



おもてなし

富山大学案内 2023
University of Toyama



「おもしろい大学」で新時代に備えた能力を育成する。

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)

富山大学では、学生が新しい時代に適応し、将来活躍していただくために、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

これからのビッグデータ社会に対応するため、国は2025年までに全大学生に対して、データサイエンス、AIを修得するように求めています。富山大学では、国の目標に5年先行し、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。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、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理系の学生のみならず、文系の学生にとっても必要であるからです。2021年には、本学の数理・データサイエンス・AI教育プログラムが文部科学省からリテラシーレベルとして認定されています。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する人材ならびに、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. 多様な人々の意見を聴き、チームワークで事業を推進できるヒト作り

多くの新しい専門分野が生じている現代社会において、これまでの分野とこれら新しい分野を繋げていく「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。学生諸君におかれては、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を参考にし、多様な価値観を尊重しながら、チームで丸(ワンチーム)となり、進むべき道を決めていくといった手順を学習してほ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います。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必要となっています。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。1年生の入学直後と1年生の修了直前に英語能力をチェックして、各自の英語能力の向上を実感していただきたいと考えています。また、教養英語の留学クラスを設け、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プログラムを2022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(受動的学習)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(能動的学習)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。

5. 大学院で「研究」を学ぶ

現在の文化的な生活や科学技術などは、先人の行った「研究」の成果です。未来の社会を構築し、自然環境を守りながら人々が豊かな生活を送るため、人間の本質に迫り、経済を考え、教育人材を育て、科学の本質を捉え、工業・医療に貢献するためには、学問を深く学ぶことが必要です。大学院では、研究を通じ、新しい「発見」を見出すことにチャレンジします。研究を行ったという経験が、社会に出ても大いに役立ちます。

富山大学での学生生活をエンジョイして下さい

富山大学には、全国からの入学生が集まっています。ぜひとも学生同士のコミュニケーションを深めてほしいと思います。また、海や山など富山県の豊かな自然を体感してもらい、学生時代をエンジョイしてください。クラブやサークルも積極的に参加することを期待しています。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」も成長させてください。心身が健全であることで、大学生活がおもしろく、また、学友同士の友情形成が生まれてきます。富山大学入学後は、知識のみならず「心」も成長するようにサポートしていきたいと思っています。

富山大学長

齋藤 滋

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
- 31 就職支援・キャリア支援
- 35 国際交流
- 37 課外活動紹介
- 39 学生生活
- 42 富山大学をもっと知りたい方へ
- 43 キャンパスマップ
- 46 アクセスマップ
- 47 入試状況
- 49 入試関係

3キャンパス9学部の学生が共に学ぶ教養教育

約140科目と豊富で充実した教養教育科目を提供。これらの科目を学部混成クラスで履修します。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。

総合大学のスケールメリットを活かした多彩な教養教育の提供

富山大学は、9つの学部で構成された総合大学です。そのメリットを活かして、教養教育では、多彩で特色ある授業科目を提供し、富大生として共通して身につけておくべき基礎能力の育成を目指しています。



●特色ある授業科目例

学士力・人間力基礎

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。

学部の壁を超えた多様な学生の学び合い



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。

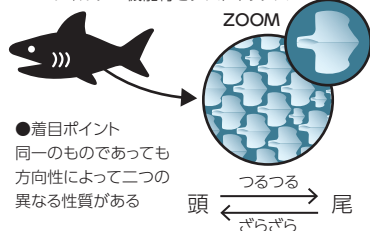
異文化間コミュニケーション

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〉



●着目ポイント
同一のものであっても方向性によって二つの異なる性質がある

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)

引っかけかりで
ゴミをキャッチ
(ざらざら)

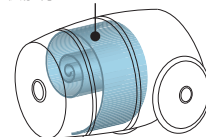
・清掃後(リリース)

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)

表面積を稼ぐための形状

フィルター機能付きダストボックス



対数螺旋の形状により渦巻の幅が狭くなっていて流れる空気に加速がうまれる

総合大学のメリットを活かした多彩な科目



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。



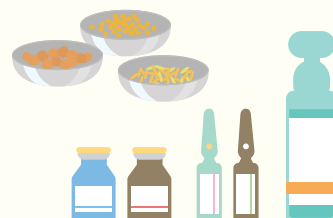
教養としての都市デザイン学

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。



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。



多彩な「学部横断型教育プログラム」

より詳細を知りたい
場合はこちら



富山大学では、文系・理系の枠にとられない分野横断的な学修を促進するため、学部横断型教育プログラムを提供しています。

地域課題解決型 人材育成プログラム

地域への意識・創造的な課題解決能力を高め、
未来の地域リーダーを育成するプログラム

数理・データサイエンス・AI 教育プログラム

デジタル社会の「読み・書き・そろばん」である数理・データサイエンス・AIの基礎
的能力や様々な専門分野に応用できる能力の修得を目指す教育プログラム

詳細は、次ページ参照→

ENGINE教育プログラム

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
連携して行う教育プログラム

地域の持続的な発展に貢献できる人材養成に向けて、3大学
合同実施科目、課題解決型インターンシップ、地域企業参加の
キャリア形成イベントなどを実施!



SDGs教育プログラム

文系・理系の枠を超え、SDGsについて幅広く
学ぶことで、世界が直面する様々な課題への
理解を深める教育プログラム

充実した「英語教育」

より詳細を知りたい
場合はこちら



富山大学では、学士課程の「卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)」の中で、学位授与に際し、身につけるべき能力のひとつとして「コミュニケーション能力」を掲げ、特に「英語教育」に力を入れています。

●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、得点アップを
目指します。



●テーマ別クラスの開設

1年次の後期にテーマ別クラスを開設し
ます。教員の専門性や得意分野を生かし
た授業が展開され、学生は自分の興味・
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。これらの授業を
通して、2年次以降の専門課程に資する
英語力の獲得を目指します。

●教養教育終了時の海外研修

教養教育が終了する2月または3月に、
60名程度の学生を選抜し、国外の教育
機関へ派遣する短期海外派遣プログラ
ムを実施します。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。

●いつでも どこでも 利用できる英語学習支援システム 「ALC NetAcademy NEXT」

各自の目的・レベルに合わせて英語学習ができるeラーニング
システムです。富山大学の学生は、無料で利用できます。

●各学部の専門性に合わせた英語教育

2年次以降は、各学部において、専門性に応じて、体系的な英語
教育を提供しています。(詳細は、上記ウェブサイトを参照)

課題を解決する力を養う「アクティブ・ラーニング」

「アクティブ・ラーニング」とは、一方向的な講義形式の教育とは異なり、学修者
の能動的な学修への参加を取り入れた教授・学習法です。

富山大学では、グループワークやディスカッションなどの手法も取り入れた授
業を提供。自ら考え課題を解決に導く能力の修得を目指します。



数理・データサイエンス・AI教育プログラム

文部科学省『数理・データサイエンス・AI教育プログラム
(リテラシーレベル)』認定 [認定の有効期限: 令和8年3月31日まで]

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いくことになります。

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。

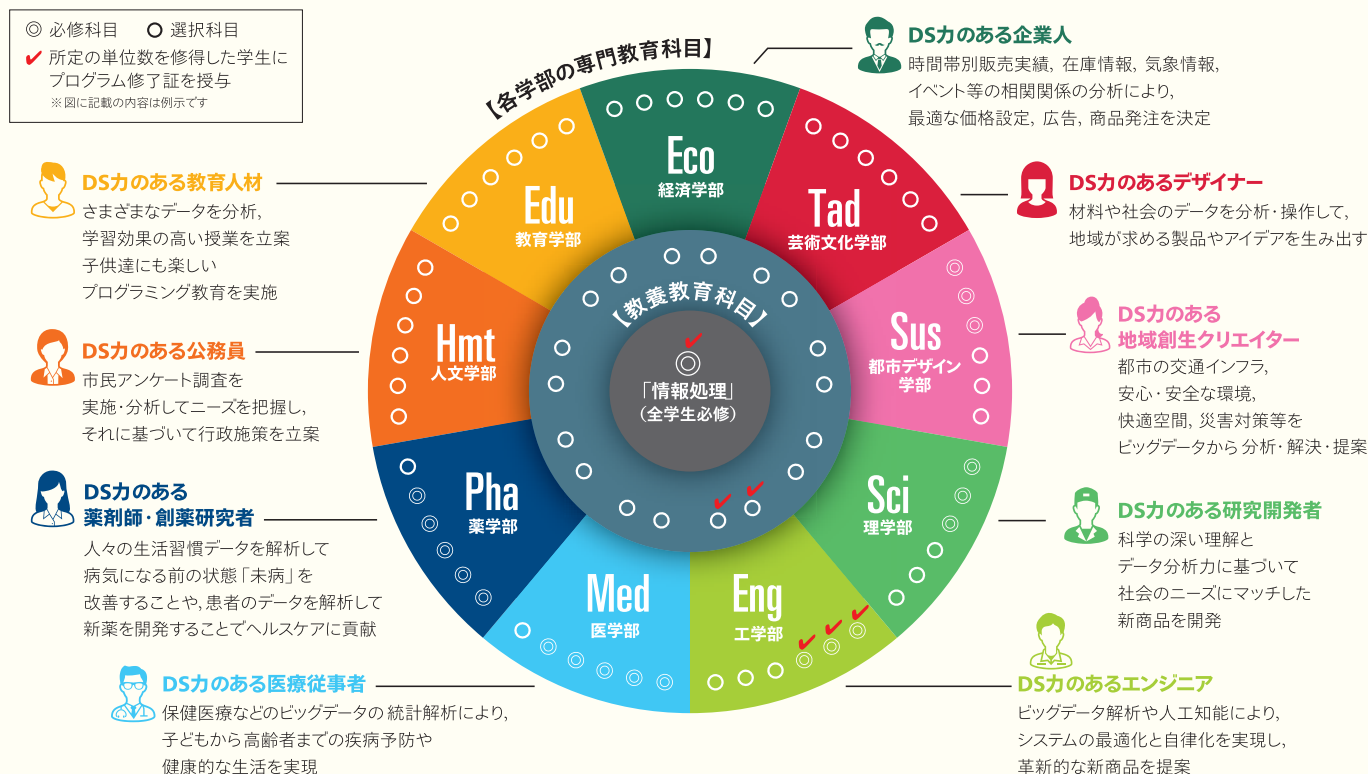
文系理系、学部や専門分野が異なっても、仕事や研究の進め方は共通するところがあります。富山大学では、全学部において入学から卒業まで一貫性をもった数理・データサイエンス教育を行い、社会に貢献できる人材を育成します。

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

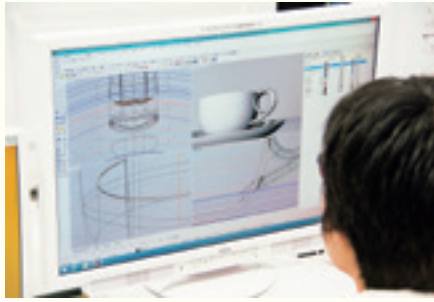
- **1年生全員がDS入門科目「情報処理◎必修」を受講**
 数理・データサイエンスと情報処理の基礎を各自パソコンを操作しながら学修
- **専門教育科目で各学部に応じたDS科目を開講**
 「経済情報処理」「心理統計学」「人工知能」「医学統計」など、各学部の専門分野に応じて学修
- **教養教育科目で基礎的なDS力を身につける**
 「地域の経済と社会・文化」「自然と情報の数理」「応用情報処理」などでDSのおもしろさ、有用性を学修
- **就職活動におけるプログラム修了証の活用**
 所定の単位数を修得した学生には、その証明として、プログラム修了証を授与。就職活動等にも活用できます。

教養科目から専門科目まで多彩な授業を提供



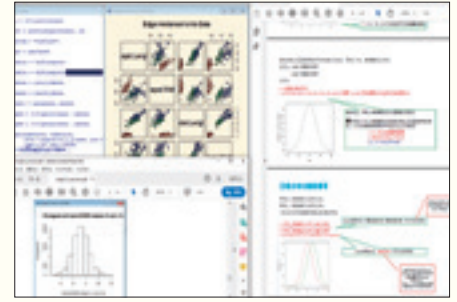
「情報処理」(教養教育)

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ぶ、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なるので、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。

やってみると
楽しい♪



経済学部 2年

「情報処理」では、情報の収集・処理・発信の方法やWord、Excel、PowerPointの使い方を学び、実際にレポートを書いたり、プレゼンを行ったりしました。大学で必要とされる基本的なITスキルを身につけることができました。

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、「情報を生かす」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。

卒業後すぐに
役立ちます!



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。



「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。



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2022	1201+ (国内43位タイ)	1662 (国内118大学)
世界大学ランキング(日本版)2022	87	273
インパクトランキング2022	301-400 (国内15位タイ)	1406 (国内76大学)
インパクトランキング2022 【目標3】「すべての人に健康と福祉を」	301-400 (国内24位タイ)	1101 (国内66大学)
インパクトランキング2022 【目標6】「安全な水とトイレを世界中に」	101-200 (国内9位タイ)	634 (国内45大学)
インパクトランキング2022 【目標14】「海の豊かさを守ろう」	87位タイ (国内7位)	452 (国内40大学)

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



●「ネイチャーインデックス2022」における本学の状況

Earth & environmental 分野
国内の研究機関で

28位



参考URL
<https://www.natureindex.com/annual-tables/2022/institution/all/all/countries-japan>



学生

学部(9学部)・大学院

9,121人

(令和4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



教育環境

教員数

教員1人あたりの
学生数 10.9人

839人

(令和4年5月1日現在)

女性教員……………162人

外国人教員……………39人

若手教員……………152人
(40歳未満)

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

人文学部
51人

理学部
65人

医学部
171人

教養教育院
23人

教育学部
(人間発達科学部)
48人

工学部
91人

薬学部
50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
194人

経済学部
55人

都市デザイン学部
53人

芸術文化学部
38人

学部選び INDEX

GOFUKU campus/ 五福 SUGITANI campus/ 杉谷 TAKAOKA campus/ 高岡

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													
	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・科学・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	総合科学
 人文学部 [学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●			●	●	●								
 教育学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●	●			●	●	●	●		●				
 経済学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]		●	●	●										
 理学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]							●			●				●
 工学部 [学校推薦・帰国・社会人・一般・専門・私費]							●	●	●	●	●			●
 都市デザイン学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]			●	●	●			●	●	●	●		●	●
 医学部 [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]												●		
 薬学部 [総合・学校推薦・帰国・一般・私費]					●	●	●					●		
 芸術文化学部 [学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●			●					●				●	

※「教員免許を取得できる学部」は各学部紹介ページの「取得可能な免許・資格」欄に記載しています。



学部の特徴	学び・人材像	詳細
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>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>	P.11
<ul style="list-style-type: none"> ■ 長年培われてきた教員養成のノウハウにより、地域に貢献できる教員をめざす ■ 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 	<p>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>	P.13
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>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>	P.15
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>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>	P.17
<ul style="list-style-type: none"> ■ “ものづくり”のための“ひとつづくり”教育を実践 ■ 時代のニーズに合った5コース制で自然科学を用いて社会の課題を解決する高い「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 	<p>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>	P.19
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>「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>	P.21
<ul style="list-style-type: none"> ■ 「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 	<p>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養成に努め、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>	P.23
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>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>	P.25
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>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>	P.27



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

入学定員 人文学科:188人

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、豊か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ています。

●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、所属コース以外のお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

- 中学校教諭一種免許状(国語、社会、英語)
 - 高等学校教諭一種免許状(国語、地理歴史、公民、英語)
 - 学芸員
 - 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 (2021年度卒業生)

- 北陸銀行 ● 富山銀行 ● 北国新聞社 ● 楽天グループ ● アイ・オー・データ機器 ● クスリのアオキ など
- 教員(富山県、石川県、愛知県 など)
- 公務員(富山県庁、石川県庁、長野県庁、愛知県庁、富山市役所、高岡市役所、長野市役所、労働局、国税局 など)

【主な進学先】 富山大学大学院、東北大学大学院、名古屋大学大学院、大阪大学大学院、青山学院大学大学院 など



2022年4月、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という形で、富山大学教育学部が新たにできました。

従来の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の目的としてきましたが、近年の現代的な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から、教育学部へ改組しました。この新しい教育学部は、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た、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した。

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各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、小学校教諭免許を基本として2種類の教員免許の取得を卒業要件としています。

学部長からのメッセージ

新しい教育学部へ!

2022年4月、人間発達科学部は教育学部共同教員養成課程として生まれ変わりました。

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、現代的な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。



教育学部長 徳橋 曜

入学定員 共同教員養成課程:85人

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、小学校教諭一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二種免許状(必要な単位取得により一種も可)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の科目を中心に、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。
- ・現代の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

このような人を育てます

豊かな人間性と社会性、教育への情熱と使命感を持ち、教科や教職に関する専門的知識と技能を身に付け、新たな教育的課題に適切に対応できる実践力を備えた、以下のような教員を育てます。

- ・教員としての豊かな人間性と社会性、幅広い教養と知性を持ち、自己研鑽を積む態度を身に付けている。
- ・子どもへの教育的愛情、教員としての使命感・責任感・倫理観、子どもの理解に関する知識を身に付けている。
- ・教職に関する専門知識と技能、教育を実践する基礎的能力を身に付けている。

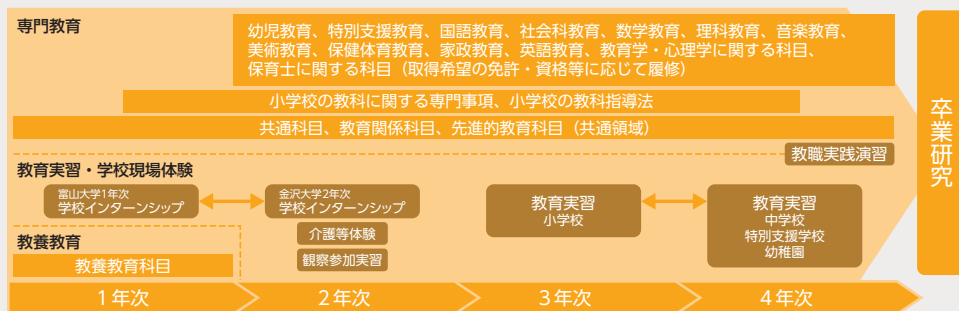
●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)より
※各ポリシーの全文は、本学ウェブサイトに掲載しています。

教育学部

五福キャンパス

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員を養成します。



取得可能な免許・資格

- [免許]**
- 小学校教諭一種免許状 ●幼稚園教諭一種免許状
 - 中学校教諭一種免許状(国語・社会・数学・理科・音楽*・美術・保健体育・家庭・英語)
 - 高等学校教諭一種免許状(国語・地理歴史・公民・数学・理科・音楽*・美術・保健体育・家庭・英語)
 - 特別支援学校教諭一種免許状(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)

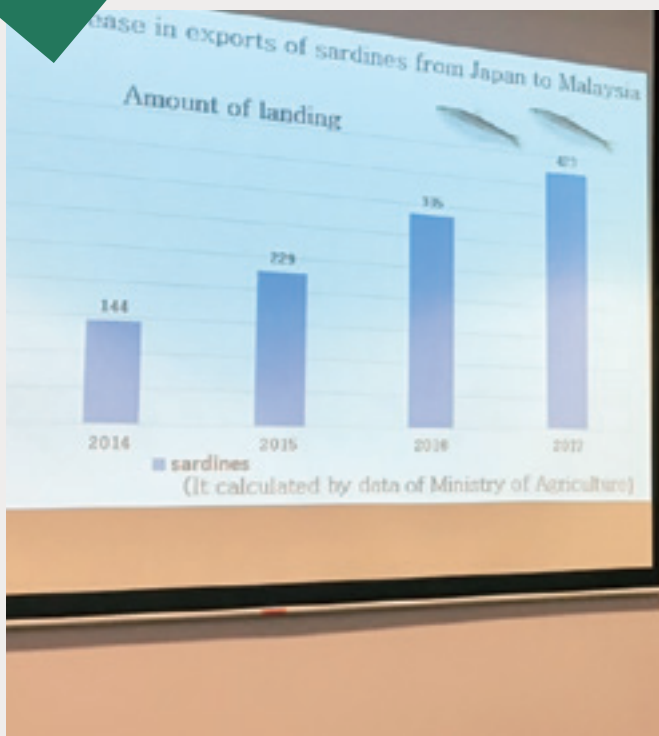
主な就職先(想定)

- 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

[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)ほか



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年を超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。2万人近い卒業者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、環日本海諸国などの諸外国との交流、実際に企業で活躍しているの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、法律学を横断的に学ぶことができます。

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。

法律学では、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きました。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増えてきました。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」を設置しました。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

入学定員 経済学科: 昼間主135人 / 経営学科: 昼間主108人 / 経営法学科: 昼間主92人 夜間主 10人 夜間主 10人 夜間主10人

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、学科横断的なものを含む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

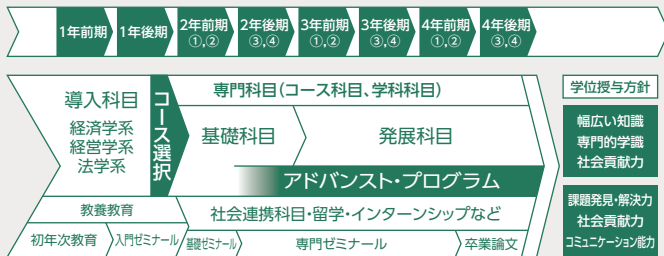
●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

学修の流れ

昼間主コース

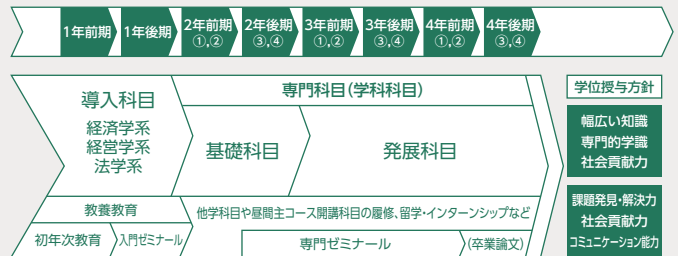
アドバンスト・プログラムは一定の要件を満たした人が選択できる発展的なプログラムであり、プログラムごとに専門科目や演習、留学、GPAなどの修了要件が定められています。

2年次以降の専門科目(講義)はクォーター制



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 (2021年度卒業業者)

- 北陸銀行 ●富山銀行 ●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 ●北陸電気工事
- インテック ●北日本新聞社 ●富山県庁 ●富山市役所 ●高岡市役所 ●魚津市役所 ●南砺市役所 ●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ますようになっていきます。

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、自然環境科学の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、それを探求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、理学を学び修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ってくださ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きます。

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

入学定員 数学科:45人/物理学科:40人/化学科:35人/生物学科:38人/自然環境科学科:35人

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
 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物理法則を探究する
 様々な実験や理論を駆使した研究で物理の謎に
 せまります。

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



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。

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。

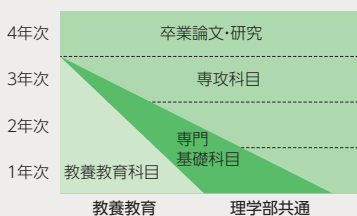
●教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)より

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ともに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: ●中学校教諭一種免許状(数学)、高等学校教諭一種免許状(数学)
 物理学科・化学科・生物学科・自然環境科学科: ●中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(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 ●環境計測士など
 ※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。

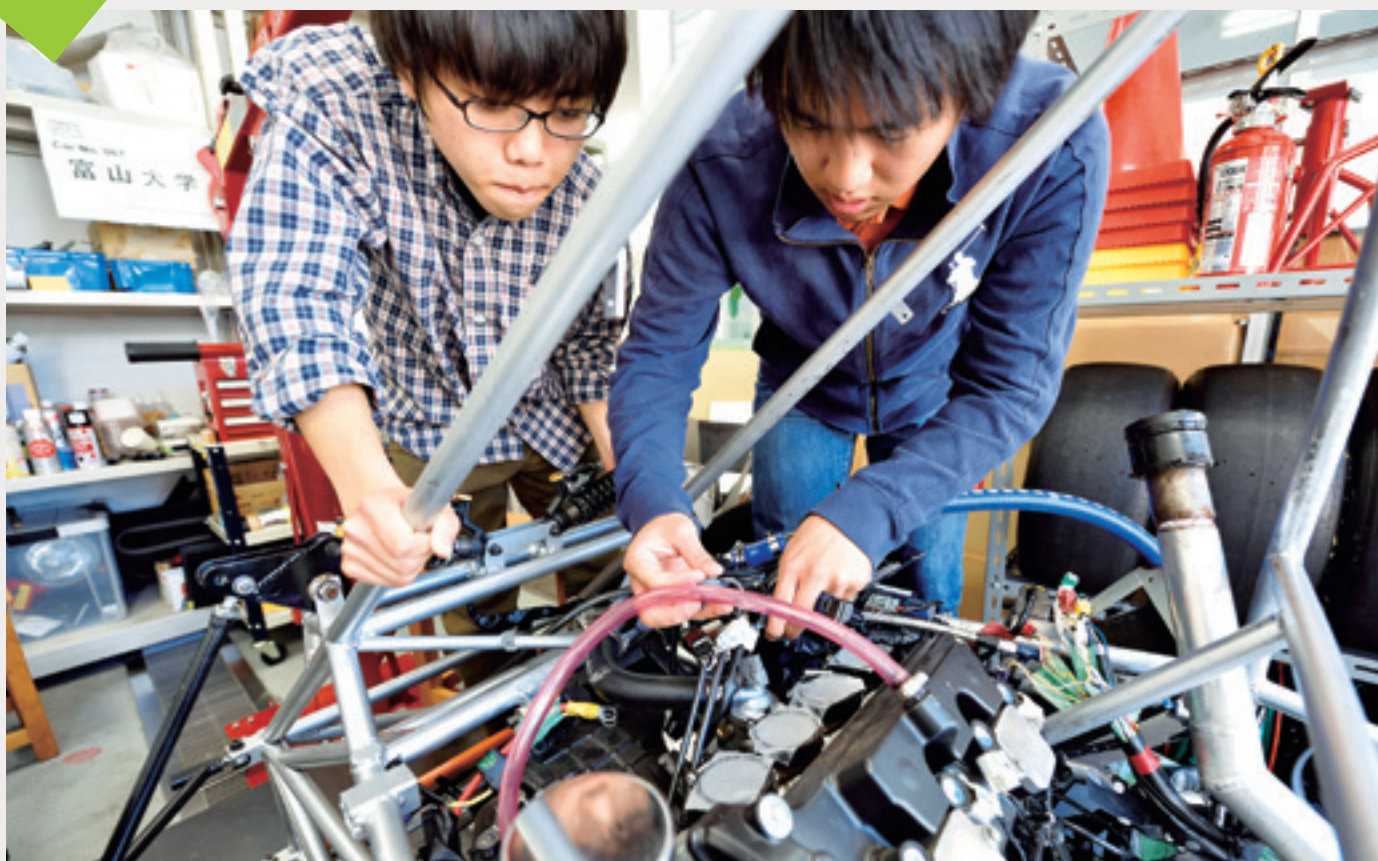
主な就職先 (2021年度卒業生)

- 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 ●楽天グループ ●YKK ●ダイト ●リードケミカル ●インテック ●日本新薬 ●日立システムズ ●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



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・研究者を養成することを目的とします。

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」気持ちに広く応えられ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”のために自分自身を磨く“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、まず自分自身を磨く“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 會澤 宣一

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

Society 5.0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。

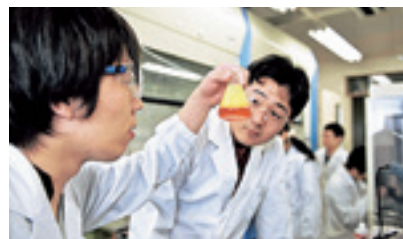
生命工学コース



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。
- ・学術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

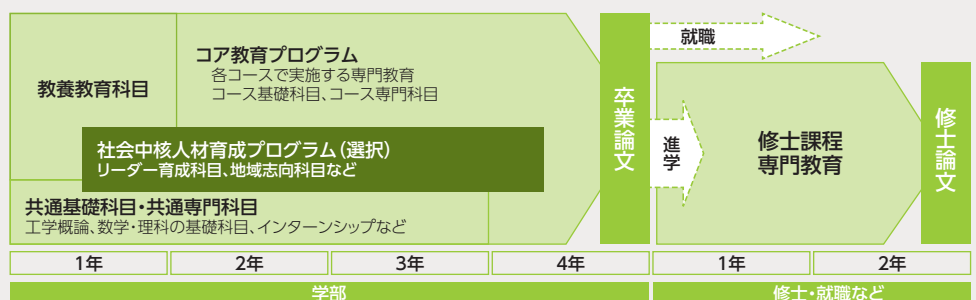
このような人を育てます

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：● 高等学校教諭一種免許状(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 ● 陸上及び海上特殊無線技士など
- 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：● 消防設備士 ● 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
(2021年度卒業生)

- 石原産業 ● イビデン ● コーセル ● スギノマシン ● SUBARU ● セイコーエプソン ● ソニー ● 立山科学 ● 中外製薬工業
- デンソー ● 東亜薬品 ● 東海旅客鉄道(JR東海) ● 東京エレクトロン ● 豊田合成 ● 西日本電信電話(NTT西日本) ● 日東電工
- 日本カーバイド工業 ● 日本臓器製薬 ● ニプロ ● 日本電産 ● パナソニック ● 浜松ホトニクス ● 北陸電力 ● 北陸電力送配電
- マキタ ● 三菱重工 ● メイコー ● 陽進堂 ● ライオン ● YKK AP

[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、東京工業大学大学院、長岡技術科学大学院大学、信州大学大学院、名古屋大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、九州大学大学院、慶應義塾大学大学院、早稲田大学大学院、Ghent University



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携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、これらの問題を解決できるような「都市」をデザインする必要があります。都市デザイン学部では、地球科学、都市と交通、材料工学の専門知識に加えて、「デザイン思考」と「データサイエンス」を身に付けた、これからの都市デザインを担う人材を育成します。

3年次の「地域デザインPBL」では、全学生が地域課題の発見・解決に取り組みます。地域を知る自治体や企業の方々から助言をいただきながら、「デザイン思考」や「データサイエンス」を駆使して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で、皆さんもこの学部で未来の社会を考えてみませんか。



都市デザイン学部長 渡邊 了

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 ● 高等学校教諭一種免許状(理科)
● 中学校教諭一種免許状(理科)
- 都市・交通デザイン学科: ● 技術士補 ● 技術士 ● 一級施工管理技士(土木、建築、管工事、電気工事、造園、建設機械)
● 測量士補 ● 測量士 ● 高等学校教諭一種免許状(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 ● 高等学校教諭一種免許状(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(警察庁、気象庁、国土地理院、北陸地方整備局、金沢国税局、秋田地方財務局など)
(前身の理学部地球科学科の実績含む) ● 地方自治体(富山県庁、小矢部市役所など) ● 高等学校教員 ● 日本郵便 ● 北陸銀行 ● YKK
● インテック ● ウェザーニューズ ● シノプス ● 日本ソフテック ● JCOM ● 丸栄運輸機工
● 日特建設 ● 日本海建興 ● 協振技建 ● 日本海コンサルタント ● NTTフィールドテクノなど

【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: ● 富山県庁 ● 石川県庁 ● 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 ● 大日本コンサルタント ● 三井共同建設
コンサルタント ● 日本海コンサルタント ● 国土開発センター ● 川田工業 ● 佐藤鉄工 ● インテックなど
*他、シンクタンク、住宅メーカー、鉄道事業者、道路事業者、環境・建設・都市計画・測量等コンサルタントなどが期待されます。

【主な進学先】 富山大学大学院、東京工業大学大学院、大阪大学大学院、名古屋大学大学院、筑波大学大学院

- 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
(前身の工学部材料機械工学科の実績含む) ● 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先生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

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養成

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養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養成しています。

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養成しています。



医学部長 関根 道和

入学定員 医学科:105人／看護学科:80人

このような人を求めています

- 【**医学科**】 医学科では、以下の素質を有する優秀な人材を求めます。
- ・人の命の大切さを理解し、人として医師としての倫理感を持ち、他者にやさしく温かい心を持つ人。
 - ・医師として必要な専門的知識や技能を常に維持し向上させるために、自ら学ぶ習慣を持つ人。
 - ・国際的な視野に立って、医学や医療の発展に寄与でき、地域医療などの社会的ニーズに対応できる人。

【**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以下のことをアクティブに学びます：①健康な人と病気の場合の人体の構造とその機能(臓器レベル、細胞レベル、分子レベル)；②患者の診察や治療(臨床)に必要な医学的知識；③国民全体の健康を守るために必要な保険制度や公衆衛生など社会において必要とされる医学的知識。さらに、これら学んだ医学的知識を応用して、診療の基本を学びます。

【**看護学科**】 看護学を体系的に学修します。

- 1年次：教養教育科目を中心に、看護基礎科学・基礎看護学も学び始めます。
- 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も学び始めます。
- 3年次：各専門領域の看護学を中心に学び、後期後半からは臨床実習が始まります。
- 4年次：臨床実習、看護研究を学び、看護学の統合・発展・探求につなげます。

●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

【**医学科**】 医師として自ら目指す目標と、世界への幅広い関心・知識を持ち、自ら考え、自分の行動に対して責任を持てる人。医師として必要とされる医学的知識を体系的に持ち、それを総合的に活用でき、新しい知識を吸収できる人。医師として医学や医療の現場の問題を発見・理解し、問題解決に必要な知識やデータを活用して問題を分析でき、問題解決のために考えたり判断したりでき、適切に行動できる人。チームの中で協動的に公平に行動できる人。医師の役割と責任を自覚し、地域と国際社会のために行動できる人。医師として様々な人々の思いや考えを理解でき、自分の考えを表現し、意見を交わすことができる人。

【**看護学科**】 地域社会、国際社会に貢献できる意思と能力を身に付けます。

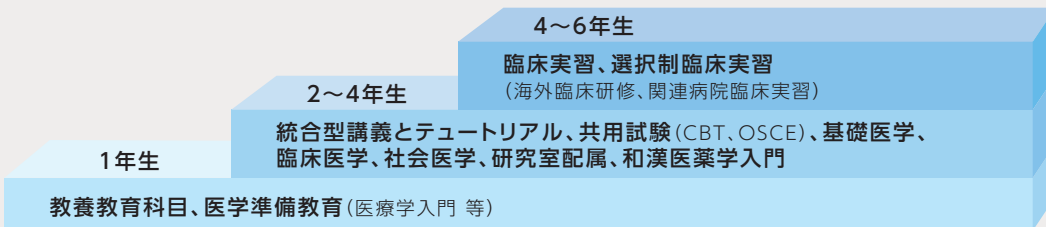
- ・総合的な人間理解に向けた幅広い知識とそれを応用する能力を身に付けている。
- ・看護実践能力を身につけ、看護職としての責務を果たす能力を身に付けている。
- ・社会の多様で個性性の高いニーズへの対応策を創造する能力を身に付けている。
- ・語学力及びコミュニケーション技術を駆使して情報を主体的に判断して適切に活用できる能力を身に付けている。

●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

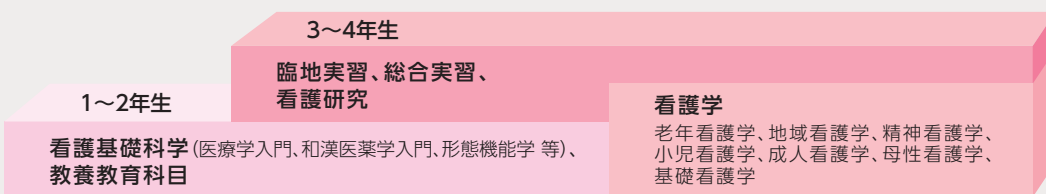
医学科

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。

●養護教諭二種免許状

※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 (2021年度卒業者)

医学科：〈富山県内〉●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

〈富山県外〉●東京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

●山梨大学医学部附属病院 ●東京慈恵会医科大学附属病院 ●自治医科大学附属病院など

主な就職先 (2021年度卒業者)

看護学科：●富山大学附属病院 ●富山赤十字病院 ●金沢大学附属病院 ●市立砺波総合病院 ●石川県立中央病院

●信州大学医学部附属病院 ●新潟大学医歯学総合病院 ●大阪大学医学部附属病院

●富山県庁 ●富山市役所など



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)の修得、病気の理解、患者様に寄り添う心の醸成を目的とした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

入学定員 薬学科:70人/創薬科学科:35人

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学から先端薬学までの創薬科学に関する幅広い学識を構築・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

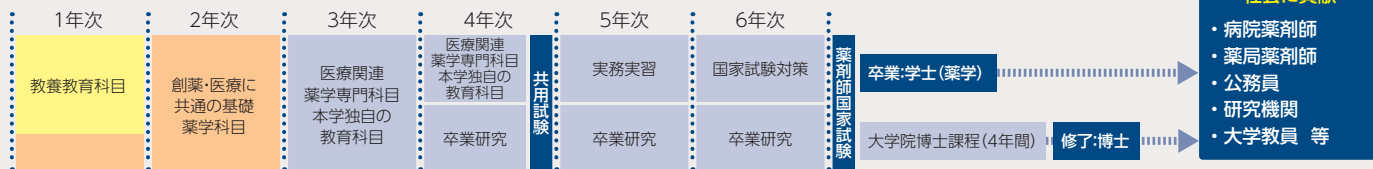


薬学部研究棟

学修の流れ

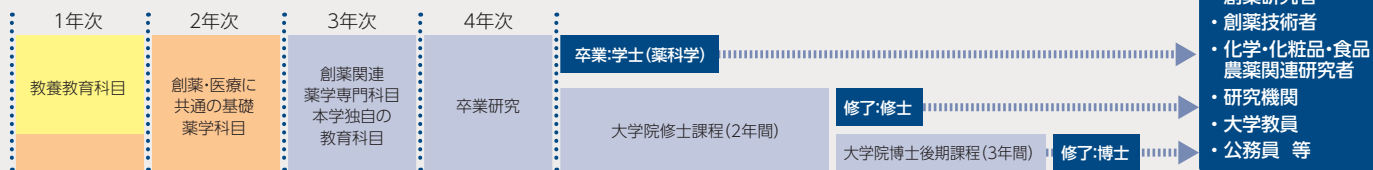
薬学科

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 (2021年度卒業生)

- 薬学科:**【病院・調剤薬局】 ●富山大学附属病院 ●富山西総合病院 ●射水市民病院 ●名古屋大学医学部附属病院
●インホールディングスなど 【公官庁・企業】 ●沖縄県 ●石川県 ●アステラス製薬 ●日本新薬 ●協和キリンなど
【大学院博士課程】 ●富山大学
- 創薬科学科:**【大学院博士前期(修士)課程(進学率99%)】 ●富山大学 ●大阪大学 ●静岡県立大学
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
【企業】 ●救急薬品工業 ●十全化学 ●日医工 ●大塚製薬 ●中外製薬 ●マルホなど
- 大学院博士後期(博士)課程:**【企業・大学等】 ●ツムラ ●富山大学など



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希少な学部です。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、自在な組合わせで履修できる『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づくり技術が進出してきてくれると思われま

す。今後、仮想空間と現実空間が融合した新しい社会(Society 5.0)の中で末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

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
- ビジュアルデザイン
- クラフトデザイン



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

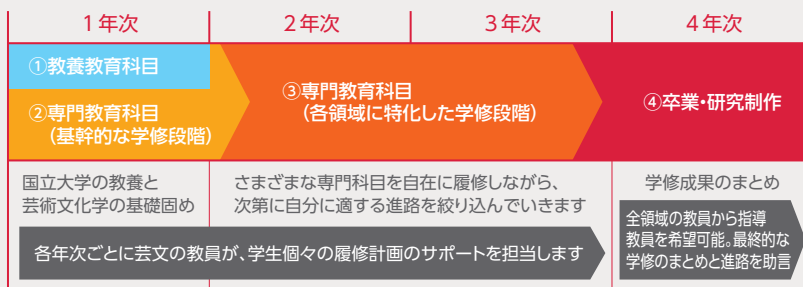
芸術文化の「つくり手」(創造的表現、伝達者)、「つかい手」(既存技術、成果の活用者)、「つなぎ手」(新たな美意識の提案者)として、次世代社会の調和的発展に貢献する人材を育てます。学位は学士(芸術文化学)が授与されます。

●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
(2021年度卒業生)

- 北陸航測 ● 日本電設工業 ● 西部電気建設 ● 銭屋本舗 ● 天童木工 ● 本田技術研究所 ● コニカミノルタジャパン
- 大和ハウス工業 ● 一条工務店 ● 稲沢設計室 ● リトルクリエイティブセンター ● グリーンノートレーベル ● 加藤研磨製作所
- ジャパンビジュアルサポート ● 福島印刷 ● リビングハウス ● 秋田石材 ● 劇団四季 ● 立山科学 ● 岡部 ● ハーバーハウス
- ソフトバンク ● 北國新聞 ● 前田製作所 ● 箔一 ● 安江工務店 ● 本田技術研究所 ● 金沢市役所 ● 能作 ● 加古川市役所
- 独立行政法人地域医療機能推進機構 ● マツダ ● 助野 ● 加賀市役所 ● 財団法人長野県文化振興事業団
- 公益財団法人三重県文化振興事業団

[主な進学先]

- 富山大学大学院 ● 京都市立芸術大学大学院 ● 大阪市立大学大学院 ● 筑波大学大学院
- 東京工業大学大学院 ● 横浜国立大学大学院

大学院

Graduate School



人文社会芸術総合研究科

[修士課程]

人文社会芸術総合研究科は、人文・社会・芸術に関わる諸分野の視点から“人”と“地”の健康を実現します。

幅広い分野の基盤的能力を有し、人文、社会、芸

術に関わる諸分野についての高度な専門的学識、高い倫理観と豊かな創造力、領域を横断した複眼的視野を備えることにより、新たな価値、文化、社会を創ることができる人材を養成します。

総合医薬学研究科

[修士課程]

総合医薬学研究科は、医学、薬学及び看護学を総合した特色ある教育と研究を礎とし、幅広い知識を基盤とする高い専門性と人間尊重の精神を基本とする豊かな創造力を培い、学術研究の進歩や社会に積極的に貢献できる総合的な判断力を有する高度医療専門職業人又は教育研究者としての人材を育成することを目的としています。

医学・薬学・看護学分野における基盤的研究の深化とこれら分野間の連携・融合の更なる強化を図り、医学・薬学・看護分野の枠組みを超えて協同するため、医学・薬学・看護学分野を包括する総合医薬学専攻を1専攻として組織し、専門分野(医科学、看護学、薬科学)ごとに学位プログラムを設けます。

理工学研究科

[修士課程]

理工学研究科は、理工学及びその関連分野の学術的な理論及び応用を教授研究し、その深奥を究め、高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識、卓越した能力、及び倫理観を培い、自然科学及び科学技術の発展に寄与することを目的としています。

この目的の下、高度専門職業人の養成を目指し、「豊かな学識、英語力、論理的思考力及び様々

な課題を多面的な視点で捉える俯瞰力を基盤とし、理工学分野における高度な専門知識と研究能力、高度の専門性を要する職業に必要な実践的能力及び研究倫理に関する規範意識を身に付け、新たな理工学の知を創造し、更なる価値を生み出し、社会が直面する課題に解決策を提示できる能力を備えた人材」を養成します。

持続可能社会創成学環

[修士課程]

持続可能社会創成学環は、持続可能な社会の構築に必要な理工学及び社会科学の学際的な理論及び学際的な応用を教授研究し、その深奥を学び、高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識、卓越した能力及び倫理観を培い、持続可能社会の構築に貢献する人材の育成を目的と

しています。

この目的の下、多岐にわたる複雑化した現代の課題を解決し、「持続可能な社会」を実現するために、「地域」と「地球規模」の両方の視点を持ち、高度な知識・技能を駆使して課題解決できる人材を育成します。



医薬理工学環

[修士課程]

医薬理工学環は、医学、薬学、理学及び工学を総合した特色ある教育と研究を礎とし、幅広い知識を基盤とする高い専門性と人間尊重の精神を基本とする豊かな創造力を培い、学術研究の進歩や社会に積極的に貢献できる総合的な判断力を有する専門職業人又は教育研究者としての人材を育成することを目的としています。

医学・薬学・理学・工学共通の大学院共通科目、医薬理工学環共通科目などを開設し、学際的な総

合力を育成します。また、融合型・分野横断的教育を目的として、分野を横断した他の研究室での実験・実習指導や他分野の教員を副指導教員とするシステムを導入します。融合型・分野横断的な教育／研究を実施することで学生並びに教員の分野を超えた交流が活発化し、その結果として、多様な環境に身を置くことで学生のモチベーションを高めることができると考えています。

教職実践開発研究科

[専門職学位課程]

教職実践開発研究科(教職大学院)は、高度な実践力・課題解決力を有する教員(スクールリーダー)を養成することで、富山県における教員養成全般に対する先導的・主導的役割を果たすため、富山大学と富山県教育委員会の強い連携・協働体制の下に設置されました。

本研究科は、学校教育全体を俯瞰する力を養い、富山県において特に必要とされる教育の方

法・指導技術に関する高い実践力を身に付けます。また、学校実習では現場でしか分からないことを経験することにより理論と実践の往還による実践力の涵養を確かなものとし、修了時には授業での学びや学校実習での体験を体系的に結び付け、自らの教育実践を省察するとともに、教育現場に還元する提案を行う教育を行います。

医薬・理工の各分野を連携した融合型大学院 ～生命融合科学教育部、医学薬学教育部、理工学教育部～

先端科学技術の急速な発達にともない、従来からある医学、薬学、理学、工学などの個別の分野だけでは対処できない様々な課題が増えました。これらに対処するためには、それぞれの学問分野を相互に連携させ、総合的な視野から複合的分野に取り組むことができる人材の

育成が求められています。

本学では、医学薬学教育部、理工学教育部及び医薬・理工を融合させた生命融合科学教育部が連携・共同して、知による豊かな社会の創成を目指した教育と研究を行っています。

生命融合科学教育部

[博士課程]

生命融合科学教育部では、脳神経系を中心とした生命システムの解明からヒトの健康維持・障害支援に関わる物質や機能材料及び情報・機械システムの開発までを視野に入れた先端的な知識と技術を教育し、これからの先端生命科学技術、高齢化福祉・高度医療、生命環境などの社会活動分野において、領域横断的に活躍できる人材を養成

することを目的としています。

医・薬・理・工という4つの大きな学系が生命科学に結集して教育にあたるのは我が国でも初の試みです。また、障害を持つ学生に開かれた大学院教育を目指し、障害者の視点と感性を導入・共有して新しいスタイルの教育・研究を展開します。

医学薬学教育部

[博士課程]

医学から薬学にわたる幅広い知識を基盤に、高い専門性と人間尊重の精神を基本とする人材育成が目標です。学術研究の進歩や社会に積極的に

貢献する特色ある研究教育を通じ、総合的な判断力を備える優れた人材育成を行っています。

理工学教育部

[博士課程]

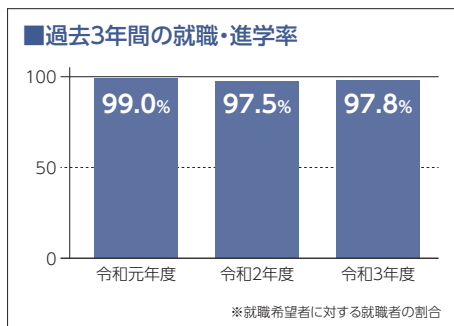
理学及び工学分野の積極的融合により新たな学際領域、数理・ヒューマンシステム科学、ナノ新機能物質科学、新エネルギー科学及び地球生命環境科学の分野における科学・技術の高度化に対

応でき、独創的な研究能力を有する研究者や地域産業の中核的担い手となる高度技術者を育成しています。

就職支援・キャリア支援

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、都市デザイン学部及び薬学部(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
- ⑦PC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、主に3年次の夏季休業期間に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。



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。



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。本学学生を積極的に採用する、様々な業種の企業が参加します。



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		
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	その他全時期を通して個別相談・模擬面接	
	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～	・就職活動本格化／各種就職情報サイトオープン		
	4月	・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～	・選考活動		
	10月～	・内定式		
		・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→教育・学生支援→「就職・キャリア支援」



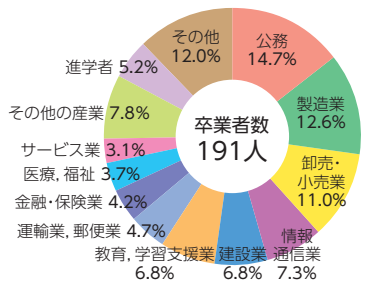
令和3年度 卒業生の進路状況(学部別・業種別)

令和4年5月1日現在

人文学部

[その他の産業]
不動産業、物品賃貸業
学術研究、専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業
生活関連サービス業、娯楽業
複合サービス事業
上記以外のもの

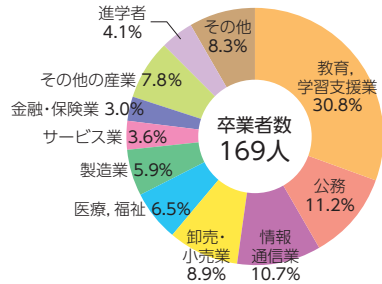
就職率 **95.2%** 進学率 **5.2%**



人間発達科学部

[その他の産業]
建設業
電気・ガス・熱供給・水道業
不動産業、物品賃貸業
学術研究、専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業
生活関連サービス業、娯楽業
複合サービス事業

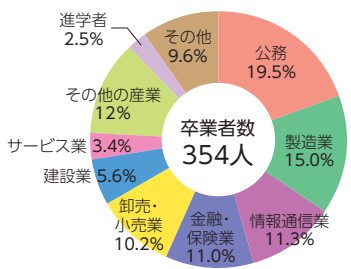
就職率 **97.4%** 進学率 **4.1%**



経済学部

[その他の産業]
農業・林業
運輸業、郵便業
不動産業、物品賃貸業
学術研究、専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業
教育、学習支援業
医療、福祉
複合サービス事業

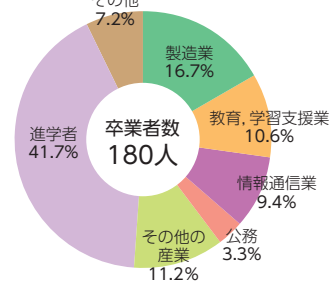
就職率 **97.8%** 進学率 **2.5%**



理学部

[その他の産業]
建設業
卸売・小売業
金融・保険業
不動産業、物品賃貸業
学術研究、専門・技術サービス業
医療、福祉
サービス業

就職率 **97.9%** 進学率 **41.7%**

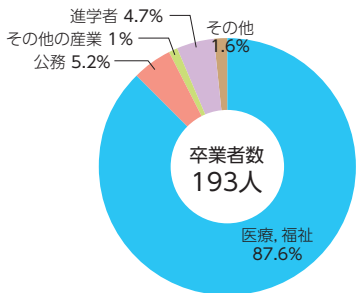


医学部

(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 **10.0%**

[その他の産業]
生活関連サービス業、娯楽業
教育、学習支援業

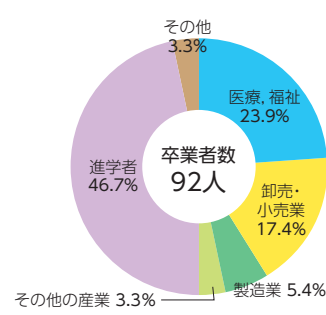


薬学部

(薬学科)
就職率 **97.9%**
進学率 **2.0%**

(創薬科学科)
就職率 **100%**

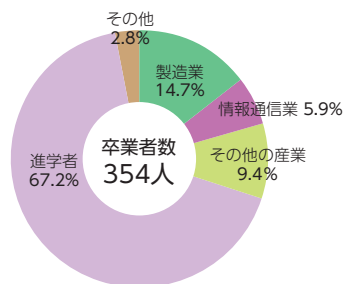
[その他の産業]
学術研究、専門・技術サービス業
公務



工学部

[その他の産業]
建設業
電気・ガス・熱供給・水道業
運輸業、郵便業
卸売・小売業
金融・保険業
学術研究、専門・技術サービス業
医療、福祉
サービス業
公務

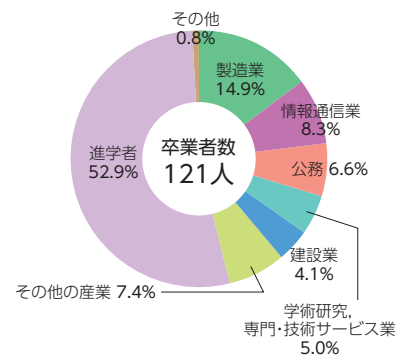
就職率 **98.1%** 進学率 **67.2%**



都市デザイン学部

[その他の産業]
農業・林業
運輸業、郵便業
卸売・小売業
不動産業、物品賃貸業
教育、学習支援業
サービス業

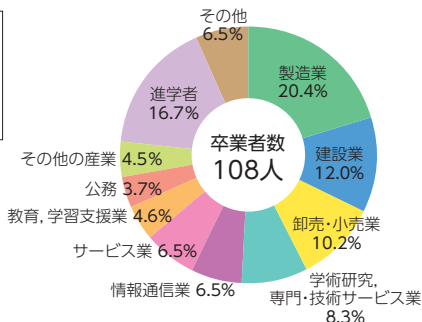
就職率 **98.2%** 進学率 **52.9%**



芸術文化学部

[その他の産業]
農業・林業
運輸業、郵便業
宿泊業、飲食サービス業
生活関連サービス業、娯楽業
医療、福祉

就職率 **98.8%** 進学率 **16.7%**



(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、卒業者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) グラフの卒業者数は、学部全体の卒業者数を表す。

VOICE

01

分かりやすく より迅速な対応を目指して



国立大学法人 富山大学
鳥山 悦世

- 人文学部人文学科 / 2019年3月卒業
- 富山県出身 (高岡高等学校)
- 本学での課外活動 / 合唱団・アカペラサークル

富山大学への就職を希望したのは、学生さんが自由に授業を受けている様子や、楽しげにサークル活動している雰囲気が好きだったこと、出身校なので自身の経験が生かせるのではないかと思ったことからです。今は経済学部の総務を担当しています。先生方とのやり取りで「迅速な対応ありがとうございます」と連絡があると、とてもうれしく、やりがいを感じます。普段から自分が「こうしてくれたら分かりやすい」と思う対応を心がけています。これからも様々なことを勉強し、問い合わせに自信をもって迅速に答えられるようになりたいと思っています。

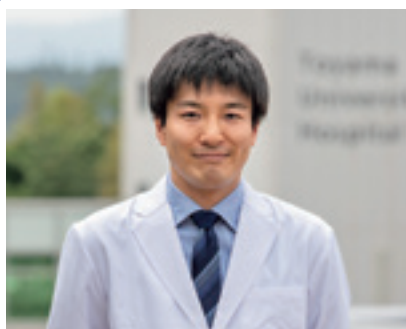
後輩へのワンポイントアドバイス

在学中に二つのサークルに入っていて、他キャンパスの先輩・後輩との交友関係を築けたことが、大きな宝物になりました。何気ない会話から視野が広がりましたし、他学部・他キャンパスの授業状況などの知識を得ることができ、今の業務にもとても役立っています。富山大学のサークルは、他キャンパスとの交流が盛んに行われています。また現在は、他キャンパスの学生も五福キャンパスで教養教育の授業を受けています。交友関係は卒業後も仕事の情報交換をしたり、ストレス解消の支えになったりします。キャンパスの違う学生と接するチャンスがあれば、積極的に交流して欲しいと思います。

VOICE

02

人とのつながりに感謝し、学生さんをサポート



富山大学附属病院 薬剤部 (学術研究部 薬学・和漢系)
新澤 健太

- 薬学部薬学科 / 2017年3月卒業
- 医学薬学教育部薬学専攻 / 2021年3月修了
- 神奈川県出身 (多摩高等学校)
- 課外活動 / バレーボールの審判員

大学教員として、研究を続けながら講義や実習などを受け持っています。在学中は、先生方や先輩・後輩との交流、患者さんとのコミュニケーションを通して、人の温かさを実感し、大きく成長することができました。今度はそれを、未来に向かって奮闘する学生の皆さんに返していきたい、成長を応援したいという思いが、大きなやりがいになっています。「人の役に立てる自分であり続けたい」というのが僕の最大の目標。これからも学生さんたちの頑張りや成長を見守りながら、自らの研究も誰かの役に立つ日を目指して頑張ります。

後輩へのワンポイントアドバイス

学生時代から続けているバレーボールの審判員など、いろいろな経験で培った粘り強さが僕の持ち味。苦勞も多かったですが、多くの出会いに恵まれ、得がたい経験がたくさんできました。皆さんはこれから大学や学部選択など、決断に悩むことが多くあると思います。具体的な夢や目標が決まらなくても、今いるところで「ベストは尽くした!」と言えるような努力を重ねていれば、いつかきっと見つかる日が来ます。そして、大学生活では、学内・学外問わず広い世界で交流を持って欲しいと思います。様々な立場を知って視野を広げ、それまで気がつかなかった視点を増やせるような経験を重ねて欲しいと思います。

VOICE

03

ものづくりができる喜び お客様にベストな提案を



助野株式会社 高岡LAB企画部
小池 杏奈

- 芸術文化学部 / 2018年3月卒業
- 芸術文化学研究科 / 2020年3月修了
- 岐阜県出身 (郡上高等学校)
- 本学での課外活動 / TommyDining、茶道部

助野株式会社には自社工場兼開発施設のLABがあり、編み機に触りながら商品企画ができるところに魅力を感じました。現在は他社ブランドの製品開発を担当しています。原料の知識や靴下、編み機の構造などの理解が必要不可欠な仕事です。大変な事もありますが、入学当初から希望していたものづくりができる喜びと、日々の学びがあります。試行錯誤を重ねた製品が世の中に出た時が、一番うれしい瞬間です。今後は、より一層知識を身に付け、どのようなお客様に対してもベストな提案ができるようになることが目標です。

後輩へのワンポイントアドバイス

今、こうしてものづくりの仕事ができているのには、大学時代に課題製作に打ち込んだことが大きく影響していると思います。在学中の専攻は分野が違う漆工芸でしたが、課題製作を通して学んだのは、「ものづくりの勘所」。塗りや研ぎの技術習得から、CADや3Dプリンター等の先端技術の活用など、幅広く学ぶことができました。また、失敗と成功を繰り返して、ものづくりにおいて押さえるべきポイントを理解することができました。ものづくりは、実際に手を動かしてみないと分からない事がたくさんあります。ぜひ、課題をただの課題としてこなすのではなく、完成までの過程を楽しんでみてください。

国際交流

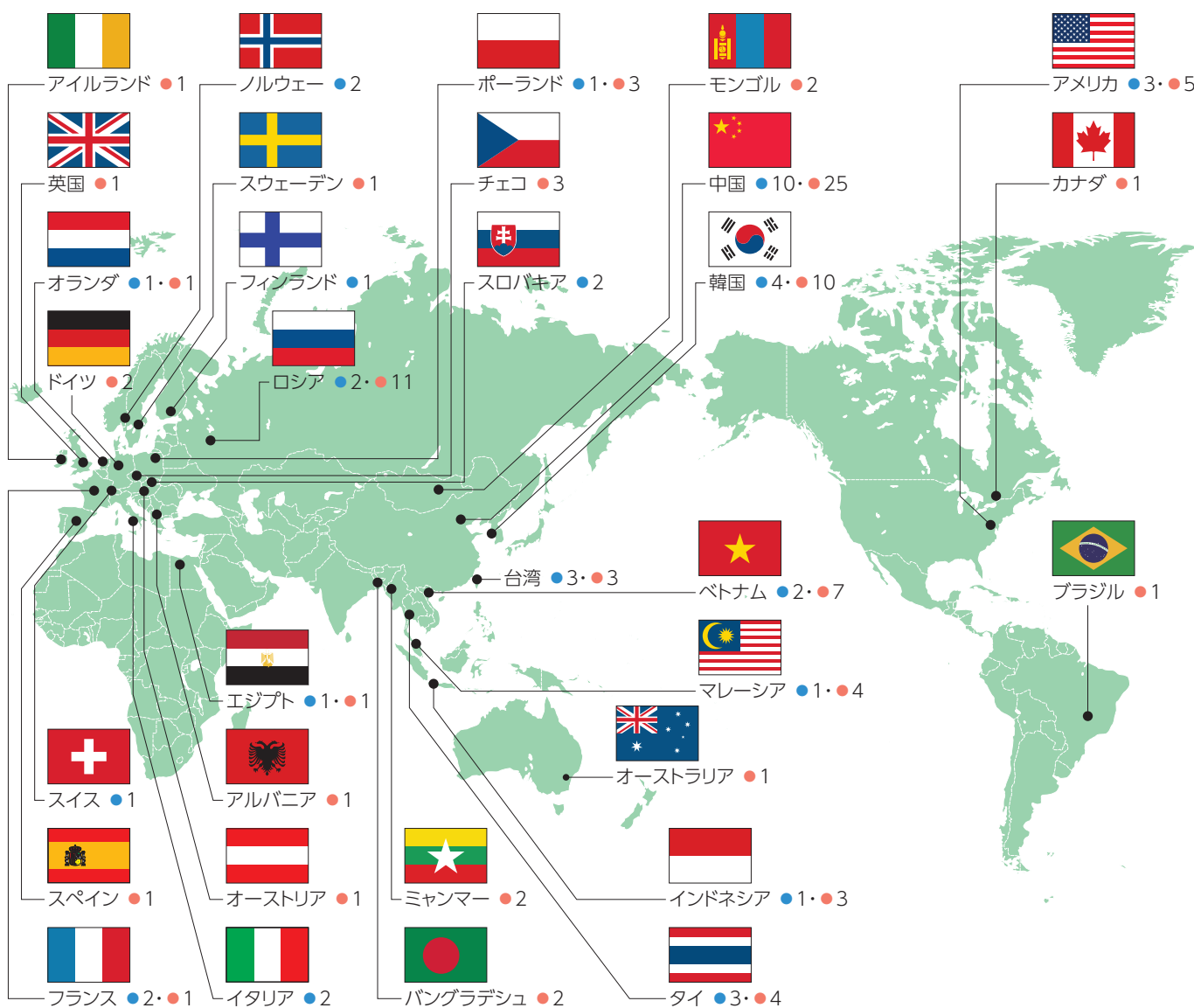
国際交流

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、18か国・地域、42機関と大学間交流協定を締結し、27か国・地域、98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4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4年5月1日現在(人)

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(12か国)	199	48	3	250
ヨーロッパ(3か国)	2	0	2	4
アフリカ(3か国)	2	3	0	5
中近東(1か国)	0	2	0	2
中南米(1か国)	3	1	0	4
大洋州(1か国)	1	0	0	1
計21国・地域	207	54	5	266

海外留学研修制度

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、日本では得られない貴重な体験を通じて、国際的な視野を育むことができます。

■短期英語研修プログラム

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(春季休業中)	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実施研修費用 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。

※この他に学部等が実施するプログラムがあります。

※2019年度実施のプログラムです。年度によって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



人文学部 岡村 豊樹

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

■ 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」



課外活動紹介

3つのキャンパスで、体育系や文化系の多彩な部やサークルが活動しています。

ヨット部



勝つために。
チーム一丸となって
インカレ団体戦を目指す

「全日本学生ヨット選手権」団体戦の出場を目標に、「富山県新湊マリーナ」で、海上練習に励んでいます。私たちが行っているセーリング競技はカレッジスポーツの一つで、大学から始める人が多いのが特徴です。先輩が丁寧に指導しますので、初心者の方でも安心してチャレンジできます。セーリング競技の楽しさは、風や潮の流れなどの自然を分析し、頭脳を使って走ることと、チームワークの大切さにあります。レースで強豪校に勝った時、仲間の順位が良かった時の達成感は、一言では言い表せないほど。セーリングをする機会は、社会に出るとなかなか無いと思います。海に魅了された明るい仲間たちと一緒に、この楽しさをぜひ大学で体験してください。



主将 佐野 巖 (4年)
五福キャンパス
(理学部・物理学科)
兵庫県出身 (滝川高等学校)

赭鞭会 (しゃべんかい)



医学・薬学以外の
視点も大切に、
東洋医学を学ぶ

持ち回りで講師を務め、漢方や東洋医学の理論についての勉強会を行っています。また、薬剤師資格を持つ顧問の先生監修のもと、実際に生薬を煎じて香りや味を体験し、漢方薬への理解を深めています。近々50周年を迎える当会には、現在約80人が在籍しており、幅広い分野でOBが活躍しています。これまでは杉谷キャンパスの学生がメインでしたが、オンライン勉強会のノウハウを学んだので、今後は他キャンパスの学生にも参加してもらい、工学や文学や芸術などの視点で、東洋医学や漢方への理解を深めていくことが目標です。一人では勉強内容に偏りが生じたり、継続が難しかったりすることもあります。同じ志を持つメンバーと一緒に学んでみませんか？



会長 吉川 脩太郎 (2年)
杉谷キャンパス
(医学部・医学科)
東京都出身 (小山台高等学校)

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
オリエンテーリング部
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
ホワイトシユリプス (フロアホッケー)
ヨット部
ラグビーフットボール
陸上競技部
ワンダーフォーゲル部

<文化系>

Digital Art CLUB
F.D.C (民族舞踊サークル)
F.S.C (フォークソングサークル)
M.M.S (軽音楽)
Partners (国際交流サークル)
Photo-Me (写真サークル)
TCG 研究会
あおぞらレクリエーションサークル
アカペラサークル BABYZ BREATH

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
緒-itoguchi- (SDGsの取組み)
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
街なかマ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

■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。
あなたと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

Tommy Dining

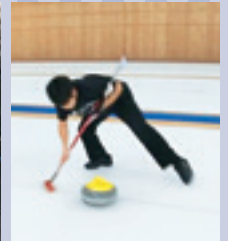
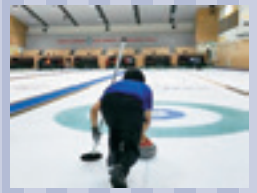
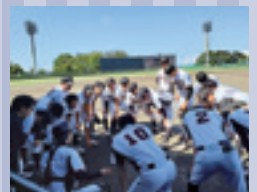


**ものづくりが好き！
自由な発想で
雑貨制作を楽しむ**

雑貨の制作から、展示の企画・運営・販売までを手掛ける雑貨屋サークルです。年に2回、高岡市御旅屋通りにある「芸文ギャラリー」で出店しています。作品販売という形を通して、お客様から評価していただけるやりがいのあるサークルです。ものづくりが好きなメンバーが集まって、なごやかな雰囲気で開催しています。自由な発想を形にして、それをメンバーのアドバイスでブラッシュアップさせていくのは、視野が広がって勉強にもなります。また、雑貨制作以外にも、内装デザインやグラフィックデザイン、企画運営など、幅広い経験ができます。雑貨が好き、可愛いものが好き、手作りが好き、デザインが好きの方、気軽に見学にいらしてください。



サークル長 垣地 菜凜 (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(高岡工芸高等学校)



杉谷キャンパス

〈体育系〉

ITF テコンドー部
アーチェリー部
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
囲碁・将棋部
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

国際医療研究会
茶道部
三曲会
写真部
楮漉会
小児科訪問サークル・青い鳥
書道部
美術部
ボランティア同好会

高岡キャンパス

〈体育系〉

剣道部
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
.PDF
Tommy Dining
学生会

ガラス部

クリエイ党 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

陶芸サークル

学生生活

入学料・授業料

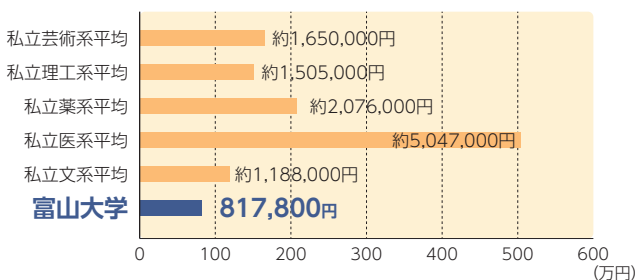
本学の入学料・授業料(令和4年度)は、以下のとおりです。

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(入学料と授業料の合計)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2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

入学料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。)

入学料の徴収猶予制度

経済的理由によって納付期限までに入学料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、入学料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※	入学料・授業料免除	入学料・授業料免除 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、入学料・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、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。

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2,500名(約27%)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。(https://www.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事の相談も受け、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。



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。



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



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。

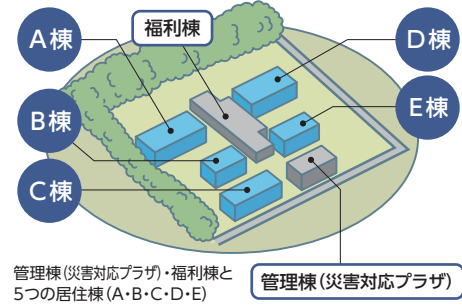
初めての一人暮らし、不慣れな地での学生生活…。新しい生活には不安がつきものですが、新樹寮なら入寮時から管理人がサポートします。

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便利です。各棟へは学生証により入寮可能です。



新樹寮は7つの棟から成り立っています



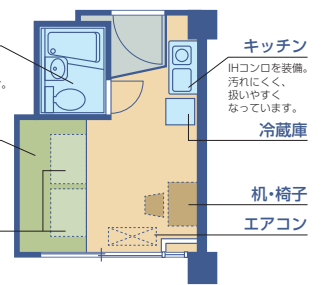
居室の設備

- ・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。

ベッド
薄敷きのベッド(収納付)は使いやすく、調整効果にも優れます。

ベッド下収納



■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。

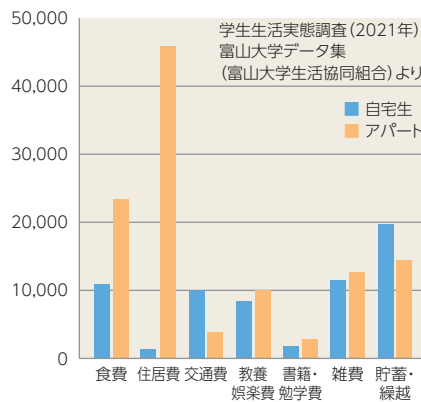
住まいの斡旋

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、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。

■富大生の1ヵ月の生活費の内訳(単位:円)



支出項目	自宅	アパート
食費	10,930	23,350
住居費	1,380	45,950
交通費	10,150	3,690
教養・娯楽費	8,280	9,930
書籍・勉学費	1,800	2,730
雑費	11,490	12,640
貯蓄・繰越	19,700	14,340
支出合計	63,730	112,630



富山大学をもっと知りたい方へ

富山大学

Open Campus 2022

対面開催



おもしろい
富山大学

詳細はこちら

<p>五福 Campus</p> <p>8/6 (土)</p>	<p>杉谷 Campus</p> <p>7/17 (日)</p>	<p>薬学部</p> <p>8/2 (火)</p>	<p>医学部 医学科</p> <p>8/3 (水)</p>	<p>医学部 看護学科</p> <p>7/16 (土)</p>
---------------------------------	----------------------------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------------

富山大学の入試情報アプリ

アプリを使えばこんなに便利!



- アプリは無料だよ!
- 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!



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!

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/>



富山大学広報誌など最新号はこちら 富山県進学パンフレットはこちら

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



その他、各種問合せ先、求人情報、学生相談室など情報満載!



キャンパスマップ

五福キャンパス 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



- 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
放射性同位元素実験施設
- 11 自然科学研究支援ユニット
極低温量子科学施設
- 12 人文学部
- 13 中央図書館
- 14 第1体育館
- 15 武道場
- 16 大学食堂
- 17 第2体育館
- 18 学生会館、学生支援課、
学生支援センター
就職・キャリア支援センター、
就職支援室
- 19 教育学部
- 20 教育研究実践総合センター
- 21 共通教育棟、学務課
- 22 地域連携推進機構生涯学習部門、
留学支援課、国際交流課
- 23 黒田講堂
- 24 入試課、アドミッションセンター
- 25 国際交流センター
- 26 第3体育館
- 27 学生支援施設 (サークル棟)
- 28 工学部、都市デザイン学部
- 29 学生会館、学生支援課、
学生支援センター
- 30 研究推進機構産学連携推進センター
- 31 第2大学食堂
- 32 グラウンド1
- 33 グラウンド2
- 34 総合教育研究棟 (工学系)
- 35 災害対策プラザ
- 36 職員会館
- 37 都市デザイン学部 実験実習棟

五福キャンパス

〒930-8555 富山市五福3190
代表電話: 076-445-6011

バス 富山きときと空港から富山駅まで約20分
富山駅 [南口側] から約20分

市内電車 富山駅 [南口側] から約15分

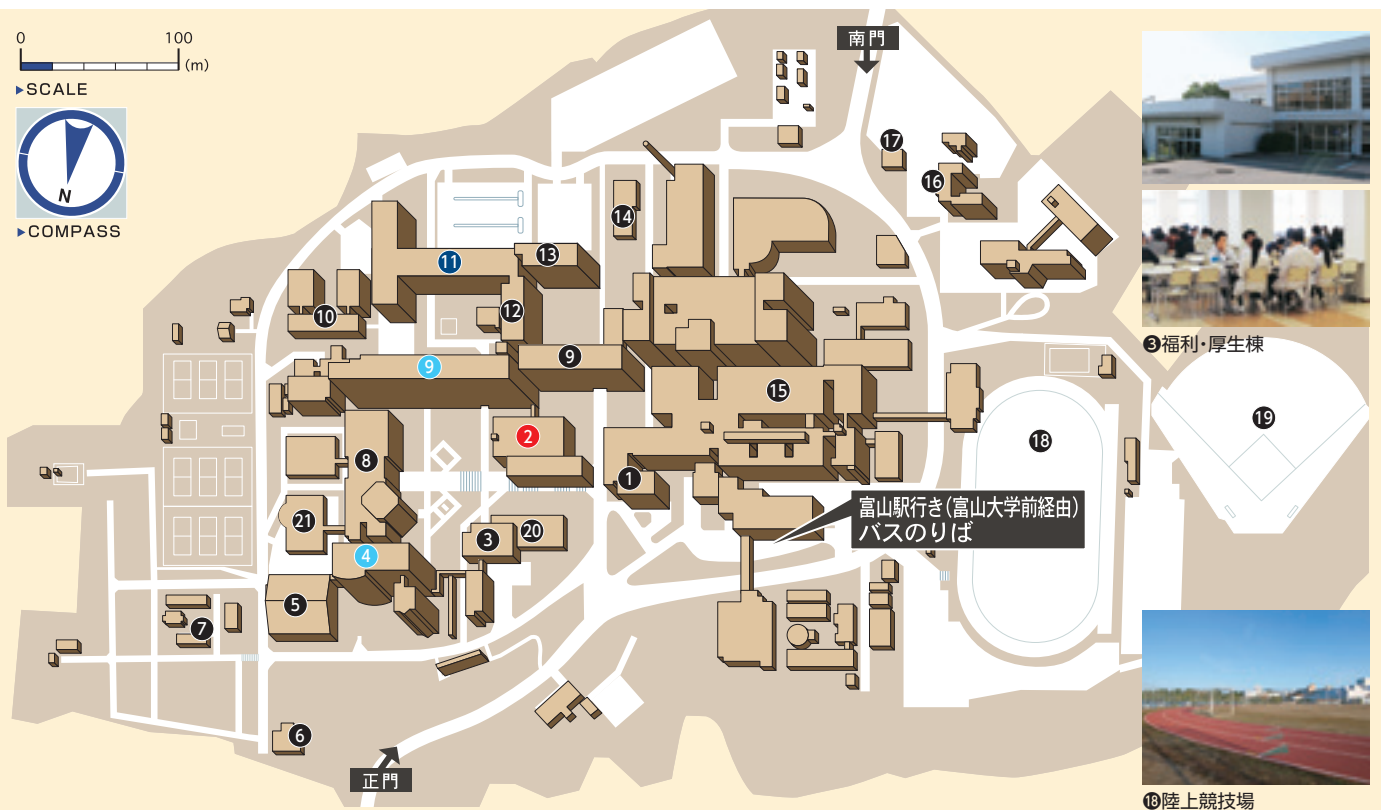
タクシー 富山きときと空港から約20分
富山駅 [南口側] から約15分

車 北陸自動車道「富山西IC」から約15分
または「富山IC」から約20分

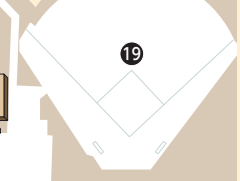
■ 各キャンパスの構内を
Googleストリートビューで確認できます。
本学ウェブサイトをご覧ください。



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



3 福利・厚生棟



19 野球場



10 陸上競技場



8 講義実習棟



7 薬用植物園



21 医薬イノベーションセンター



2 医薬学図書館



9 医学部研究棟



3 福利・厚生棟



19 附属病院

杉谷キャンパス

〒930-0194 富山市杉谷2630
代表電話: 076-434-2281

バス 富山きときと空港から富山駅まで約20分
富山駅[南口側]から約30分

タクシー 富山きときと空港から約25分
富山駅[南口側]から約25分

車 北陸自動車道[富山西IC]から約5分
または[富山IC]から約25分

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1 管理棟 | 12 共同利用研究棟 |
| 2 附属図書館(医薬学図書館)、
医薬系学務課 | 13 和漢医薬学総合研究所 |
| 3 福利・厚生棟 | 14 民族薬物資料館・
薬学研究資料館 |
| 4 看護学科研究棟 | 15 附属病院 |
| 5 体育館 | 16 国際交流会館 |
| 6 武道館 | 17 附属病院保育所
(スマイルキッズ) |
| 7 薬用植物園 | 18 陸上競技場 |
| 8 講義実習棟 | 19 野球場 |
| 9 医学部研究棟 | 20 災害対策プラザ |
| 10 生命科学先端研究支援ユニット | 21 医薬イノベーションセンター |
| 11 薬学部研究棟 | |



19 和漢医薬学総合研究所

高岡キャンパス 芸術文化学部



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。



9 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。



5 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。



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

- 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



アクセスマップ

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—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)



富山のおすすめスポット6選



① 雨晴海岸



② 環水公園



③ TOYAMAキラリ



④ 松川ペリ



⑤ 海王丸パーク & 新湊大橋



⑥ 立山連峰

入試状況 (令和4年度)

一般選抜(前期日程・後期日程)

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 (注1)(注4)	合格者 (注5)	入学者	募集人員	志願者	受験者 (注3)(注4)	合格者 (注5)	入学者	
人文学部	人文学科	125	350	321	137	123	38	460	127	48	38	
教育学部	共同教員養成課程	62	131	123	72	68	10	105	42	14	14	
経済学部	昼間主 コース	経済学科	94	156	150	105	95	11	188	57	17	10
		経営学科	72	177	170	83	70	10	178	47	22	14
		経営法学科	63	113	105	70	66	9	134	44	10	8
		小計	229	446	425	258	231	30	500	148	49	32
	夜間主 コース	経済学科						4	26	12	7	7
		経営学科						4	27	9	6	4
経営法学科							4	29	10	6	5	
	小計						12	82	31	19	16	
	計						42	582	179	68	48	
理学部	数学科	30	103	97	34	30	10	178	95	15	14	
	物理学科	a	13	45	44	20	17	14	254	133	23	14
		b	8	64	55	9	9					
		小計	21	109	99	29	26					
	化学科	a	17	45	42	22	21	7	167	54	9	5
		b	6	46	42	8	7					
		小計	23	91	84	30	28					
	生物学科		24	40	37	28	26	10	177	81	13	8
自然環境科学科	a	16	51	49	24	24	4	48	48	5	1	
	b	10	136	126	10	9						
	小計	26	187	175	34	33						
	計	124	530	492	155	143	45	824	411	65	42	
医学部	医学科	70	218	167	73	70						
	看護学科	50	79	71	53	47	10	124	22	15	13	
	計	120	297	238	126	117						
薬学部	薬学科	40	153	139	44	43	5	169	64	7	3	
	創薬科学科	29	80	75	34	34	3	57	18	3	3	
	計	69	233	214	78	77	8	226	82	10	6	
工学部 (注2)	電気電子工学コース	a	(47)	53	51	60	58	(12)	144	54	13	11
		b	(23)	59	58	24	21					
		小計	(70)	112	109	84	79					
	知能情報工学コース	a	(51)	88	84	61	57	(3)	71	31	9	8
		b	(24)	97	92	25	22					
		小計	(75)	185	176	86	79					
	機械工学コース	a	(45)	104	101	59	55	(15)	134	52	15	14
		b	(20)	108	102	21	20					
		小計	(65)	212	203	80	75					
	生命工学コース	a	(33)	53	53	37	34	(10)	75	29	10	8
		b	(5)	20	17	7	6					
		小計	(38)	73	70	44	40					
	応用化学コース	a	(33)	64	60	37	35	(10)	86	34	15	14
		b	(5)	17	16	5	4					
小計		(38)	81	76	42	39						
	a	209	362	349	254	239						
	b	77	301	285	82	73						
	計	286	663	634	336	312	50	510	200	62	55	
芸術文化学部	芸術文化学科	a	25	79	76	32	27	10	118	57	14	7
		b	30	50	49	34	33	10	74	31	11	9
	計	55	129	125	66	60	20	192	88	25	16	
都市デザイン学部	地球システム科学科	26	70	67	29	28	10	139	67	13	12	
	都市・交通デザイン学科		24	47	44	24	20	15	194	74	22	20
		a	25	32	30	25	24					
	材料デザイン工学科	b	20	112	109	33	27	13	99	47	21	12
		小計	45	144	139	58	51					
	計	95	261	250	111	99	38	432	188	56	44	
	合計	1,165	3,040	2,822	1,339	1,230	261	3,455	1,339	363	276	

(注1) 受験者数は、無資格者2名(教育学部共同教員養成課程1名、理学部数学科1名)を除いた数。
 (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。
 (注3) 個別学力検査を課さない理学部自然環境科学科は全員受験したものと当該受験者数に計上します。(注4) 追試験受験者を含む。(注5) 追試験合格者を含む。

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	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	3	3	2	2
	機械工学コース	若干名	0	0	0	0
	生命工学コース	若干名	2	2	1	1
	応用化学コース	若干名	0	0	0	0
	計	若干名	6	6	3	3

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

令和4年度 一般選抜合格者平均点は
こちらをご覧ください。

スマホ・
携帯電話は
こちらから

本学ウェブサイト

[https://www.u-toyama.ac.jp/
admission/undergraduate-exam/info/](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



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	88	88	25	25		
教育学部	共同教員養成課程		5	18	18	5	5		
経済学部	昼間主コース	経済学科	A推薦	13	40	40	13	13	
			B推薦	13	21	21	13	13	
		経営学科	A推薦	12	31	31	13	13	
			B推薦	11	26	26	11	11	
		経営法学科	A推薦	9	13	13	9	9	
			B推薦	8	9	9	8	8	
計			66	140	140	67	67		
理学部	数学科		5	14	14	4	4		
	化学科	(第1次選考)	5	10	10	8	—		
		(第2次選考)		—	8	3	3		
計			10	24	(注2) 22	(注2) 7	7		
医学部	医学科		15以内	39	39	15	15		
	看護学科			20	29	29	20	20	
	計			35	68	68	35	35	
薬学部	薬学科		15	75	75	15	15		
	創薬科学科		3	13	13	3	3		
	計			18	88	88	18	18	
工学部 (注1)	工学科	電気電子工学コース	A推薦	(第1次選考)	(10)	4	4	4	—
			B推薦	(第2次選考)	(2)	—	4	2	2
		知能情報工学コース	A推薦	(第1次選考)	(10)	11	11	7	—
			B推薦	(第2次選考)	(2)	—	7	2	2
		機械工学コース	A推薦	(第1次選考)	(5)	2	2	0	—
			B推薦	(第2次選考)	(5)	—	0	0	0
		生命工学コース	A推薦	(第1次選考)	(2)	4	4	4	—
			B推薦	(第2次選考)	(3)	—	4	2	2
		応用化学コース	A推薦	(第1次選考)	(3)	4	4	0	—
			B推薦	(第2次選考)	(2)	—	0	0	0
		A推薦			30	25	(注3) 15	6	6
		B推薦			14	23	23	11	11
		計			44	48	38	17	17
		芸術文化学部	芸術文化学科		募集区分a	20	55	55	22
募集区分b	15				45	45	16	16	
計			35	100	100	38	38		
都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科		A推薦	2	13	13	3	3	
			B推薦	3	3	3	2	2	
	材料デザイン工学科		A推薦	3	1	1	1	1	
			B推薦	1	1	1	1	1	
	計			9	18	18	7	7	
合計			247	592	580	219	219		

(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。(注2)化学科は第2次選考の数を計上。(注3)A推薦は第2次選考の数を計上。

帰国生徒選抜

学部	学科・コース	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	
理学部	数学科	若干名	1	1	0	0	
	物理学科	若干名	1	1	1	0	
医学部	医学科	若干名	3	2	1	1	
薬学部	薬学科	若干名	1	1	1	0	
工学部	工学科	知能情報工学コース	若干名	3	1	0	0
		機械工学コース	若干名	2	1	0	0
芸術文化学部	芸術文化学科 募集区分b	若干名	1	1	0	0	
都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科	若干名	1	1	0	0	
合計		若干名	13	9	3	1	

※帰国生徒選抜については、志願のあった学部、学科、コースのみ記載

社会人選抜

学部	学科	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	
教育学部	共同教員養成課程	若干名	1	1	0	0	
経済学部	夜間主コース	経済学科	6	12	12	6	5
		経営学科	6	9	9	6	6
		経営法学科	6	8	8	6	6
理学部	物理学科	若干名	1	1	1	0	
	生物学科	若干名	1	1	1	1	
医学部	看護学科	若干名	2	2	0	0	
合計		(注1) 18	34	34	20	18	

(注1)社会人選抜の募集人員の合計は、募集人員が「若干名」の学部・学科等を除いた数の合計を示します。

※社会人選抜については、志願のあった学部、学科、コースのみ記載

総合型選抜

学部	学科・コース	募集人員	選抜区分	志願者	受験者	合格者	入学者
教育学部	共同教員養成課程	スポーツ実技型	5	1次	23 (書類選考)	17	—
			最終	—	17	5	5
		理数型	3	1次	1 (書類選考)	1	—
			最終	—	1	1	—
経済学部	昼間主コース	経済学科	4	1次	8	8	6
			最終	—	5	3	3
	経営学科	3	1次	7	7	2	—
		最終	—	1	0	0	
	経営法学科	3	1次	3	3	2	—
		最終	—	2	2	2	
理学部	物理学科	5	1次	0	0	0	—
		最終	—	0	0	0	
	生物学科	4	1次	4	4	4	—
		最終	—	4	3	3	

学部	学科・コース	募集人員	選抜区分	志願者	受験者	合格者	入学者
理学部	自然環境科学科	5	1次	8	8	7	—
			最終	—	7	1	1
医学部	医学科	10	富山県一般枠	16	16	10	10
			富山県特別枠	—	23	23	10
薬学部	薬学科	10	1次	17	17	11	—
都市デザイン学部	地球システム科学科	4	最終	—	11	9	9
			1次	3 (書類選考)	3	—	
			2次	—	3	—	
			最終	—	3	2	2
	都市・交通デザイン学科	10	1次	29 (書類選考)	24	—	
			最終	—	24	12	12
	材料デザイン工学科	3	1次	0 (書類選考)	0	—	
			2次	—	0	0	—
合計			79	142	114	57	57

令和4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	11	1,810
志願者	71	7,310

※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、専修学校の高等課程、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、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5名が入学。



入試関係

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、もっと富山大学を知りたい方、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 トップページ→入試情報→入試関連イベント→大学相談会
<https://www.u-toyama.ac.jp/admission/exam-event/guidance/>

■ スマホ・
携帯電話はこちらから



令和5年度入試

■ 令和5年度入試日程、入学者選抜要項・学生募集要項は本学ウェブサイトよりご確認ください。

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



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/ds/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にアクセスし、希望する資料を請求してください。

インターネット



<https://telemail.jp>

大学案内請求番号 562900

- ・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。土日祝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

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。

ウェブサイト



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

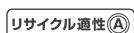
- 人文学部
- 教育学部
- 経済学部
- 理学部
- 工学部
- 都市デザイン学部
- 医学部
- 薬学部
- 芸術文化学部



〒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>



富山大学ウェブサイト
入試資料請求
YouTube公式チャンネル



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

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。