

## Ⅱ. 基本情報

- ・1924年の官立高岡高等商業学校設立から 100年
- ・1944年の高岡工業専門学校設立から 80年
- ・1974年の和漢薬研究所設置から 50年
- ・1999年の留学生センター設置から 25年
- ・2004年の国立大学法人化から 20年

## 【理念】

富山大学は、地域と世界に向かって開かれた大学として、人文社会科学、自然科学、生命科学を総合した特色ある国際水準の教育及び研究を行い、人間尊重の精神を基本に高い使命感と創造力のある人材を育成し、地域と国際社会に貢献するとともに、科学、芸術文化、人間社会と自然環境との調和的発展に寄与する。

## 【目標】

### I 教育 — 高い使命感と創造力のある人材の育成 —

富山大学は、学生の個性を尊重しつつ人格を陶冶するとともに、倫理観を育み、広い知識と深い専門的学識を教授することにより、「使命感と創造力に富む人材を育成する総合大学」を目指す。

1. **学生の主体的な学びを促し**、多様な学修ニーズに応え、教育の質を保証するために、教育環境の充実と教育システムの改善を図り、教員の教授能力の不断の向上に努める。
2. 学士課程では、教養教育と専門教育を充実し、グローバルな知識基盤社会に貢献できる、豊かな人間性と創造的問題解決能力を持つ人材を育成する。
3. 大学院課程では、体系的で高度な専門教育を充実し、現代の多様な課題に果敢に挑戦し解決できる人材を育成する。

### II 研究 — 地域と世界に向けて先端的研究情報の発信 —

富山大学は、学問の継承・発展と基礎的な研究を重視するとともに、現代社会の諸問題に積極的に取り組み、融合領域の研究を推進する。また、基礎研究を充実するとともに、「地域と世界に向けて先端的研究情報を発信する総合大学」を目指す。

1. 真理を追究する基礎研究を尊び、学問の継承・発展に努めるとともに、地域や地球規模の課題解決、社会変革につながるイノベーションの創出を推進する。
2. 先端的な研究環境を整備し、世界的な研究拠点を構築する。
3. 世界水準のプロジェクト研究を推進するとともに、研究成果を社会に還元し、世界の持続的な発展に貢献する。また、基礎的・萌芽的な研究を積極的に発掘し、その展開を支援する。

### III 社会貢献 — 地域と国際社会への貢献 —

富山大学は、多様な分野からなる総合大学のスケールメリットを活かして、地域社会が抱える多様な問題及び地域を越えたグローバルな課題に取り組み、「地域と国際社会に貢献する総合大学」を目指す。

1. 地域社会の教育と文化・芸術の発展に寄与するとともに、地域再興への先導的役割を果たす。
2. 地域の特性を活かし、産学官連携を通じて地域産業の活性化を促進する。
3. 地域の中核的医療機関としての大学附属病院は、専門性と総合性を併せ持つ質の高い医療を提供するとともに、地域の包括的な医療を牽引する。
4. 大学間交流や国際貢献を推進するとともに、環境問題等の現代社会の重要課題に取り組む。

# 11 「教育目標」 他国立大との違い



## ●富山大学【理念と目標】

・目標 I 教育 —高い使命感と創造力のある人材の育成—

富山大学は、学生の個性を尊重しつつ人格を陶冶するとともに、倫理観を育み、広い知識と深い専門的学識を教授することにより、「使命感と創造力に富む人材を育成する総合大学」を目指す。

1. **学生の主体的な学びを促し**、多様な学修ニーズに応え、教育の質を保証するために、教育環境の充実と教育システムの改善を図り、教員の教授能力の不断の向上に努める。
2. 学士課程では、教養教育と専門教育を充実し、グローバルな知識基盤社会に貢献できる、豊かな人間性と創造的問題解決能力を持つ人材を育成する。
3. 大学院課程では、体系的で高度な専門教育を充実し、現代の多様な課題に果敢に挑戦し解決できる人材を育成する。

## ●新潟大学

・新潟大学の目標(2004年) 教育の基本的目標

精選された教育課程を通じて、豊かな教養と高い専門知識を修得して時代の課題に的確に対応し、広範に活躍する人材を育成することに置く。

・新潟大学将来ビジョン2030 教育・学生支援ビジョン

【目標1-1】(社会とつながった学修者本位の教育システムの構築)

【目標1-2】(デジタルとリアルが融合した未来教育の展開)

【目標1-3】(すべての学生が安心して学べる学生支援の強化)

## ●金沢大学 金沢大学憲章

1. 金沢大学は、各種教育機関との接続、社会人のリカレント教育、海外からの留学、生涯学習等に配慮して、多様な資質と能力を持った意欲的な学生を受け入れ、学部とそれに接続する大学院において、明確な目標をもった実質的な教育を実施する。
2. 金沢大学は、学生の個性と学ぶ権利を尊重し、自学自習を基本とする。また、教育改善のために教員が組織的に取り組むFD活動を推進して、専門知識と課題探求能力、さらには国際感覚と倫理観を有する人間性豊かな人材を育成する。

## ●信州大学【理念・目標】 目標 教育

かけがえのない自然を愛し、人類文化・思想の多様性を受容し、豊かなコミュニケーション能力を持つ教養人であり、自ら具体的な課題を見出しその解決に果敢に挑戦する精神と高度の専門知識・能力を備えた個性を育てます。

## ●静岡大学【理念と目標】 教育の目標

- ・多様な文化と価値観を尊重する豊かな人間性とチャレンジ精神を有し、高い専門性と国際感覚を備えた、人類の未来と地域社会の発展に貢献できる人材を育成します。
- ・上記の人材を育成するために、国際水準の質の高い教育を行うとともに、学生・教職員の協働のもと、学生が主体的・能動的に学習する教育を推進し、さらに、学生が地域づくりの一員として、自由闊達に地域の人々と交流し、学びあい、地域課題の解決に向け連携・協働する取組を進めます。



富山県は、陸地の7割強が中山間地。  
三方を山に囲まれ、北に富山湾。



# 14 富山には、世界的に稀有な自然環境が有!!

標高3,000mの立山連峰から水深1,000mの富山湾に至る高低差4,000m。富山にしかない、大自然と観光資源。

立山黒部アルペンルート



黒部峡谷トロッコ列車



黒部ダム



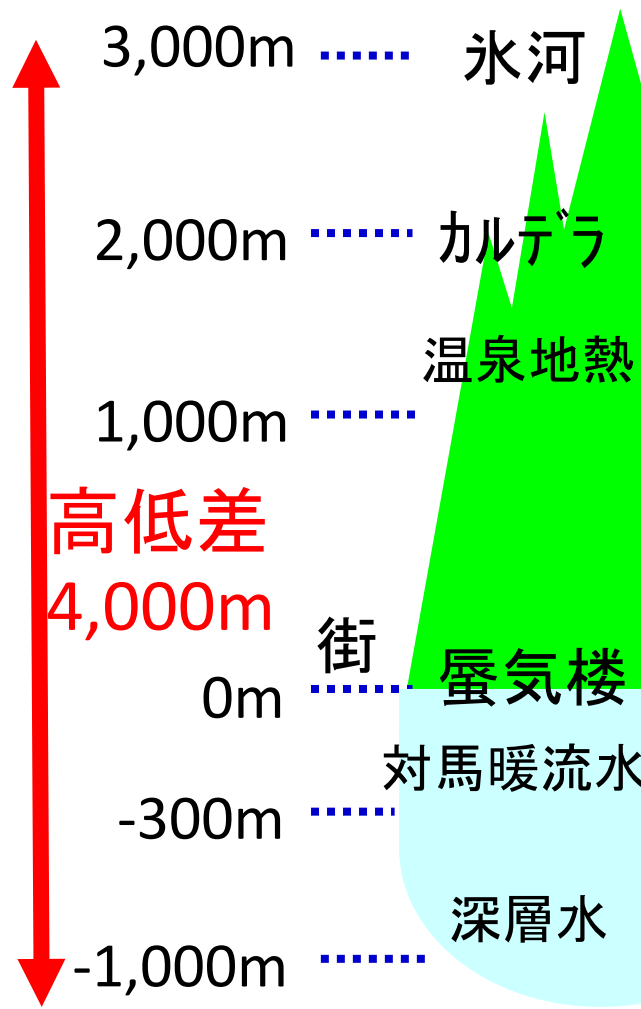
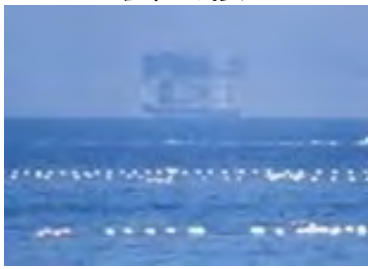
氷河



カルデラ

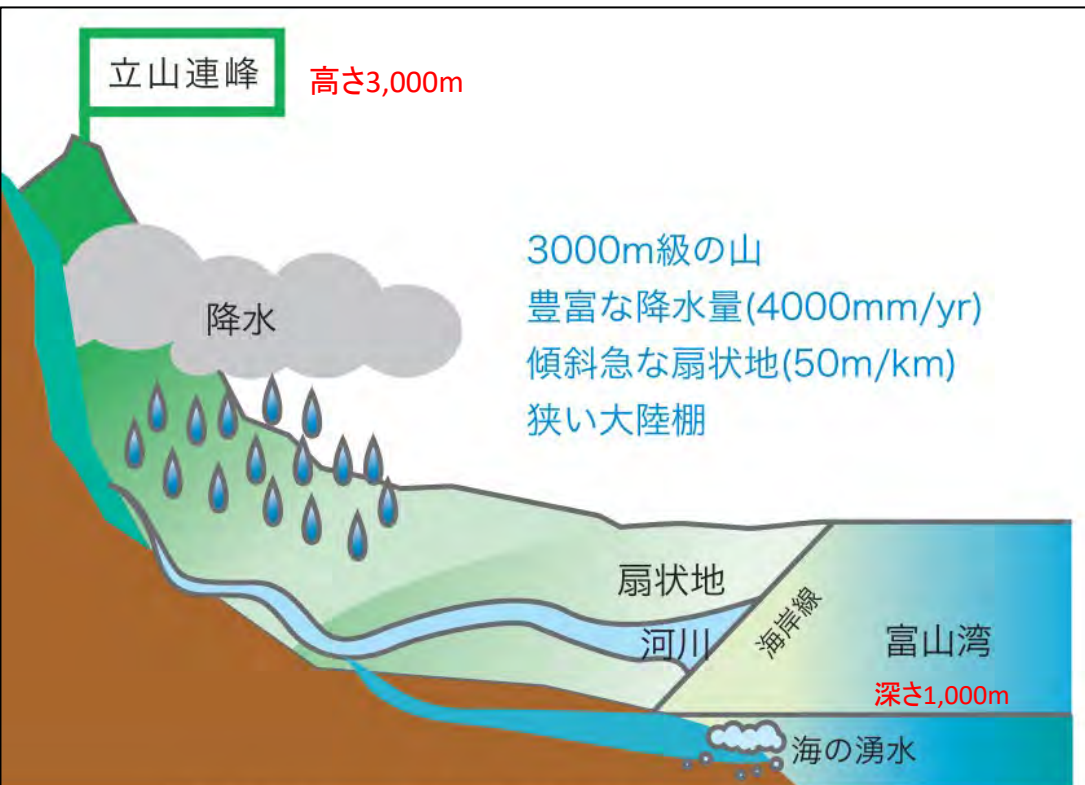


蜷気楼



# 15 富山の独特な水循環サイクル

富山県HP生活環境文化部県民生活課「水の王国とやま」より



富山大学教授 張 勁 氏 講演「木一本 ブリ千本 一水の輪が作った奇跡」より

3,000mの連峰、豊富な降水量、急傾斜な河川、広大な扇状地、そして水深1,000mの富山湾。

ほぼ独立した“水”の循環サイクルが存在。



豊かな漁場、新鮮で多彩な地魚、清涼な豊富な名水、美味なるお米により、独特な“食文化”が有。

寒ブリ



白エビ



ホタルイカ



富山湾鮭



昆布巻かまぼこ



細工かまぼこ



昆布締め



とろろ昆布おにぎり



ます寿司(押し寿司)



富山おでん



氷見うどん



富山ブラックラーメン





# 17 「富山駅」から「富山大学(五福)」への移動(2.6km)



「富山駅」から【路面電車】か【バス】、「富山大学前」下車すぐ。  
※五福キャンパス周辺は平地です。

# 18 富山市の路面電車(富山地方鉄道・市内電車)

富山市の路面電車は、**LRT(Light Rail Transit)**と呼ばれ、低床でバリアフリーで乗降がしやすく、街中での移動に便利。高いデザイン性で街中に映え、電車に比べ騒音や振動が少なく人と環境にやさしい。



路面電車の富山駅ホーム



富山駅を出発する路面電車



街中を走る路面電車



富山大学前駅に到着した、路面電車



富山駅 時刻表(平日) 岩瀬浜(グランドプラザ前経由)・富山大学前方面

時	分														
5	55														
6	03	22	32	39	45	52	59								
7	06	12	15	17	20	25	29	33	38	43	48	48	52	55	59
8	03	08	13	16	21	27	31	34	40	43	46	49	55		
9	01	07	12	17	24	31	34	44	47	54					
10	01	04	15	17	24	31	34	44	47	54					
11	01	04	15	17	24	31	34	44	47	54					
12	01	04	15	17	24	31	34	44	47	54					
13	01	04	15	17	24	31	34	44	47	54					
14	01	04	15	17	24	31	34	44	47	54					
15	01	04	15	17	24	31	34	39	44	47	54				
16	01	04	09	15	17	24	31	34	39	44	47	54			
17	01	04	09	15	17	24	31	34	44	47	49	55			
18	03	05	14	17	24	33	35	44	47	54	58				
19	05	15	17	24	31	34	44	47	54						
20	01越	07	15	17	22	32	42	47	57						
21	15	17	32	47	52										
22	15	30	48											00 環状線	00 大学前行
23	07											00 グランドプラザ前経由 岩瀬浜行き			

越=越中中島止

「00」が富山大学前駅行き

- ・朝の通勤・通学の時間帯は4～5分間隔。
- ・日中も10分間隔。
- ・始発5時台、最終23時台。

富山の中心市街地  
はかなり便利。

## 高岡キャンパス

芸術文化学部



五福Cから北西19km、車30分



## 杉谷キャンパス

 医学部  
 薬学部


五福Cから南西6km、車10分

## 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




## 人文学部

## 人文学科

入学定員  
188人

2年次よりコース所属(8コースから選択)

哲学・人間学コース	言語学コース
歴史文化コース	東アジア言語文化コース
心理学コース	英米言語文化コース
社会文化学コース	ヨーロッパ言語文化コース

## 教育学部

## 共同教員養成課程

入学定員85人

2年次よりプログラム所属

公共政策プログラム
企業経営プログラム
経済データサイエンスプログラム

## 経済学部

## 経済経営学科

入学定員  
335人

2年次よりプログラム所属(プログラム横断で国際コース設置)

数学プログラム	化学プログラム
数理情報学プログラム	生物科学プログラム
物理学プログラム	自然環境科学プログラム

## 理学部

## 理学科

入学定員  
208人

## 工学部

## 工学科

入学定員  
395人

電気電子工学コース	(94人)
知能情報工学コース	(105人)
機械工学コース	(90人)
生命工学コース	(53人)
応用化学コース	(53人)

## 都市デザイン学部

## 地球システム科学科

入学定員40人

## 都市・交通デザイン学科

入学定員54人

## 材料デザイン工学科

入学定員65人

## 医学部

## 医学科

入学定員95人(富山県特別枠10人予定)

## 看護学科

入学定員80人

## 助産コース

(3年次より6人程度)

## 薬学部

## 薬学科

入学定員70人

## 創薬科学科

入学定員35人

(2年次後期より)

和漢医薬学専門コース
先端創薬学専門コース
脳機能科学専門コース

## 芸術文化学部

## 芸術文化学科

入学定員  
110人

美術領域	建築領域
工芸領域	キュレーション領域
デザイン領域	複合領域

(オープンコース方式)

1年次

2年次以降

五福  
キャンパス五福  
キャンパス杉谷  
キャンパス高岡  
キャンパス

● 入学定員数  
(学士課程)

1,770人

人文学部

188人

教育学部

85人

経済学部

335人

理学部

208人

工学部

395人

都市デザイン学部

159人

医学部

185人

薬学部

105人

芸術文化学部

110人

## ● 在籍学生数

9,292人

学士課程

7,937人

修士・博士前期課程

1,009人

博士・博士後期課程

316人

専門職学位課程

30人

## ● 教員数

759人

教授

267人

准教授

203人

講師

100人

助教

189人

教員1人に対して  
学生12.2人

- ・「人」と「言語」をテーマに、幅広く、深く学ぶ。多彩な[3領域 8コース 21分野]。
- ・2年次から「コース配属」、4年次に「卒業研究」。
- ・「少人数で対話型」が基本の専門教育。
- ・「国際交流」「海外研修」の機会が豊富。留学生も約30名在籍。
- ・人生設計を考えるための「キャリア支援プログラム」が充実。

領域	コース	分野と教員数
思想・歴史文化 領域	哲学・人間学 コース	哲学1/人間学1
	歴史文化 コース	日本史2/東洋史2/西洋史4/考古学2
行動・社会文化 領域	心理学 コース	<b>心理学8</b> （ <u>公認心理師</u> 資格取得に対応）
	社会文化 コース	国際関係論2/社会学2/人文地理学2/文化人類学2
言語文化 領域	言語学 コース	言語学3
	東アジア言語文化 コース	日本語学1/日本文学1/朝鮮言語文化2/中国言語文化3
	英米言語文化 コース	イギリス言語文化2/アメリカ言語文化2
	ヨーロッパ言語文化 コース	ドイツ言語文化2/フランス言語文化1/ロシア言語文化1

## ●人間発達科学部から教育学部へ2022年4月改組、金沢大との共同教員養成課程が誕生。

- ・「小学校教諭第一種免許」(必須)と、もう1種類の教諭免許の取得が、卒業要件。
- ・1～4年生の十数人の学生で「学生ユニット」を構成する学び。
- ・各自の希望免許や関心に応じた「科目グループ」で、専門的知識・技能を習得。
- ・現代的教育課題に対応した科目が両大学の教員により提供。幅広い科目履修が可能。
- ・遠隔授業で、金沢大の授業の受講が可能。(実技系の一部科目を除く)
- ・富山大・金沢大の両学生が参加する合同合宿(野外体験活動)の機会有り。
- ・教育委員会との連携事業により、小学校を中心に学校現場体験の機会が豊富。

## 取得可能な免許・資格

### 「免許」


- 小学校教諭1種免許(必須)
  - 幼稚園教諭1種免許
  - 中学校教諭1種免許(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(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」と「美術」免許科目のうち、一部の科目は金沢大学・角間キャンパスで開講

### 「資格」

- 保育士 ● スポーツコーチングリーダー(日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格)
- アシスタントマネジャー(日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格 ※学内試験で合格した場合に認定)
- 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)




- ・1924年設置の高岡高等商業学校(官立高商)が母体。100年で2万人が卒業。
- ・「経済」「経営」「法律」に「データサイエンス」が強みの、“社会科学の総合学部”。
- ・2024(R6)年度より、3学科から1学科へ改組(大括り化)、夜間主を廃止。
- ・2年次からプログラムに所属(公共政策／企業経営／経済データサイエンス)。
- ・企業・官公庁による講義や文理融合教育によって、実社会の課題を学ぶ機会有り。
- ・徹底した少人数制の“ゼミナール”が、4年間にわたって有り。
- ・官公庁(公務員)への就職者が多く、例年約2割。

 **公共政策プログラム**  
[140名程度]


経済学・法学 × データサイエンス

経済活動や法制度に関する専門知識の上に、データサイエンスの素養を持ち、公共政策の立案・実装に貢献できる人材を育成します




## 進路

- ・大学院進学(人文社会芸術総合研究科)
- ・自治体等のDX推進担当者
- ・金融機関の職員
- ・NPO法人の職員

 **企業経営プログラム**  
[140名程度]


経営学 × データサイエンス

企業経営や経済活動に関する専門知識の上に、データサイエンスの素養を持ち、企業経営に関わる諸課題を解決できる人材を育成します




## 進路

- ・大学院進学(人文社会芸術総合研究科)
- ・製造業のITサービス立案者
- ・マーケティングコンサルタント
- ・DX推進担当者

 **経済データサイエンスプログラム**  
[55名程度]

データサイエンス × 社会課題

データサイエンスの専門的能力を備え、企業経営や公共政策の意志決定に直結する応用力を身に付けた人材を育成します



## 進路






- ・大学院進学(持続可能社会創成学環)
- ・システムエンジニア
- ・データサイエンティスト
- ・AIエンジニア

- ・自然のしくみを作り上げている、原理や法則を究め探求。
- ・2024(R6)年度から、5学科から1学科6プログラムへ改組(大括り化)。
- ・1年次は「理学」と「データサイエンス」の基礎(必修)を学び、2年次進級時にプログラム選択。
- ・国際コースでは、語学力と国際性の修得で、2年次後期に海外留学(3か月以内)へ。
- ・学部卒業生の約6割が、大学院へ進学。

興味・関心のある 学問分野	数・図形・関数	人工知能AI	シミュレーション プログラミング	情報	素粒子	原子・分子	極低温・ナノ	宇宙	環境	生物・フィールド ワーク	化学反応	生命現象
各プログラム												
数学プログラム	●	●	●									
数理情報学プログラム		●	●	●							●	●
物理学プログラム			●	●	●	●	●	●				
化学プログラム			●			●	●		●		●	●
生物科学プログラム								●	●	●	●	●
自然環境科学プログラム			●	●		●	●	●	●	●	●	●

国際コース

- ・1学科5コースからなり、1年次からそれぞれのコースに所属。入試はコース別。
- ・医薬に関わる工学技術(ファーマメディカルエンジニアリング)の研究がさかん。
- ・リーダー資質を有する技術者・研究者育成のための「社会中核人材育成PG」を推進。
- ・学校推薦型選抜 I でR5より「**女子特別推薦**」設置(R6・7は電電3人/知情5人/機械2人)。
- ・「ロボコンPJ」「フォーミュラPJ」等、創造性と自主性を発揮する機会で、**女子学生が活躍!**
- ・博士前期(修士)課程への進学率は、例年6~7割。

興味・関心のある 学問分野	医療・医薬品・ 生活補助	人体の 機能	食品・化粧品	バイオ テクノロジー	新素材・新材料	環境 問題	新エ ネルギー	省エ ネ・電力 利用	シミュ レーション・ ソフトウ ェア	自動 車・航 空機	家電・ 電気製 品	人口 知能・ ロボ ット	イン ター ネッ ト・ 無線 通 信
各コース													
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 	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

- ・“持続可能な社会”構築をめざして、2018年(H30)4月新設の理工系学部。
- ・「都市」をテーマに、理・工・社会・芸術の学際融合。異なる3学科が連携。
- ・「デザイン思考」×「データサイエンス」をPBL型授業で学び、課題解決能力を養成。
- ・「4000mの高低差」「コンパクトシティ」「アルミリサイクル」等、富山だからこそできる研究。

## 地球システム科学科

Earth system science

- ・都市の土台となる自然を理解する。
- ・地球を空・海・大地から幅広く学ぶ。
- ・3000mの立山連峰と深さ1000mの富山湾の高低差4000mで学ぶ。
- ・「異常気象」「地震」「火山」「雪氷」「災害」「防災」をテーマに研究可能。

- ◆ 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

Civil Design and Engineering

- ・「美しい都市」「利便性の高い交通システム」の実現を、都市政策の先進地で学ぶ。
- ・「都市と交通」「社会基盤(インフラ)」「都市・地域コミュニティ」「防災・減災」をテーマに研究可能。

- ◆ 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
- ◆ 情報数理科学
- ◆ 防災・減災学

## 材料デザイン工学科

Materials Design and Engineering

- ・未来社会の基盤となる材料の研究開発を軽金属(特にアルミ)を主軸に学ぶ。
- ・アルミ産業集積地である富山で学ぶ。
- ・「自動車」「航空機」「ロケット」「鉄道」に用いられる材料をテーマに研究可能。

- ◆ 素形制御工学
- ◆ 機能制御工学
- ◆ 物性制御工学
- ◆ 材料成形加工学
- ◆ 材料プロセス工学
- ◆ バイオ材料工学
- ◆ 組織制御工学
- ◆ 環境材料工学
- ◆ 計算材料学



- ・1975年、富山医科薬科大学の医学部として開学。まもなく50周年。
- ・「医学」と「薬学」、「西洋」と「東洋」、「基礎」と「臨床」の融合による教育研究。
- ・「医学」「看護学」「薬学」の合同教育によって、多職種連携能力を養成。

## 医学科【6年制】

免許：医師免許

国家試験合格率(令和5年度)

受験者114人中106人合格

新卒では109人中104人合格

・医師 93.0%

※全国平均92.4%(新卒95.4%)

・(新卒 95.4%)

## 看護学科【4年制】

免許：看護師，保健師，助産師(助産コースのみ)，  
養護教諭2種

国家試験合格率(令和5年度新卒)

・看護師 96.0% ※新卒75人中72人合格 ※全国平均 87.8%(新卒93.2%)・保健師 98.7% ※新卒79人中78人合格 ※全国平均 95.7%(新卒97.7%)・助産師 100.0% ※新卒 6人中 6人合格 ※全国平均 98.8%(新卒95.9%)

- ・江戸時代から300年以上続く「くすり」の富山。富山県は薬産業の集積地「薬都」。
- ・1893年設立の共立富山薬学校が源流、130年の歴史で薬学人材を多数輩出。
- ・「Reserch Mind」の修得、病気の理解、患者に寄り添う心の醸成を目的とした教育。

## 薬学科 【6年制】

「くすりを使う」スペシャリストを育む

免許：薬剤師免許

国家試験合格率(令和5年度)

・**薬剤師 79.2%**  
**(新卒 90.4%)**

受験者72人中57人合格(新卒は54人中49人合格)

※全国平均は68.4%(新卒84.4%)

## 創薬科学科 【4年制】

「くすりを創る」スペシャリストを育む

創薬研究の基礎能力・実践能力の育成

大学院進学率 **98.0%** (令和5年度卒業生49人中48人進学)



和漢医薬学総合研究所



薬用植物園



産学官の連携による新薬開発

- ・国立総合大学で本格的な“芸術系教育”を受けられる、稀有な学部。
- ・2022年度より「オープンコース」方式を採用。自分の興味に応じて科目履修が可能。
- ・1年次は教養教育を中心に他学部生とともに「五福キャンパス」(富山市)で学ぶ。
- ・2年次以降は鋳物・漆器産業で有名な高岡市にある「高岡キャンパス」で学ぶ。
- ・自治体や企業と連携しながら地域課題に取り組む、実践教育機会が豊富。

## 美術領域

- ◆ 絵画
- ◆ 彫刻立体



## 工芸領域

- ◆ 金属工芸
- ◆ 漆工芸



## デザイン領域

- ◆ ビジュアルデザイン
- ◆ プロダクトデザイン



## 建築領域

建築士養成  
プログラム有

- ◆ 建築設計
- ◆ 建築再生・インテリアデザイン



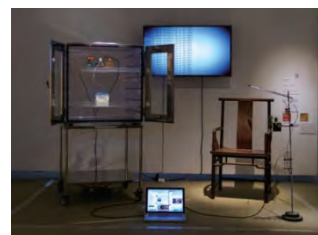
## キュレーション領域

- ◆ 地域デザイン
- ◆ 地域資源の活用
- ◆ アートの理論と活用



## 複合領域

- ◆ メディア表現
- ◆ 芸術工学
- ◆ 情報科学
- ◆ 言語・身体芸術



## 人文学部

- 【免許】・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)
- 【資格】・学芸員 [所定科目の単位修得が条件]  
 ・認定心理士(心理学コース) [所定科目の単位修得が条件]  
 ・公認心理師 [人文学部心理学コースと人文社会芸術総合研究科心理学プログラムで対応]

## 教育学部

- 【免許】・小学校教諭1種免許状(必修)  
 ・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)  
 ※音楽と美術の免許科目のうち一部の科目は金沢大学(角間キャンパス)で開講
- 【資格】・保育士  
 ・スポーツコーチングリーダー(日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格)  
 ・アシスタントマネージャー(日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格) 学内試験で合格した場合に認定  
 ・公認スポーツ指導者 共通科目Iコース 修了証(日本スポーツ協会)

## 経済学部

- 【資格】・社会調査士 [所定科目の単位修得が条件]

## 芸術文化学部

- 【資格】・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  
 ・学芸員



理学部

<p>数学PG</p>	<p>【免許】 ・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)                  ・高等学校教諭1種免許状(情報)</p>
<p>数理情報学PG</p>	
<p>物理学PG</p>	<p>【免許】 ・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</p>
<p>化学PG</p>	<p>【免許】 ・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      ・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      ・高圧ガス製造保安責任者</p>
<p>生物科学PG</p>	<p>【免許】 ・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      ・危険物取扱者(甲種)</p>
<p>自然環境科学PG</p>	<p>【免許】 ・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・環境マネージャー                  ・危険物取扱者(甲種)      ・環境計量士</p>

## 工学部

電気電子 工学コース	<p>【免許】・高等学校教諭1種免許状(工業)</p> <p>【資格】・電気主任技術者 ・電気通信主任技術者 ・第一級陸上無線技術士 ・第一級陸上特殊無線技士 ・第二級海上特殊無線技士</p>
知能情報 工学コース	<p>【免許】・高等学校教諭1種免許状(工業)</p> <p>【資格】・情報処理技術者 ・基本情報技術者 ・応用情報技術者</p>
機械 工学コース	<p>【免許】・高等学校教諭1種免許状(工業)</p> <p>【資格】・危険物取扱者 ・ボイラー技士 ・冷凍空調技士 ・消防設備士</p>
生命 工学コース	<p>【免許】・高等学校教諭1種免許状(工業)</p> <p>【資格】・衛生工学衛生管理者 ・危険物取扱者 ・毒物劇物取扱責任者</p>
応用化 学コース	<p>【免許】・高等学校教諭1種免許状(工業)</p> <p>【資格】・公害防止管理者 ・危険物取扱者(甲種) ・毒物劇物取扱責任者 ・有機溶剤作業主任者</p>

都市 デザイン 学部	地球システム 科学科	<b>【免許】</b> ・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) <b>【資格】</b> ・学芸員    ・技術士補／技術士    ・測量士補／測量士
	都市・交通 デザイン学科	<b>【免許】</b> ・高等学校教諭1種免許状(工業) <b>【資格】</b> ・技術士補／技術士    ・測量士補／測量士 ・1級施工管理技士(土木,建築,管工事,造園) ・コンクリート技士    ・コンクリート主任技士 ・プレストレストコンクリート技士
	材料 デザイン 工学科	<b>【免許】</b> ・高等学校教諭1種免許状(工業) <b>【資格】</b> ・技術士補／技術士    ・安全管理者 ・毒物劇物取扱責任者    ・危険物取扱者(甲種)
医学部	医学科	<b>【免許】</b> ・医師免許 [国家試験合格が条件]
	看護学科	<b>【免許】</b> ・看護師免許    ・保健師免許    ・助産師[助産専攻コースのみ] [国家試験合格が条件。保健師と助産師の免許取得は看護師免許取得が条件。] ・養護教諭2種免許状 [保健師免許取得に加え、指定科目の単位修得が条件]
薬学部	薬学科	<b>【免許】</b> ・薬剤師免許 [国家試験合格が条件]