●関西電力 ●キャノン ●小林製薬 ●セイコーエプソン ●セガ ●セーレン ●ダイト
●中外製薬工業 ●TDK ●デンソー ●東海旅客鉄道 ●東和薬品 ●富山県警察 ●トヨタ自動車 ●日医工 ●日産化学 ●PFU
●FANUC ●不二越 ●北陸電力 ●三菱電機 ●メニコン ●LINE ●ルネサスエレクトロニクス ●YKK

〔主な進学先〕

富山大学大学院、北海道大学大学院、東北大学大学院、東京工業大学大学院、東京農工大学大学院、金沢大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学、京都大学大学院、大阪大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、九州大学大学院、九州工業大学大学院

都市デザイン学部

School of Sustainable Design

都市デザイン学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶

安全・安心で
持続可能な
社会を創る。



都市デザイン学部は自然科学と科学技術を基盤とし、社会科学の要素を加味して自然災害のリスク管理、社会基盤材料の開発、都市と交通の創造に係わる特色ある国際水準の教育・研究を行い、さらに「デザイン思考」に基づいた創造力を身に付け、問題の発見・解決の出来る人材を育成します。そして、都市や地域の創生と持続的発展を通じ、人間社会と自然環境が共生する理想的な社会の実現に、多様性のある「人材」を送り出すことを目的としています。

これからの都市環境は、単なるインフラ整備にとどまらず、地域の自然や歴史文化、産業に根ざしたものが求められます。それには従来のハードの整備だけでなく、ハード・ソフトの両面から

安全・安心で快適な都市を考え、地域の活力を創出していくことが必要です。この社会の要求に応えるため、都市デザイン学部では、空と海と大地を学ぶ地球科学、都市や交通のプランニングとデザイン、環境づくりを支える材料工学等を総合的に学ぶことができる3つの専門学科を設け、それぞれの学科が連係することで知の融合を図る教育体制を取っています。また、高低差4,000mという壮大で美しい自然を有し、国内でもトップレベルにある先進的な都市づくりを推進している富山県全域を学びのフィールドとし、実践的な体験ができるよう県内の関係組織とも連携を図っています。

学部長からのメッセージ

都市デザイン学部で 未来の社会を考えよう

現在、わたしたちは、人口減少・高齢化、地球温暖化という、人類がこれまでに経験したことのない大きな問題に直面しています。これからも豊かな生活を続けていくためには、これらの問題にうまく対応できるよう、生活の場である「都市」をデザインしていく必要があります。都市デザイン学部の3学科は、それぞれが「都市デザイン」の重要な役

割を担っています。これらの連係により、持続可能な社会を実現するための新しいアイデアが生まれるはずです。

この学部では、全学生が地域課題の発見・解決に取り組めます。地域を知る自治体や企業の方々にご意見をいただきながら、現実的な解決策を目指します。授業では富山県をフィールドとしますが、この学びはどの地域にも応用できるはず。皆さんもこの学部で未来の社会を考えてみませんか。斬新なアイデアを期待しています。



都市デザイン学部長 渡邊 了

地球システム科学科 / 都市・交通デザイン学科 / 材料デザイン工学科

地球システム科学科



地球を理解し、防災・減災社会を構築

- 空から海・地球内部まで幅広く地球を知る。
- 高低差4,000mのユニークな環境を教材に地球の仕組みを学ぶ。
- 地球の学びを安全・安心な社会のデザインに生かすための授業科目の開講。
(固体地球物理学/気象・海洋・雪氷学/地質学・岩石学)

都市・交通デザイン学科



22世紀を見据えた都市像をデザイン

- 災害に強く安全・安心で美しい都市をデザインするための知識を習得。
- 経済・行政・社会の仕組みや都市の文化を理解して、都市や交通の計画を学ぶ。
(インフラ構造学/国土・交通計画学/都市・地域コミュニティ学/デザイン・環境学/情報数理学/防災・減災学)

材料デザイン工学科



ハイパーアルミの基礎研究から産業応用へ

- 軽金属材料に関する専門知識と設計技術を学ぶ。
- 防災・減災に関わる材料の開発と研究。
- 富山の基幹産業、アルミ産業に資する教育と研究。
(素形制御工学/組織制御工学/機能制御工学/環境材料工学/物性制御工学/材料プロセス工学/材料成形加工学/計算材料学/鉄鋼材料工学/バイオ材料工学)

このような人を求めています

【地球システム科学科】

地球の成り立ちや、自然環境などに興味がある。地球や地域の自然について未解明の問題に挑戦したい。

【都市・交通デザイン学科】

美しい都市づくりや、地域創生に興味がある。都市や交通のユニバーサルデザインに興味がある。地域のニーズにマッチした、利便性豊かで合理的な交通システムに興味がある。

【材料デザイン工学科】

物理学や化学の専門知識を高めたい。新素材や新機能材料の開発に興味がある。社会や自然環境に強い興味があって、災害被害を解決したい。

- 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
- ※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような教育を行います

地球の構造と自然、都市と交通、社会基盤材料など、各学科に関連した幅広い知識を身に付けるための教養教育。自然災害・防災、都市と交通、社会基盤材料など、各学科に関連した専門知識や、問題発見・解決力を身に付けるための専門教育。責任感、コミュニケーション能力を身に付けるための学部共通教育。

- 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

このような人を育てます

「地球科学」「都市と交通」「材料工学」の専門知識を融合させ、安全・安心で快適な都市の創出と、地域創生が可能な人材の育成を目指します。

- 卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

デザイン思考の基礎と実践

人間社会と自然環境が共生する理想的な社会の実現に向け、学際融合の手法のひとつに「デザイン思考」を取り入れています。観察・分析・発想・試作・評価といった一連のプロセスを、他分野の知識や経験を互いに融合しながらチームで協創することにより、創造的でベストな解決策を見出す力を養います。また「デザイン思考」を基に、問題解決に重きをおいた課題解決型学習(PBL)を採用し、学部を横断し地域と連携した実践的授業へと応用展開を図り、次世代の担い手を育成します。

取得可能な 免許・資格

〔国家資格〕

- 地球システム科学科：●技術士補 ●技術士 ●測量士補 ●測量士 ●学芸員 ●高等学校教諭1種免許状(理科)
●中学校教諭1種免許状(理科)
- 都市・交通デザイン学科：●技術士補 ●技術士 ●一級建築士 ●一級土木施工管理技士 ●一級建築施工管理技士
●一級造園施工管理技士 ●一級管工事施工管理技士 ●測量士補 ●測量士 ●高等学校教諭1種免許状(工業)
- 材料デザイン工学科：●技術士補 ●技術士 ●エネルギー管理士 ●毒物劇物取扱責任者 ●高圧ガス製造保安責任者
●安全管理者 ●危険物取扱者 ●公害防止管理者 ●X線作業責任者 ●高等学校教諭1種免許状(工業)

〔民間資格〕

- 都市・交通デザイン学科：●コンクリート主任技士・技士 ●プレストレストコンクリート技士
- 材料デザイン工学科：●非破壊検査技術者

主な就職先

- 地球システム科学科：●国家公務員(国土交通省(北陸地方整備局、中国地方整備局、国土地理院、気象庁)、警察庁 など)
●地方公務員(富山県庁、射水市役所 など) ●KDDI ●中日本高速道路 ●日本郵便 ●YKK
●NTTフィールドテクノ ●インテック ●ウェザーニューズ ●北陸銀行 ●日本地下探査 ●テイコク
●日本アドバンス・テクノロジー など

〔主な進学先〕 富山大学大学院、名古屋大学大学院、東京大学大学院、京都大学大学院など

- 都市・交通デザイン学科：●官公庁 ●地方自治体 ●総合建設業 ●鉄道事業者 ●高速道路会社
●環境・建設・都市計画・測量等コンサルタント ●シンクタンク ●建築設計事務所・住宅メーカーなどが期待されます。

- 材料デザイン工学科：●アイシン軽金属 ●三協立山 ●不二越 ●YKK AP ●北陸電気工事 ●川田工業 ●関西電力 ●アイザック
●東京特殊電線 ●ウッドリンク ●スギノマシン ●タカノギケン ●太平洋工業 ●大豊工業 ●サンエツ金属
●シーケー金属 ●シロキ工業 ●コマツNTC ●三菱アルミニウム ●高等学校教員 など

〔主な進学先〕 富山大学大学院

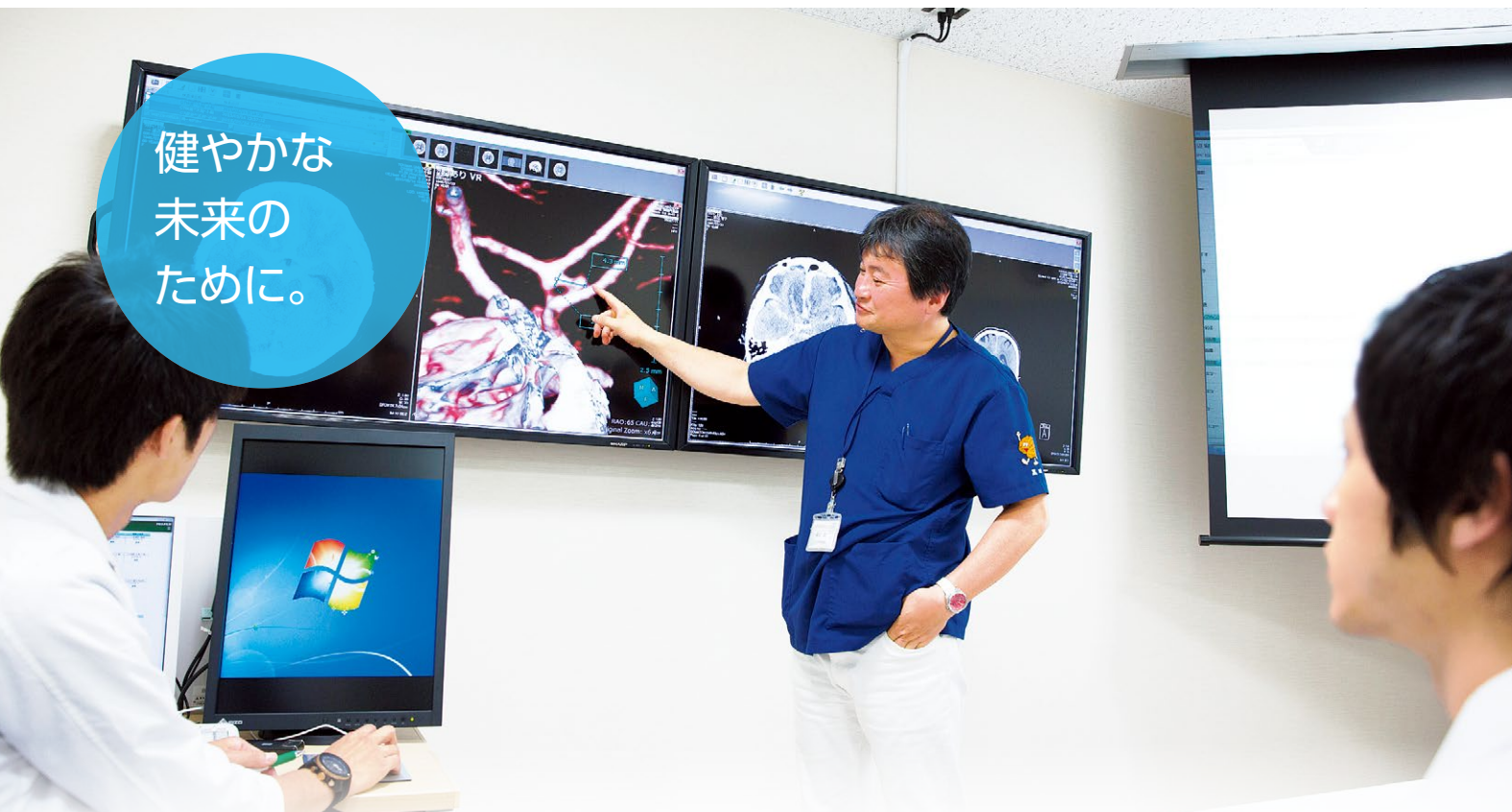
医学部

School of Medicine

医学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶



健やかな
未来の
ために。



医学部には医学科と看護学科があります。入学後1年間は、五福キャンパスでまず教養教育を学び、幅広く深い教養を積むと共に、医学や看護学を学ぶ準備教育を行います。2年次には本学部の特徴の一つである「和漢医薬学入門」を開講しています。

医学科のカリキュラムでは、2年次から「解剖学」等の専門教育科目の授業が主となり、3年次からは臓器別に基礎と臨床の教員が相互に協力して行う統合型教育が始まります。4年次に行われる「臨床実習開始前の学生評価のための共用試験」に合格した後、本学附属病院を中心に臨床実習を行います。また5年次から6年次にかけて行う「選択制臨床実習」では、本学附属病院以外にも地域の関連教育病院等での

の研修も可能です。

看護学科のカリキュラムでは、1年次から2年次にかけて看護基礎科学を学び、介護体験実習や基礎看護学実習を通じて看護における基本的な考え方や技術を学びます。3年次には看護学を中心に学び、3年次後半からは、学内の講義や演習・実習で学んだ知識や技術を統合し、根拠に基づいた看護を実践するために本学附属病院及び地域の関連施設にて臨床実習を行っています。

このように医学部では、地域の基幹病院と緊密な連携のもとに医学・看護学教育を行っています。

学部長からのメッセージ

地域と世界で活躍できる医療人を育成

医学部は、1975年に富山医科薬科大学医学部として開学し、2005年の県内国立大学の再編統合により富山大学医学部となりました。開学から約半世紀が経過した歴史ある医学部です。

医学科は、国際基準に準拠した医学教育分野別評価を受審し、2018年に国際基準に適合しているとの認定を受けました。受審は日本で7番目、北陸3県では初の認定校です。教職員が熱意をもって、最新の知識や技能、高い倫理観、温かい人間性を備えた医師を育成している点が高く評価されました。

看護学科は、学士課程修了により看護師・助産師・保健師の3つの受験資格を得ることが可能となっています。看護学科においても看護学教育分野別評価を2025年に受審予定であり、現在、看護学教育改革が進行中です。さらに、大学院教育において、専門性の高い看護職を育成しています。

医学部のある杉谷キャンパスは、薬学部、附属病院、和漢医薬学総合研究所を擁する富山大学の医薬系拠点であり、東西融合や異分野融合により新たな価値を生み出す最適な環境を提供しています。

私達は、グローバル・スタンダードの医学教育や看護学教育を実施することで、地域と世界で活躍できる医療人を育成しています。



医学部長 関根 道和

医学科 / 看護学科

このような人を求めています

【医学科】生命の尊厳を理解し、医療人として不可欠な倫理観と温かい人間性、専門性を備え、専門的知識及び技能を生涯にわたって維持し向上させる自己学習の習慣を持ち、国際的視野に立って医学、医療の発展、及び地域医療等の社会的ニーズに対応できる人材を求めます。

【看護学科】看護学科では、以下の素質を有する優秀な人材を求めます。

- ・基礎学力があり看護学に深い関心を持つ人
- ・自ら学ぶことをめざせる人
- ・人間に強い関心を持ち、人々の安寧のために働くことを希望する人
- ・他者との連携を保てる人

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような教育を行います

【医学科】医師として必要とされる「ヒトの構造と機能の正常と病態の基礎」「臨床医学の基礎」「社会における医学の基礎」を能動的に学修します。「ヒトの構造と機能の正常と病態」「臨床医学の基礎」「社会における医学の基礎」の学修成果を応用して、診療の基本を学修します。

【看護学科】看護学を体系的に学修します。1年次：教養教育科目を基盤とした学修を主に、看護基礎科学・基礎看護学を段階的に学修します。2年次：看護基礎科学・基礎看護学を中心に、各専門領域の看護学を段階的に学修します。3年次：各専門領域の看護学を基盤に看護専門科目を、段階的・統合的に学修します。4年次：自律した専門職業人をめざし、看護学の統合・発展・探究を段階的に学修します。

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

このような人を育てます

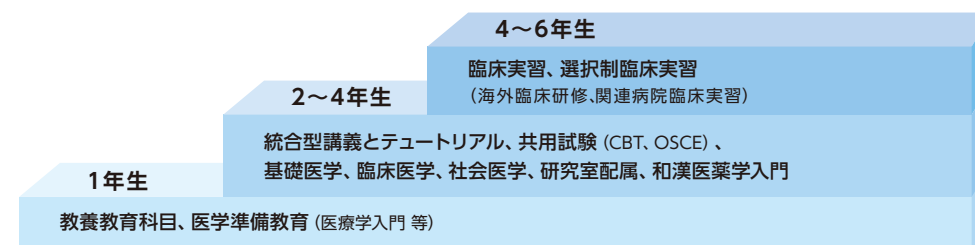
【医学部】医師としての目標と世界への幅広い関心と知識を持ち、自ら考え、自分の行動には責任が伴うことを自覚することができる。医師として必要とされる医学の体系的な知識を持ち、総合的に活用し、新しく更新することができる。医師として医学や医療の現場の問題を発見・理解し、解決に必要な資源を活用して分析ができ、解決する思考力や判断力を身に付け、適切に行動することができる。協調的に公平に行動することができる。医師の役割と責任を理解し、地域と国際社会のために行動することができる。医師として多様な人々と意思疎通し、他人の思いや考えを理解するとともに、自分の考えを表現し、意見を交わすことができる。

【看護学科】人文科学、社会科学、自然科学、疾病治療学を学際的に捉え、総合的な人間理解に向けた幅広い知識とそれらを活用する能力を身に付けている。基本的な看護実践能力を身に付け、看護としての専門性を系統的に探究し、専門家として研鑽し続けることができる。社会の多様で個性の高いニーズへの対応策を創造する能力を身に付けている。医療倫理観を備えるとともに、看護職としての責務を果たす能力を身に付けている。また保健医療福祉チームの一員として自らの役割を果たすとともに、高い協調性が発揮できる実践能力を身に付けている。語学力及びコミュニケーション技術を駆使して、情報を主体的に判断して適切に活用できる能力を有し、地域社会、国際社会に貢献できる意思と能力を身に付けている。

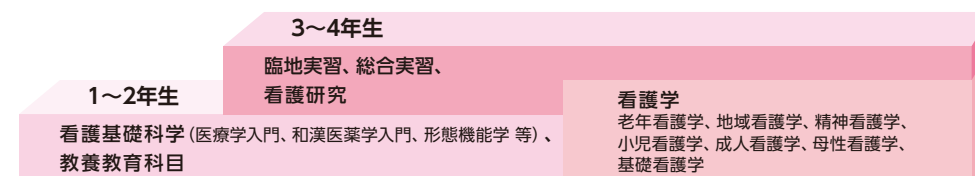
●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

学修の流れ

医学科 日々進歩する医学の知識、技術を身に付け、医師・医学者として、豊かな人間性を備えた医療の実践及び医学の発展に取り組むことのできる人材を養成することを目的としています。



看護学科 全人的な看護の役割と責務を認識し、看護師、保健師及び助産師としての専門的な対応ができる人材を養成することを目的としています。



取得可能な 免許・資格

医学科：●医師免許
看護学科：●看護師免許 ●保健師免許 ●助産師免許（助産コースのみ取得可）
※国家試験合格が条件です。なお、保健師免許、助産師免許取得については、看護師免許を取得していることが条件です。
●養護教諭2種免許状 ※保健師免許の取得に加え、所定科目の単位を修得することが条件です。

主な卒業 臨床研修病院 (2020年度卒業者)

医学科：〈附属病院及び協力病院〉●富山大学附属病院 ●富山県立中央病院 ●富山赤十字病院 ●厚生連高岡病院など
〈協力病院以外として〉●滋賀医科大学医学部附属病院 ●東北大学病院 ●自治医科大学附属病院
●名古屋大学医学部附属病院 ●筑波大学附属病院 ●京都大学医学部附属病院など

主な就職先 (2020年度卒業者)

看護学科：●富山大学附属病院 ●富山県済生会高岡病院 ●富山赤十字病院 ●市立砺波総合病院 ●名古屋大学医学部附属病院
●福井大学医学部附属病院 ●金沢大学附属病院 ●富山市役所 ●石川県庁など

薬学部

School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences

薬学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶

いのちと
薬の関わりを
追求。

薬学は、「人類の健康、福祉、衛生及び健全な社会環境の保全に貢献する」ことを目的とする学問です。このため、医療・創薬・生命科学の広い分野で社会に貢献できる人材育成を目的に、薬剤師養成を主な目的とした6年制の薬学科と、創薬研究・技術者等の養成を主な目的とした4年制の創薬科学科とを併設し、個々人の適性に応じた受け入れ態勢を取っています。



学部長からのメッセージ

薬都で学ぼう ～崇き連峰 薬師への挑戦～

富山大学薬学部は、「くすりの富山」として300年以上の薬の歴史を有する富山県に根差しており、1893年設立の共立富山薬学校に始まり現在に至っています。富山県は現在、全国的にも稀な薬産業の集積地帯「薬都」となっており、医薬品生産額は全国トップレベルにあります。薬学の本質は、「薬を知る、創る、使う」ことにあります。富山大学薬学部の両輪は、4年制の「創薬科学科」と6年制の「薬学科」からなり、創薬科学科では「薬を知る、創る」ことに重きをおき、創薬研究者・技術者等を育成することを目的としています。一方、薬学科では「薬を知る、使う」ことに重きをおき、薬剤師を育成する

ことを目的としています。両学科ともに、薬都富山の伝統「Research Mind」（新しい物への探究心と論理的思考力）を修得できる教育を目指しています。富山大学薬学部のスローガンは、「崇き連峰 薬師への挑戦」です。「崇き連峰」は、富山が誇る立山連峰を表し、「薬師」は、立山連峰の南側に位置する薬師岳を表しています。一方、「崇き連峰」は、当学部が、薬学や創薬科学の専門的知識・技術を駆使して解明すべき薬学関連分野の難題に見立てています。「薬師への挑戦」には、当学部において、「薬のプロフェッショナル（薬師）」をめざし精一杯チャレンジするという意味を込めています。皆さん、薬都で学んで、薬師を目指しましょう！



薬学部長 酒井 秀紀

薬学科 / 創薬科学科

このような人を求めています

薬学部では、薬の理解と薬学研究を通じて、人類の健康、福祉、衛生及び健全な社会環境の保全に貢献できる人材を育成することを目的とし、次の人材を求めます。

【薬学科】薬剤師としての高度な学識と職能を得たい人。医薬品の研究や臨床開発に携わることで人類と社会に貢献したい人。東西医学の融合による統合医療の実践を目指す人。医療や保健衛生の分野で社会に貢献したい人。

【創薬科学科】薬学関連の研究分野で国際的に活躍したい人。新薬の研究に携わることで人類と社会に貢献したい人。東西医学の融合による医薬品の創出を目指す人。疾患に関連する現象や物質に対して興味と研究心を有している人。生体メカニズムの解明やそのための新しい方法論の開拓に挑戦したい人。

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような教育を行います

【薬学科】1年次：教養教育科目を主体とし、専門分野への導入教育も並行して実施。2年次：基礎科学を主とした講義と基礎薬学実習を実施。3年次：生物、薬剤、薬理、衛生、医療系分野を主とした講義と基礎薬学実習、総合薬学演習を実施。4年次：医療系分野の講義と臨床前実習を実施。卒業研究を開始。5年次：薬局・病院における臨床実務実習を実施。6年次：基礎薬科学の反復教育とアドバンスト教育を実施。

【創薬科学科】1年次：教養教育科目を主体とし、専門分野への導入教育も並行して実施。2年次：物理、化学、生物系の基礎科学を主とした講義と基礎薬学実習を実施。3年次：生物、薬剤、薬理、衛生、医療系分野を主とした講義と基礎薬学実習及び総合薬学演習を実施。4年次：卒業研究を主として実施。

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

このような人を育てます

以下の能力を身に付けている人を育てます。

【薬学科】人文科学・社会科学・自然科学・健康科学の諸分野を学際的に捉え、多様な地域や社会を理解し、行動する能力。医薬品等の安全性と有効性に関する深い学識と薬剤師業務に必要な基本的技能を修得し、和漢薬を含む薬物療法の実践及び公衆衛生の向上に寄与する能力。健康と疾患に対する深い洞察力を持って薬学関連分野の課題に取り組み、学術情報の収集・分析及び研究活動を通して得られる結果を論理的に考察し、議論・発表できる能力。医療人としての規律等を守り、薬剤師としてチーム医療・地域保健医療に対して責任ある行動をとる能力。他者との積極的な意思疎通を図ることで、異なる考えや言語文化を有する人々の立場を理解し、柔軟なコミュニケーションをとる能力。

【創薬科学科】人文科学・社会科学・自然科学・健康科学の諸分野を学際的に捉え、多様な地域や社会を理解し、行動する能力。和漢薬を含む伝統医薬学から先端薬学までの創薬科学に関する幅広い学識基盤を構築・展開し、医薬品創出に必要な創造的思考力と実験技術等。自然現象に対する探究心を持って薬学関連分野の課題に取り組み、学術情報の収集・分析及び研究活動を通して得られる結果を論理的に考察し、議論・発表できる能力。医療人としての規律等を守り、創薬科学研究者として地域と国際社会に対して責任ある行動をとる能力。他者との積極的な意思疎通を図ることで、異なる考えや言語文化を有する人々の立場を理解し、柔軟なコミュニケーションをとる能力。

●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

学修の流れ

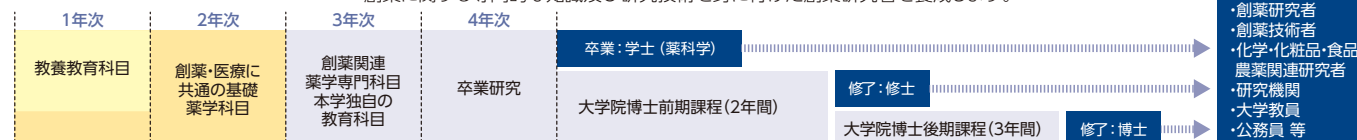
薬学科

基礎薬学、臨床薬学などの専門的知識と、薬剤師に関する技能の修得を通して、高い倫理観とコミュニケーション能力を身に付けた医療人を養成します。



創薬科学科

薬学の基礎となる自然科学(物理学、化学、生物学)と、薬理学や薬剤学などの創薬に関する専門的な知識及び研究技術を身に付けた創薬研究者を養成します。



取得可能な 免許・資格

- 薬剤師免許 ※国家試験合格が条件となります。なお、薬剤師国家試験の受験には6年制課程の卒業が必要です。
- 薬剤師でなければ原則として行えない業務**
- 調剤業務 ●薬局の管理者 ●医薬品の店舗販売業の管理者 ●医薬品の配置販売業者の区域管理者 ●医薬品の卸売販売業の管理者 ●医薬品の製造販売業者の総括製造販売責任者 ●医薬品の製造業者の製造管理者 ●学校薬剤師 ●保険薬剤師
- 薬剤師が申請届出により行える業務**
- 医薬部外品、化粧品又は医療機器の製造販売業者の総括製造販売責任者 ●医薬部外品、化粧品又は医療機器の製造業者の責任技術者 ●高度管理医療機器等の販売業又は賃貸業の管理者 ●毒物劇物取扱責任者 ●食品衛生管理者 ●麻薬管理者 ●向精神薬取扱責任者 ●労働衛生管理者 ●特別管理産業廃棄物管理責任者 ●病原体等取扱主任者 ●放射線取扱主任者
- 薬剤師が都道府県知事等から任命されることで行える業務**
- 薬事監視員 ●食品衛生監視員 ●環境衛生指導員 ●麻薬取締官(員) ●家庭用品衛生監視員

主な就職先 (2020年度卒業生)

薬学科：【病院・調剤薬局】●厚生連高岡病院 ●前橋赤十字病院 ●スギ薬局 ●ウエルシア薬局 ●サンドラッググループ など
【公官庁・企業】●静岡県 ●栃木県 ●小野薬品工業 ●共立製薬 ●興和 など
創薬科学科：【大学院博士前期課程(進学率 90%)】●富山大学 ●京都大学 【企業】●ダイト ●EP総合 など
大学院博士前期(修士)課程：【大学院博士後期課程(進学率 16%)】●富山大学 ●大阪大学
【企業】●アステラス製薬 ●大正製薬 ●ライオン ●久光製薬 ●協和キリン ●リードケミカル など
大学院博士後期(博士)課程：【企業・大学等】●中外製薬 ●東北大学病院 ●富山大学 など

芸術文化学部

School of Art and Design

芸術文化学部の情報や
詳しいカリキュラムはこちらから▶



次世代に
ふさわしい
美意識を
創造する力。

芸術文化学部は、国立の総合大学において本格的な芸術系教育を受けられる稀少な学部です。美術、工芸、デザイン、建築、キュレーションの専門領域の知識や表現と、従来の領域を越えた新たな創造によって、次世代社会を生きる人々にふさわしい美意識が提示できる人材を育成していきます。

創造力を鍛えるためには多様な学生が共に学ぶことが重要と考え、入試は実技（デッサン）又は小論文から選べるようにしています。入学後は芸術文化学の主な6領域からなる専門教育科目から、

自在な組合せで履修できる『オープンコース方式』により、学生個々に適した進路を絞り込んでいくことができます。また、地域と連携した『実践教育』で、社会と芸術文化のつながりを体験的に学べます。

深い観察力や洞察力、ユニークな発想力と感性豊かな表現力、さらに社会性とをあわせ持った人材。そして総合大学の中にある芸術系だからこそできる人材の育成を行っています。

学部長からのメッセージ

歴史ある都市で芸術文化を学ぼう

芸術文化学部のある高岡は、国宝瑞龍寺をはじめ、勝興寺や高岡城跡などの歴史的建造物や史跡があり、江戸時代初期から続く鋳物や漆器産業を有するなど、芸術文化を学ぶには最適の環境にあります。一方、IoTやAI技術の著しい進歩により、我々の暮らしは大きく変わろうとしており、これまで、腕の立つ職人の独壇場だった世界においても次々とAIを搭載した先端的なもののづくり技術が進出してくと

思われます。今後、仮想空間と現実空間が融合した新しい社会の中で永く活躍するためには、創造力とコミュニケーション力に秀でることが大切であり、芸術文化を学ぶことはひとつの有効な選択肢です。

歴史都市高岡において、様々な伝統文化や作品群に触れながら地域社会と連携して学ぶことで、激変する社会に対応できる柔軟な思考力と豊かな創造力を磨いてみませんか。皆さんと高岡キャンパスで会えることを楽しみにしています。



芸術文化学部長 長柄 毅一

■ 芸術文化学科

オープンコース (令和4年度より実施)

学生は適正や興味に応じて自分に必要な専門教育科目を自在に履修できます。主体的な計画が動機を高め、融合的な学修を深めるカリキュラムです。

※受講環境により、一部の科目で履修人数を制限する場合があります。

専門教育科目の主な領域

美術

洗練された美意識と様々な造形技能による新しい芸術表現

絵画
立体造形
現代美術



工芸

卓越した伝統技法を基に現代技術を活用した次世代へとつながる工芸制作

金属工芸
漆工芸
生活工芸



デザイン

明快なコンセプトで地域の課題を解決し、新たな価値を提案

プロダクトデザイン
クラフトデザイン
ビジュアルデザイン



建築

歴史・風土から織りなす、時と場所の創造

建築設計
建築再生
インテリア



キュレーション

アートや伝統文化を活かした豊かさを感じる地域づくり

アートマネジメント
まちづくり
文化財活用



複合領域

従来の領域や手法・技術に束縛されないさまざまな人間性の表現

媒体芸術
芸術と工学
情報科学
言語・身体芸術



このような人を求めています

芸術文化に関心があり、特に美術、工芸、デザイン、建築、キュレーション、あるいは従来の領域にこだわらない表現活動に対する学修意欲を持ち、次世代社会の調和的発展に貢献しようとする高い志を持つ者を求めます。

●入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

このような教育を行います

教養教育科目と専門教育科目で、カリキュラムを編成しています。芸術文化学の専門教育科目は全領域に必要な基幹的な授業と、各領域の専門に特化した授業で構成され、学生が複眼的な視点をもつための融合教育を行います。

●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

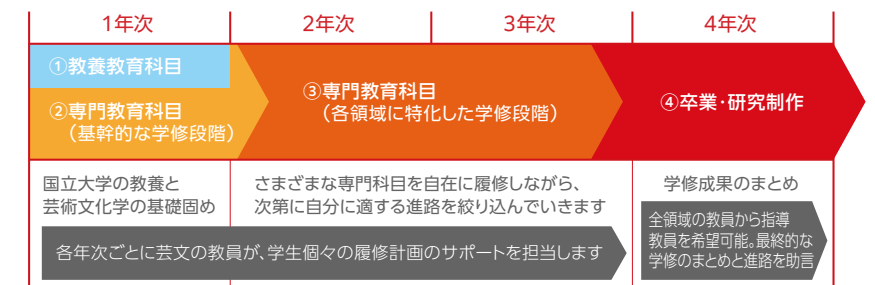
このような人を育てます

芸術文化の「つくり手」（創造的表現、伝達者）、「つかい手」（既存技術、成果の活用者）、「つなぎ手」（新たな美意識の提案者）として、次世代社会の調和的発展に貢献する人材を育てます。学位は学士（芸術文化学）が授与されます。

●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より

学修の流れ (令和4年度より実施)

- ① 大学生として修めるべき教養を学びます。
- ② 主要6領域全体に共通して必要となる基幹的な専門科目を学ぶ段階です。
- ③ 2～3年次は、各領域に特化した科目を自在に履修しながら、必要な学修レベルを深め、自分に適した専門性を絞り込んでいく段階です。
- ④ 卒業研究・制作では、全専門領域の教員を対象に、指導教員を希望することができます。教員の数だけ多様な専門性と分野の選択肢があり、学生にとっての適任者が選択できます。



取得可能な 免許・資格

- 建築士養成プログラム（1級建築士受験資格、2級建築士受験資格、木造建築士受験資格など）
- 学芸員資格

主な就職先 (2020年度卒業生)

- 三協立山 ●光岡自動車 ●スバル ●ダイハツ工業 ●コマニー ●富山スガキ ●福島印刷 ●笹徳印刷
- 富山地方鉄道 ●富山テレビ放送 ●日本通運 ●石友ホーム ●竹中工務店 ●鍛冶田工務店 ●日比野設計 ●空建築事務所
- 中央設計技術研究所 ●アーキジオ ●森下組 ●アッシュホーム ●綜企画設計 ●群馬綜合土地販売 ●iA LINK
- 松田電機工業所 ●マルニ木工 ●アイシン ●石金精機 ●富山県水墨美術館 ●入善町役場 ●名古屋市役所 ●津幡町役場
- 大阪税関 ●箕面市役所 ●上越市役所

【主な進学先】

- 富山大学大学院 ●筑波大学大学院 ●京都市立芸術大学大学院 ●上智大学大学院

学部卒業後、さらに専門分野を深めたい学生には、大学院進学への道が開かれています。
富山大学大学院では、体系的で高度な専門教育を充実させ、21世紀の多様な課題に果敢に挑戦し解決できる人材の育成を目標としています。

大学院	課 程	専 攻	取得できる学位	
人文科学研究科	修士課程	人文科学専攻	修士	文学
人間発達科学研究科	修士課程	発達教育専攻	修士	教育学
		発達環境専攻		
経済学研究科	修士課程	地域・経済政策専攻	修士	経済学
		企業経営専攻		経営学
芸術文化学研究科	修士課程	芸術文化学専攻	修士	芸術文化学
生命融合科学教育部	博士課程	認知・情動脳科学専攻	博士	医学
		生体情報システム科学専攻		薬科学 理学 工学
		先端ナノ・バイオ科学専攻		
医学薬学教育部	修士課程	医科学専攻	修士	医科学
	博士前期課程	看護学専攻		看護学
		薬科学専攻		薬科学
	博士後期課程	看護学専攻	博士	看護学
		薬科学専攻		薬科学
	博士課程	生命・臨床医学専攻		医学
		東西統合医学専攻		
		薬学専攻		
理工学教育部	修士課程	数学専攻		修士
		物理学専攻		
		化学専攻		
		生物学専攻		
		地球科学専攻		
		生物圏環境科学専攻		
		電気電子システム工学専攻	工学	
		知能情報工学専攻		
		機械知能システム工学専攻		
		生命工学専攻		
		環境応用化学専攻		
		材料機能工学専攻		
	博士課程	数理・ヒューマンシステム科学専攻	博士	理学 工学
		ナノ新機能物質科学専攻		
		新エネルギー科学専攻		
		地球生命環境科学専攻		
	教職実践開発研究科	専門職学位課程	教職実践開発専攻	教職修士（専門職）

※大学院（修士課程、博士前期課程）は令和4年度に改組を予定しています。



入学科・授業料

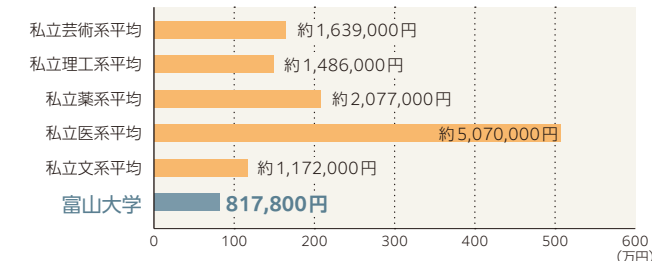
本学の入学科・授業料（令和2年度）は、以下のとおりです。

種 類	金 額
入 学 料	282,000円
授業料（年額）	535,800円

※経済学部夜間主コースは、上記金額の半額

本学の初年度納付金額（入学科と授業料の合計）は以下のとおり、私立大学と比べても低廉であり、免除・猶予制度もあります。

■私立大学（初年度納付金額）との比較



（文部科学省「令和元年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額（定員1人当たり）の調査結果について」より作成）

■免除・猶予制度

入学科及び授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる学生に対して本学では以下の制度を設けています。
（※学生本人の申請により大学内での選考を経て決定します。）

入学科の徴収猶予制度

経済的理由によって納付期限までに入学科の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者に対し、入学科の徴収を一定期間猶予する制度です。

修学支援新制度

大学等における修学の支援に関する法律に基づき、日本学生支援機構が実施する給付奨学金の支給や授業料及び入学金の減免を受けることができる制度です。日本学生支援機構によって世帯の所得金額に基づき判定された支援区分に応じ、給付奨学金額や授業料等減免額が定められます。（外国人留学生は対象となりません。）

支援区分※	入学科・授業料免除	日本学生支援機構 給付奨学金（月額）	
		自宅通学者	自宅外通学者
第Ⅰ区分	全額免除	29,200円	66,700円
第Ⅱ区分	2/3免除	19,500円	44,500円
第Ⅲ区分	1/3免除	9,800円	22,300円

※支援区分は、日本学生支援機構の給付奨学金採用時に決定し、毎年、所得状況に基づき支援区分の見直しがあります。

日本学生支援機構奨学金は、高等学校等で申し込む「予約採用」と大学入学後、申し込みを行う「在学採用」があり、入学科・授業料免除は別途本学での申請が必要です。

修学支援新制度の詳細については、文部科学省のウェブサイトをご覧ください。

奨学金及び支援制度

本学では、日本学生支援機構及び地方公共団体、民間育英団体の奨学金を取り扱っています。これらの奨学金は給付と貸与の2種類があり、募集についても、大学経由で行うものと奨学団体が直接行うものがあります。いずれも人物・学業ともに優れ、かつ健康であって、経済的理由により修学困難な者が対象です。

また、本学独自で実施している海外留学等対象の給付型支援制度もあります。

■日本学生支援機構奨学金（貸与）

奨学生の募集は原則として春、秋の年2回行います。
（平成30年度以降入学者）

区 分	第一種奨学金（無利子貸与）		第二種奨学金（有利子貸与）
	自宅通学者	自宅外通学者	
貸与月額	2万円・3万円・4万5千円から 学生が選択した額	2万円・3万円・4万円・5万1千円から 学生が選択した額	2万円・3万円・4万円・5万円・6万円・7万円・8万円・9万円・10万円・11万円・12万円から 学生が選択した額

※第二種奨学金の利率算定方法として、利率固定式と利率見直し方式があり、申し込みの際にいずれか一方を選択します。利率は3％が上限です。

※給付奨学金受給中は、第一種奨学金の貸与月額が調整（減額又は増額）されることがあります。
なお、本学では、約3,000名（約34％）の学生が日本学生支援機構の奨学金の貸与を受けています。

■日本学生支援機構奨学金（給付）

修学支援新制度をご覧ください。詳細については、在学している高等学校に確認するか、日本学生支援機構のウェブサイトをご覧ください。（<http://jasso.go.jp/>）

■その他の奨学金（給付・貸与）

地方公共団体、民間育英団体の奨学金があり、応募資格及び受付時期は、それぞれに異なります。募集がある場合に学内掲示板で通知します。

■本学独自の支援制度（給付）

外国留学、外国で開催される国際会議等への参加及び本学が主催する短期留学プログラム等への参加等のための奨学金や助成金を給付します。

学生表彰制度

本学では、学術研究活動、課外活動、社会活動などで優れた成果をあげた学生を対象として、学長から直接表彰を受ける「学生表彰」の制度があります。また、卒業又は修了した者で、本学の評価・名誉を高める功績があった者を対象とした「学長特別表彰」の制度もあります。



学生相談室

各キャンパスの学生相談室には、専門の相談員を配置し、学生相談を受けています。相談員は、みなさんの修学上又は学生生活上の問題をはじめとして、いろいろな悩みやどんな小さい心配ごとの相談も受け、解決の糸口を一緒に見いだしています。相談内容によっては、学内外の関係機関（者）と連携をはかり、学生のキャンパスライフの充実に向けて支援を行います。



障害のある学生の支援に関する相談窓口

本学では、障害のある学生の相談及び支援の窓口として、学生支援センターにアクセシビリティ・コミュニケーション支援室を設置しています。

支援室では、専任のコーディネーターが相談を受け、障害のある学生が他の学生と同様に充実した学生生活を送ることができるよう、修学上の配慮や支援の調整を行っています。必要に応じて家族や教職員とも連携をはかって支援を行います。

また、本学のアクセシビリティの状況を発信するため、キャンパス毎のアクセシビリティ・マップ（バリアフリーマップ）を公開しています。本学ウェブサイトからご覧ください。



■アクセシビリティ・マップはこちら

保健管理センター

学生・教職員の健康保持・増進と保健衛生に関する専門的業務を行う施設です。

保健管理センターには、専任教員（医療や相談を担当）や看護師のほか、カウンセラー等が配置され、健康診断や応急処置から相談事項（健康、精神的な悩み、対人関係など）まで対応します。また、各キャンパスでは、施設の一部を開放しており、各種計測器、トレーニング補助器具、リラクゼーション機器等を利用することができます。



学生保険

本学で全員加入している「学生保険」は、学生生活を安心して送れるよう低廉な保険料で充実した補償を提供する保険です。

■学生教育研究災害傷害保険

学生本人が正課中・学校行事中・課外活動中（クラブ活動含む）・通学中等に生じたケガが原因で治療が必要になった場合に補償する保険です。

■学研災付帯賠償責任保険

学生が正課中・学校行事中・課外活動中（クラブ活動除くボランティア活動等）・通学中・施設移動中に誤って他人の物を壊したり、ケガをさせてしまった場合に生じた損害を補償する保険です。



富山大学学生寮「新樹寮」

新樹寮は、五福キャンパスと杉谷キャンパスの中間、緑に恵まれた閑静な場所にあります。初めての一人暮らし、不慣れな地での学生生活…。新しい生活には不安がつきものですが、新樹寮なら入寮時から管理人がサポートします。

■部屋の一例（一人部屋 広さ 13㎡）

一人暮らしに必要な家具、家電を装備したワンルームマンション風の間取り。福利棟にはコインランドリーがあります。各棟へは学生証により入寮可能です。



■タイプ別態様

部屋タイプ	広さ(㎡)	室数	設備・備品等	寄宿料(共益費込み)
個室(A・B・C・D棟)	約13	272	机、椅子、収納棚、ベッド、ミニキッチン(IH)、電子レンジ、ユニットバス(トイレ付き)、冷蔵庫、エアコン	月額 15,000円
個室(E棟)	約20	30	机、椅子、収納棚、ベッド、ミニキッチン(IH)、電子レンジ、バス、トイレ、冷蔵庫、エアコン、洗濯機	月額 20,000円
個室(E棟) ※本学に在学する姉妹との入居可	約25	6		月額 25,000円

富山大学生生活協同組合

学生と教職員が出資している非営利の福利厚生団体です。下記のサービスの他、食堂・カフェ・コンビニ・書籍・購買・旅行など様々なサービスを3キャンパスで提供しています。

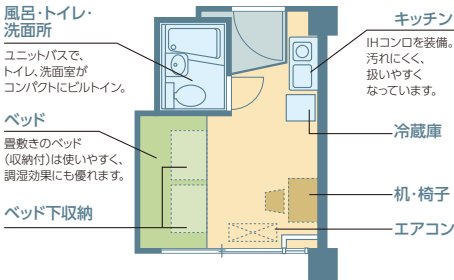
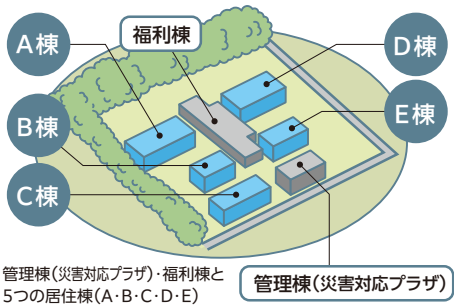
■住まいの斡旋

アパート・マンションの住まいを斡旋しています。五福地区約350棟、杉谷地区約50棟、高岡地区約50棟（空室合計約1,500室）を掲載した物件情報誌を合格直後に生協よりお届けします。集中紹介期間には、3つのキャンパスで先輩富山大学生のアドバイザーが住まい探しをサポートします。詳しくは生協のウェブサイトをご覧ください。
(<https://www.coop.u-toyama.ac.jp/>)

■アルバイト紹介

学生に適したアルバイトや家庭教師の情報を、五福・杉谷・高岡の各生協店舗で提供しています。

新樹寮は7つの棟から成り立っています



居室の設備
・エアコン
・机
・椅子
・ベッド
・キッチン(IH)
・冷蔵庫
・電子レンジ
・ユニットバス
・カーテン
(各棟共通)

風呂・トイレ・洗面所
ユニットバスで、トイレ、洗面室がコンパクトにビルトイン。

キッチン
IHコンロを装備。汚れにくく、扱いやすくなっています。

冷蔵庫

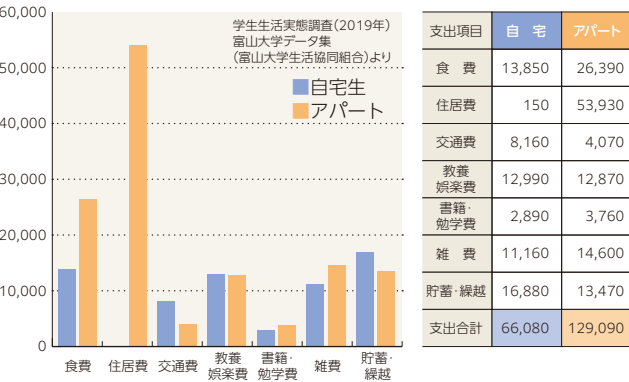
机・椅子

エアコン

ベッド
畳敷きのベッド(収納付)は使いやすく、調湿効果にも優れます。

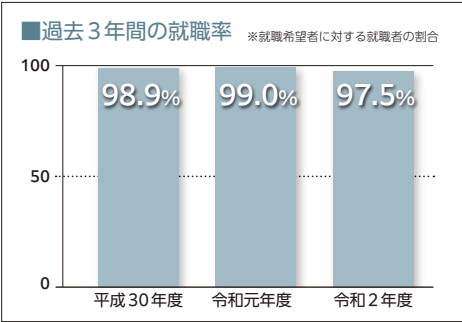
ベッド下収納

■富大生の1ヵ月の生活費の内訳(単位:円)



高い就職率を維持!

本学では、就職ガイダンスをはじめとしたきめの細かい就職・キャリア支援を行っており、例年高い就職率を維持しています。また、理学部、工学部及び薬学部（4年制）においては多くの学生が大学院に進学しており、より専門的な研究活動を行い高度な知識や技術を修得した職業人を養成し社会に送り出しています。



就職・キャリア支援センターからのメッセージ



中村センター長

富山大学では、入学時から大学生活全体を通して、自分自身の将来のキャリアについて考えを深めていくことができるように、様々な支援を実施しています。将来の夢の実現へ向けて、就職・キャリア支援センターを積極的に活用してください。

就職・キャリア支援センター

学生一人ひとりが入学した時点から大学生活全体を通して自分自身の将来のキャリアについて考えを深めていくことができるよう、様々な支援を行っています。

就職・キャリア支援センターでは、ガイダンスやインターンシップ、企業研究等を通じて、様々なキャリア支援を行っています。就職活動中の学生はもちろん、学部1年次から大学院学生、外国人留学生など、すべての学生を対象としてスタッフ全員でサポートします。



個別相談

「どのように就職活動を始めていいかわからない」、「履歴書・エントリーシートを添削してほしい」など進路を考える上での不安や悩み、就職活動の進め方、自己の特長の分析など個別に相談を受けることができます。



就職情報・企業情報の提供

就職の総合窓口として、以下のサービスを行っています。

- ① 求人票の閲覧
- ② 求人企業のパンフレットの閲覧
- ③ 公務員採用試験情報の提供
- ④ 先輩が受験した際の情報を取りまとめた「就職活動報告書」閲覧
- ⑤ 設置PCを利用した求人検索や企業研究
- ⑥ 全国の公共職業安定所の新規大学卒業予定者等を対象としての求人情報の閲覧
- ⑦ PC等による職業適性検査の利用



インターンシップ（就業体験）

本学ではインターンシップを各学部の正規の授業科目として開設しています。就業体験については、1年次から長期休業期間に1～2週間程度で実施しています。実施前には事前指導も行います。



合同企業説明会

本学主催の合同企業説明会を学内で開催します。本学学生を積極採用する、県内を中心とする様々な業種の企業が参加します。



模擬面接

「実際の面接が心配」といった、学生の不安に応えるため、模擬面接を実施しています。模擬面接の事前・事後に個別相談を行うこともできます。



就職ガイダンス

年間を通じて、就職活動の各ステップに応じた就職ガイダンスを開催しています。就職活動時期の変更等、社会情勢の変化にも即応するため、緊急ガイダンスを行うこともあります。



就職ガイダンス開催スケジュール

就職活動スケジュール		本学主催の主な就職ガイダンス等	その他全時期を通して個別相談・模擬面接
3年次	4月～7月	・就職活動スケジュール確認 ・自己分析 ・情報収集	
	8月～9月	・インターンシップ参加	
	10月～2月	・各種就職ガイダンス	
4年次	3月～4月	・就職活動本格化／各種就職情報サイトオープン ・企業エントリー開始 ・履歴書、エントリーシート提出 ・合同企業説明会 ・個別企業説明会	
	6月～10月～	・選考活動 ・内定式	
		・就活準備ガイダンス ・志望動機作成講座 ・就活直前ガイダンス ・面接対策ガイダンス ・公務員業務セミナー	
		・労働法の基礎知識	

■本学の就職・キャリア支援に関する情報は、
本学ウェブサイトをご覧ください。
トップページ→「就職・キャリア支援」



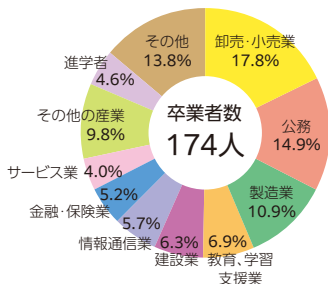
令和2年度 卒業生の進路状況（学部別・業種別）

令和3年5月1日現在

人文学部

就職率 **92.2%** 進学率 **4.6%**

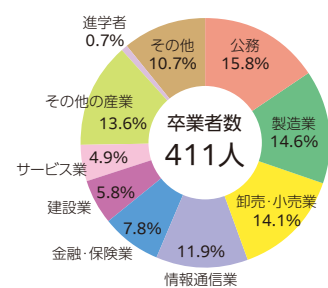
【その他の産業】
学術研究、専門・技術サービス業
運輸業、郵便業
生活関連サービス業、娯楽業
複合サービス事業、不動産業
物品賃貸業、宿泊業、
飲食サービス業、医療、福祉



経済学部

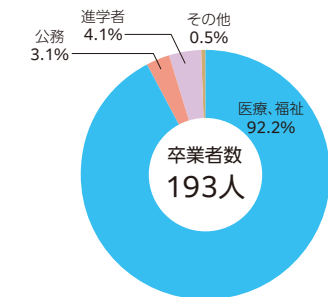
就職率 **97.1%** 進学率 **0.7%**

【その他の産業】
運輸業、郵便業
学術研究、専門・技術サービス業
不動産業、物品賃貸業
生活関連サービス業、娯楽業
教育、学習支援業
電気・ガス・熱供給・水道業
医療、福祉
宿泊業、飲食サービス業
複合サービス事業、農業・林業



医学部

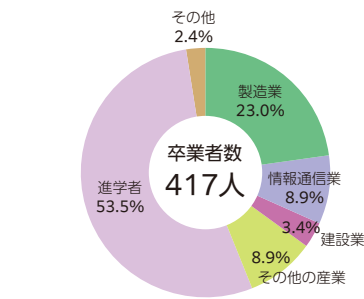
【医学科】
就職率 **100%** ※臨床研修医は就職者に含む。
【看護学科】
就職率 **100%** 進学率 **9.2%**



工学部

就職率 **98.4%** 進学率 **53.5%**

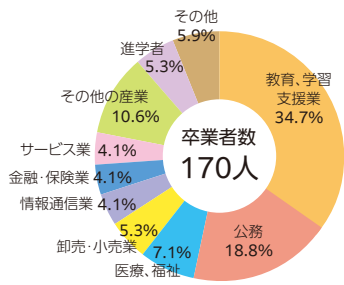
【その他の産業】
電気・ガス・熱供給・水道業
サービス業
公務
学術研究、専門・技術サービス業
卸売・小売業
金融・保険業
生活関連サービス業、娯楽業
教育、学習支援業
医療、福祉
農業・林業



人間発達科学部

就職率 **98.7%** 進学率 **5.3%**

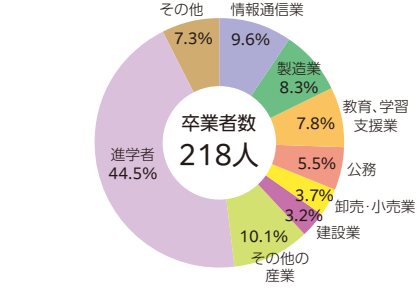
【その他の産業】
製造業
運輸業、郵便業
不動産業、物品賃貸業
建設業
学術研究、専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業



理学部

就職率 **97.2%** 進学率 **44.5%**

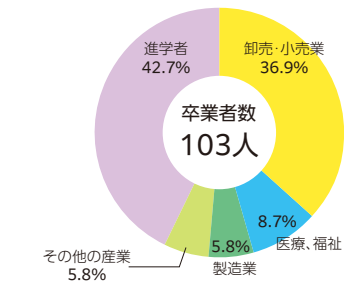
【その他の産業】
金融・保険業
学術研究、専門・技術サービス業
サービス業
運輸業、郵便業
不動産業、物品賃貸業
宿泊業、飲食サービス業
医療、福祉
複合サービス事業
農業・林業



薬学部

【薬学科】
就職率 **100%**
【創薬科学科】
就職率 **100%** 進学率 **89.8%**

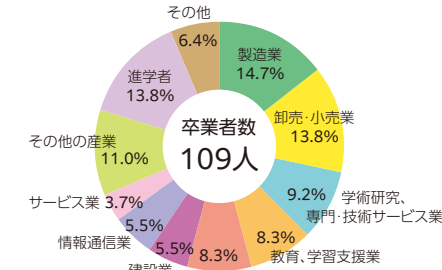
【その他の産業】
サービス業
公務
情報通信業
学術研究、
専門・技術サービス業



芸術文化学部

就職率 **97.8%** 進学率 **13.8%**

【その他の産業】
運輸業、郵便業
不動産業、物品賃貸業
宿泊業、飲食サービス業
金融・保険業
生活関連サービス業、娯楽業
医療、福祉
複合サービス事業



先輩の声

VOICE
01



エンジニア経験を活かし、 お客様をサポート

ルネサスエレクトロニクス株式会社 IoT・インフラストラクチャ事業本部
鍋木 かおり

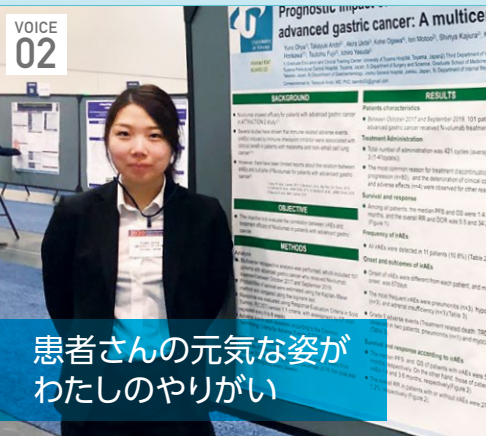
- 工学部知能情報工学科／2016年3月卒業
- 理工学部知能情報工学専攻／2018年3月修了
- 富山県出身（富山高等専門学校（射水キャンパス））
- 本学での課外活動／科学マジックプロジェクト

私の仕事は、半導体をお客様に紹介する広報活動や技術サポートです。半導体は、TV、エアコン、時計など、さまざまな電気製品で使われていて、お客様によって要望が大きく異なるので、幅広い技術の知識が必要です。エンジニアとして、日々の仕事の中で、今も技術の習得に励んでいますが、その知識が新しいお客様へ製品のご紹介をする際に活かされているように感じたときは、とても嬉しくなります。学生時代、超音波を利用した医療画像を取り扱う研究をしていたので、今後は「データ処理の分野だったら、まずは鍋木さんに相談しよう!」と思われる存在になりたいです。

後輩へのワンポイントアドバイス

在学中に、大学内と大学外にそれぞれコミュニティを持つことが大事だと思います。研究室の仮配属制度を利用し研究の基礎勉強をした経験や、子どもたちに科学原理・工学技術を利用したマジックを披露する科学マジックプロジェクトという活動を通して、学科内の同級生や他学年、他学科にも交友関係を広げることができました。同じ情報系でも異なる知識を持つ学生に会うことで、自分の強みは何かを深く考えるようになりました。複数大学合同授業でチームを組んだ人たちは今でも交流があり、うまくいかないことがあったときは互いに支え合っています。自分と同じ環境、違う環境の人たちと過ごすことで、視野を広く持つことができると思います。

VOICE
02



患者さんの元気な姿が わたしのやりがい

富山大学附属病院 第三内科
後藤 柚乃

- 医学部医学科／2019年3月卒業
- 富山県出身（富山中野高等学校）
- 本学での課外活動／ゴルフ部、アルバイト

私が子どものころに、父の主治医だった女医さんがとても誠実で一生懸命でかっこよく見えたことが医師という職業に興味を持ったきっかけです。病気で苦しむ人の助けになればと思い、医師を志望しました。基本的に入院患者さんを担当しており、上級医を含めたチームで相談しながら治療方針を決めていきます。患者さんの症状が改善し、元気に退院していく姿を見るととてもやりがいを感じます。今後は消化器内視鏡などの手技習得はもちろんですが、まずは内科医として幅広い疾患を適切に診療することを目標にがんばっており、将来的には癌診療に携わりたいと考えています。

後輩へのワンポイントアドバイス

臨床実習が始まると、医療者になるという自覚が芽生えと同時に医学という学問の面白さをより一層感じました。毎日の授業、毎週の試験で当時は必死に勉強したつもりでも、いざ臨床に出ると「もっと勉強しておけばよかった」と思うことがあったので、皆さんには思う存分勉強に打ち込んで欲しいです。課外活動ではゴルフ部に所属しており、練習や大会、ゴルフ場でのアルバイトを通して他大学と交流できたことは良い経験でした。医師は接客業なので、この経験が自分の仕事に活かされていると思います。社会人になると、業務が専門的になるので学生時代に幅広く様々なことを経験して自分の引き出しをたくさん持っておくことが大切だと思います。

VOICE
03



加工の技術を磨き、 自社製品の開発を

株式会社ウイン・ディー 機械加工課
平澤 紗英

- 芸術文化学部／2017年3月卒業
- 芸術文化学研究科／2019年3月修了
- 富山県出身（富山高等学校）
- 本学での課外活動／Art For All、アルバイト

学生時代は漆工芸と3DCADを用いた作品制作を研究課題としていたため、機械加工から磨きなどの手仕事まで幅広く扱うウイン・ディーの仕事に興味を持ちました。企業の製品開発のための形状模型や部品制作をしている会社で、私は主にチームでCAMソフトやマシンを駆使して樹脂や金属の機械加工を行なっています。自動車のハンドルや内装など、毎回違う形状のものを作ることは難しいところもありますが、各チームで作った製品が組み上がった時には達成感があります。先輩に指導していただきながらさらに自分の技術を磨き、削りの加工を得意とする弊社ならではの自社製品を開発することが目標です。

後輩へのワンポイントアドバイス

元々は絵を描くことが好きで芸術文化学部に入りましたが、漆工芸に出会ったことで、3Dでモノを作る面白さに気づきました。それからは鎌倉時代の手箱を題材とした漆工技術の研究や3Dプリンターを使って生き物の造形に漆を施す作品の制作に明け暮れました。ゼミでは各自で異なる時代の漆工技術を研究し、最新研究結果を教え合うことが楽しかったです。学生時代に漆工芸に加え、金工や木工、デザインなどの幅広い分野に触れられる環境にいたことと、自分の興味のある分野に向かい続けたことが卒業後の進路に繋がったように思います。皆さんもまずは広く浅くいろいろなことを学び、その中から興味のあることを見つけ、深めていってください。

（注1）就職率は、就職希望者に対する就職者の割合。進学率は、卒業生に対する進学者の割合を表す。

（注2）「その他」には、一時的な仕事に就いた者、公務員受験希望者、進学希望者及び社会人等既職者のほか、就職未定者も含む。

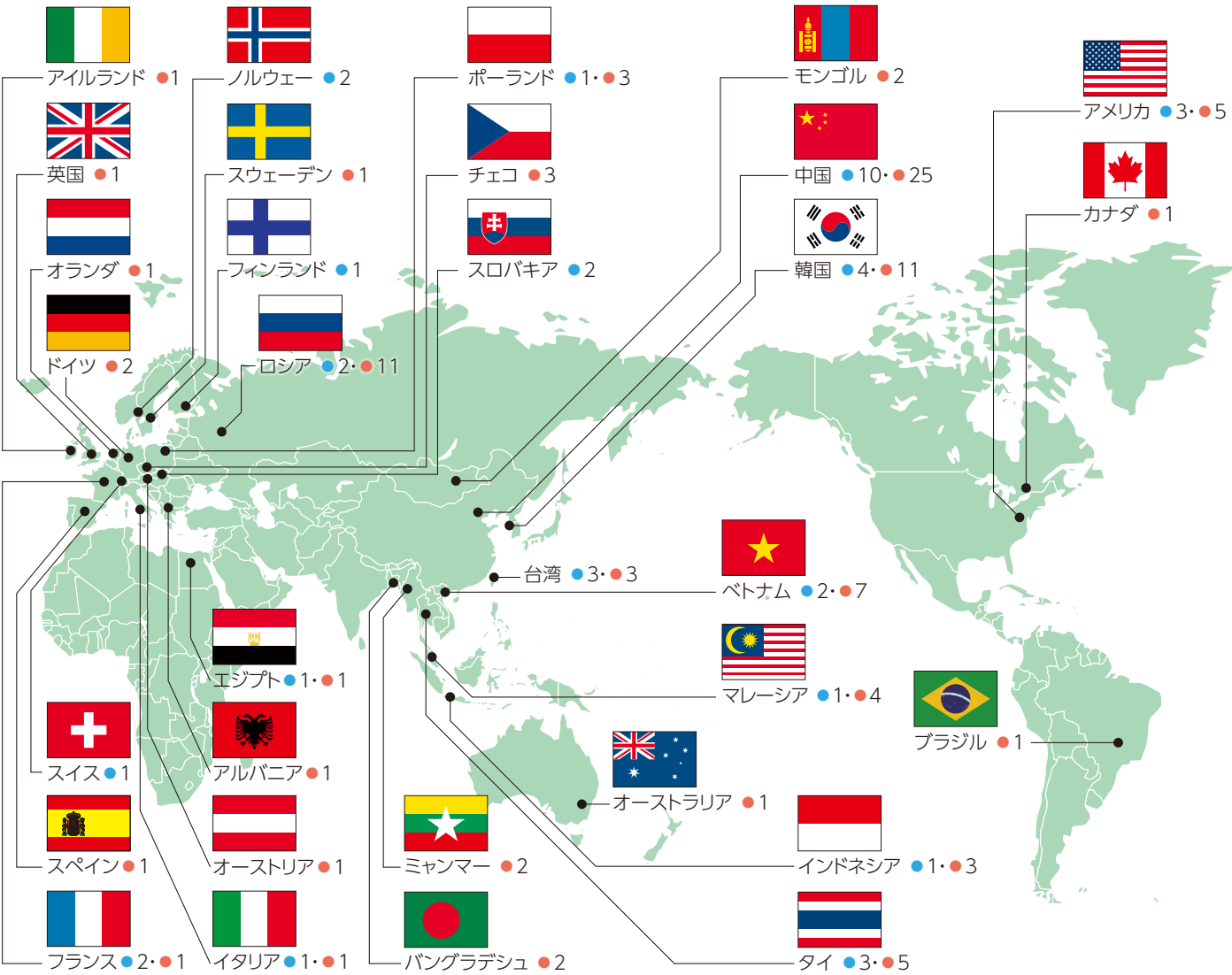
（注3）グラフの割合は、小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても100.0%にならない場合がある。

（注4）グラフの卒業生数は、学部全体の卒業生数を表す。

国際交流

本学では、海外の大学・研究機関と幅広い国際交流を行っています。現在、17か国・地域、40機関と大学間交流協定を締結し、28か国・地域、101機関と部局間交流協定を締結しており、学生相互の留学や研究者による研究活動を活発に行っています。

●…大学間交流協定
●…部局間交流協定
(令和3年5月1日現在)



外国人留学生

現在アジアを中心に、様々な国から約300人の留学生が本学で学んでいます。

(令和3年5月1日現在)

地域名	五福キャンパス	杉谷キャンパス	高岡キャンパス	計
アジア (13か国)	219	56	7	282
ヨーロッパ (2か国)	2	0	2	4
アフリカ (2か国)	1	6	0	7
中近東 (1か国)	0	2	0	2
中南米 (1か国)	0	0	1	1
大洋州 (1か国)	1	0	0	1
計20国・地域	223	64	10	297

海外留学制度

本学では、学術交流協定を結んでいる大学等に最長1年間留学できる交換留学制度があり、毎年10~15名程度の学生が協定校に留学しています。また、協定校留学のための給付型奨学金制度もあります。このほか夏季、春季休業中には約1か月の短期派遣留学プログラムを実施しています。このプログラムでは語学研修に加え、現地学生との交流や、それぞれのプログラムの特徴でもある実地研修を行っており、毎年多くの学生が参加しています。

●短期派遣留学プログラム

国名	アメリカ合衆国	アメリカ合衆国	アメリカ合衆国	ニュージーランド
研修先	チャールストンカレッジ	マーレイ州立大学	ハワイ大学マウイカレッジ	ユニテック・インスティテュートオブテクノロジー
派遣期間	約1か月 (夏季休業中)	約1か月 (春季休業中)	約1か月 (春季休業中)	約1か月 (春季休業中)
内容	1. 英語研修 (約4週間) ※滞在は大学の学生寮	1. 英語研修 (約4週間) 2. 近隣都市への小旅行 3. ニューヨーク実地研修 (3泊4日) ※滞在は大学の学生寮	1. 英語研修 (約3週間) 2. ハレアカラ登山などの特別課外授業 ※滞在はホームステイ	1. 英語研修 (約4週間) 2. 富山大学プログラム (参加学生の所属に関連する施設の見学 等) ※滞在はホームステイ
主な経費	航空運賃等移動交通費、授業料、保険料、宿泊費、カフェテリア利用料、学生ビザ取得費用 他。	航空運賃等移動交通費、授業料、保険料、宿泊費、カフェテリア利用料、学生ビザ取得費用、NY実地研修費用 他。	航空運賃等移動交通費、授業料、保険料、特別課外授業料、ホームステイ料金 他。	航空運賃等移動交通費、授業料、保険料、富山大学プログラム費用、ホームステイ料金 他。

※上記、変更する場合があります。

海外キャリア研修

本学では、県内企業の支援を受けへの海外キャリア研修を実施しています。【過去実績：中国（大連）・タイ（バンコク・ランブーン）】海外で事業展開する日系企業での実務研修・工場視察や現地大学生との交流を通じて、コミュニケーション能力や異文化を理解することの重要性に気づき、グローバル社会で活躍することへの意識向上を図ります。実際に現地へ足を運び、企業がどのような工夫と努力で異文化にとけこんでいるかを学び取ることは学生にとって非常に貴重な経験となります。

大学間交流協定校

オルレアン大学への交換留学を振り返って

私は3年次に2019年の9月から2020年の3月まで、フランスのオルレアン大学へ約半年間交換留学をしていました。きっかけは2年生の時、毎年夏休みに行われるオルレアン大学への短期語学研修に参加したことです。このプログラムでは約1か月間オルレアンに滞在して、大学で授業を受けていました。その時に、オルレアンの街並みがとても気に入り勉強面でもとても充実したことから、よりオルレアン大学で学びを深めたいという思いが強くなりました。そして、長期の交換留学へ行きました。

オルレアン大学では9月から12月までが前期で、1月から5月までが後期という流れになっており、私は前後期ともフランス語を中心とする授業構成でした。後期については、フランス語に加えて絵画の授業やフランコフォニーに関する授業も受講していました。授業は、留学生向けのものばかりなので、先生もゆっくりと説明してくださり、とても分かりやすかったです。また、現地学生向けの歴史や政治の授業も聴講して、

より学びを深めていきました。

授業が終わった後は図書館へ直行し、学んだことをその日中に復習して理解度を高めていました。

金曜日の夜や休日は中心街へ出向き、ご飯を食べたりお酒を飲んだりして様々な国籍の人とコミュニケーションを取ることを心掛けました。また、私は料理を通じた国際交流をよく行っており、寮に住む多国籍の学生に日本食を振る舞ったり、逆に彼らが振る舞ってくれたこともあり、寮生活が楽しくなりました。長期休暇の際には、友人とフランスを離れてヨーロッパを旅行しました。

留学は、新型コロナウイルスの影響で中断してしまいましたが、とても貴重な経験ができたと思います。留学で学んだ最も大事なことは、行動力です。私は行動したことで移民や難民の学生と交流したり、現地の高校で授業を行ったりという特別な経験ができました。私はこの行動力を駆使して、これからの人生を邁進していきたいと思っています。



人文学部 岡村 豊樹

■本学の国際交流・留学に関する情報は、
本学ウェブサイトをご覧ください。
トップページ「国際交流・留学」



3つのキャンパスで、体育系や文科系の多彩な部やサークルが活動しています。

吹奏楽団



音楽って楽しい！
響け。届け。
仲間と奏でるハーモニー

総勢100名以上で演奏する定期演奏会
は圧巻です。さまざまな楽器の音色
が重なり合い、1つの作品を作り上げる。
それが吹奏楽の魅力です。吹奏楽団は
大学内でもTOP5に入るほどの団員数
を誇っており、五福キャンパスの学生だ
けでなく、杉谷キャンパス、高岡キャン
パスの学生も所属しています。そのため、
たくさんの仲間との出会いがあります。
例年、コンクールでは全国大会に出場し
ているほか、定期演奏会、依頼演奏とい
ったイベントでも演奏しています。私自
身、大学生になるまで音楽は未経験でし
たが、優しい先輩方のおかげで練習に
打ち込むことができました。経験者・未
経験者問わず大歓迎です。私たち一緒
にステキな音を奏でましょう！

団長 青木 海聖 (3年)

五福キャンパス
(工学部・電気電子コース)
兵庫県出身 (赤穂高等学校)



ITFテコンドー部



華麗な足技が魅力！
仲間と一緒に稽古に励み
カッコイイ技をキメよう！

テコンドーは多彩で華麗な足技、蹴り
が特徴の武道で、トゥル (型) やマッソ
ギ (組手) などの競技があります。サン
ドバッグやミットを蹴るのがストレス発
散になって楽しいと、ほとんどの部員が
大学から始めています。約25名の部員
のうち、半数以上が女性で、学年関係な
くなんでも言い合えるアットホームな環
境です。例年、富山市や富山県の大会、
学生大会に参加しており、チームで結
果を残せるよう、週2回の練習では、基
本の蹴りや突き、柔軟、筋トレなど、声
を掛け合いながら、真剣に取り組んで
います。卒業までに黒帯を目指したり、
型の美しさを磨いたりそれぞれ目標に
向かって頑張っています。一緒にテコン
ドーに励み、心身ともに育んでいきま
しょう。

部長 後藤 大輝 (3年)

杉谷キャンパス
(薬学部・創薬科学科)
山形県出身 (山形南高等学校)



先輩・後輩を作って、一緒に大学生活をEnjoyしませんか？
高校の時とは一味も二味も違うさまざまなクラブや、自分の時間を
有意義に過ごせるサークルがきっと見つかるはず。あなたも一緒に
充実した大学生活を送りましょう!!

各団体の詳細はこちらから▶



GMODE



認め合い、刺激し合う。
個性豊かなメンバーと
唯一無二の1冊を！

「ときめきさがそ。」というコンセプトのもと、あたりまえの日常がちょっと
楽しくなるようなフリーペーパーを制作
しています。企画から撮影、ヘアメイク、
取材、デザインなど全て自分たちで行
なっています。メンバーは本当に個性豊
かで、それぞれの「やりたい！」が違っ
たらこそ唯一無二の冊子を作り上げるこ
とができます。私自身、オープンキャン
パスでGMODEを知り、魅了されたこ
とが、富山大学を志望したきっかけの一
つです。メンバー同士で意見を認め合
い、刺激し合って作り上げた1冊が読
者の元へ届け、「かわいい!」「いいね!
!」と感動してもらえることがとても
嬉しいです。あなたの「やってみたい!
!」と一緒にカタチにしませんか？

代表 (編集長) 前田 七渚 (3年)

高岡キャンパス
(芸術文化学部・芸術文化学科)
富山県出身 (富山高等学校)





五福キャンパス				
【体育系】 ACJ・IWA(バレーボール) CHESQA(フットサル) Craps(バスケットボール) FIGHTERS(サッカー) FLAPPER(バドミントン) futsal club Esperto(フットサル) HARD(テニス) ROCKERS(フットサル) Snow Board Addict SWISH(バスケットボール) アーチェリー部 合気道部 アイスホッケー部 アウトドアスポーツ部 アメリカンフットボール部 オリエンタリング部 カーリングサークル 空手道部 基礎スキー部 弓道サークル 一閃 弓道部	競技スキー部 剣道部 硬式庭球部 硬式野球部 サイクリング部 サッカー部 自動車部 柔道部 準硬式野球部 女子ソフトボール部 女子バスケットボール部 女子バレーボール部 女子ハンドボール部 水泳部 ストリートダンス部 正道会館空手道部 ソフトテニス同好会DOMDOM ソフトテニス部 体育会 体操競技部 卓球部 男子ソフトボール部	男子バスケットボール部 男子バレーボール部 男子ハンドボール部 チャリめん 軟式野球部 バドミントン部 バレーボール同好会 ホワイトシュリンプス(フロアホッケー) ヨット部 ラグビーフットボール部 陸上競技部 ワンダーフォーゲル部	アニメ・漫画サークル アマチュア無線部 アルク(児童交流ボランティア) 囲碁・将棋部 イラスト同好会 裏千家茶道・草月流花道教室 映画旅行部 園芸部 遠州流茶道茶道部 合唱団 かるた部 ギターマンドリンクラブ 教職学生サークル「おわら」 クイズ研究会 クラシックギター研究会 劇団ふだい 児童文化研究会 ジャズ研究会 出版サークル GROW WORKS 書道部 吹奏楽団 大道芸クラブ バイシクル	地域デザインサークル 中国語サークル 中国留学生友好交流会 鉄道研究会(とみてつ) 天文同好会 富大祭運営委員会 パリスタ(珈琲サークル) ハンドトーク☆手話っち 美術部 フィルハーモニー管弦楽団 ペンクラブ 邦楽部 放送研究会 ボランティアサークル MEETS 街なかメイクアップサポーター ムササビ研究グループ 料理サークル ロック研究会

杉谷キャンパス			
【体育系】 ITF テコンドー部 ウインドサーフィン部 弓道部 競技スキー部 剣道部 硬式テニス部 ゴルフ部 サッカー部 山岳部 準硬式野球部	女子軟式野球部 女子バスケットボール部 女子バレーボール部 水泳部 スキューバダイビング部 WEDIT ストリートダンス部 ソフトテニス部 武田流中村派合気道部 卓球部 男子バスケットボール部 男子バレーボール部	バドミントン部 ハンドボール部 養神館合気道部 ラグビー部 陸上競技部	【文化系】 ESS peer☆yacha 医学薬学祭実行委員会 ジャズ研究部 ウインドアンサンブル 管弦楽団 ギターマンドリンクラブ 救急医学勉強会SALT 軽音楽部 コーラス部

高岡キャンパス			
【体育系】 剣道部 バドミントン部 バレーボール部 プール運動部 フットサル部	【文化系】 Art For All GMODE Tommy Dining 学生会 ガラス部	クリエイティブ 学生会 軽音部 激団甘辛とんぼ 建築サークル[ACT] 人体造形研究会 聖書研究会	陶芸サークル

キャンパスマップ

CAMPUS MAP

五福キャンパス

人文学部、人間発達科学部、経済学部、理学部、工学部、都市デザイン学部

各キャンパスの構内をGoogleストリートビューで確認できます。本学ウェブサイトをご覧ください。



- 1 事務局
- 2 学生支援・地域連携交流プラザ、オープンカフェ AZAMI
- 3 保健管理センター
- 4 経済学部、極東地域研究センター
- 5 総合情報基盤センター
- 6 総合研究棟
- 7 理学部、都市デザイン学部
- 8 水素同位体科学研究センター
- 9 環境安全推進センター
- 10 自然科学研究支援ユニット
- 11 放射線同位体元素実験施設
- 12 自然科学研究支援ユニット
- 13 極低温量子科学施設
- 14 人文学部
- 15 中央図書館
- 16 第1体育館
- 17 武道場
- 18 大学食堂
- 19 第2体育館
- 20 学生支援施設 (サークル棟)
- 21 学生会館、学生支援課、学生支援センター
- 22 学生支援施設 (学生支援センター)
- 23 学生支援施設 (学生支援センター)
- 24 学生支援施設 (学生支援センター)
- 25 学生支援施設 (学生支援センター)
- 26 学生支援施設 (学生支援センター)
- 27 学生支援施設 (学生支援センター)
- 28 学生支援施設 (学生支援センター)
- 29 学生支援施設 (学生支援センター)
- 30 学生支援施設 (学生支援センター)
- 31 学生支援施設 (学生支援センター)
- 32 学生支援施設 (学生支援センター)
- 33 学生支援施設 (学生支援センター)
- 34 学生支援施設 (学生支援センター)
- 35 学生支援施設 (学生支援センター)
- 36 学生支援施設 (学生支援センター)
- 37 学生支援施設 (学生支援センター)
- 38 学生支援施設 (学生支援センター)
- 39 学生支援施設 (学生支援センター)
- 40 学生支援施設 (学生支援センター)
- 41 学生支援施設 (学生支援センター)
- 42 学生支援施設 (学生支援センター)
- 43 学生支援施設 (学生支援センター)
- 44 学生支援施設 (学生支援センター)



杉谷キャンパス

医学部、薬学部、和漢医薬学総合研究所、附属病院



キャンパスマップ

CAMPUS MAP

高岡キャンパス

芸術文化学部

0100(m)
SCALE

COMPASS

14 TSUMAMA-HALL
(エントランスホール)

ゆったりとした吹き抜けの空間で窓からは中庭の眺めが広がります。学生たちが制作した作品を展示・発表するスペースとしても活用します。

10 食堂

天井の形が特徴的な食堂です。食堂近くには売店もあります。また、キャンパス内にはいろいろな場所に椅子と机があるので、お気に入りの場所で食事をすることができます。

西門 正門 東門

高岡駅前経由
新高岡駅行き
バスのりば

城光寺・二上団地行き
バスのりば

8 芸術文化図書館

芸術関係図書を中心に約7万冊の資料が収集・整理されています。館内の書架や閲覧テーブル、椅子はデザイン性や人間工学の面から配慮され、ゆったりと落ち着いた環境で利用することができます。

6 コミュニケーションセンター

芸術文化学部ならではのお洒落なアート空間。フィン・ユールやウェグナーなど世界に認められた名作椅子がたくさんあり、自由に触れることができます。学生や教職員の交流の場です。

- 1 A棟 芸術系総務・学務課
- 2 B1棟
- 3 B2棟
- 4 エネルギー棟
- 5 C棟
- 6 D棟
- 7 E棟
- 8 F棟(図書館)
- 9 G棟(体育館)
- 10 H棟
- 11 洗心苑
- 12 多目的グラウンド
- 13 J棟(災害対策プラザ)
- 14 エントランスホール

高岡キャンパス

〒933-8588 高岡市二上町180
代表電話:0766-25-9111

バス 高岡駅から約20分
JR新高岡駅から約30分

市内電車 高岡駅から約20分
「米島口」(よねじまぐち)降車徒歩約20分

タクシー 高岡駅から約15分
JR新高岡駅から約20分

車 能越自動車道「高岡北IC」から約10分

アクセスマップ

ACCESS MAP

東京から

羽田空港から(約1時間)
JR東京駅から(約2時間10分)
高速バス(約6時間30分)

大阪から

JR大阪駅から(約3時間10分)
車で名神高速道路-米原JCT-北陸自動車道-富山
高速バス(約5時間40分)

名古屋から

JR名古屋駅から(約3時間)
車で名神高速道路-一宮JCT-東海北陸自動車道-富山
高速バス(約3時間40分)

北海道から

新千歳空港から(約1時間30分)

富山県
TOYAMA

富山湾

あいの風とやま鉄道
北陸自動車道
北陸新幹線
黒部宇奈月温泉駅
富山IC
富山西IC
小杉IC
新高岡駅
高岡北IC
高岡駅
能越自動車道
東海北陸自動車道
JR高山本線
富山きととき空港

キャンパス間を結ぶシャトルバス

1 高岡 雨晴海岸

2 射水 海王丸パーク

3 富山 富山県美術館

4 黒部 黒部峡谷トロッコ電車

5 砺波 砺波チューリップ公園

6 南砺 五箇山合掌造り集落

7 富山 TOYAMAキラリ

8 富山 八尾の町並み

43

44

入試状況（令和3年度）

ENTRANCE EXAM

一般選抜（前期日程・後期日程）

（ ）は追加合格(内数)

学 部		学科・コース	前期日程					後期日程						
			募集人員		志願者	受験者	合格者	入学者	募集人員		志願者	受験者	合格者	入学者
人文学部		人文学科	110		321	300	125	115	35	278	68	39	34	
人間発達科学部		発達教育学科	52		107	(※1)99	55	51	20	135	50	26	25	
		人間環境システム学科	文 系	20	28	26	22	21	25	196	49	33(1)	25	
			理 系	20	27	25	21	21						
			実技系	10	19	19	13(1)	13						
			小 計	50	74	70	56(1)	55						
		計	102	181	169	111(1)	106	45	331	99	59(1)	50		
経済学部		昼間主 コース	経済学科	79	198	193	93	85	11	80	29	11	10	
			経営学科	64	140	136	75	66	10	53	19	12	10	
			経営法学科	56	124	119	64	60	9	37	15	9	7	
			小 計	199	462	448	232	211	30	170	63	32	27	
		夜間主 コース	経済学科						4	29	16	7(1)	4	
			経営学科						4	21	11	5	4	
			経営法学科						4	36	21	7(1)	4	
			小 計						12	86	48	19(2)	12	
計							42	256	111	51(2)	39			
理学部 (注1)		数学科	29		120	116	32	30	15	213	114	18	14	
		物理学科	a	13	14	14	13	12	14	213	105	21	19	
			b	8	77	71	10	9						
			小 計	21	91	85	23	21						
		化学科	a	17	24	23	21	20	7	78	24	10	7	
			b	6	20	18	9	8						
			小 計	23	44	41	30	28						
		生物学科	24		39	37	28	25	7	163	75	8	8	
		生物圏環境科学科	a	14	22	22	18	18	3	65	65	3	2	
			b	10	137	129	12	12						
小 計	24		159	151	30	30								
計		121		453	430	143	134	46	732	383	60	50		
医学部		医学科	60		214	(※1)158	64(4)	60	20	378	(※3)150	22(1)	20	
		看護学科	50		166	(※2)141	51(1)	49	10	117	34	12	11	
		計	110		380	299	115(5)	109	30	495	184	34(1)	31	
薬学部		薬学科	35		188	168	38	35	5	102	30	9	8	
		創薬科学科	40		112	100	49	41	5	35	15	9(1)	5	
		計	75		300	268	87	76	10	137	45	18(1)	13	
工学部 (注2)		工学科	電気電子工学コース	a	(45)	85	80	55	48	(12)	257	121	17	14
				b	(20)	257	(※2)249	20	18					
				小 計	(65)	342	329	75	66					
			知能情報工学コース	a	(40)	84	82	49	49	(10)	183	70	13	10
				b	(18)	136	128	18	15					
				小 計	(58)	220	210	67	64					
			機械工学コース	a	(45)	61	61	52	51	(15)	182	85	15	14
				b	(20)	120	117	24	22					
				小 計	(65)	181	178	76	73					
			生命工学コース	a	(33)	59	58	39	34	(10)	85	(※2)36	12	12
				b	(5)	24	23	5	5					
				小 計	(38)	83	81	44	39					
		応用化学コース	a	(33)	55	52	33	32	(10)	225	76	21	16	
			b	(5)	27	23	5	4						
小 計	(38)		82	75	38	36								
		a	196		344	333	228	214						
		b	68		564	540	72	64						
芸術文化学部		計	264		908	873	300	278	57	932	388	78	66	
		芸術文化学科	a	25	99	93	31	25	10	137	79	15	11	
			b	30	54	51	35	35	10	134	54	10	8	
都市デザイン学部		計	55		153	144	66	60	20	271	133	25	19	
		地球システム科学科	26		31	28	26	25	10	182	81	13	9	
		都市・交通デザイン学科	15		45	42	15	13	10	99	38	18	16	
		材料デザイン工学科	a	20	57	57	32	29	13	111	(※3)50	19	16	
			b	20	116	109	20	18						
			小 計	40	173	166	52	47						
		計	81		249	236	93	85	33	392	169	50	41	
合 計		1,117		3,407	3,167	1,272(6)	1,174	318	3,824	1,580	414(5)	343		

(※1) 無資格者3名（人間発達科学部発達教育学科1名、医学部医学科2名）を除いた数。（※2）追試験受験者を含む。（※3）無資格者各1名を除いた数。

(注1) 個別学力検査を課さない一般選抜（後期日程）理学部生物圏環境科学科は全員受験したものとして当該受験者数に計上します。

(注2) 工学部工学科は工学科全体で募集を行います。なお、表中の（ ）の数は各コースの受入予定者数（概ねの人数）を示します。

専門学科・総合学科卒業生選抜

学 部		学科・コース	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
工学部 (注)	工 学 科	電気電子工学コース	若干名	1	1	0	0
		知能情報工学コース	若干名	4	4	1	1
		機械工学コース	若干名	0	0	0	0
		生命工学コース	若干名	3	3	0	0
		応用化学コース	若干名	1	1	0	0
		計	若干名	9	9	1	1

(注) 個別学力検査を課さない工学部工学科「専門学科・総合学科卒業生入試」は全員受験したものとして当該受験者数に計上します。

令和3年度 一般選抜合格者平均点はこちらをご覧ください。

本学ウェブサイト

<https://www.u-toyama.ac.jp/admission/undergraduate-exam/info/>

トップページ→入試情報→学部入試→入試情報開示・入試統計

■スマホ・携帯電話はこちらから▶



学校推薦型選抜

学 部	学科・コース		募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	
人文学部	人文学科		25	66	66	25	25	
人間発達科学部	発達教育学科		8	17	17	8	8	
経済学部	昼間主 コース	経済学科	A 推薦	13	27	27	13	13
			B 推薦	13	22	22	15	15
		経営学科	A 推薦	12	25	25	12	12
			B 推薦	11	18	18	11	11
		経営法学科	A 推薦	9	19	19	9	9
			B 推薦	8	11	11	8	8
		計	66	122	122	68	68	
理学部		数学科	6	24	24	8	8	
	化学科	5	3	3	2	2		
	計	11	27	27	10	10		
医学部	医学科	地域枠	15以内	39	39	15	15	
		富山県特別枠	10	29	26	10	10	
	看護学科	A 推薦	20	36	36	20	20	
		計	45	104	101	45	45	
薬学部	薬学科	15	84	84	15	15		
	創薬科学科	5	6	6	4	4		
	計	20	90	90	19	19		
工学部 (注1)	工 学 科	電気電子工学コース	A 推薦	(10)	2	2	2	2
			B 推薦	(2)	4	4	2	2
		知能情報工学コース	A 推薦	(10)	13	13	5	5
			B 推薦	(2)	4	4	1	1
		機械工学コース	A 推薦	(5)	7	7	2	2
			B 推薦	(5)	5	5	5	5
		生命工学コース	A 推薦	(2)	5	5	1	1
			B 推薦	(3)	1	1	1	1
		応用化学コース	A 推薦	(3)	1	1	1	1
			B 推薦	(2)	3	3	1	1
		A 推薦	30	28	28	11	11	
		B 推薦	14	17	17	10	10	
芸術文化学部	芸術文化学科	計	44	45	45	21	21	
		募集区分 a	20	53	53	20	20	
		募集区分 b	15	43	43	15	15	
	計	35	96	96	35	35		
都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科	A 推薦	2	10	10	3	3	
		B 推薦	3	2	2	1	1	
	材料デザイン工学科	A 推薦	3	2	2	2	2	
		B 推薦	1	1	1	1	1	
	計	9	15	15	7	7		
	合 計	263	582	579	238	238		

注1) 工学部工学科は工学科全体で募集を行います。なお、表中の（ ）の数は各コースの受入予定者数（概ねの人数）を示します。

帰国生徒選抜

学 部	学 科		募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
人間発達科学部	発達教育学科		若干名	1	1	0	0
経済学部	昼間主コース	経済学科	若干名	1	1	1	1
医学部	医学科		若干名	1	1	0	0
	看護学科		若干名	3	1	0	0
薬学部	薬学科		若干名	2	2	1	0
工学部	工学科	知能情報工学コース	若干名	2	2	1	1
		生命工学コース	若干名	2	2	2	1
芸術文化学部	芸術文化学科	募集区分a	若干名	2	2	0	0
		募集区分b	若干名	1	1	1	0
都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科		若干名	1	1	1	0
合 計			若干名	16	14	7	3

※帰国生徒選抜については、志願のあった学部、学科のみ記載

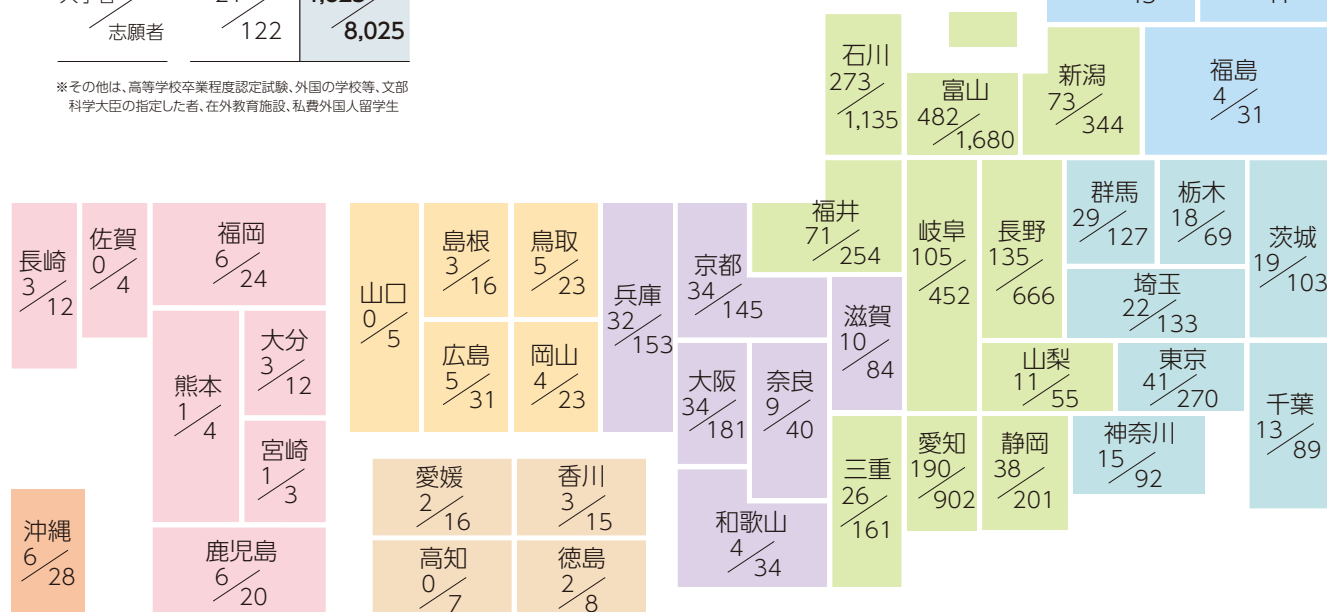
社会

令和3年度 出身高校等所在都道府県別志願者数 及び 入学者数



凡 例	その他	合 計
入学者 志願者	21 122	1,825 8,025

※その他は、高等学校卒業程度認定試験、外国の学校等、文部科学大臣の指定した者、在外教育施設、私費外国人留学生



(注1) 上表の数は、一般選抜、学校推薦型選抜・自己推薦選抜、帰国生徒選抜、社会人選抜、総合型選抜、専門学科・総合学科卒業生選抜、私費外国人留学生選抜の数を含み、編入学及び大学院の数は含まない。
(注2) 上表のほか、マレーシア政府派遣留学生6名及び国費外国人留学生1名が入学。



富山大学をもっと知りたい方へ

INFORMATION

富山大学
Open Campus 2021
対面開催

五福 Campus 8/7 (土)
杉谷 Campus 7/24 (土)
高岡 Campus 7/17 (土)

薬学部 8/3 (火)
医学部 医学科 8/4 (水)
医学部 看護学科 8/4 (水)

Web Open Campus
Web開催
8/3 (火) — 8/15 (日)
全学部共通日程

おもしろい
大学

詳細はこちら

富山大学の入試情報アプリ

アプリは無料だよ!

アプリを使えばこんなに便利!

1 富山大学の入試情報や魅力・特色が分かる!
2 イベントのお知らせや新着情報が届く!
3 アプリから募集要項や過去問題をチェック!

App Store からダウンロード
Google Play で手に入れよう

各学部をさらに詳しく紹介

富山大学では、各学部のパンフレットでさらに詳しく紹介しています。

デジタルパンフレットはこちらから!

2021 富山大学 人文学部
2021 富山大学 工学部
2021 富山大学 経済学部
2021 富山大学 法学部
2021 富山大学 医学部
2021 富山大学 看護学部
2021 富山大学 国際学部
2021 富山大学 芸術学部

詳しい請求方法は50ページをみてね!

富山大学の最新情報はこちら

広報誌やさまざまなパンフレットで、富山大学の最新情報を紹介しています。

富山大学広報誌「まなばれ」

富山大学 News Letter

富山県進学パンフレット

●WEBでも富山大学の最新情報や大学概要、施設紹介を掲載しています。
・富山大学公式ウェブサイト
<https://www.u-toyama.ac.jp>



在学生向け 富山大学公式アプリ「とみだいiNfo」

キャンパスライフをサポートする便利な機能が満載!

1 授業に関するお知らせがすぐ届く!
2 キャンパス内や周辺店舗へのナビゲーション

富山大学公式 スマホアプリ とみだいiNfo
ダウンロードしてね!

富山大学公式 スマホアプリ とみだいiNfo
授業に関するお知らせが早く! キャンパス内の施設検索ができる!

その他、各種問合せ先、求人情報、シャトルバス時刻表、学生相談室など情報満載!

令和4年度入試日程

7月	入学者選抜要項の公表 総合型選抜学生募集要項の公表（教育学部、医学部医学科を除く）
9月	特別選抜（学校推薦型・帰国生徒・社会人選抜）学生募集要項の公表
10月	総合型選抜Ⅰ（都市デザイン学部都市・交通デザイン学科） 総合型選抜Ⅱ（経済学部、理学部物理学科・生物学科・生物圏環境科学科、都市デザイン学部地球システム科学科、材料デザイン工学科） 一般選抜、専門学科・総合学科卒業生選抜、私費外国人留学生選抜学生募集要項の公表
11月	総合型選抜Ⅰ（教育学部共同教員養成課程（スポーツ実技型）（予定）、薬学部薬学科第1次選抜） 総合型選抜Ⅱ（教育学部共同教員養成課程（理数型））（予定） 学校推薦型選抜Ⅰ・帰国生徒選抜（医学部を除く）・社会人選抜（医学部看護学科を除く） 学校推薦型選抜Ⅱ（医学部を除く）
12月	総合型選抜Ⅰ（薬学部薬学科）最終選抜 総合型選抜Ⅱ（医学部医学科「富山県一般枠」、「富山県特別枠」（予定）） 学校推薦型選抜Ⅱ（医学部）・帰国生徒選抜（医学部看護学科）・社会人選抜（医学部看護学科）
1月	大学入学共通テスト1月15日（土）・16日（日）
2月	前期日程（専門学科・総合学科卒業生選抜含む） 帰国生徒選抜（医学部医学科） 私費外国人留学生選抜
3月	後期日程

※総合型選抜Ⅱ、学校推薦型選抜Ⅱ、一般選抜〔前期日程（専門学科・総合学科卒業生選抜含む）、後期日程〕については、大学入学共通テストの受験が必要です。

【重要】入試日程の詳細及び最新の情報は、本学ウェブサイトで確認してください。

（注）・教育学部共同教員養成課程の全入試日程及び医学部医学科総合型選抜Ⅱ（富山県特別枠）の日程は予定です。学生募集要項は、文部科学省の審査結果を受けて公表します。
・理学部生物圏環境科学科は学科名称の変更を予定しています。

●本学ウェブサイト

<https://www.u-toyama.ac.jp/admission/>

スマホ・携帯電話はこちらから▶



●入学者選抜要項・学生募集要項

<https://www.u-toyama.ac.jp/admission/undergraduate-exam/guidebook/>

スマホ・携帯電話はこちらから▶



富山大学が参加する進学相談会

全国各地で開催される進学相談会に富山大学のブースを開設します。本学の教職員が、高校生や保護者の皆さまの悩み・相談にお応えすることはもちろん、入試の制度や特長を中心に、学部・学科や学生生活などについての説明も行います。質問したいことがある方、もっと知りたい方、ぜひお越しください。お待ちしております。

■進学相談会の詳細はこちらをご覧ください。

本学ウェブサイト

<https://www.u-toyama.ac.jp/admission/exam-event/guidance/>
トップページ→入試情報→入試関連イベント→大学相談会

■スマホ・携帯電話はこちらから



インターネット出願

富山大学では、全ての学部入試（編入学試験を除く）を対象に、インターネット出願を導入しています。願書の取り寄せが不要で、出願期間中は24時間いつでもどこでも出願が可能です。検定料支払いにはクレジットカード決済等が利用できます。なお、これに伴い、冊子体での学生募集要項の配付は行いません。学生募集要項は、本学ウェブサイトから閲覧又はダウンロードしてください。

■インターネット出願の詳細はこちらをご覧ください。

インターネット出願サイト

<https://e-apply.jp/e/toyama-u/>

■スマホ・携帯電話はこちらから



大学案内・各学部案内資料請求

1. テレメールから請求する場合

以下のウェブサイトへアクセスし、希望する資料を請求してください。

2. 大学に直接請求する場合

本学に直接請求する場合、本学窓口で直接受け取るか、郵便を利用して資料請求することができます。詳しくは、富山大学ウェブサイトの「入試関連資料の請求」をご覧ください。

インターネット（パソコン・スマートフォン・携帯電話）



<http://telemail.jp>

パソコン、携帯電話各社ともアドレスは共通です。

- 資料のお届け先は日本国内に限ります。
- 資料は通常、発送日からおおむね3～5日後にお届けできます。日曜や祝日をまたぐ場合や年末年始はお届けが遅くなる場合があります。また、地域や郵便事情によってはお届けに1週間程かかる場合があります。資料が届かない場合はテレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。
- 送料は、資料に同封された支払い方法に従い、支払ってください（支払いに際して手数料が別途必要になります）。

■テレメールに関するお問合せ先

テレメールカスタマーセンター（9:30～18:00）
TEL.050-8601-0102

ウェブサイト



<https://www.u-toyama.ac.jp/admission/undergraduate-exam/requirement/>



● 人文学部

● 教育学部

● 経済学部

● 理学部

● 工学部

● 都市デザイン学部

● 医学部

● 薬学部

● 芸術文化学部

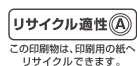


富山大学

〒930-8555 富山県富山市五福3190

富山大学学務部入試課 Tel.076-445-6100

<https://www.u-toyama.ac.jp>



本学の許可なく、掲載の記事や写真等を複製・転写することを禁じます。