

富山大学 University of Toyama

2025

大学概要

Contents

学章	1
学長挨拶	2
理念と目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
沿革	5
組織図	7
事務組織	8
役職員	9
学部·教養教育院 1	1
学科・取得できる学位(学部) 1	5
大学院1	6
専攻・取得できる学位(大学院)1	9
和漢医薬学総合研究所 2	0
附属病院 2	1
附属図書館 2	3
教育·学生支援機構 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4
研究推進機構 2	5
地域連携推進機構 2	6
国際機構 2	6
国際交流会館 2	7
学内共同教育研究施設 2	7
学外との連携による教育研究施設 2	8
保健管理センター 2	8
附属学校2	9

学部附属教育研究施設	29
未病研究センター	30
ダイバーシティ推進センター	30
役職員数	- 31
学生の定員・現員	32
令和7年度地域別入学者数	35
令和7年度地域別在学者数	35
日本人学生留学生数	36
外国人留学生数	37
卒業・修了者の進路状況	38
大型採択事業等	40
共同研究講座	40
寄附講座·寄附研究部門	41
附属病院診療実績	42
国際交流 ————————————————————————————————————	43
自治体等との連携協力に関する協定	47
公開講座等の実績	48
財務状況	49
科学研究費助成事業(科研費)等の受入状況	- 51
学生の厚生施設	- 52
土地・建物、部局等所在地	- 53
キャンパス図	- 55
位置図	- 58

学章(シンボルマーク)



アルファベットの「T」と「U」をモチーフにしたデザインは、富山大学が大空・世界を飛翔するイメージを表しています。大きな楕円は国際社会を、小さい楕円は地域を表し、一体となって発展することを表現しているシンボルマークです。

マークの土台となる四角は伝統性を示しており、シンボルマークが三次元的でダイナミックに構成されることにより、創造性の豊かさを表現しています。

メインカラーのパール感を持った知的な印象のブルーグレーは個性的な色で、富山の豊かな自然の雪や水をもイメージできます。自然や人々の調和の中から生まれる独自の創造性を生かし、活躍する学生を育てていく世界レベルの大学を表現しています。

・世界で活躍する「人」の力を育む富山大学を目指



学長 齋藤 滋

富山大学は、平成17年に旧富山大学、富山医科薬科大学、高岡短期大学が再編・統合し、20年目を迎えた全国有数の総合国立大学です。現在、9学部(人文・教育・経済・理・医・薬・工・芸術文化・都市デザイン)及び附属病院や和漢医薬学総合研究所など複数の教育・研究組織に、約9,300名の学生と約2,500名の教職員が在籍し、多様な分野での教育・研究・社会貢献活動に活躍しています。

SDGs、人生100年時代、カーボンニュートラル、グローバル化、経済の不安定化、人口減少などの社会変化が訪れる中、世界の国々が今後直面する課題にいち早く対応していく必要があります。成熟社会を迎える中で、課題を解決することができるのは「知識」とそれを組み合わせて生み出す「新しい知」であり、その基盤となる「高等教育」が鍵となります。

富山大学では2020年度から教育の3本柱を掲げました。①データサイエンス教育の全学必修化、②アクティブ・ラーニングの推進、③英語教育の充実です。

更に富山県の主要産業であるアルミニウム産業を活性化するために、熊本大学との連携による先進軽金属材料国際研究機構の立ち上げを行い、2023年には、高岡キャンパスに共同研究棟を新設しました。今後は、アルミリサイクル研究を通じて県内産業の発展に寄与していく予定です。また、高度人材育成にも力を入れ、電気自動車等で急速に需要の高まっているリサイクルアルミを利用することで、日本の軽金属産業と科学技術の発展に貢献する人材を輩出します。

加えて、富山県のもう一つの主要産業である医薬品産業に貢献するため、内閣府地方大学・地域産業創生交付金事業「くすりのシリコンバレーTOYAMA」創造計画にて、新たな創薬への取組を行っており、JSTムーンショット型研究開発にて、未病研究などの健康に対する研究や人材育成を行っています。社会貢献の取組をSDGsの枠組みを使い評価するTHEインパクトランキング2024では、富山大学は国内で30位タイ、全世界で601-800位にランクインしており、高く評価されています。その他、カーボンニュートラル、文化財保護、脳神経科学にも力を入れています。データサイエンスでは、文部科学省から「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル及び応用基礎レベル)」に認定されています。富山県及び富山市と連携して、小・中・高等学校の教員、児童・生徒、保護者及び富山県内の社会人に対するデータサイエンス教育も行っています。

このように富山大学は、常に新しいことにチャレンジしており、「おもしろい大学」を目指しています。

本学が立地する富山県は、素晴らしい自然環境や農林水産資源、伝統ある歴史・文化、卓越した産業活動力など、豊かさと幸せを強く感じることのできる場所です。富山大学はこれからも、富山県における地域活性化の中核的拠点としての役割を担いながら、時代の課題に応える先端的研究を推進し、新しい業績や情報を社会に発信する役割を果たして参ります。学外関係者の皆様にも、引き続きご指導ご支援頂けますようお願い致します。

理念と目標



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-

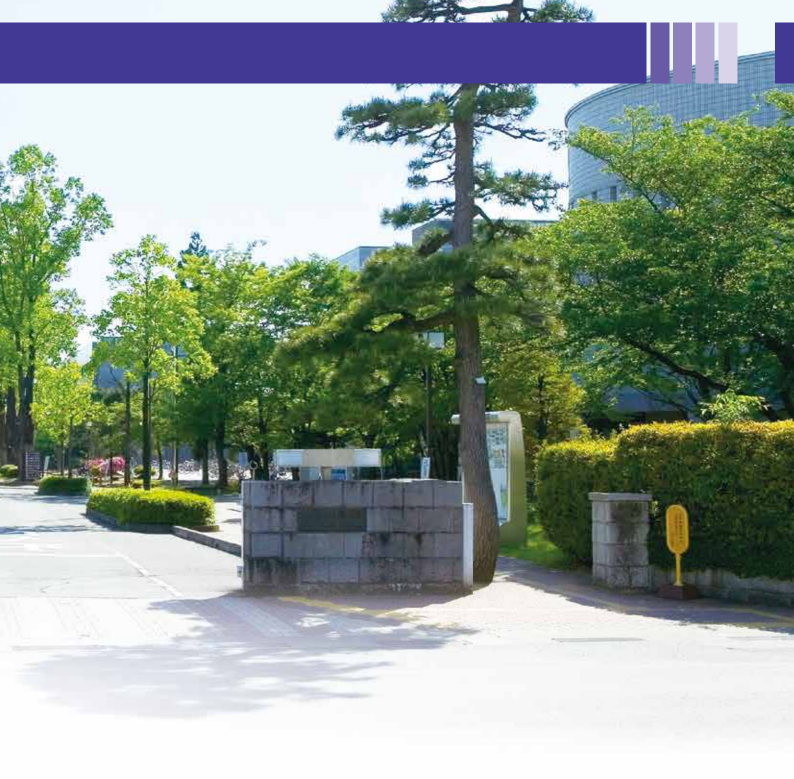
富山大学は、学生の個性を尊重しつつ人格を陶治するとともに、 倫理観を育み、広い知識と深い専門的学識を教授することによ り、「使命感と創造力に富む人材を育成する総合大学」を目指す。

- 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 一地域と世界に向けて先端的研究情報の発信ー

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。

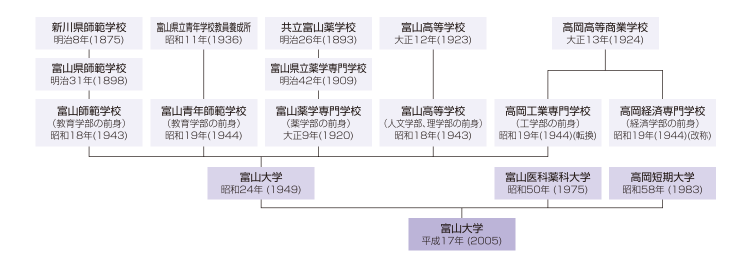
- 1. 地域社会の教育と文化・芸術の発展に寄与するとともに、地 域再興への先導的役割を果たす。
- 2. 地域の特性を活かし、産学官連携を通じて地域産業の活性化 を促進する。
- 3. 地域の中核的医療機関としての大学附属病院は、専門性と総 合性を併せ持つ質の高い医療を提供するとともに、地域の包 括的な医療を牽引する。
- 4. 大学間交流や国際貢献を推進するとともに、環境問題等の現 代社会の重要課題に取り組む。

Ⅳ 運営 -透明性の高い大学運営-

富山大学は、教育、研究、社会貢献を積極的に推進するため、「大 学運営において高い透明性を持ち、社会に開かれた総合大学」を 目指す。

- 1. 国民から負託された国立大学法人であるとの明確な認識のも とに、透明性の高い効率的な大学運営を行い、社会に対する 説明責任を果たす。
- 2. 学内外の意見と評価を大学運営に反映し、大学の人材、資金、 施設・設備等の資源を最も有効に活用する。
- 3. 組織と構成員は自己点検と自己評価に努め、時代や社会の要 請に対応して、改革と改善を果敢に推進する。
- 4. 個人情報の保護に努めつつ、情報公開を積極的に行い、構成 員全てが持てる力を充分に発揮できる職場環境を構築する。

沿革



再編·統合前

富山大学	
昭和24年(1949)	国立学校設置法により富山大学発足(文理学部、教育学部、薬学部、工学部)
昭和28年(1953)	経済学部設置(文理学部より独立)
昭和34年(1959)	
昭和38年(1963)	大学院薬学研究科設置
昭和40年(1965)	放射性同位元素総合実験室設置
昭和42年(1967)	大学院工学研究科設置 教養部設置(文理学部を改組)
昭和49年(1974)	和漢薬研究所設置
昭和50年(1975)	保健管理センター設置
昭和52年(1977)	人文学部、理学部設置(文理学部を改組)
昭和53年(1978)	大学院理学研究科設置
昭和56年(1981)	自然観察実習センター設置
昭和61年(1986)	大学院人文科学研究科設置
昭和62年(1987)	地域共同研究センター設置
平成 2 年(1990)	経営短期大学部廃止
平成 3 年(1991)	大学院経済学研究科設置
平成 5 年(1993)	教養部廃止
平成 6 年(1994)	大学院教育学研究科設置
平成 8 年(1996)	生涯学習教育研究センター設置
平成10年(1998)	大学院工学研究科を大学院理工学研究科に改称(大学院理学研究科を廃止)
平成11年(1999)	留学生センター設置 水素同位体科学研究センター設置 水質保全センター設置
平成12年(2000)	機器分析センター設置
平成13年(2001)	極東地域研究センター設置 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置
平成15年(2003)	総合情報基盤センター設置を低温量子科学研究センター設置
平成16年(2004)	国立大学法人法の規定により国立大学法人となる

富山医科薬科大学 昭和50年(1975) 富山医科薬科大学開学 医学部設置 昭和51年(1976) 薬学部設置(富山大学より移行) 昭和53年(1978) 和漢薬研究所設置(富山大学より移行)、大学院薬学研究科設置、放射性同位元素実験施設設置 昭和54年(1979) 附属病院設置 昭和56年(1981) 動物実験センター設置 昭和57年(1982) 大学院医学研究科設置 昭和58年(1983) 保健管理センター設置 昭和59年(1984) 実験実習機器センター設置 平成 7 年(1995) 遺伝子実験施設設置 平成 9 年(1997) 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称 平成14年(2002) 生命科学実験センター設置(動物実験センター、遺伝子実験施設及び放射性同位元素実験施設を改組) 平成16年(2004) 国立大学法人法の規定により国立大学法人となる 平成17年(2005) 生命科学先端研究センター設置(生命科学実験センター及び実験実習機器センターを改組)

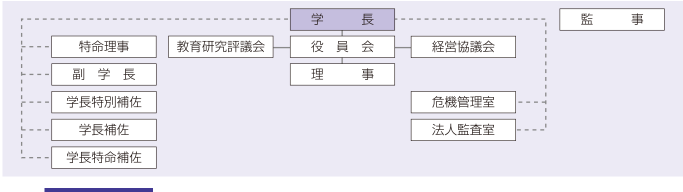
高岡短期大学 昭和58年(1983) 高岡短期大学開学(産業工芸学科、産業情報学科) 昭和61年(1986) 短期大学開放センター設置 昭和63年(1988) 専攻科地域産業専攻(1年制、1専攻)設置 平成 7 年(1995) 専攻科を2年制、3専攻に再編改組 学科を産業造形学科、産業デザイン学科、地域ビジネス学科の3学科に再編改組 平成12年(2000) 平成13年(2001) 保健管理センター設置 平成16年(2004) 国立大学法人法の規定により国立大学法人となる

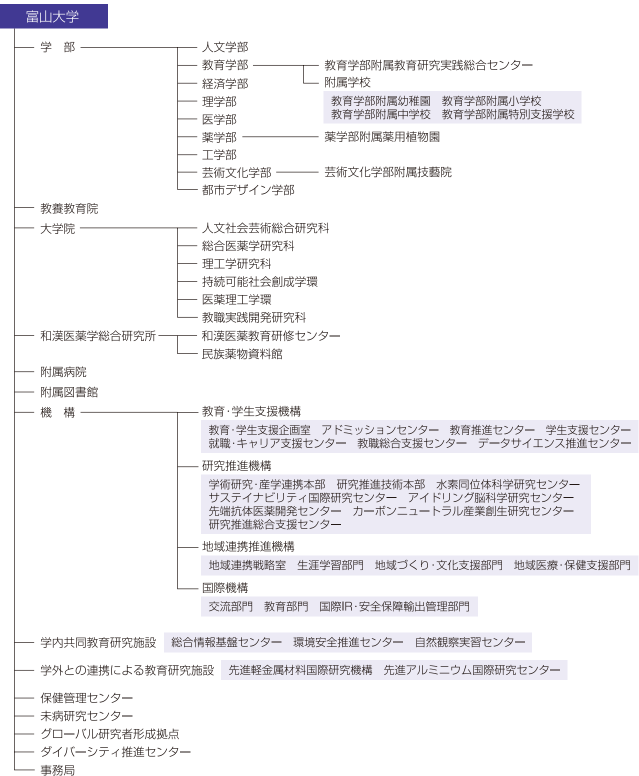
再編·統合後

害山	Ш	一十二
画上	Ц	八子

平成17年(2005)	富山大学、富山医科薬科大学及び高岡短期大学を再編・統合し、富山大学となる 芸術文化学部設置 人間発達科学部設置(教育学部を改組) 和漢医薬学総合研究所設置(和漢薬研究所を改組) 学生支援センター、キャリアサポートセンター、アドミッションセンター、地域医療支援センター、地域づくり・文化支援センター設置
平成18年(2006)	大学院生命融合科学教育部、大学院医学薬学教育部、大学院理工学教育部設置(大学院医学系研究科、大学院薬学研究科、 大学院理工学研究科を統合·改組)
平成19年(2007)	知的財産本部設置
平成20年(2008)	地域連携推進機構設置(地域共同研究センター、生涯学習教育研究センター、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー、地域医療支援センター、 地域づくり・文化支援センター、知的財産本部を統合・改組)
平成21年(2009)	臨床倫理センター設置
平成22年(2010)	高岡短期大学部廃止 自然科学研究支援センター設置 (機器分析センター、放射性同位元素総合実験室、極低温量子科学研究センターを統合・改組) 大学教育支援センター設置
平成23年(2011)	大学院芸術文化学研究科設置 大学院人間発達科学研究科設置(大学院教育学研究科を改組)
平成24年(2012)	臨床倫理センターを臨床研究・倫理センターに改称
平成25年(2013)	国際交流センター設置(留学生センターを改組)
平成26年(2014)	環境安全推進センター設置(水質保全センターを改組)
平成27年(2015)	教育・学生支援機構設置(学生支援センター、キャリアサポートセンター、アドミッションセンター、大学教育支援センターを改組) 研究推進機構設置(水素同位体科学研究センター、自然科学研究支援センター、極東地域研究センター、生命科学先端研究センターを改組)
平成28年(2016)	教養教育院設置 大学院教職実践開発研究科設置 附属病院臨床研究管理センター設置(附属病院臨床研究推進センター、臨床研究・倫理センターを統合・改組)
平成30年(2018)	都市デザイン学部設置 国際機構設置(国際交流センターを改組)
令和元年(2019)	教員組織と教育組織分離の全学的実施 大学の数理及びデータサイエンスの全国展開事業(協力校)採択
令和 2 年(2020)	芸術文化学部附属技藝院(文化財保存・新造形技術研究センター)設置 データサイエンス推進センター設置 アイドリング脳科学研究センター設置 先進アルミニウム国際研究センター設置 未病研究センター設置 ダイバーシティ推進センター設置
令和 3 年(2021)	先進軽金属材料国際研究機構設置
令和 4 年(2022)	教育学部設置(人間発達科学部を改組) 大学院人文社会芸術総合研究科設置(大学院人文科学研究科、大学院人間発達科学研究科、大学院経済学研究科、大学院芸術文化学研究科を統合・改組) 大学院総合医薬学研究科設置(大学院医学薬学教育部を改組) 大学院理工学研究科設置(大学院理工学教育部を改組) 大学院持続可能社会創成学環設置 大学院医薬理工学環設置 先端抗体医薬開発センター設置
令和 5 年(2023)	サステイナビリティ国際研究センター設置(極東地域研究センターを改組)
令和 6 年(2024)	カーボンニュートラル産業創生研究センター設置 グローバル研究者形成拠点設置 法人監査室設置(事務局監査課を廃止)

組織図





事務局長 ———	総務部	
		総務課 — 広報·基金室
		人事課 ———
		└───── 情報推進課 ── DS·DX推進事務室
		────── 財務企画課
		経理第二課
		施設企画課
		施設整備課
	W 74-47	
	学務部	———— 学務課 ——— 教養教育支援室 ————— 教教·大·以罗士塚宮
		学生支援課 ―― 就職・キャリア支援室
		├──── 入試課 └─── 国際課
		四次环
	研究推進部	研究振興課
		社会貢献課
		上 学術コンテンツ課
	五福高岡地区	
	事務部	
		人社系学務課 芸術玄松教・学教課
		芸術系総務·学務課
		理工系学務課
		生上八丁1川林
	杉谷地区	総務課 ——— 職員支援室
	事務部	経営管理課
		学務課
		病院企画課
		医事課
		医療支援課

役職員

役員

学長	齋	藤		滋
理事、副学長	北	島		勲
理事、副学長	酒	井	秀	紀
理事、副学長	鳥	海	清	司
理事、副学長	會	澤	宣	_
理事、事務局長	鈴	木	規	子
理事(非常勤)	髙	木	繁	雄
理事(非常勤)	水	野	正	明
監事	長	津	輝	彦
監事(非常勤)	宮	林	紀	子

副学長·学長補佐

副学長	山	本	善	裕
副学長	関	根	道	和
副学長	林		篤	志
副学長	張			勁
学長特別補佐(非常勤)	杉	田		修
学長特別補佐(非常勤)	天	野		学
学長特別補佐(非常勤)	堂	田	邦	明
学長補佐	豊	畄	尚	樹
学長補佐	中		茂	樹
学長補佐	大	路	貴	久
学長特命補佐(非常勤)	合	田	幸	広
学長特命補佐(非常勤)	村	上		哲
学長特命補佐(非常勤)	吉	野	正	浩
学長特命補佐(非常勤)	花	木		悟
学長特命補佐(非常勤)	張	田		真
学長特命補佐(非常勤)	成	瀬	喜	則
学長特命補佐(非常勤)	林		誠	_
学長特命補佐(非常勤)	Щ	本	真	弘
学長特命補佐(非常勤)	門	脇		真

経営協議会

学長	齋	藤		滋
理事、副学長	北	島		勲
理事、副学長	酒	井	秀	— 紀

理事、副学長	鳥	海	清	司
理事、副学長	會	澤	宣	_
理事、事務局長	鈴	木	規	子
副学長、附属病院長	Ш	本	善	裕
富山県立大学名誉教授	石	塚		勝
北陸コカ・コーラボトリング 株式会社代表取締役会長	稲	垣	晴	彦
救急薬品工業株式会社 代表取締役社長	稲	田	裕	彦
玉川大学芸術学部元教授	大	西	珠	枝
富山県副知事	蔵	堀	祐	_
あいの風とやま鉄道株式会社 代表取締役社長	伍	嶋	二美	男
金沢大学名誉教授	林		勇二	郎
前富山市長	森		雅	志

教育研究評議会

学長	鵉	藤		滋
理事、副学長	北	島		勲
理事、副学長	酒	井	秀	紀
理事、副学長	鳥	海	清	司
理事、副学長、教養教育院長	會	澤	宣	_
理事、事務局長	鈴	木	規	子
理事(非常勤)	髙	木	繁	雄
理事(非常勤)	水	野	正	明
副学長、附属病院長	Щ	本	善	裕
副学長	関	根	道	和
副学長	林		篤	志
副学長	張			勁
大学院人文社会芸術 総合研究科長	島	添	貴美	€子
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、 薬学部長、薬学・和漢系長	松	谷	裕	=
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、	松松	谷田	裕恒	= T
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、 薬学部長、薬学・和漢系長 大学院理工学研究科長、 大学院理工学教育部長、				平生
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、 薬学部長、薬学·和漢系長 大学院理工学研究科長、 大学院理工学教育部長、 大学院理工学教育部長、 理学部長、理学系長	松	H	恒	_
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、 薬学部長、薬学·和漢系長 大学院理工学研究科長、 大学院理工学教育部長、 理学部長、理学系長 大学院持続可能社会創成学環長	松堀	田江	恒典	生
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、 薬学部長、薬学·和漢系長 大学院理工学研究科長、 大学院理工学教育部長、 理学部長、理学系長 大学院持続可能社会創成学環長 大学院医薬理工学環長、工学系 大学院生命融合科学教育部長	松堀田	田江端	恒典俊	生英
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、 薬学部長、薬学·和漢系長 大学院理工学研究科長、 大学院理工学教育部長、 理学部長、理学系長 大学院持続可能社会創成学環長 大学院医薬理工学環長、工学系 大学院医薬理工学環長、工学系 大学院生命融合科学教育部長	松堀田黒	田江端澤	恒典俊	生英幸
大学院総合医薬学研究科長、 大学院医学薬学教育部長、 薬学部長、薬学·和漢系長 大学院理工学研究科長、 大学院理工学教育部長、 理学部長、理学系長 大学院持続可能社会創成学環長 大学院医薬理工学環長、工学系	松堀田黒黒	田江端澤田	恒典俊信	- 生 英 幸 卓

経済学部長、社会科学系長	森		毅	彦
医学部長、医学系長	中	Ш		崇
工学部長、工学系長	小	熊	規	泰
芸術文化学部長、芸術文化学系長	沖		和	宏
都市デザイン学部長、都市デザイン学系長	安	永	数	明
和漢医薬学総合研究所長	東	田	千	尋
人文科学系	和	田	Łŧ	美美
教育学系	宮		_	志
社会科学系	唐	渡	広	志
理学系	井	Ш	善	也
医学系	_	條	裕	之
薬学·和漢系	久	米	利	明
芸術文化学系	長	柄	毅	_
都市デザイン学系	木	村	_	郎
教養教育学系	彦	坂	泰	正
教育研究推進系	大	森	清	人
附属病院	高	村	昭	輝

	771/
	=17

人文学部				
人文学部長	伊	藤	智	樹
教育学部				
教育学部長	片	畄		弘
附属教育研究実践総合センター長	髙	橋	満	彦
附属幼稚園長	徳	橋		曜
附属小学校長	原	野	克	憲
附属中学校長	Щ	根		拓
附属特別支援学校長	小	林		真
経済学部				
	森		毅	彦

理学	部

理学部長	松	Ш	恒	平

医学部

医学部長	中 川	崇
薬学部		

薬学部長 松谷裕二

—————————————————————————————————————	松	谷	裕	=
工学部長	小	熊	規	泰
芸術文化学部長	沖		和	宏
芸術文化学部附属技藝院 (文化財保存·新造形技術研究センター) 長	内	田	和	美
 都市デザイン学部				
都市デザイン学部長	安	永	数	明
教養教育院				
教養教育院長	會	澤	宣	_
大学院				
人文社会芸術総合研究科				
人文社会芸術総合研究科長	島	添	貴美	美子
総合医薬学研究科				
総合医薬学研究科長	松	谷	裕	=
理工学研究科				
理工学研究科長	松	田	恒	4
持続可能社会創成学環				
持続可能社会創成学環長	堀	江	典	生
医薬理工学環				
医薬理工学環長	田	端	俊	英
生命融合科学教育部				
生命融合科学教育部長	黒	澤	信	幸
医学薬学教育部				
医学薬学教育部長	松	谷	裕	=
理工学教育部				
理工学教育部長	松	田	恒	4
教職実践開発研究科				
教職実践開発研究科長	黒	田		卓
和漢医薬学総合研究				
	5.71			

和漢医薬学総合研究所長

東田千尋

附属和漢医薬教育研修センター長	柴	原	直	利
附属民族薬物資料館長	森	田	洋	行
附属病院				
附属病院長	山	本	善	裕
附属図書館				
附属図書館長	林		篤	志

機 構

教育·学生支援機構				
教育·学生支援機構長	鳥	海	清	司
教育·学生支援企画室長	鳥	海	清	司
アドミッションセンター長	山	Ш	貴	光
教育推進センター長	鳥	海	清	司
学生支援センター長	中		茂	樹
就職・キャリア支援センター長	中		茂	樹
教職総合支援センター長	黒	田		卓
データサイエンス推進センター長	唐	渡	広	志

研究推進機構 研究推進機構長 酒 井 秀 紀 学術研究·産学連携本部長 笹 木 亮 研究推進技術本部長 小 熊 規 泰 水素同位体科学研究センター長 阿 部 孝 之 サステイナビリティ国際研究 センター長 和田直也 アイドリング脳科学研究 井ノ口 罄 センター長 先端抗体医薬開発センター長 岸 裕幸 カーボンニュートラル産業 創生研究センター長 會澤宣一 研究推進総合支援センター長 阿部 仁

地域連携推進機構				
地域連携推進機構長	會	澤	宣	_
地域連携戦略室長	岸	本	壽	生
生涯学習部門長	杉	森		保
地域づくり·文化支援部門長	奥		敬	_
地域医療·保健支援部門長	Ш	村	須賀	置子

国際機構				
国際機構長	張			勁
副機構長	池	田	真	行
交流部門長	吉	Ш	朋	子
教育部門長	田	中	信	之
国際IR·安全保障 輸出管理部門長	清	水	貴美	

学内共同教育研究施設

総合情報基盤センター				
総合情報基盤センター長	片	桐	崇	史
環境安全推進センター				
環境安全推進センター長	加	賀谷	=	€浩
自然観察実習センター				
自然観察実習センター長	髙	橋	満	彦

学外との連携による教育研究施設

先進軽金属材料国際研究機構長	河	村	能	人
先進アルミニウム国際研究センター長	柴	柳	敏	哉

保健管理センター		
保健管理センター長	石 木	学

未病研究センター			
未病研究センター長	齋	藤	滋

ダイバーシティ推進センター

ダイバーシティ推進センター長 大路貴久

事務局				
事務局長	鈴	木	規	子
総務部長	小	沢	文	雄
財務施設部長	吉	居	真	吾
学務部長	濵	谷		貢
研究推進部長	西	Щ	和	彦
五福高岡地区事務部長	杉	田		昇
杉谷地区事務部長	中	田	由糸	2子

「データサイエンス教育」「アクティブ・ラーニング」「英語教育」を教育の 3本柱として推進

データサイエンス教育の推進:社会に必要な"データやデジタル技術を使いこなす力"の養成

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。

*「富山大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム」は、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテ ラシーレベル及び応用基礎レベル)」に認定されています。

アクティブ・ラーニングの推進:自ら考え自ら学び、課題解決に繋げる"姿勢"の確立

富山大学では、「学生の主体的な学びを促す」ことを、全学における教育目標とし、教員による一方向的な講義形式の教育と 異なる、学修者の能動的な学修への参加を取り入れた教授・学習法である「アクティブ・ラーニング」の推進を、全学的に進め ています。グループワークやディスカッション、反転授業、PBL型授業等の手法も取り入れながら、学生が自ら考え課題を解決 に導く能力の修得を目指しています。アクティブ・ラーニング導入率は、2024年度には80%まで広がっています。

英語教育の推進:グローバルな世界で通用する"スキル"の獲得

・TOEIC-IPテストの実施

1年次生を対象に2回(入学直後の4月と12月)、3年次生(医学科のみ4年次生)を対象に1回(9~10月)、大学による費用 負担の下、合計3回のTOEIC-IPテストの受験機会を提供しています。

·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。

・いつでもどこでも英語学習

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「ALC NetAcademy NEXT」を導入しています。 いつでもどこでも無料で英語学習ができます。

教養教育終了時に短期海外英語研修を実施

教養教育が終了する2~3月に、60名程度の学生を選抜し海外の教育機関へ派遣する、学部1年次生限定の短期海外英語 研修を実施しています。研修費用については大学からの補助もあり、教養教育で身に付けた英語力をより向上させるための、 実践的な機会を設けています。





人文学部(五福キャンパス)

思想・文化・歴史・言語・社会・心理・文学などに対する多様な アプローチで、人間への理解を深める知的探求の場です。1学科 8コースのもとに21の多彩な教育研究分野があり、人間や社会 に対する幅広い視野と洞察力、豊かな国際感覚を身に付けること ができます。

(学科)人文学科



▲上:現在の人文学部

▲左: 旧制富山高等学校(本学部の前身)

教育学部(五福キャンパス)

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、新しい形の教育学部です。小学校、中学校、高等学校、特別 支援学校、幼稚園の現場で活躍できる人材として、学びについて の専門性や実践的能力を身に付け、様々な教育課題に的確に対 応できる教員を組織的・計画的に養成します。

(課程)共同教員養成課程



経済学部(五福キャンパス)

経済学部では、経済・経営・法律の3分野の学際的・分野横断的 な学びを通じて幅広い知識を身に付けることで、課題解決に対し て新たな視点から柔軟に発想・創造する力を養うことができます。 また、データサイエンスの素養を身に付ける教育プログラムを用 意しており、社会科学分野の総合的な知識を基に、データを分析・ 活用しながらビジネス・社会課題を解決する実践的な能力を身に 付けることができます。

(学科)経済経営学科



学部·教養教育院

理学部(五福キャンパス)



自然界を律する基本的な原理や法則の探求を使命とする学部 です。最先端の研究を通じて、専門知識と問題解決能力を持った 人材の育成を目指しています。また、広い視野から問題解決にあ たる応用力を育成するため、専攻分野以外の専門基礎分野の履 修が必要なカリキュラムとしています。更に、外国人教師による科 学英語の講義やeラーニングなど、時代のニーズに応える教育シ ステムの構築にも力を注いでいます。

(学科)理学科

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



工学部(五福キャンパス)



近年の社会の変革と急激な技術の革新に合わせて、工学教育 も多様化、個性化、専門化へと進んでいます。また、工学倫理や生 命倫理に基づき、地域社会や国際社会に貢献できる人が強く求め られています。これらの観点から、工学部では、広く深い教養と専 門的知識の修得はもとより、それらを諸課題に応用できる独創性 教育、地球や人間に優しい環境教育、国際社会に対応できる語学 や情報教育を重視し、豊かな人間性をもった優秀な研究者・技術 者を育成しています。

(学科)工学科

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



都市デザイン学部(五福キャンパス)



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、安全・安心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。高低差4000mという壮大で美しい自然を 有し、海外にも知られる国内トップレベルの先進的な都市づくりを 推進している富山を実践フィールドとして、都市デザインに必要 な知識と技術を習得していきます。

(学科)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



医学部(杉谷キャンパス)

1975年に富山医科薬科大学医学部として開学し、約半世紀の歴 史をもつ医学部となりました。「仁の精神」をもった地域と世界で活躍 できる医療人を育成しています。医学、看護学、薬学が同じキャンパ スにあることを生かした医薬看合同教育が多数存在し、多職種連携 の精神を涵養します。医学科は、国際基準の医学教育を実施してお り、国際認証を受けています。看護学科は、科学と人間性の調和を重 視した教育を行っています。卒業生は、医師、看護師、保健師、助産師、 大学教員など、地域と世界で活躍しています。

(学科)医学科/看護学科



薬学部(杉谷キャンパス)



薬学部は、1893年から薬都富山に根差し、長い歴史と伝統を 有しています。4年制の「創薬科学科」では創薬研究者・技術者等 の育成、6年制の「薬学科」では薬剤師の育成を主な目的として います。薬学部では、杉谷キャンパス内にある医学部、附属病院、 和漢医薬学総合研究所と密な連携のもと、最先端医療と伝統医 薬学を理解し、患者様に寄り添う心を身に付けた研究者・技術者・ 薬剤師など卓越した医療人を養成しています。

(学科)薬学科/創薬科学科



芸術文化学部(高岡キャンパス)



芸術文化学部は、芸術文化に対する感性と幅広い分野の知識・ 技術を活用し、人間と自然や社会との関わりを見つめ、そこに存 在する数々の問題を発見し、解決しようと自発的に行動する意欲 的な人材の育成を目的としています。各専門領域の教育を行う一 方で、社会環境の変化や地域からの多様なニーズに柔軟に対応 できるよう、幅広い教養が身に付くカリキュラムと独自の履修シス テムによる融合教育を行っています。

(学科) 芸術文化学科



教養教育院(五福キャンパス)



教養教育院では、学修の基礎となる幅広い知識、自ら問題を発 見し、情報や知識を複眼的、理論的に分析して問題を解決してい く力を身に付けられるよう、全学共通の授業科目を提供していま す。学部・キャンパスを越えて多様な学生が学び合える学修環境 を整え、他者の考えを理解し、自らも情報発信していくコミュニ ケーション能力を育成します。高い倫理観と使命感を持って社会 に貢献できる人材を輩出することを目指します。



学科・取得できる学位(学部)

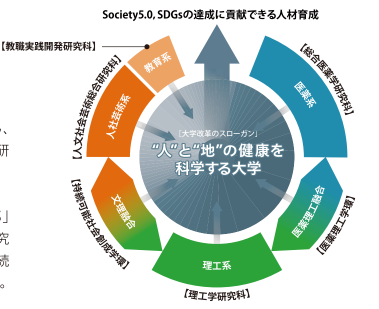
学 部	学 科	Į	収得できる学位
人文学部	人文学科		文学
	発達教育学科		+/L -75 \\ \dagger
人間発達科学部※	人間環境システム学科		教育学
教育学部	共同教員養成課程		教育学
	経済学科※		経済学
√▽▽☆☆☆∇	経営学科※		経営学
経済学部	経営法学科※		法学
	経済経営学科		経済経営学
	数学科※		
	物理学科※		
	化学科※		
理学部	生物学科※		理学
	生物圏環境科学科※	学士	
	自然環境科学科※		
	理学科		
	医学科		医学
医学部	看護学科		看護学
	薬学科		薬学
薬学部	創薬科学科		薬科学
W+5	機械知能システム工学科※		
工学部	工学科		工学
芸術文化学部	芸術文化学科		芸術文化学
	地球システム科学科		理学
都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科		T-24
	材料デザイン工学科		工学

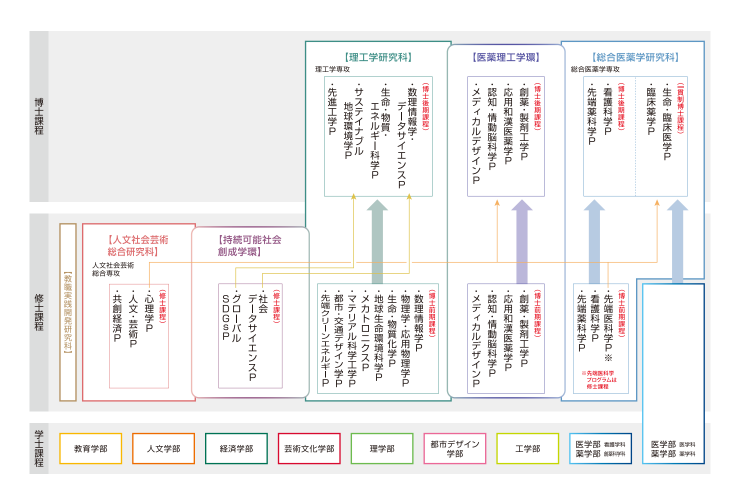
※現在は募集を停止

"人"と"地"の健康を科学する 大学の実現に向けた大学院改組

令和4年4月、大学院修士課程を全面的に改組し、 文理融合及び医薬・理工融合の分野横断的な教育研 究を推進する体制を構築しました。

令和6年4月、「医学薬学教育部」「理工学教育部」 「生命融合科学教育部」を再編し、「総合医薬学研究 科」「理工学研究科」「医薬理工学環」修士課程に接続 する大学院博士課程・博士後期課程を設置しました。











人文社会芸術総合研究科

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。





(修十課程)

人文社会芸術総合専攻 心理学プログラム 人文・芸術プログラム 共創経済プログラム

総合医薬学研究科

総合医薬学研究科では、医学、薬学及び看護学を総合した特色 ある教育と研究を推進し、「医・薬・看 | 横断的な総合的判断力を有 するとともに、学術研究の進歩や社会に積極的に貢献できる卓越し た医療専門職業人や教育研究者などを育成することを目的として います。

医学・薬学・看護学の密な連携により多職種連携・ 分野融合を促進する研究科共通科目をはじめとした 教育を提供し、学内外との連携を深めることで、実践 的なイノベーションに繋がる包括的な医療的素養を 身に付けることができます。





(修士課程)

総合医薬学専攻 先端医科学プログラム

(博士前期課程/博士後期課程)

総合医薬学専攻 看護科学プログラム 先端薬科学プログラム (一貫制博士課程)

総合医薬学専攻 生命・臨床医学プログラム 臨床薬学プログラム

理工学研究科

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。



理工学専攻 数理情報学プログラム 物理学・応用物理学プログラム

生命・物質化学プログラム 地球生命環境科学プログラム メカトロニクスプログラムマテリアル科学工学プログラム

都市・交通デザイン学プログラム 先端クリーンエネルギープログラム

(博士後期課程)

理工学専攻 数理情報学・データサイエンスプログラム

生命・物質・エネルギー科学プログラム サステイナブル地球環境学プログラム

先進工学プログラム



持続可能社会創成学環

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。

(修十課程) 社会データサイエンスプログラム グローバルSDGsプログラム



医薬理工学環



医薬理工学環では、創薬・製剤工学プログラム、応用和漢医薬学 プログラム、認知・情動脳科学プログラム、メディカルデザインプ ログラムの4プログラムにおいて、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推進し、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。

医薬理工学環共通科目の開設や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 導入することで学生や教員の分野を超えた交流を活発化させ、融 合型・分野横断的な教育研究を推進していきます。



(博士前期課程/博士後期課程) 創薬・製剤工学プログラム 応用和漢医薬学プログラム 認知・情動脳科学プログラム メディカルデザインプログラム

教職実践開発研究科



教職実践開発研究科は、富山大学と富山県教育委員会の強い連 携・協働体制の下、学校現場が抱える今日的教育課題について深 く理解し、高度な専門性と実践力、高い課題解決力を備えた、"チー ム学校"の牽引役となるスクールリーダーの養成を目指します。

(専門職学位課程) 教職実践開発専攻



専攻・取得できる学位(大学院)

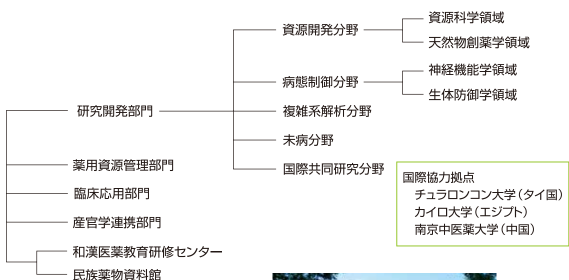
大学院	専 攻		取得できる学位
人文社会芸術総合研究科	人文社会芸術総合専攻	修士	心理学 文学 芸術文化学 経済学 経営学
総合医薬学研究科		修士	医科学 看護学 薬科学
	総合医薬学専攻	博士	看護学 薬科学 医学 薬学
理工学研究科		修士	理学工学
	世工学専攻 	博士	型工学 数理情報学
持続可能社会創成学環		修士	学術 サステイナビリティ学
		修士	薬科学
医薬理工学環		博士	─ 神経科学医工学
	認知·情動脳科学専攻		医学
生命融合科学教育部※	生体情報システム科学専攻	博士	薬科学 理学
	先端ナノ・バイオ科学専攻		工学
	看護学専攻		看護学
	薬科学専攻		薬科学
医学薬学教育部※	生命·臨床医学専攻	博士	医类
	東西統合医学専攻		医学
	薬学専攻		薬学
理工学教育部※	数理・ヒューマンシステム科学専攻		
	ナノ新機能物質科学専攻	12 1	理学
	新エネルギー科学専攻	博士	工学
	地球生命環境科学専攻		
教職実践開発研究科	教職実践開発専攻	教職修士(基	

[※]現在は募集を停止

和漢医薬学総合研究所

伝統医学は人類が自然の摂理と天然の恵みを巧みに利用し、疾病の予防、治療にあたってきた経験知の集積です。和 漢医薬学総合研究所は、現代の先端科学技術を駆使して、和漢薬をはじめとする伝統医学や伝統薬物を科学的に研究 し、東洋医薬学と西洋医薬学の融合を図り、新しい医薬学体系の構築と自然環境の保全を含めた全人的医療の確立に貢 献することを使命として、①天然薬物資源の確保と保全、②和漢医薬学の基礎研究の推進と東西医薬学の融合、③漢方 医学における診断治療体系の客観化と人材の育成、④伝統医薬学研究の中核的情報発信拠点の形成の重点課題を設け て、研究を推進しております。

本研究所では世界的に問題になっている高齢化の進行、多因子性疾患の増加、及び天然資源の枯渇を鑑み、高齢者 疾患対策研究、代謝・免疫疾患対策研究、未病医療・創薬研究及び資源開発研究を重点研究プロジェクトとして推進し、 その成果を社会実装することを目指しています。また、これらの目標を達成するため研究開発部門の5分野(資源開発、 病態制御、複雑系解析、未病、国際共同研究)が連携し、臨床研究への橋渡しを目指した基礎研究や新規メカニズムに基 づく創薬基盤の構築を目指した研究を行っています。薬用資源管理部門では、和漢薬をはじめとする伝統薬物や天然薬 物などの薬用資源の管理と維持、さらに天然物創薬を指向してこれらを活用した学内外との共同研究を推進していま す。臨床応用部門、産官学連携部門では、本学附属病院や企業と協力して臨床試験や医薬品候補の探索と社会実装研 究を推進しています。和漢医薬教育研修センターでは漢方医学教育を実践できる教員の育成とその教育研修システム の確立を目的とした教育研究活動を推進しています。これらの4部門1センターが互いに連携し、東西医薬学の融合を 基盤とした次世代型医療科学を創生して、健康長寿社会の形成に貢献することが本研究所の使命です。





民族薬物資料館



▲ 脈診



▲ 第17回国際伝統医薬シンポジウムでの 集合写直



▲ 研究活動の様子

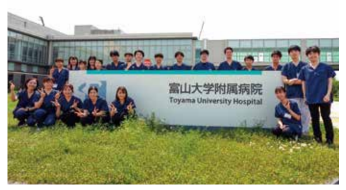
附属病院

県内唯一の特定機能病院である附属病院は患者さんに高度医療・最善の医療を提供するととも に、便利で快適な医療環境を提供し、本院の特色でもある東洋と西洋の医療の融合とともに、臨床 研究を推進しております。

富山県民から信頼される病院となるよう努力してまいります。



▲ 外来棟 外観



▲ 医学生や若手医師の教育にも力を注いでいます。



▲ ヘリポート

病床数

612床

一般病棟566床

(ICU 10床, NICU 12床, GCU I 0床, HCU 14床, MFICU 3床, 小児入院医療管理病床28床)

精神病床43床 感染症病床3床

診療科

第一内科診療部門, 第二内科診療部門, 第三内科診療部門, 血液内科, 皮膚科診療部門, 小児科診療部門, 神経精神科, こどものこころと発達診療科, 放射線科診療部門, 第一外科診療部門, 第二外科診療部門, 脳神経外科診療部門, 整形外科診療部門, 産科婦人科診療部門, 眼科診療部門, 耳鼻咽喉科頭頸部外科診療部門, 泌尿器科診療部門, 麻酔科, 歯科口腔外科診療部門, 和漢診療科, 脳神経内科(神経内科), 感染症科, 救急科, 形成再建外科・美容外科診療部門, リハビリテーション科診療部門,総合診療科,病理診断科,腫瘍内科・緩和ケア内科

各診療部門の内訳

第一内科診療部門	糖尿病代謝・内分泌内科, リウマチ・膠原病内科, 呼吸器内科
第二内科診療部門	循環器内科, 腎·高血圧内科
第三内科診療部門	消化器内科, 炎症性腸疾患内科
皮膚科診療部門	皮膚科, 小児皮膚科
小児科診療部門	小児総合内科, 小児循環器内科, 小児発達神経科
放射線科診療部門	放射線診断科, 放射線治療科
第一外科診療部門	心臟血管外科, 小児循環器外科, 呼吸器外科
第二外科診療部門	消化器外科, 乳腺科·内分泌外科, 小児外科
脳神経外科診療部門	脳神経外科, 脳血管内治療科, 小児神経外科
整形外科診療部門	整形外科, 小児整形外科
産科婦人科診療部門	産科婦人科, 小児婦人科
眼科診療部門	眼科, 小児眼科
耳鼻咽喉科頭頸部外科診療部門	耳鼻咽喉科頭頸部外科, 小児耳鼻咽喉科頭頸部外科
泌尿器科診療部門	泌尿器科, 小児泌尿器科
歯科口腔外科診療部門	歯科口腔外科(顎口腔外科·特殊歯科), 小児口腔外科
形成再建外科·美容外科診療部門	形成再建外科·美容外科, 小児形成外科
リハビリテーション科診療部門	リハビリテーション科, 小児リハビリテーション科

中央診療施設等

検査・輸血細胞治療部, 手術部, 放射線部, 材料部, 災害・救命センター, 集中治療部, 医療情報・経営戦略部, 光学医療診療部, 周産母子センター, 病理部, 遺伝子診療部, 循環器センター, 包括的脳卒中センター, 総合感染症センター, 膵臓・胆道センター, 糖尿病センター, 乳がん先端治療・乳房再建センター, ロボット手術センター, リハビリテーション部, 透析部, 医療福祉サポートセンター, 医療安全管理部, 医療の質推進部, 感染制御部, 医療機器管理センター, 栄養部, 医療人教育総合センター, 痛みセンター, 再生医療センター, がんゲノム医療センター, 医師のダイバーシティ推進室, 地域医療総合支援センター, データ科学·AI研究推進センター, ジェンダーセンター, こども医療センター, 脳卒中·心臓病等総合支援センター, IBDセンター, 呼吸器・胸郭センター, リウマチトータルマネジメントセンター, 臨床倫理室, 総合がんセンター, 薬剤部,看護部,臨床研究開発推進センター

附属図書館

附属図書館には、中央図書館(五福キャンパス)、医薬学図書館(杉谷キャンパス)、芸術文化図書館(高岡キャンパス)の 3つの図書館があります。







▲ 中央図書館 ▲ 医薬学図書館

▲ 芸術文化図書館

特殊コレクション

・ヘルン文庫

ラフカディオ・ハーンLafcadio Hearn (小泉八雲、1850~1904) の旧蔵書。洋書2,069冊、和漢 書364冊及び「神國日本」の手書き原稿約1,200枚からなる。旧制富山高校の設立のため多大な寄附 をした富山市東岩瀬の馬場はる氏から開校記念式典にお祝いとして寄贈されたもの。

·川合文書

藩政期に砺波郡戸出村(現高岡市戸出)に居住した十村(加賀藩における大庄屋の呼称)、川合家に 伝来した文書で、藩政初期から明治に至るまでの農政等に関する記録、3,128点からなる。



▲ ヘルン文庫の蔵書棚

·菊池文書

藩政期に砺波郡野尻村(現南砺市野尻)に居住した十村、菊池家に伝来した文書で、藩政初期から明治に至るまでの農政等に関する記録、 2,130点からなる。

·鷹栖文庫

旧砺波郡鷹栖村(現砺波市鷹栖)の幕末以降昭和20年代に至る約100年間の村政文書類1,600点からなる。

商書冊数 令和7年3月31日現			
区 分	和書	洋書	合 計
中央図書館	719,901	308,640	1,028,541
医薬学図書館	112,788	89,450	202,238
芸術文化図書館	53,204	13,046	66,250
合 計	885,893	411,136	1,297,029

区 分	和書	洋書	合 計
中央図書館	719,901	308,640	1,028,541
医薬学図書館	112,788	89,450	202,238
芸術文化図書館	53,204	13,046	66,250
合 計	885,893	411,136	1,297,029

雑誌所蔵種類数			
区 分	和雑誌	洋雑誌	合 計
中央図書館	12,847	4,812	17,659
医薬学図書館	1,687	2,172	3,859
芸術文化図書館	743	203	946

15,277

受入冊数			令和6年度
区 分	和書	洋書	合 計
中央図書館	5,634	411	6,045
医薬学図書館	1,112	79	1,191
芸術文化図書館	789	81	870
	7,535	571	8,106

雑誌受入種類数 令和6年			
区 分	和雑誌	洋雑誌	合 計
中央図書館	896	104	1,000
医薬学図書館	258	3	261
芸術文化図書館	92	20	112
合 計	1,246	127	1,373

利用状況	

合 計

43/13/1/06					フィロロチラ
区分	入館者数		貸出	冊数	
	八貼白奴	学 生	教職員	学外者	合 計
中央図書館	303,009	36,974	4,536	2,146	43,656
医薬学図書館	207,514	9,796	2,618	696	13,110
芸術文化図書館	17,386	5,240	838	242	6,320
合 計	527,909	52,010	7,992	3,084	63,086

7,187

22,464

会和6年度

電子ジャーナル (利用可能タイトル数)

	令和6年度
本学で利用可能な タイトル数 (純タイトル数)	14,971
中央図書館	14,948
医薬学図書館	14,958
芸術文化図書館	13,307

教育·学生支援機構

本学の理念及び目標の実現に向け、アドミッションポリシーで求める人材の確保、教育の質保証及び学生の充実した 修学・生活環境の構築を図るために必要な全学的な施策の推進、調整、支援を行い、もって人材の育成に寄与することを 目的としています。

教育·学生支援機構

教育・学生支援企画室

戦略的な企画立案のために必要な情報の提供及び提言を行います。

- アドミッションセンター

入学者選抜方法等の調査、研究及び提言、入試広報の企画立案、実施及び評価、高大接続 に関する諸問題の検討及び提言を行います。

教育推進センター

教育の質保証、教育評価、全学的FDの企画立案及び他機関との教育連携等に関するこ とを行います。

学生支援センター

- 学生相談室

学生の相談対応、学生相談窓口に係る企画・立案、学生 相談に係る調査・分析、統計、研修、ガイダンスを通じた 学生支援を行います。



アクセシビリティ・コミュニケーション支援室

障害のある学生の修学支援及びキャリア支援を中心 に、その他、障害学生支援に係る企画・運営・研修、学生 ピアサポート活動の運営、アクセシビリティリーダー育 成プログラムの推進を行います。



就職・キャリア支援センター

学生の就職活動及びキャリア形成支援として、就職情 報の提供を始め、インターンシップ、学内合同企業研究 会、県内企業訪問、キャリアガイダンスの企画・実施及び コーディネーターによる採用面接に関する指導等を行い ます。



教職総合支援センター

全学の教職課程を統括し、先導的な役割を果たすとともに、教員免許取得を目指す学生の支 援と教職課程の質保証・向上等に関する様々な取組を行います。

データサイエンス推進センター

数理·データサイエンス·AI教育を推進します。

研究推進機構

本学における特色ある研究の推進と、多様な分野での研究の推進を支援するとともに、世界と地域に向けて研究成果を 発信し、将来を担う人材を育成することを目的としています。

研究推進機構

学術研究·産学連携本部

学術研究及び産学連携の企画・立案、公募型外部資金の獲得、人材育成及び起業の支援、知的財産の管理運用等を推 進することにより、本学における学術研究の一層の高度化を図り、その成果を広く社会に還元します。

研究推進技術本部

技術職員の高度で専門的な知識・技術を活用し、全学的な観点から教育・研究・社会貢献活動の支援を行います。

水素同位体科学研究センター

水素同位体に係る基礎的研究及び応用技術の開発、トリチウム理工学、水素エネルギー科学及び材料工学にまたが る水素同位体科学研究並びに学内外の関連研究者による水素同位体科学に係わる共同利用・共同研究を推進します。

サステイナビリティ国際研究センター

経済、社会及び環境の各分野における研究を融合したサステイナビリティ学に関する研究を行うとともに、国際的 な学術交流の推進を図り、本学における教育研究の一層の発展や世界における持続可能な社会の構築に貢献します。

アイドリング脳科学研究センター

アイドリング中(睡眠・休息時や潜在意識下)の脳における情報処理メカニズムに関する研究を行い、脳が持つ潜在 的な能力を科学的な根拠に基づき理解することを目指します。

先端抗体医薬開発センター

抗体取得独自技術の開発とそれを用いた有用抗体の開発等を通じて、感染症を始めとする種々の疾患の診断法や治療 法の開発並びにワクチンの開発の支援等を総合的に推進します。

カーボンニュートラル産業創生研究センター

カーボンニュートラルに関する研究・技術開発を促進し、その成果の社会実装を目指すことで、グリーン成長を伴う持 続可能な地域循環共生社会の形成に貢献することを目指します。

研究推進総合支援センター

自然科学研究支援ユニット

自然科学研究に関する共用施設 (機器分析施設、極低温量子科学施設、放射性同位元素実験施設) 及び設備の適切な管 理・整備、並びに共用の促進及び利用技術の開発等の研究支援をします。

生命科学先端研究支援ユニット

教育研究支援施設(動物実験施設、分子・構造解析施設、遺伝子実験施設、アイソトープ実験施設)の管理・運営、並びに 動物実験、分子・構造解析、ゲノム機能解析及び放射線生物解析に関する教育、技術指導、研究開発をします。

設備サポート・マネジメントオフィス

本学の研究設備共用マネジメント体制及び周辺地域との連携を強化して研究基盤を整備します。また、優れた設備オペ レーション技能を有する人材の育成により本学の研究の支援や地域企業・業界団体との連携・共同研究を促進させていき ます。

富山市新産業支援センター

医薬バイオ、ナノテク、IT、環境など、今後成長が期待される新産業を育成することを目的に平成 19年4月に富山市が富山大学五福キャンパス敷地内に設置しました。

センターでは、研究開発型ベンチャーや創業者、今後事業化を目指す企業等の皆様を支援するた めのレンタルラボを設置し、また、多くの支援メニューを備えており、産学官連携・新事業分野への 進出を推進しています。

(平成21年4月から、国立大学法人富山大学が指定管理者として管理運営業務を行っております。)



地域連携推進機構

地域社会の自律的発展に貢献するため、社会人教育による市民生活の充実、地域課題解決への先導的役割等を果たすとと もに、地域社会と連携する中核拠点としての機能を果たすことを目的としています。

地域連携推進機構

地域連携戦略室

地域連携戦略の企画立案、地方公共団体や民間企 業、各種団体と連携した地域振興への企画立案及び コーディネート等、本学の地域連携に関するシンクタ

ンク機能を 担います。



▲とやま呉西圏域共創ビジネス研究所修了式

地域づくり・文化支援部門

地域資源を活用した課題解 決や人材育成に取り組むとと もに、伝統文化や芸術活動に もとづく豊かな地域文化を醸 成するための支援を行うこと で、地域づくりに貢献します。



▲商業施設の活用をテ・ 特別公開フォーラム

生涯学習部門

富山大学の持つ様々な知識・技術を公開講座やオー プン・クラス(正規授業の公開)などを通じて開放し、 地域社会の学習環境を豊かにします。あらゆる世代が 自然にキャンパスを闊歩する、そんな富山大学の学風 を目指します。

富山大学の知的資源 を開放することを通し て、地域社会における 生涯学習の振興と充実 に寄与します。



地域医療・保健支援部門

地域との連携を推進し、地 域医療や地域保健に関する人 材育成、調查、研究、情報発信 を通じて、地域の保健・医療・ 福祉の向上に貢献します。



▲地域包括ケアシステムに関する セミナーの様子

国際機構

本学における国際化に係る事業を統括支援し、本学の国際化を推進する ことを目的としています。

国際機構

交流部門

学術交流協定の締結や海外研修プログラム の開発等を通して、海外派遣の支援を行いま す。また、外国人留学生の受入支援、受入プロ グラムの企画・運営を担当します。

教育部門

主に日本語教育を通して、外国人留学生や海外 からの研究者の本学への受入支援を行います。

国際IR・ 安全保障輸出 管理部門

安全保障輸出管理を統括し、外国人留学生や 海外からの研究者の受入れ、教職員の海外出張、 技術の提供及び貨物の輸出に関わる必要な学内 手続・審査を行います。



▲国際機構棟



▲日本語授業の様子

国際交流会館

国際交流を促進するため、外国人留学生及び外国人研究者用として、国際交流会館が設置されています。

	区分	室名	床面積	留学生用	研究者用	計
		単身室	16m²	34	5	39
工福园晚衣法会给	居 室	夫婦室	39m²	5	2	7
五福国際交流会館		家族室	57m²	1	2	3
			; ;	40	9	49
	共用関係	事務室、多目的室	ランドリ ー			

	区分	室名	床面積	留学生用	研究者用	計
		単身室	19m²	1	8	18
七公园晚去达合领	居 室	夫婦室	37m²		3	3
杉谷国際交流会館		家族室	53m²	4	4	4
		=	+	2	5	25
	共用関係	事務室、研修室、	ランドリー	1		'

学内共同教育研究施設

名 称	業務内容	
総合情報基盤センター	情報システムの運用管理、学内外の情報通信、 情報システム資源及び情報共有、教育研究等の支 援及び関連する研究開発を行っています。	
環境安全推進センター	環境配慮活動及び安全衛生の推進、化学物質管理、排水管理、廃棄物管理、作業管理及びその指導・助言を行っています。	
自然観察実習センター	農作物栽培や自然観察などの実習や野外活動、 ゴマ遺伝資源の系統保存用栽培や農作物を利用す る実験など、教育研究の場と材料の提供を行ってい ます。教育研究目的で圃場等が利用できます。	

学外との連携による教育研究施設

先進軽金属材料国際研究機構 先進アルミニウム国際研究センター

アルミニウム材料に関する専門的で高度な教育・研究を産官学連携の下で行うセンターです。当センター では、都市デザイン学部材料デザイン工学科を始め、国内外の関係する機関との協力体制により、材料学の 基礎学理から応用研究さらには社会実装研究に至る広範囲な科学と工学が学べます。また、先進軽金属材料 国際研究機構の下、熊本大学先進マグネシウム国際研究センターと連携し、グローバルな共同教育を実施し ます。

連携大学(組織):熊本大学先進マグネシウム国際研究センター



▲ 軽金属材料共同研究棟



▲ コラボスペース・ラウンジ

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。



▲ 五福キャンパス



▲ 高岡キャンパス



▲ 杉谷キャンパス(休憩コーナー)

附属学校

附属学校は教育学部附属幼稚園、教育学部附属小学校、 教育学部附属中学校、教育学部附属特別支援学校があり ます。

幼児の保育、義務教育として行われる普通教育又は知的 障害に係る特別支援教育を施すとともに、教育学部に附属 する教育研究の機関として、学部における幼児、児童及び 生徒の保育又は教育に関する研究に協力し、学部の計画に 基づき学生の教育実習の実施に当たっています。また、教 育の理論と実践についての先進的な研究に取り組み、その 成果を公開しています。



令和7年4月1日現在

学 部		区 分	学級数	学級定員	収容定員
		3歳児	1	20	20
	幼稚園	4歳児	2	35	70
	小学校	5歳児	2	35	70
₩ 夲 쓴 ウワ		普通学級	12	35	420
教育学部	中学校	普通学級	12	40	480
		小学部	3	6	18
	特別支援学校	中学部	3	6	18
		高等部	3	8	24

学部附属教育研究施設

教育学部附属 教育研究実践総合センター

教育実践に関する理論的・実践的研 究及び指導を行っています。教師教 育、教育相談、教材教具の開発、教員 の資質を高める講演会の実施、研究紀 要の発刊を行っています。



▲ 臨床と発達の心理学講座の様子

薬学部附属 薬用植物園

薬学部の長い歴史に付随しており、 2023年度には設置100年を迎える とともに、大規模な施設改修を実施し ました。約2,000種の薬用植物を栽 培しており、学術研究および学生教育 等に広く貢献しています。学内外の共 同研究や一般公開も行っています。



▲ 薬用植物園内の温室

芸術文化学部附属文化財保存・ 新造形技術研究センター(技藝院)

洗練された手仕事の技術と最新の デジタル技術を駆使して、各地の重要 な無形・有形の民俗文化財などの保存 修復に貢献すると共に、新しい創造的 な試みを大学のリソースを横断的に用 いて行うことを目的としています。



▲ 3Dスキャナーによる唐津くんち一番曳山 「赤獅子」の計測

未病研究センター



未病研究センターは東洋医学の概念である「未病」 をALL富山大学で多分野の叡智を集め解き明かし、健 康社会に向けた 「超早期での疾患予測・予防の実現」を 目的に設置されました。

これまで富山大学は、医学部、薬学部、附属病院及び 和漢医薬学総合研究所が一体となって、21世紀COE プログラムなどを通して、東西医薬学の融合を実践して きました。これは現在、複雑系数理学の導入による「未 病」の科学的実証を目的とする「未病プロジェクト」に受 け継がれています。研究のさらなる発展のため未病研 究センターを設立し、以下の3点を中心に未病研究お

よび未病医療を推進して、新たな医療システムを社会に提示し社会実装を目指します。さらに、2021年からは、内閣府・ JSTの大型研究開発事業「ムーンショット型研究開発事業」の目標2「2050年までに超早期疾患の予測・予防をするこ とが出来る社会を実現」に参画し、取り組みを加速化させています。

- ・現代医療ニーズにマッチした最先端の医療戦略(創薬・ヘルスケア、臨床検査・医工学、疫学)の構築
- ・薬都・富山発の健康政策(未病を治療する新しい医療の創出)の提言
- ・科学知への翻訳としての「未病学」の確立

ダイバーシティ推進センター



Center for Diversity, Equity and Inclusion **University of Toyama**

富山大学

ダイバーシティ推進センター

本学はSDGsの目標でもあるジェンダー平等をより一層推し進め、性別、性 的指向と性自認(略称SOGI)、障がいの有無、年齢、文化、宗教、信条、国籍な どの多様性を尊重し、それぞれが自らの能力を発揮し、皆が生き生きと活躍で きる教育・研究・職場環境づくりを進めています。

ダイバーシティ推進センターは、男女共同参画の推進、ワーク・ライフ・バラ ンスの向上、多様な人材の包摂等に向けた様々な支援や啓発活動を行ってい ます。

役員数

区分	学 長	理事	監事	合 計
役員	1	6 [2]	2[1]	9[3]

・「理事」欄の[]内数字は,理事(非常勤)で内数。 ・「監事」欄の[]内数字は、監事(非常勤)で内数。

教職員数

371W3-237											
区分	教 授	准教授	講師	助教	助手	特命教員等	附属学校教諭	事務系職員	技術系職員	医療系職員	合 計
事務局								441 (4)	2 (2)		443
人文科学系	19	12	11								42
教育学系	20	22	12								54
附属学校							78 (1)				78
社会科学系	24[1]	14	4	8[1]	2	1					53 [2]
理学系	28	19	13	16		8 (1)					84
都市デザイン学系	24	15		8		10 (2)					57
工学系	32 [1]	27	10	13		7 (1)					89 [1]
医学系	58 [5]	38 [4]	35	121 [10]	2	71 (2)					325 [19]
薬学·和漢系	24	16	6	25		3					74
芸術文化学系	11	12	9	5		2					39
教養教育学系	8	8	6	1							23
教育研究推進系	7 [1]	10	4	1		10 (1)					32 [1]
附属病院									32 (32)	951 (753)	983
研究推進機構								3	55		58
保健管理センター										4 (4)	4
合 計	255 [8]	193 [4]	110	198 [11]	4	112 (7)	78 (1)	444 (4)	89 (34)	955 (757)	2,438 [23]

^{・[]} 内数字は、客附講座教員・共同研究講座教員で内数。※経済学部所属→社会科学系、工学部所属→工学系、医学部所属→医学系、薬学部所属→薬学・和漢系へ分類。 先進軽金属材料国際研究機構所属→教育研究推進系へ分類 ・「特命教員」欄の() 内数字は特別研究教授で内数。

^{・「}附属学校教諭」欄の()内数字は校長及び園長(附属学校再雇用)で内数。

^{・「}事務系職員」欄の()内数字は参与及び参事で内数。

^{・「}技術系職員」欄の()内数字は技能職員で内数。

^{・「}医療系職員」欄の()内数字は看護師及び助産師で内数。

学生の定員・現員

学部 単位:人

学部																									単1	位:人
学 部	学	科	 入学	定員	収容		1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			年次			合 計	
	1				定員	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人文学部	人文学科	計	188		766	67	130	197	53	136	189	60	138	198	84	139	223		-			-		264	543	807
	発達教育学		188	(7) *	766 <u>-</u>	67	130	197	53	136	189	60	138	198	84	139	223 7		-			-		264	543	807
人間発達	人間環境シ		<u>-</u>	-	_										8	2	10							8	2	10
科学部		ハノム・バー 計	_	_	_		_			_			_		11	6	17		_			_		11	6	17
	共同教員養		85	_	340	39	51	90	40	49	89	37	47	84	39	52	91		_			_		155	199	354
教育学部		 計	85	-	340	39	51	90	40	49	89	37	47	84	39	52	91		-			-		155	199	354
		経済学科	-		278		-			-		92	44	136	115	46	161		-			-		207	90	297
	昼間主	経営学科	-	-	224		-			-		67	46	113	70	54	124		-			-		137	100	237
]	経営法学科	-		188		-			-		50	42	92	61	45	106		-			-		111	87	198
		小計	-	(10) **	690		-			-		209	132	341	246	145	391		-			-		455	277	732
経済学部		経済学科	-		20		-			-		5	4	9	7	6	13		-			-		12	10	22
WENT J DR	夜間主	経営学科	-	-	20		-			-		7	5	12	6	4	10		-			-		13	9	22
	コース	経営法学科	-		20		-			-		9	3	12	7	3	10		-			-		16	6	22
		小計	-	-	60		-			-		21	12	33	20	13	33		-			-		41	25	66
	経済経営学	科 ————————————————————————————————————	335	-	670	198	146	344	208	129	337		-			-			-			-		406	275	681
		計	335	(10) **	1,420	198	146	344	208	129	337	230	144	374	266	158	424		-			-		902	577	1,479
	数学科		-		90		-			-		54	5	59	38	6	44		-			-		92	11	103
	物理学科		-		82		-			-		48	2	50	41	3	44		_			-		89	5	94
	化学科		-		72		-			-		31	19	50	29	10	39		-			-		60 49	33	89
理学部	生物学科 	初学科	-	-	78		_					24	19 3	43	25	14	39 5					_		49	5	9
	自然環境科		-		72							26	12	38	18	15	33							44	27	71
	理学科	3 11	208		416	173	57	230	143	59	202	20	-	30	10	_	55		_			_		316	116	432
		計	208	(4) %	810	173	57	230	143	59	202	184	60	244	154	50	204		-			-		654	226	880
	医学科		105	(5)☆	655	68	44	112	57	55	112	63	49	112	70	51	121	56	42	98	59	53	112	373	294	667
医学部	看護学科		80	(10) ※	340	3	79	82	4	76	80	7	82	89	3	77	80		-			-		17	314	331
		計	185	(5)☆ (10)※	995	71	123	194	61	131	192	70	131	201	73	128	201	56	42	98	59	53	112	390	608	998
	薬学科		70		390	40	35	75	30	41	71	40	31	71	31	39	70	31	29	60	20	29	49	192	204	396
薬学部	創薬科学科		35		140	27	14	41	24	17	41	29	12	41	20	16	36		-			-		100	59	159
		計	105	-	530	67	49	116	54	58	112	69	43	112	51	55	106	31	29	60	20	29	49	292	263	555
	機械知能シ	ステム工学科	-	-	-		-			-			-		1	0	1		-			-		1	0	1
		気電子工学コース				88	2	90	99	5	104	98	8	106	81	4	85		-			-		366	19	385
		能情報工学コース				95	20		93	15	108	94		112	81	5	86		-			-		363	58	421
工学部		械工学コース	395	-	1,584	91	6	97	83	10	93		7	114		5	106		-			-		382	28	410
		命工学コ ー ス				30	22	52	38	28	66	29	26	55	25	23	48		_			-		122	99	221
		用化学コ ー ス 	205	(17) %	1 50/	32	26	58 412	49 362	27 85	76 447	34	24	58 445	34	14	48		-			-		149	91 295	1 470
	芸術文化学	計 	110		1,584	25	76 90		16	99	115	22	92	114	30	104	374 134		_					1,383 93		1,678 478
芸術文化 学部		台 計	110		440	25	90		16	99	115	22	92	114		104	134		_			_		93		478
	地球システ		40		160	29	11	40	35	77	42	46	11	57	34	9	43							144		182
±7±−¼ * /·		ムパチパイ "ザイン学科	54	_	218	34	21	55	44	12	56	46	16	62	44	21	65		_			_		168	70	238
都市デザイン 学部	材料デザイ		65		264	64	9	73	66	6	72	63	11	74	57	5	62		_			_		250	31	281
		<u> </u>	159	(3) **	642	127	41	168		25	170		38	193		35	170		-			-		562		701
	合計		1,770	(5)☆ (51)※	7,527	1,103	763	1,866	1,082	771	1,853	1,189	776	1,965	1,166	778	1,944	87	71	158	79	82	161	4,706	3,241	7,947
				31/1																						

(注)入学定員の()※は、3年次編入学定員を外数で、()☆は、医学科の2年次編入学定員を外数で示す。

学生の定員・現員

大学院 単位:人

八子阮	=m	+-L -0- L"- ,	入学	収容		1年次	,		2年次	7		3年次			4年次	7		合 計	·加·人 h
研究科等	課程	専攻・プログラム	定員	定員	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
		認知·情動脳科学専攻	-	18		-			-		5	5	10	6	1	7	11	6	17
生命融合科学	博士課程	生体情報システム科学専攻	-	4		-			-		0	1	1		-		0	1	1
教育部		先端ナノ・バイオ科学専攻	-	4		-			-		3	1	4		-		3	1	4
		計	-	26		-			-		8	7	15	6	1	7	14	8	22
		看護学専攻	-	3		-			-		2	10	12		-		2	10	12
	博士後期課程	薬科学専攻	-	8		-		1	0	1	16	4	20		-		17	4	21
		小計	-	11		-		1	0	1	18	14	32		-		19	14	33
医学薬学		生命·臨床医学専攻	-	36		-		0	2	2	12	10	22	19	9	28	31	21	52
教育部	#######	東西統合医学専攻	-	14		-		0	0	0	5	1	6	0	0	0	5	1	6
	博士課程	薬学専攻	-	8		-		0	0	0	3	1	4	2	0	2	5	1	6
		小計	-	58		-		0	2	2	20	12	32	21	9	30	41	23	64
		計	-	69		-		1	2	3	38	26	64	21	9	30	60	37	97
		数理・ヒューマンシステム科学専攻	-	5		-		2	2	4	14	0	14		-		16	2	18
	博士課程	ナノ新機能物質科学専攻	-	4		-		1	1	2	10	2	12		-		11	3	14
理工学教育部		新エネルギー科学専攻	-	3		-		0	0	0	4	1	5		-		4	1	5
		地球生命環境科学専攻	-	4		-		0	1	1	12	2	14		-		12	3	15
		計	-	16		-		3	4	7	40	5	45		-		43	9	52
教職実践開発	専門職学位課程	教職実践開発専攻	14	28	9	6	15	6	8	14		-			-		15	14	29
研究科		計	14	28	9	6	15	6	8	14		-			-		15	14	29
		人文社会芸術総合専攻 心理学プログラム			2	2	4	1	2	3		-			-		3	4	7
人文社会芸術	修士課程	人文社会芸術総合専攻 人文・芸術プログラム	46 (38)	92 (76)	8	10	18	6	13	19		-			-		14	23	37
総合研究科		人文社会芸術総合専攻 共創経済プログラム			8	7	15	8	9	17		-			-		16	16	32
		計	46	92	18	19	37	15	24	39		-			-		33	43	76
		総合医薬学専攻 看護科学プログラム	-	-		-		3	7	10		-			-		3	7	10
	修士課程	総合医薬学専攻 基礎薬学プログラム	-	-		-		1	1	2		-			-		1	1	2
		小計	-	-		-		4	8	12		-			-		4	8	12
	修士課程	総合医薬学専攻 先端医科学プログラム			7	3	10	6	5	11		-			-		13	8	21
	多工誌作	小計	66	132	7	3	10	6	5	11		-			-		13	8	21
		総合医薬学専攻 看護科学プログラム	(58)	(116)	0	3	3	1	6	7		-			-		1	9	10
/// A F ** **	博士前期課程	総合医薬学専攻 先端薬科学プログラム			25	16	41	23	13	36		-			-		48	29	77
総合医薬学 研究科		小計	66	132	25	19	44	24	19	43		-			-		49	38	87
		総合医薬学専攻 看護科学プログラム	16	32	0	0	0	0	0	0		-			-		0	0	0
	博士後期課程	総合医薬学専攻 先端薬科学プログラム	(9)	(18)	4	3	7	2	3	5		-			-		6	6	12
		小計	16	32	4	3	7	2	3	5		-			-		6	6	12
		総合医薬学専攻 生命・臨床医学プログラム	24		33	16	49	24	11	35		-			-		57	27	84
	博士課程	総合医薬学専攻 臨床薬学プログラム	34	68	2	2	4	2	0	2		-			-		4	2	6
	小計		34	68	35	18	53	26	11	37		-			-		61	29	90
	計			232	71	43	114	62	46	108		-			-		133	89	222

備考(1)研究科等連係課程実施基本組織(学環)に各研究科から活用する入学定員及び収容定員の数は次のとおり。

⁽¹⁾研究科等連係課業実施基本組織(学環)に各研究科がら活用する人学定員及び収容定員の数は次のとおり。 持続可能社会創成学環(修士課程):<入学定員入文社会芸術総合研究科(修士課程):8 理工学研究科(博士前期課程):10 医業理工学環(博士前期課程):<入学定員入校社会芸術総合研究科(修士課程):8 理工学研究科(博士前期課程):29 《収容定員〉、総合医薬学研究科(修士課程):16 理工学研究科(博士前期課程):58 医薬理工学環(博士後期課程):(<入学定員入総合医薬学研究科(博士後期課程):7 理工学研究科(博士後期課程):5 《収容定員〉総合医薬学研究科(博士後期課程):14 理工学研究科(博士後期課程):10 (2)入学定員及び収容定員の()の数は、(1)に示す学環へ活用する各定員を除いた数を示す。 (3)入学定員及び収容定員の合計欄の数は、持続可能社会創成学環及び医薬理工学環の入学定員及び収容定員を除いた合計を示す。

																				位:人
日から	研究科等	課程	専攻·プログラム																	
## 1					是 具	男	女	計				男	女	t	男	女	計			
 表は関係ではいました。 はいました。 はいましたました。 はいました。 はいました。							-						-	_		-				
 現理報酬のではいます。 はいます。 はいま							-						-	1		-				
# 1 日の では、							-		_				-	+		-		-		-
日子は				<u>-</u>	-		-						-			-		-	-	_
理理学研究		修士課程 					-		3				-			-		3	_	_
RET							-						-			-				_
関							-		0	0	0		-	4		-		0	0	-
四王学研究							-		1		1		-	4		-		1		
理学学学				-	-		-	I					-	4		-		11		16
理工学研究			理工学専攻 数理情報学プログラム			56	5	61	45	4	49		-			-		101	9	110
日から 総対金統 形 元 から で			理工学専攻 物理学・応用物理学プログラム			11	2	13	14	1	15		-			-		25	3	28
#14 ・	理工学研究科					38	11	49	37	24	61		-	4		-		75	35	110
日本語の マリアル 日本語の では、			理工学専攻 地球生命環境科学プログラム			32	7	39	31	10	41		-			-		63	17	80
日本語の		博士則期課程 	理工学専攻 メカトロニクスプログラム	(273)	(546)	97	4	101	100	2	102		-	4		-		197	6	203
변士後期課程			理工学専攻 マテリアル科学工学プログラム			29	5	34	31	5	36		-	4		-		60	10	70
日本語 日			理工学専攻 都市・交通デザイン学プログラム			8	1	9	11	1	12		-			-		19	2	21
担当数数 経際子が知りがあります。			理工学専攻 先端クリーンエネルギープログラム			9	1	10	2	0	2		-			-		11	1	12
照主後期課程 超工学数 が			小計	312	624	280	36	316	271	47	318		-			-		551	83	634
接出機関権 理工等数 5元分 7九州協議等方の25元 2 2 2 3 3 3 10 3 6 4 10 2 2 0 2 2 3 3 3 5 3 5 3 6 4 10 2 2 0 3 3 3 10 3 6 10 3 3 16 10 3 3 16 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			理工学専攻 数理情報学・データサイエンスプログラム			19	3	22	4	1	5		-	4		-		23	4	27
日本の			理工学専攻 生命・物質・エネルギー科学プログラム			11	2	13	4	1	5		-			-		15	3	18
おおお 1		博士後期課程	理工学専攻 サステイナブル地球環境学プログラム	(24)	(48)	6	4	10	2	0	2		-			-		8	4	12
計画			理工学専攻 先進工学プログラム			7	3	10	6	0	6		-			-		13	3	16
持続可能社会 修士課程 社会データサイエンスプログラム 70 18 36 10 9 19 9 7 16 - 11 4 15 36 36 10 9 19 9 7 16 - 11 1 4 15 36 36 36 10 9 19 9 7 16 - 11 1 4 15 36 36 36 10 9 19 9 7 16 - 11 1 1 1 1 2 3 3 20 50 30 30 3 3 - 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			小計	29	58	43	12	55	16	2	18		-	4		-		59	14	73
持続可能社会 創成学報 修士課程 が上課程 が上課程 が上票報報 が上票報報 が上票報報報 が上票報報報報 が上票報報報報報 が上票報報報報報報 が上票報報報報報報 が上票報報報報報報 が上票報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報			計	341	682	323	48	371	298	54	352		-	4		-		621	102	723
お	共结可能社会	修十課程	社会データサイエンスプログラム	18	36	4	1	5	7	3	10		-			-		11	4	15
修士課程 一部			グローバルSDGsプログラム			10	9	19	9	7	16		-			-		19	16	35
藤生課程 応用和漢医薬学プログラム 設知・情動脳科学プログラム メディカルデザインプログラム 内計 - 1 2 3 3 - 1 5 5 1 6 6 7 27 10 37 17 42 27 10 37 11 5 2 3 医業理工学環帯 調菓・製剤工学プログラム 応用和漢医薬学プログラム 水計 37 7 4 40 12 52 43 10 53 5 1 2 3 2 5 5 5 1 6 6 大学院(3年制)小計 1 2 3 3 5 5 1 10 2 3 3 5 1 7 10 37 113 58 171			計	18	36	14	10	24	16	10	26		-			-		30	20	50
修士課程 認知・情動脳科学プログラム メディカルデザインプログラム ハ 計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			創薬・製剤工学プログラム				-		1	1	2		-			-		1	1	2
大学院(2年制)小計 大学院(2年制)小計 4 3 7 1 0 1 - - - 1 0 1 - - - 1 0 1 - - - 1 0 1 - - - 1 0 1 医薬理工学環報 創業・製剤工学プログラム 次ティカルデザインプログラム 水ティカルデザインプログラム 水子 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0			応用和漢医薬学プログラム	_	_		-		1	2	3		-			-		1	2	3
展業理工 博士前期課程 博士前期課程 博士前期課程 博士前期課程 博士前期課程 博士前期課程 博士前期課程 博士前期課程 「博士前期課程 「博士前期課程 「博士前期課程 「博士前期課程 「博士前期課程 「関土前期報子プログラム 「大学院(2年制)小計 「関土 「関土 「関土 「関土 「関土 「関土 「関土 「関土 「関土 「関土		修士課程	認知・情動脳科学プログラム				-		1	0	1		-			-		1	0	1
医薬理工 デ環			メディカルデザインプログラム				-		1	0	1		-			-		1	0	1
医薬理工 学環 応用和漢医薬学プログラム 認知・情動脳科学プログラム メディカルデザインプログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			小計	-	-		-		4	3	7		-			-		4	3	7
医薬理工 学環 博士前期課程 展土 (博士後期課程) 認知・情動脳科学プログラム メディカルデザインプログラム 版用和漢医薬学プログラム メディカルデザインプログラム メディカルデザインプログラム 大学院(2年制)小計 45 11 2 13 8 1 9 - - 19 3 22 10 12 24 4 10 12 52 43 10 53 - - - 83 22 105 10 12 24 4 1 2 0 2 3 0 3 - - - 5 0 5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 - - - 1 2 0 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 1 - - - - 9 2 11 11 1 1 1 1 1 1 - - - 1 0 1 - - - - 9 2 11 1 - - - - </td <td></td> <td></td> <td>創薬・製剤工学プログラム</td> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>6</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>6</td> <td>19</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>27</td> <td>12</td> <td>39</td>			創薬・製剤工学プログラム			14	6	20	13	6	19		-			-		27	12	39
医薬理工 学環 博士前期課程 別・情動脳科学プログラム 水計 認知・情動脳科学プログラム 水ディカルデザインプログラム 応用和漢医薬学プログラム 水ディカルデザインプログラム 大ディカルデザインプログラム 大学院(3年制)小計 11 2 2 13 8 1 9 19 3 22 27 27 25 2 27 27 25 2 27 27 25 2 27 27 25 2 27 27 25 2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2			応用和漢医薬学プログラム	37	74	9	3	12	3	2	5		-			-		12	5	17
小計 37 74 40 12 52 43 10 53		博士前期課程	認知・情動脳科学プログラム	, ,	'	11	2	13	8	1	9		-			-		19	3	22
創薬・製剤工学プログラム た用和漢医薬学プログラム 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	字環		メディカルデザインプログラム			6	1	7	19	1	20		-			-		25	2	27
応用和漢医薬学プログラム 12 24 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3			小計	37	74	40	12	52	43	10	53		-			-		83	22	105
博士後期課程 認知・情動脳科学プログラム 2 24 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1			創薬・製剤工学プログラム			2	0	2	3	0	3		-			-		5	0	5
博士後期課程 認知・情動脳科学プログラム メディカルデザインプログラム 1 0 1 1 0 1 2 0 2 2 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1			応用和漢医薬学プログラム	12	2/	1	1	2	0	1	1		-			-		1	2	3
小計 12 24 4 1 5 5 1 6 9 2 11 計 49 98 44 13 57 52 14 66 96 27 123 大学院(2年制)小計 438 876 393 105 498 400 139 539 793 244 1,037 大学院(3年制)小計 45 125 51 16 67 27 10 37 61 21 82 - 139 47 186 大学院(4年制)小計 34 144 35 18 53 26 13 39 25 17 42 27 10 37 113 58 171		博士後期課程 認知・情動脳科学プログラム		'2	24	1	0	1	1	0	1		-			-		2	0	2
計 49 98 44 13 57 52 14 66 - - 96 27 123 大学院(2年制)小計 438 876 393 105 498 400 139 539 - - - 793 244 1,037 大学院(3年制)小計 45 125 51 16 67 27 10 37 61 21 82 - 139 47 186 大学院(4年制)小計 34 144 35 18 53 26 13 39 25 17 42 27 10 37 113 58 171						0	0	0	1	0	1		-			-		1	0	1
大学院(2年制)小計 438 876 393 105 498 400 139 539 793 244 1,037 大学院(3年制)小計 45 125 51 16 67 27 10 37 61 21 82 - 139 47 186 大学院(4年制)小計 34 144 35 18 53 26 13 39 25 17 42 27 10 37 113 58 171			小計	12	24	4	1	5	5	1	6		-			-		9	2	11
大学院(3年制)小計 45 125 51 16 67 27 10 37 61 21 82 - 139 47 186 大学院(4年制)小計 34 144 35 18 53 26 13 39 25 17 42 27 10 37 113 58 171					98	44	13	57	52	14	66		-			-		96	27	123
大学院(4年制)小計 34 144 35 18 53 26 13 39 25 17 42 27 10 37 113 58 171		438	876	393	105	498	400	139	539		-			-		793	244	1,037		
		45	125	51	16	67	27	10	37	61	21 8	2		-		139	47	186		
合計 517 1,145 479 139 618 453 162 615 86 38 124 27 10 37 1,045 349 1,394	大学院(4年制)小計				144	35	18	53	26	13	39	25	17 4	2	27	10	37	113	58	171
		合	āt a la l	517	1,145	479	139	618	453	162	615	86	38 12	24	27	10	37	1,045	349	1,394

令和7年度 地域別入学者数

地方	北海道	東北	関東	甲信越		北 陸		東海	関西	中国	四国	九州·沖縄	その他	留学生	合計
学部	北海垣	米北	郑 宋	中语越	富山県	石川県	福井県	宋		于 <u>国</u>	凹	ノ しか11°7中7年	ての他	田子土	ПВ
人文学部	7	4	8	32	55	30	14	30	10	2	0	2	1	2	197
教育学部	0	1	3	3	50	19	6	7	1	0	0	0	0	0	90
経済学部	4	3	14	37	114	60	18	77	12	0	0	2	0	3	344
理学部	5	4	31	23	39	19	20	55	12	1	0	3	5	0	217
医学部	2	6	30	14	77	20	1	22	9	1	0	2	0	0	184
薬学部	5	8	20	20	21	3	3	26	4	1	1	1	0	0	113
工学部	7	8	12	32	99	50	19	140	29	2	2	1	1	10	412
芸術文化学部	0	2	12	14	17	24	6	16	18	3	0	3	0	0	115
都市デザイン学部	1	4	15	22	22	27	7	42	15	5	0	0	0	0	160
合計	31	40	145	197	494	252	94	415	110	15	3	14	7	15	1,832
					27.0	13.8	5.1	22.7							
割合(%)	1.7	2.2	7.9	10.8		45.9			6.0	0.8	0.2	0.8	0.4	0.8	100.0
						68	3.5								

[※]各地域の数字は出身高等学校の所在地別入学者数を表す

令和7年度 地域別在学者数

地方	北海道	東北	関東	甲信越	北陸			声海	BB 775	中国	匹 国	九州·沖縄	その出	留学生	合計
学部					富山県	石川県	福井県	東海	関西	中国	四国	ノレ州ヤ沖和	その他	苗子生	
人文学部	21	15	44	141	220	130	53	111	48	7	4	7	0	6	807
人間発達科学部	1	0	3	0	3	8	0	0	2	0	0	0	0	0	17
教育学部	1	5	11	26	177	75	19	26	9	1	2	2	0	0	354
経済学部	13	23	49	158	463	305	80	298	54	11	4	12	3	6	1,479
理学部	19	27	111	104	156	95	49	218	64	9	7	19	1	1	880
医学部	4	19	203	90	365	94	13	121	68	5	2	10	4	0	998
薬学部	21	57	92	116	99	18	29	72	30	10	3	6	2	0	555
工学部	23	23	114	156	349	239	69	527	110	13	6	11	6	32	1,678
芸術文化学部	5	20	42	53	80	81	24	68	63	17	5	16	2	2	478
都市デザイン学部	9	18	78	68	124	116	36	176	55	9	2	7	0	3	701
合計	117	207	747	912	2,036	1,161	372	1,617	503	82	35	90	18	50	7,947
					25.6	14.6	4.7	20.3							
割合(%)	1.5	2.6	9.4	11.5	44.9				6.3	1.0	0.4	1.1	0.2	0.6	100.0
						65.3									

[※]各地域の数字は出身県別の在籍者数を表す

[※]その他:「高等学校卒業程度認定試験合格者」、「外国の学校出身者」

[※]その他:留学生を除く「外国の出身者」

日本人学生留学数

日本人学生渡航者数

学部/大学院	学部別渡航者数	1カ月未満	1 ヵ月以上 3カ月未満	3カ月以上 6カ月未満	6か月以上 1年未満	1年以上
人文学部	49	28	11	6	4	0
人間発達科学部	1	1	0	0	0	0
教育学部	13	9	3	0	1	0
経済学部	28	20	4	1	2	1
理学部	18	17	1	0	0	0
医学部	37	29	6	1	1	0
薬学部	3	2	1	0	0	0
工学部	14	10	2	0	1	1
芸術文化学部	15	9	3	1	2	0
都市デザイン学部	13	8	4	0	1	0
人文社会芸術総合研究科	6	6	0	0	0	0
総合医薬学研究科	3	1	2	0	0	0
理工学研究科	28	23	4	0	1	0
持続可能社会創成学環	2	2	0	0	0	0
医薬理工学環	3	3	0	0	0	0
生命融合科学教育部	3	2	1	0	0	0
医学薬学教育部	7	6	0	0	0	1
理工学教育部	14	12	1	0	0	1
教職実践開発研究科	6	6	0	0	0	0
合計	263	194	43	9	13	4

渡航先国・地域別

渡航先国・地域別	人数(のべ)
マレーシア	54
韓国	35
台湾	33
アメリカ合衆国	26
ニュージーランド	21
タイ	18
フランス	15
中国	15
オーストラリア	10
インドネシア	7

渡航先国・地域別	人数(のべ)
チェコ共和国	7
ベトナム	7
スペイン	5
イギリス	4
イタリア	4
カナダ	3
ノルウェー	3
スイス	2
ドイツ	2
フィリピン	2

渡航先国·地域別	人数(のべ)
アラブ首長国連邦	1
インド	1
オランダ	1
カザフスタン共和国	1
カンボジア	1
シンガポール	1
フィンランド	1
ベルギー	1
合計	281

外国人留学生数

	区分		国 費			県 費		外国政府				私費		合 計			
		正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計	正規生	非正規生	計	
	人文学部		5	5		2	2				6	8	14	6	15	21	
	教育学部		1	1								8	8		9	9	
学	経済学部										6	13	19	6	13	19	
	理学部										1		1	1		1	
	医学部											1	1		1	1	
	工学部							14		14	18	5	23	32	5	37	
部	芸術文化学部	2		2								4	4	2	4	6	
	都市デザイン学部										3		3	3		3	
	小計	2	6	8	0	2	2	14	0	14	34	39	73	50	47	97	
*	人文社会芸術総合研究科	1		1							32		32	33		33	
大学院 (修士·博士前期)	総合医薬学研究科	4		4							13	1	14	17	1	18	
(修 十	理工学研究科	6		6	1		1	1		1	38	5	43	46	5	51	
博	持続可能社会創成学環	8		8	1		1				11		11	20		20	
前期	医薬理工学環	9		9							6	1	7	15	1	16	
	小計	28	0	28	2	0	2	1	0	1	100	7	107	131	7	138	
	生命融合科学教育部(博士課程)										8		8	8		8	
	医学薬学教育部 (博士課程)	1		1							9		9	10		10	
*	医学薬学教育部 (博士後期課程)	1		1							6		6	7		7	
学 院	理工学教育部(博士課程)	2		2							23		23	25		25	
博士	総合医薬学研究科(博士課程)	3		3							4		4	7		7	
大学院 (博士·博士後期)	総合医薬学研究科(博士後期課程)										6		6	6		6	
後期	総合医薬学研究科(一貫制博士課程)	1		1							7		7	8		8	
	理工学研究科(博士後期課程)	3		3				2		2	40	3	43	45	3	48	
	医薬理工学環(博士後期課程)										3		3	3		3	
	小計	11	0	11	0	0	0	2	0	2	106	3	109	119	3	122	
	和漢医薬学総合研究所											1	1		1	1	
そ の 他	国際機構		4	4											4	4	
- 16	小計	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	5	
	合計	41	10	51	2	2	4	17	0	17	240	50	290	300	62	362	

国·地域別外国人留学生数

		種	別		計
国・地域名	国 費	県 費	外国政府	私 費	PI PI
中国		1	2	190	193
ベトナム	8			19	27
マレーシア	1	1	14	7	23
インドネシア	17	1		3	21
パキスタン	4			12	16
韓国				13	13
オランダ				8	8
インド	1			6	7
エジプト				6	6
モンゴル	1			5	6
台湾				5	5
バングラデシュ	1			3	4
カメルーン	3				3
ブラジル	2	1			3
ミャンマー	1			2	3
タイ			1	1	2
チェコ				2	2
ノルウェー				2	2

国·地域名		. 種	別		計
四	国 費	県 費	外国政府	私費	ы
フィリピン	2				2
ロシア	1			1	2
アメリカ合衆国				1	1
ケニア	1				1
スイス				1	1
スリランカ	1				1
セルビア	1				1
トルコ	1				1
ナイジェリア	1				1
パプアニューギニア	1				1
ハンガリー	1				1
フィジー				1	1
フィンランド				1	1
フランス				1	1
ラオス	1				1
リビア	1				1
計34国・地域	51	4	17	290	362

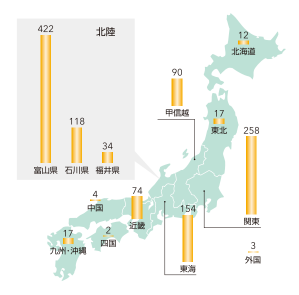
学部

学部	卒業者数	就職者数	進学	者数	その他
于 即	平未自奴	小叫白奴	大学院(注1)	その他	(注2)
人文学部	175	155	5 (1)	1	14
人間発達科学部	170	158	5 (4)	2	5
経済学部	335	302	7 (2)	1	25
理学部	159	54	92 (78)	2	11
医学部	187	185	1 (1)		1
薬学部	109	66	41 (40)		2
工学部	356	135	212 (197)	1	8
芸術文化学部	108	81	12 (9)	2	13
都市デザイン学部	131	69	60 (47)	1	1
合計	1,730	1,205	435 (379)	10	80

(注1)()内の数字は、富山大学大学院への 進学者で内数。 (注2)その他欄には有職者を含む。

地域別就職状況(学部)

		` -	. ,																								
地方	北海道	東北	関東	甲信越		東海	・北陸	Ē	近畿	中国	四国	九州	外国	合計													
学部	11/円/巴	木心	大人	TIDE	富山県	刮順	福井県	東海	江賊			沖縄															
人文学部	1	2	37	12	56	13	5	18	9			1	1	155													
人間発達科学部	1	2	25	7	72	31	4	9	7					158													
経済学部	3	1	51	19	111	41	15	42	14	1		3	1	302													
理学部			17	4	12	2	3	11	4			1		54													
医学部	1	4	27	21	83	8	1	23	15			2		185													
薬学部	3	3	23	7	14	2	1	5	1	1		6		66													
工学部		1	40	7	34	12		28	9		1	2	1	135													
芸術文化学部	2	4	19	8	22	4	2	6	10	1	1	2		81													
都市デザイン学部	1		19	5	18	5	3	12	5	1				69													
合計	12	17	258	90	422	118	34	154	74	4	2	17	3	1,205													
割合(%)	1.0	1 /	21.5	7.5	35.0	9.8	2.8	12.8	6.1	0.3	0.2	1.4	0.2	100.0													
刮口(%)	1.0	1.4	21.3	7.5		60	.4		0.1	0.5	0.2	1.4	0.2	100.0													



業種別就職状況(学部)

学部	人	文学	部	人間	発達科	学部	経済学部 理学			里学音	ß		医学语	邪	12/1	薬学部	ß	-	L学:	ß	芸術	文化:	学部	都市	デザイン	ノ学部		合計	-	割合	
業種性別	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	(%)
農業, 林業	1		1																									1		1	0.1
漁業																															0.0
鉱業,採石業,砂利採取業																															0.0
建設業	1	2	3	1	3	4	11	10	21	2	1	3							5		5	4	4	8	14	1	15	38	21	59	4.9
製造業	5	10	15	12	8	20	24	16	40	11	3	14				3	3	6	57	9	66	5	14	19	16	3	19	133	66	199	16.5
電気・ガス・熱供給・水道業				1		1	4	1	5										7		7				1		1	13	1	14	1.2
情報通信業	10	15	25	6	10	16	22	17	39	4	1	5							23	8	31	1	9	10	2	3	5	68	63	131	10.9
運輸業, 郵便業	2	3	5				3		3										1		1				1	1	2	7	4	11	0.9
卸売業, 小売業		21	21	6	6	12	15	9	24	1		1				17	18	35	1	1	2	1	12	13	1	1	2	42	68	110	9.1
金融業, 保険業	4	9	13	7	3	10	29	13	42	1	1	2											3	3				41	29	70	5.8
不動産業,物品賃貸業		4	4		3	3	3	3	6										1	1	2		4	4		2	2	4	17	21	1.7
学術研究,専門・技術サービス業		3	3	2	1	3	9	5	14								2	2	3	2	5	1		1	4	3	7	19	16	35	2.9
宿泊業, 飲食サービス業	1	6	7		1	1	1	2	3													1	2	3				3	11	14	1.2
生活関連サービス業, 娯楽業	1	3	4	1		1		1	1														2	2				2	6	8	0.7
教育, 学習支援業	2	6	8	17	25	42	1	2	3	9	1	10											4	4	1	1	2	30	39	69	5.7
医療, 福祉	2	2	4		10	10	1	2	3	2		2	73	105	178	6	11	17					2	2				84	132	216	17.9
複合サービス事業				1	1	2	2	1	3	1		1							1		1		1	1				5	3	8	0.7
サービス業	1	8	9	3	7	10	7	7	14	3	2	5				1		1	6		6	1	3	4	1		1	23	27	50	4.1
公務	10	23	33	8	15	23	53	28	81	8	3	11		7	7	3	2	5	8	1	9	1	6	7	8	5	13	99	90	189	15.7
その他																															0.0
合計	40	115	155	65	93	158	185	117	302	42	12	54	73	112	185	30	36	66	113	22	135	15	66	81	49	20	69	612	593	1,205	100.0

大学院(修士課程·博士前期課程·専門職学位課程)

研究科等	修了者数	就職者数	進学	その他	
भारतभन्त	16] 有数		大学院(注1)	その他	(注2)
医学薬学教育部	4				4
人文社会芸術総合研究科	38	26	4 (3)		8
総合医薬学研究科	47	32	6 (5)		9
理工学研究科	304	280	23 (21)		1
持続可能社会創成学環	18	13	3 (2)		2
医薬理工学環	47	39	5 (5)	1	2
教職実践開発研究科	16	6			10
合計	474	396	41 (36)	1	36

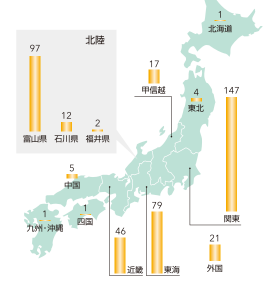
大学院(博士課程・博士後期課程)

研究科等	修了者数	就職者数	進学	その他	
切九代寺	16] 白奴	汎辄	大学院(注1)	その他	(注2)
生命融合科学教育部	5	3			2
医学薬学教育部	32	11			21
理工学教育部	24	23			1
理工学研究科	1				1
合計	62	37	0 (0)	0	25

(注1)()内の数字は、富山大学大学院への進学者で内数。 (注2)その他欄には有職者を含む。

地域別就職状況(大学院)

	地方	北海道	東北	関東	甲信越		東海	·北陸		近畿	中国	四国	九州	外国	合計
研究	研究科等		74.10	IXIX	TIDE	富山県	石川県	福井県	東海	之	十四		沖縄		
専修	人文社会芸術総合研究科			10		5	2		1	2				6	26
職計	総合医薬学研究科			14	1	9			1	6	1				32
学生 位博	理工学研究科		2	104	11	50	9	1	70	28	2	1		2	280
専門職学位課程修士課程・博士前期課程	持続可能社会創成学環			6		3			2	1	1				13
一期課	医薬理工学環			10	2	13		1	4	8			1		39
程	教職実践開発研究科					6									6
博博	生命融合科学教育部					2								1	3
博士後期課程・	医学薬学教育部		2	2	1	4	1							1	11
課程.	理工学教育部	1		1	2	5			1	1	1			11	23
	合計	1	4	147	17	97	12	2	79	46	5	1	1	21	433
						22.4	2.8	0.5	18.2	10.6					
割合(%)		0.2	0.9	34.1	3.9		43.9				1.2	0.2	0.2	4.8	100.0



業種別就職状況(大学院)

学部						修士	課程·	博士i	前期認	果程・	専門軍	哉学位	立課程	1							博士	課程	・博士	後期	課程						
		総合研究科			研究科			理工学研究科			創成学環			医薬理工学環			研究科	Z W E E E E		教育部合科学			医学薬学教育部			理工学教育部			合 計	,	割合(%)
業種性別	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
農業, 林業																												0	0	0	0.0
漁業																												0	0	0	0.0
鉱業,採石業,砂利採取業								1	1		1	1																0	2	2	0.5
建設業	1		1				4	1	5	1	1	2																6	2	8	1.8
製造業		5	5	15	12	27	175	16	191	1	3	4	22	15	37				1		1	3	1	4	4	1	5	221	53	274	63.3
電気・ガス・熱供給・水道業							8		8	1		1													1		1	10	0	10	2.3
情報通信業	2	2	4				27	2	29	2		2																31	4	35	8.1
運輸業, 郵便業							3	1	4	1		1																4	1	5	1.2
卸売業, 小売業	3	2	5																									3	2	5	1.2
金融業, 保険業	1		1				2		2																			3	0	3	0.7
不動産業,物品賃貸業	1		1				2		2																	1	1	3	1	4	0.9
学術研究,専門・技術サービス業	1		1	2	1	3	15	4	19				1		1										3	1	4	22	6	28	6.5
宿泊業,飲食サービス業											1	1																0	1	1	0.2
生活関連サービス業, 娯楽業							1		1																			1	0	1	0.2
教育, 学習支援業	1	1	2		1	1	3	1	4	1		1				4	2	6	2		2	2	3	5	12		12	25	8	33	7.6
医療, 福祉		2	2																			1	1	2				1	3	4	0.9
複合サービス事業																												0	0	0	0.0
サービス業	1	2	3		1	1	8	1	9				1		1													10	4	14	3.2
公務	1		1				5		5																			6	0	6	1.4
その他																												0	0	0	0.0
合計	12	14	26	17	15	32	253	27	280	7	6	13	24	15	39	4	2	6	3	0	3	6	5	11	20	3	23	346	87	433	100

大型採択事業等

ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業

採択年度	取組名称	連携大学
令和4年(~令和11年)	臨床医学と社会医学を駆使して地域を守る医療人の養成	富山大学、新潟大学

数理·データサイエンス·Al教育の全国展開の推進

採択年度	取組名称
令和4年(~令和9年)	地方創生・SDGs達成を通した数理・データサイエンス・AI 教育の普及・展開〔特定分野校:理工農学〕

次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

採択年度	取組名称	連携大学
令和5年(~令和10年)	北信のシームレスながん医療を担う人材養成	富山大学、金沢大学、信州大学、福井大学、金沢医科大学、長野県看護大学

※ 代表校 金沢大学

大学·高専機能強化支援事業

採択年度	取組名称	連携校
令和5年(~令和14年)	富山高専及び地域企業等と連携した富山大学高度DX人材育成事業	富山高等専門学校

共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)地域共創分野 本格型

採択年度	取組名称
令和6年(~令和16年)	富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点

リカレント教育エコシステム構築支援事業

採択年度	取組名称	連携大学
令和7年(~令和8年)	越境連携と経営者の共創が創る社会資本エコシステム ~リカレント教育プラットフォーム「円陣」~	富山大学、金沢大学、信州大学

※ 事業責任大学 信州大学

共同研究講座

設置部局名	講座·研究部門名	設置期間	教育研究の概要
工学部	先端電力システム (北陸電力)共同研究講座	平成31年 4月 1日~ 令和 8年 3月31日	電力系統工学の諸課題の研究並びに電力系統工学に通じた人材の育成を図るため、電力系統工学の理論、計画・運用する理論並びに解析手法理論及び再生可能エネルギーの大量普及を可能とする電力系統対策に関する研究を行う。
先進軽金属材料 国際研究機構 先進アルミニウム 国際研究センター	アルミリサイクルと押出 加工の革新研究共同研究 講座	令和 4年 8月 1日~ 令和 9年 7月31日	富山大学が有するアルミ基礎的研究資源と三協立山株式会社が有する製造技術資源を融合し、単独では困難な研究課題に果敢にチャレンジすることで、新たなシナジーを生み出し、カーボンニュートラルへの礎を築くとともに、社会変化に資する研究成果の実現を目的とする。
先進軽金属材料 国際研究機構 先進アルミニウム 国際研究センター	アルミ再生・循環システム 工学(YKK AP)共同研究 講座	令和 7年 6月 1日~ 令和 9年 9月30日	アルミニウムの資源循環、カーボンニュートラル達成を目的に、アルミニウム 合金スクラップからの不純物除去に関する研究、不純物を含む材料の特性改善に向けた熱処理技術、加工技術の研究を行う。
医学部	医療機器イノベーション共 同研究講座	令和 5年 4月 1日~ 令和 9年 3月31日	医学部との産学連携の成果を元に、中耳加圧装置の長期治療の有効性の検証、効果的な治療のための頭部膜迷路模型製作、IRカメラ画像による眼球運動解析装置等の研究を行うと同時に、外科的手術動画を記録し、耳鼻咽喉科領域疾患の診断、治療に役立つ医療機器の開発研究を行う。

寄附講座·寄附研究部門

設置部局名	講座・研究部門名	設置期間	教育研究の概要
附属病院	地域医療総合支援学 講座	平成29年 4月 1日~ 令和 8年 3月31日	富山県内で活躍する医師のキャリアアップ及び人材育成支援を推進するとともに、専門医資格取得のための支援体制を確立し、富山県の医療を充実させ、質の向上を図る。また、県内の地域医療に関する課題を検証し、公的病院が抱える医師偏在の状況を把握し、医療派遣問題の解決に向け調査・研究を行う。
附属病院	朝日·地域医療支援学 講座	平成31年 4月 1日~ 令和10年 3月31日	朝日地域で不足する診療分野の診療を富山大学附属病院の医師が担うことにより、地域医療の充実に貢献することを目的とし、朝日地域における臨床研修医に対する研修体制及び研究環境の整備・充実を図り、専門医及び総合医の育成を図るための育成教育プログラムを作成し、あさひ総合病院においてプログラムに基づく人材育成を行う。
附属病院	糸魚川・地域医療支援学 講座	平成31年 4月 1日~ 令和 9年 3月31日	糸魚川地域で不足する診療分野の診療を富山大学附属病院の医師が担うことにより、地域医療の充実に貢献することを目的とし、 糸魚川総合病院における診療体制の充実を図り、上越地域における臨床研修医に対する研修体制、研究環境の整備・充実、専門医及び総合医の育成を図る。
経済学部	データサイエンス寄附 講座	令和3年 4月 1日~ 令和9年 3月31日	地域の行政、産業界からの課題を、寄附講座の教員と学生がデータサイエンスを基に解析し、解決策を「商品」として提示することにより、地域貢献に寄与する。また、地域の行政、産業界からの実践的な課題を教材として学習することにより、優秀なデータサイエンティストを養成することを目的とする。
附属病院	上市·地域医療支援学 講座	令和3年 4月 1日~ 令和8年 3月31日	上市地域で不足する診療分野の診療を富山大学附属病院の医師が担うことにより、地域医療の充実に貢献することを目的とし、将来に向けた地域包括ケアを担う医療人材の育成やかみいち総合病院との病院機能の分化を踏まえた患者の紹介・逆紹介の円滑化を図る。
附属病院	こどものこころと発達 診療学講座	令和4年 4月 1日~ 令和9年 3月31日	次世代を担う子どもたちの命と健康を守るため、富山県においてこどものこころや発達の診療を継続的かつ安定的に提供できる体制を構築することを目的とし、「こどものこころと発達診療」に関して、専門医やメディカルスタッフの育成、県内の医療機関におけるプライマリケアのスキルアップ・連携強化および拠点として専門的医療を担う。
附属病院	南砺·地域医療支援学 講座	令和6年 4月 1日~ 令和8年 3月31日	南砺地域で不足する診療分野の診療を富山大学附属病院の医師が担うことにより、地域医療の充実に貢献する。地域医療を通して、将来に向けた地域包括ケアを担う医療人材を育成する。富山大学附属病院と南砺市民病院の間で、病院機能の分化を踏まえた患者の紹介・逆紹介の円滑化を図る。
附属病院	高岡·地域小児保健 医療学講座	令和 7年 4月 1日~ 令和10年 3月31日	地域医療等を通して、救急医療を含む周産期・小児保健医療体制 の充実とそれらを担う人材の育成を図る。高岡市民病院で不足す る診療分野(小児科)の診療を富山大学附属病院の医師が担うこ とにより、地域医療の充実を図る。富山大学附属病院と高岡市民 病院との間で、病院機能の分化を踏まえた患者の紹介・逆紹介の 円滑化を図る。

附属病院診療実績

(1)患者数 単位:人

区分	区分入院患者数		病床稼働率	外来是	患者数	救急患者数					
年度	年間(延数)	1日平均	(612床)	年間(延数)	1日平均	年間(延数)	1次救急	2次救急	3次救急		
令和4年度	176,346	483.1	78.99%	308,369	1,268.4	4,256	2,123	1,260	873		
令和5年度	178,895	488.8	79.88%	301,045	1,238.9	4,889	2,506	1,387	996		
令和6年度	179,989	493.1	80.57%	294,027	1,210.1	4,805	2,343	1,324	1,138		

(2)地域別入院及び外来患者数

¢⋤⋾	院患者数	
朳人	阮忠百 致	

	単位:人
他	合計

外	来	患	者如	正数
71	7	巫,	ĦХ	些女.

単位	÷	J.

年度 区分	富山県	石川県	新潟県	岐阜県	長野県	その他	合計
令和4年度	12,700	172	562	668	28	199	14,329
令和5年度	12,798	207	572	562	33	280	14,452
令和6年度	13,376	172	554	524	8	282	14,916

							平山·八
年度	富山県	石川県	新潟県	岐阜県	長野県	その他	合計
令和4年度	290,331	2,884	5,760	6,812	289	2,293	308,369
令和5年度	283,099	3,069	5,824	6,131	334	2,589	301,046
令和6年度	277,356	2,986	4,920	6,069	214	2,483	294,028

(3)手術及び麻酔件数

	MHTT女X					単位: 件						
区分				手術	i件数				麻酔件数			
年度	0~999 点	1,000~ 2,999点	3,000~ 4,999点	5,000~ 9,999点	10,000~ 14,999点	15,000~ 19,999点	20,000 点以上	計	0~999 点	1,000 点以上	計	
令和4年度	1,582	1,728	1,064	1,339	2,675	955	5,070	14,413	6,304	6,769	13,073	
令和5年度	1,662	1,879	1,406	1,314	2,809	951	5,167	15,188	6,120	7,247	13,367	
令和6年度	1,829	2,274	1,306	1,388	2,908	915	5,437	16,057	6,076	6,987	13,063	

※手術は、医科Kコードまたは歯科Jコードを算定した件数。麻酔は、医科Lコードまたは歯科Kコードを算定した件数。

院内A

8,839

外 来

院外B

10,079 | 146,385 | 254,756

9,470 | 144,893 | 254,367

142,443 253,423

(4)分娩件数

単位:人

(5)奴	上方箋発	行枚数
	区分	

年度 令和4年度

令和5年度

令和6年度

入 院

98,292

100,004

102,141

単位:枚

院外処方箋

発行率 B/(A+B)%

93.56%

93.87%

94.16%

計

区分	正常	分娩	異常	計	
年度	成熟児	低出生体重児	成熟児	低出生体重児	ы
令和4年度	156	27	114	79	376
令和5年度	154	29	112	68	363
令和6年度	124	25	103	57	309

※低出生体重児 2,500g未満

(6) 画像診断件数

	ITXX						単位・計			
区分		CT			MRI		PET			
年度	入院	外来	計	入院	外 来	計	入 院	外 来	計	
令和4年度	8,035	18,531	26,566	3,143	8,029	11,172	46	1,519	1,565	
令和5年度	7,101	20,187	27,288	2,963	8,255	11,218	40	1,694	1,734	
令和6年度	8,304	20,138	28,442	2,977	8,400	11,377	32	1,641	1,673	

(7) 紹介忠老粉

(7)和月忠有致 单位:2									単位:人	
区分	初診患者数	書面による	書面による紹介患者数		その他		救急用自動車によって 搬入された		紹介率※	逆紹介率※
年度	初砂芯目数	病院からの 紹介	診療所(医院) からの紹介	電話情報及び 医師の名刺等 による紹介	精密検査を 必要とし書面 による紹介	紹介患者数「	うち、 初診の患者	その他の医療機関への紹介患者数	加州十二	医和月辛素
令和4年度	14,918	5,165	5,174	1	497	2,276	1,281	10,436	81.23%	69.96‰
令和5年度	22,633	6,074	5,955	0	588	2,735	1,863	10,932	63.94%	36.77‰
令和6年度	21,161	6,212	5,625	1	420	2,784	1,955	11,229	67.28%	38.84‰

※紹介率、逆紹介率について、令和5年度よりそれぞれ紹介割合、逆紹介割合(単位:‰)に変更

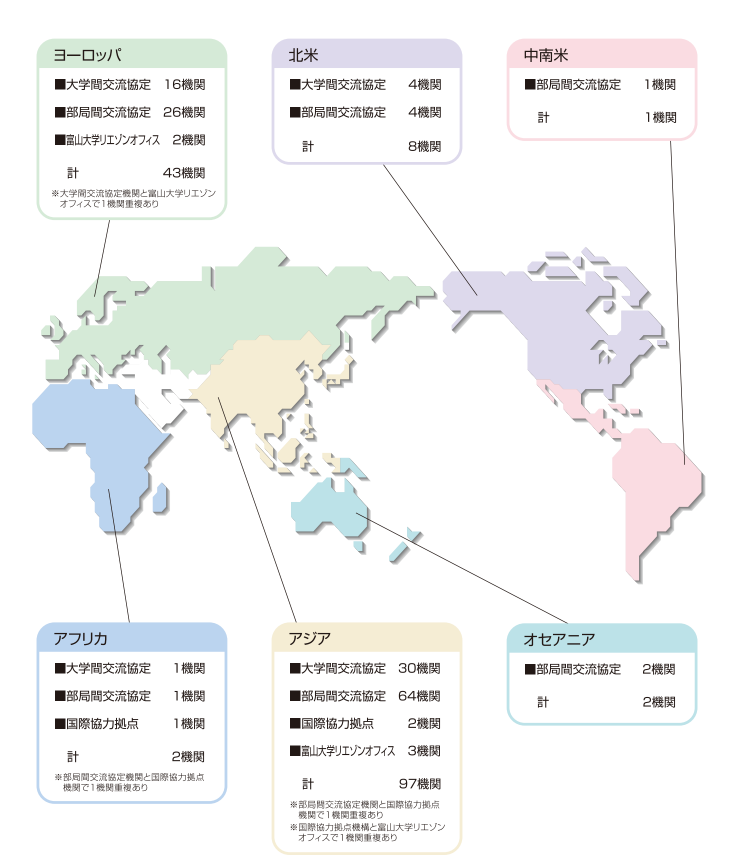
国際交流

21ヵ国·地域51機関 ■大学間交流協定

■部局間交流協定 27ヵ国・地域98機関

■国際協力拠点 3ヵ国 3機関

■富山大学リエゾンオフィス 3ヵ国 5機関 総数 34ヵ国153機関



大学間交流協定(21カ国·地域51機関51協定)

国·地域名	大学等名	協定年月日
インドネシア	ハサヌディン大学	2002.3.27 (2012.7.5 再締結)
コントネンノ	ジェンデラル・ソディルマン大学	2023.11.24
	大邱韓医大学校	2004.10.7
井田	国民大学校	2005.3.7
韓国	江原大学校	2016.12.16
	慶北大学校	2017.3.14
	チュラロンコン大学	2001.3.30 (2008.3.28 再締結)
タイ	マヒドン大学	2001.7.30 (2012.10.30 再締結)
71	チェンマイ大学	2015.11.17
	キングモンクット工科大学ノースバンコク校	2024.7.10
	国立政治大学	2014.4.14
台湾	銘傳大学	2015.3.21
口/弓	国立中央大学	2016.10.19
	開南大学	2024.3.21
	遼寧大学	1984.5.9 (2023.3.14 再締結)
	瀋陽薬科大学	1985.5.10 (2011.11.10 再締結)
	中日友好医院	1986.5.7 (2012.12.7 再締結)
	北京大学医学部	1998.1.23
.	大連理工大学	1999.11.11 (2004.10.18 再締結)
中国	蘭州大学	1999.11.12 (2004.10.9 再締結)
	内蒙古医科大学	2001.7.20 (2012.7.25 再締結)
	山東大学	2002.4.1 (2016.9.8 再締結)
	上海大学	2002.6.28 (2017.11.2 再締結)
	東北大学	2005. 9.12
フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学	2022.12.9

国·地域名	大学等名	協定年月日
ベトナム	軍医大学	2011.10.24
, (1-) A	ハノイ工科大学	2017.2.27
	トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学	2016.2.1
マレーシア	マラ工科大学	2024.5.9
	サンウェイ大学	2025.2.17
エジプト	アシュート大学	2003.2.2 (2008.7.19 再締結)
	マーレイ州立大学	2005.9.20
アメリカ合衆国	チャールストンカレッジ	2017.2.20 (2020.7.8 再締結)
	カルフォルニア州立大学サンマルコス校	2024.6.20
カナダ	セルカークカレッジ	2023.6.5
イタリア	トリノ工科大学	2021.1.13
1 207	カメリーノ大学	2022.2.28
オランダ	ライデン大学メディカルセンター	2022.3.21
スイス	バーゼル大学	2018.3.20 (2021.3.29 再締結)
スロバキア	ジリナ大学	2015.10.20
入口ハイナ	コシツェ工科大学	2015.11.19
チェコ	西ボヘミア大学	2023.10.26
	チェコ科学アカデミー	2023.10.27
ノルウェー	UiTノルウェー北極大学	2016.2.11 (2021.4.6 再締結)
ノルンエ	ノルウェー科学技術大学	2019.2.26
フィンランド	LAB応用科学大学	1997.11.5 (2008.3.25 再締結)
フランス	オルレアン大学	2015.3.4 (2020.9.7 再締結)
777	ストラスブール大学	2019.3.25
ポーランド	AGH科学技術大学	2015.10.23
ロシア	極東連邦大学	2001.12.10
	ノヴォシビルスク大学	2017.10.16

部局間交流協定(27カ国・地域98機関98協定)

学部等名	国·地域名	大学等名	協定年月日
	-81 1 /	ハノイ国家大学外国語大学	2015.12.22
人文学部	ベトナム	ベトナム社会科学院漢喃研究院	2017.3.1
	ロシア	モスクワ言語大学	2013.3.22
	インドネシア	ウダヤナ大学文化学部	2007.8.22
	インドネシゲ	ビナ・ヌサンタラ大学人文学部	2007.10.15
教育学部	タイ	コンケン大学教育学部	2015.2.18
教 月子部	オランダ	ライデン大学人文学部	2016.12.15
	スペイン	マドリッド自治大学教育学部	2017.9.15 (2022.2.7 再締結)
	ロシア	ウラジオストク・ネヴェリスキー海事国立大学	2003.3.27
	韓国	ソウル慶熙大学校併設初等学校	2004.3.22
教育学部附属小学校	中国	大連海事大学附属学校	2005.3.22
教育学部附属中学校	中国	遼寧省阜新市実験中学校	2001.8.2
		国立釜山大学校スクール・オブ・ビジネス及び経営特殊大学院	2014.10.17 (2019.11.22 再締結)
	韓国	京畿大学校経商学部	2016.4.19
経済学部		京畿大学校人文社会学部	2016.4.19
		中国人民大学公共管理学院	1996.12.10 (2004.10.9 再締結)
	中国	西南交通大学交通運輸与物流学院	2007.8.20 (2011.10.30 修正)

国際交流

学部等名	国·地域名	大学等名	協定年月日
		中南林業科技大学経済学院	2009.6.25 (2011.2.11 修正)
		南開大学日本研究院	2013.3.15
経済学部	中国	内蒙古大学経済管理学院	2013.8.1
		中南林業科技大学商学院	2016.11.28
	インドネシア	パランカラヤ大学農学部	2013.7.31
	バングラデシュ	ジャハンギルナガール大学数物系科学部	2013.4.2
理学部	マレーシア	モナッシュ大学マレーシア校医学健康科学部	2016.7.20
	ドイツ	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン 化学・薬学部化学科	2018.11.16 (2024.5.8 再締結)
	フランス	レンヌ第一大学物質構造物性学部	2018.11.27
		忠南大学校医科大学	2006.1.12 (2021.7.30 再締結)
	韓国	亜州大学医学部·大学院	2007.10.24
		重慶医科大学	2006.3.15 (2016.12.10 再締結)
	中国	ハルビン医科大学	2011.5.13 (2016.12.20 再締結)
	1	威海市立病院	2019.11.28
	ベトナム	ハノイ医科大学	2013.6.27 (2019.2.15 再締結)
	マレーシア	モナッシュ大学マレーシア校医学健康科学部	2024.7.26
医学部	モンゴル	モンゴル国立医科大学	2010.6.7 (2015.6.7 再締結)
	オーストラリア	リバーランド マリー クローン地域保健ネットワーク	2024.8.5
	ブラジル	ブラジリア大学生物学研究所	2010.11.15 (2015.10.21 再締結
	アメリカ合衆国	ハワイ大学マノア校ジョンA.バーンズ医学部	2011.11.16 (2019.2.27 再締結)
	英国	ロンドン大学ユニバーシティ・カレッジ「社会と健康」国際研究センター	2004.9.8 (2023.6.19 再締結)
	ドイツ	レール大学ボーフム医学部附属バートユーンハウゼン心臓、糖尿病センター胸部・心臓血管外科	2004.9.8 (2023.6.19 再締結)
	韓国	慶煕大学校薬学大学	2012.2.10
薬学部	アメリカ合衆国	南カリフォルニア大学薬学部	2000.4 (2021.10.12 再締結)
	アイルランド	アメリカ健康科学大学薬学部	2020.2.4
	アイルラント	ダブリン大学トリニティカレッジ薬学部 大連交通大学	2010.6.28
			2005.2.25
	中国	西南交通大学牽引動力国家重点実験室	2005.2.25
	1"\ \F=="\\\-\-	中南林業科技大学材料科学工学部	2024.1.29
24 4 6	バングラデシュ	ラジシャヒ工科大学	2018.2.22
工学部	マレーシア	トゥンフセインオンマレーシア大学電気電子工学部	2018.5.11
	アルバニア	ティラナ工科大学機械工学部	2013.2.15
	ポーランド	ワルシャワ工科大学電子情報工学部	2015.10.26
	ロシア	ロシア科学アカデミー極東支部自動制御プロセス研究所	2003.12.22
芸術文化	タイ	パタナシン芸術大学	2012.1.19
学部	スウェーデン	カペラゴーデン美術工芸学校	2009.5.20 (2012.9.25 再締結)
	チェコ	プラハ美術工芸大学	2008.12.15 (2012.8.8 再締結)
	中国	石油大学(北京)理学院	2015.1.20
		昌吉学院物理系	2016.7.26
都市	オーストラリア	ニュー・サウス・ウェールズ大学キャンベラキャンパスオーストラリア防衛大学校理学部	2002.12.2 (2012.10.23 再締結)
デザイン 学部	アメリカ合衆国	アラスカ大学フェアバンクス校国際北極圏研究センター	2019.3.18
3	オーストリア	ウィーン工科大学土木工学部	2019.10.30
	ポーランド	ポーランド科学アカデミー冶金・材料科学研究所	2013.9.23
		グロツワフ科学技術大学環境工学部	2016.11.21
	インドネシア	カジャマダ大学薬学部	2022.11.2
	韓国	ソウル大学校薬学大学天然物科学研究所	1998.10.1 (2016.11.8 再締結)
和漢医薬学		世明大学校保健バイオ大学	2019.4.23
総合研究所		コンケン大学薬学部	2003.11.14 (2021.7.20 再締結)
	タイ	ウボンラーチャタニ大学薬学部	2017.1.25
		タマサート大学薬学部	2024.4.4
	台湾	国立嘉義大学生命科学院	2016.5.19

学部等名	国·地域名	大学等名	協定年月日
	中国	南京中医薬大学薬学院	2002.10.27 (2012.8.16 再締結)
		広西中医薬大学薬学院	2018.5.15
		国立薬物研究所	2009.10.27 (2014.11.7 再締結)
		フエ大学医学薬学部	2014.6.3
	ベトナム	ホーチミン医科薬科大学伝統医学部	2018.7.9
和漢医薬学総合研究所		カント一大学自然科学部	2018.8.27
		トンドゥックタン大学薬学部	2025.4.15
	ミャンマー	ヤンゴン大学化学部	2016.2.15 (2020.12.30 再締結)
	モンゴル	モンゴル国立大学応用科学工学部	2004.3.30 (2012.9.21 再締結)
	エジプト	カイロ大学薬学部	2001.6.18 (2011.4.27 再締結)
附属病院	ベトナム	108軍医病院	2024.10.2
		吉林大学東北アジア研究院	2003.6.18
		中国農業大学経済管理学院	2003.7.1
	中国	中国科学院江西省千煙州紅壌丘陵総合開発試験站	2004.2.20
		吉林農業大学経済管理学院	2004.3.1
		復旦大学中国社会主義市場経済研究センター	2005.6.12
		東北財経大学経済·社会発展研究院	2006.6.15
		中国科学院長白山森林生態系研究ステーション	2007.2.8
サステイナビリティ 国際研究センター	エストニア	エストニア生命科学大学農業環境科学研究所	2024.2.9
		ロシア科学アカデミーシベリア支部経済工業生産組織研究所	2003.7.3
		ハカシア国立大学	2003.10.29
		ロシア科学アカデミー極東支部経済研究所	2004.7.9
	ロシア	ロシア科学アカデミー社会政治研究所社会人口学・経済社会学センター	2010.3.16
		極東国立農業大学	2011.7.15
		ロシア科学アカデミー極東支部地質・自然管理研究所	2012.8.17
		サンクトペテルブルク国立経済大学グレーターユーラシア研究所	2019.2.27
水素同位体科学研究センター	韓国	韓国核融合エネルギー研究所 ITER 韓国	2014.11.17 (2024.12.30 再締結
小米四世件付予別九ピンター	ロシア	サンクトペテルブルグ・ボンシェブルイエビッチ通信大学	2002.12.18
先進アルミニウム国際研究センター	タイ	キングモンクット工科大学トンブリ校	2024.7.11
グローバル研究者形成拠点	マレーシア	テイラーズ大学	2025.2.18

国際協力拠点(3カ国3機関3拠点)

拠点レベル	相手国	拠点名称	相手機関	締結年月日
富山大学	大学 タイ 富山大学・チュラロンコン大学薬学部:	富山大学・チュラロンコン大学薬学部:天然薬物における国際協力拠点	チュラロンコン大学 薬学部	2010.12.7
田山八子	9-1	チュラロンコン大学薬学部・富山大学:天然薬物における国際協力拠点		
和漢医薬学	中国	富山大学和漢医薬学総合研究所·南京中医薬大学薬学院:国際協力拠点	南京中医薬大学	2006.11.4
総合研究所	南京中医薬大学薬学院・富山大学和漢医薬学総合研究所: 国際協力拠点	薬学院	(2012.8.16 再締結)	
和漢医薬学	エジプト	富山大学和漢医薬学総合研究所・カイロ大学薬学部:国際協力拠点オフィス	カイロ大学	2011.4.27
総合研究所		カイロ大学薬学部・富山大学和漢医薬学総合研究所:国際協力拠点オフィス	薬学部	2011.4.27

富山大学リエゾンオフィス(3カ国・地域5機関5拠点)

設置国	設置機関	設置年月日
インドネシア	ハサヌディン大学薬学部	2023.11.23
インドネンノ	ジェンデラル・ソディルマン大学数学・自然科学部	2023.11.24
タイ	チュラロンコン大学薬学部	2024.9.9
チェコ	西ボヘミア大学新技術研究センター	2023.10.26
7 1	チェコ科学アカデミー	2023.10.27

自治体等との連携協力に関する協定

全学協定

自治体

相手	名 称	締結年月日
富山県	富山県と国立大学法人富山大学との連携に関する協定	平成17年11月1日
富山市	富山市新産業支援事業に関する協定	平成18年6月29日
高岡市	災害時における施設等の使用に関する協定	平成19年12月1日
富山市	富山市と国立大学法人富山大学との連携協力に関する包括協定	平成20年10月21日
魚津市	魚津市と富山大学との連携協力に関する包括協定	平成23年10月27日
高岡市	高岡市と富山大学との連携協力に関する包括協定	平成23年11月28日
飛騨市	飛騨市と国立大学法人富山大学との連携協力に関する包括協定	令和7年3月26日

国の機関等

相手	名 称	締結年月日	
国土交通省北陸地方整備局	国立大学法人富山大学と国土交通省北陸地方整備局との連携・協力に関する協定	平成26年2月13日	

文部科学省関係機関

相手	名 称	締結年月日
自然科学研究機構 核融合科学研究所	大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所と国立大学法人富山大学の間における 水素同位体の取扱い等の研究等に係る連携・協力に関する基本協定	平成19年3月14日
金沢大学 北陸先端科学技術大学院大学 福井大学	北陸地区国立大学学術研究連携事業に関する協定	平成22年1月28日
東京大学宇宙線研究所	国立大学法人東京大学宇宙線研究所と国立大学法人富山大学との重力波研究推進	令和2年4月6日
長野県、石川県、福井県 信州大学、金沢大学	長野県、富山県及び石川県における雇用創出・若者定着に関する協定	令和3年2月20日
熊本大学	国立大学法人熊本大学と国立大学法人富山大学との先進軽金属材料国際研究機構の設置及び運営に関する協定	令和3年3月15日
北里大学	国立大学法人富山大学と学校法人北里研究所北里大学との連携・交流に関する協定	令和7年4月25日

金融機関

相手	名 称	締結年月日
北陸銀行	国立大学法人富山大学と株式会社北陸銀行との包括的連携協力	平成17年3月23日
富山第一銀行	国立大学法人富山大学と株式会社富山第一銀行との包括的連携協力	平成17年12月1日
富山銀行	国立大学法人富山大学と株式会社富山銀行との包括的連携協力	平成17年12月1日
日本政策金融公庫 富山支店	産学連携の協力推進に係る協定	平成19年2月8日
高岡信用金庫	産学連携の協力推進に係る協定	平成20年2月21日

報道機関

相手	名 称	締結年月日
(株)北日本新聞社	国立大学法人富山大学と株式会社北日本新聞社との包括連携協力に関する協定	平成26年11月21日
富山テレビ放送(株)	国立大学法人富山大学と富山テレビ放送株式会社との包括連携協力に関する協定	平成26年12月9日
(株)読売新聞東京本社	国立大学法人富山大学と株式会社読売新聞東京本社との包括連携協力に関する協定	平成27年3月25日

その他

C 02 IB		
相 手	名 称	締結年月日
小杉高等学校	富山大学と小杉高等学校との高大連携事業	平成21年4月10日
モンゴル科学技術大学 名古屋大学 (株)ジオ・コミュニケーションズ	モンゴル国における地質構造・鉱床成因・自然環境解析、人材育成及び地質情報の 基盤整備のための日本・モンゴル間の包括的な連携・協力に関する協定	平成23年6月16日
富山地方鉄道(株)	国立大学法人富山大学と富山地方鉄道(株)との地域交通振興に関する連携協定	平成24年9月21日
国際ロータリー第2610地区	国立大学法人富山大学と国際ロータリー第2610地区との海外派遣事業	平成26年5月25日
一般社団法人 立山黒部ジオパーク協会	国立大学法人富山大学と一般社団法人立山黒部ジオパーク協会との連携・協力に関する協定	令和2年12月1日
ハックベンチャーズ(株)	国立大学法人富山大学とハックベンチャーズ株式会社との包括連携協力に関する協定	令和5年9月26日
一般社団法人富山水素エネルギー促進協議会 富山県 公立大学法人富山県立大学	富山県における燃料水素・アンモニアサブライチェーン構築に向けた連携協力協定	令和5年10月20日
北陸電力(株) 北陸電力送配電(株)	国立大学法人富山大学、北陸電力株式会社及び北陸電力送配電株式会社との包括連携に関する協定	令和6年5月22日

部局協定

相手	部局名	名 称	締結年月日
砺波市	人文学部	砺波市と富山大学人文学部との連携に関する協定	平成29年11月21日
富山県教育委員会	教育学部	富山県教育委員会と国立大学法人富山大学教育学部との連携協力	令和4年6月17日
富山県警察	教育学部	学校と警察の連携による「児童生徒健全育成連絡制度」に関する協定	令和5年3月10日
富山県教育委員会	教職実践開発研究科	富山大学教職大学院に係る連携協定	平成27年3月3日
日本証券業協会	経済学部	日本証券業協会と富山大学経済学部との連携に関する協定	令和3年9月10日
氷見市	理学部	氷見市と国立大学法人富山大学理学部との連携に関する協定	平成23年3月30日
独立行政法人水資源機構 総合技術センター	都市デザイン学部	国立大学法人富山大学都市デザイン学部と独立行政法人水資源機構 総合技術センターとの間における包括的な連携推進に関する協定	平成30年6月25日
株式会社富山市民プラザ	都市デザイン学部	富山大学都市デザイン学部と株式会社富山市民プラザにおける包括連携協定	令和3年8月4日
高岡市	芸術文化学部	高岡市と国立大学法人富山大学芸術文化学部との連携に関する協定	平成19年11月9日
株式会社能作 オタヤ開発株式会社 株式会社大和高岡店 高岡市デザイン・工芸センター	芸術文化学部	やさしい・いもの プロジェクトに係る連携協力	平成30年4月17日
国立大学法人熊本大学大学院 生命科学研究部附属グローバル 天然物科学研究センター	和漢医薬学総合研究所	国立大学法人富山大学和漢医薬学総合研究所と国立大学法人熊本大学大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センターとの連携・協力に関する基本協定	令和5年12月18日
株式会社サンクト	和漢医薬学総合研究所	国立大学法人富山大学和漢医薬学総合研究所と株式会社サンクトとの連携・協力に関する基本協定	令和6年9月2日
株式会社Mizkan	和漢医薬学総合研究所	国立大学法人富山大学和漢医薬学総合研究所と株式会社Mizkanとの連携・協力に関する基本協定	令和6年11月26日
富山県後期高齢者医療広域連合	附属病院	富山大学附属病院と富山県後期高齢者医療広域連合における連携協定	令和5年4月1日
朝日町	附属病院	富山大学附属病院と朝日町における連携協定	令和5年4月1日
上市町	附属病院	富山大学附属病院と上市町における連携協定	令和5年4月1日
南砺市	附属病院	南砺市と富山大学附属病院との連携に関する協定	令和7年2月20日
(株)日本オープンシステムズ	研究推進機構	国立大学法人富山大学研究推進機構と株式会社日本オープンシステムズとの 包括連携協力に関する協定	令和5年7月18日
舟橋村	地域づくり・文化 支援センター・・・※	富山県舟橋村と国立大学法人富山大学地域づくり・文化支援センターに おける地域づくりに関する協定	平成20年2月15日
和歌山県田辺市	地域連携推進機構	田辺市と国立大学法人富山大学地域連携推進機構との人材育成連携	平成28年1月29日
舟橋村 一般社団法人富山県緑化造園土木協会 一般社団法人日本造園建設業協会富山県支部 一般社団法人日本造園組合連合会富山県支部	地域連携推進機構	舟橋村における「公共空間の整備・利用による子育てコミュニティづくり」に係る連携協力	平成29年1月20日
学校法人荒井学園 魚津市	地域連携推進機構	新川創生プロジェクト「地域に残り、地域を支える若者育成」に係る連携協力	平成29年6月9日
南砺市	地域連携推進機構	"南砺で暮らしませんか!"プロジェクトに係る連携協力	平成29年7月21日
中日本高速道路株式会社 金沢支社	地域連携推進機構	"沿道地域との連携による新たな価値創造"プロジェクトに係る連携協力	平成29年9月6日
熊本大学熊本創生機構	地域連携推進機構	富山大学地域連携推進機構と熊本大学熊本創生推進機構との連携	令和3年9月28日
全国企業振興センター 富山県商工労働部	地域連携推進機構	「富山"Re-Design"ラボ」コンソーシアムの組成に向けた連携に関する協定	令和3年12月16日
経済産業省中部経済産業局 電力・ガス事業北陸支局	地域連携推進機構	経済産業省中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局と富山大学地域連携推進機構との 連携協力に関する包括協定	令和7年2月21日
一般社団法人 富山県アルミ産業協会	先進アルミニウム 国際研究センター	一般社団法人富山県アルミ産業協会と富山大学先進アルミニウム国際研究センターとの 包括的連携協力に関する協定	令和4年10月28日
一般社団法人 日本アルミニウム協会	先進軽金属材料 国際研究機構	一般社団法人日本アルミニウム協会と熊本大学および富山大学で編成する 先進軽金属材料国際研究機構との包括的連携協力に関する協定	令和4年6月17日
一般社団法人 日本マグネシウム協会	先進軽金属材料 国際研究機構	一般社団法人日本マグネシウム協会と熊本大学および富山大学で編成する 先進軽金属材料国際研究機構との包括的連携協力に関する協定	令和4年6月17日
一般社団法人日本チタン協会	先進軽金属材料 国際研究機構	一般社団法人日本チタン協会と熊本大学および富山大学で編成する 先進軽金属材料国際研究機構との包括的連携協力に関する協定	令和4年6月17日

※・・・・平成20年度地域連携推進機構に統合

公開講座等の実績(令和6年度)

公開講座

多様なテーマと形態で市民一般を対象に

ジャンル別講座数と受講者数

講座内容	教 養	語 学	実 践	合 計	
講座数	35	9	21	65	
受講者数	334	56	132	522	

オープン・クラス

富山大学が開設している正規授業を 市民一般に公開

公開授業科目数と受講者数

学 期	前学期	後学期	合 計
科目数	477	402	879
受講者数	69	69	138

令和5事業年度 貸借対照表の概要

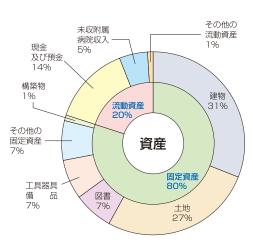
令和6年3月31日

(単位:千円)

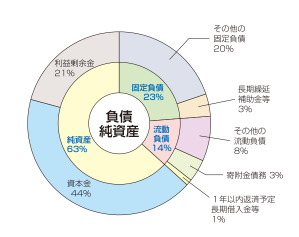
資産の部				
科目	金 額			
固定資産	68,171,849			
有形固定資産	62,743,766			
土地 建物(建物附属設備を含む)	22,591,767 64,479,820			
減価償却累計額 構築物	△38,227,420 26,252,400 4,320,703			
減価償却累計額 減損損失累計額 工具器具備品	△3,098,228 <u>△1,050</u> 1,221,424 30,813,916			
減価償却累計額 図書	△24,833,818 5,980,097 6,086,261			
その他の有形固定資産 減価償却累計額	725,624 △113,809 611,814			
無形固定資産投資その他の資産	1,517,721 3,910,361			
流動資産	17,548,035			
現金及び預金 未収学生納付金収入 未収附属病院収入	11,640,682 495,474 4,597,172			
ポリカス 数収不能引当金 その他未収入金	4,377,172 △12,772 306,771 4,584,400			
貸倒引当金 有価証券 たな卸資産 医薬品及び診療材料 その他の流動資産	△133 306,637 200,159 14,162 212,266 94,252			
資産合計	85,719,884			

負債及び純資産の部				
科目	金 額			
固定負債	19,881,504			
長期繰延補助金等 長期リース債務 大学改革支援・学位授与機構債務負担金 長期借入金 退職給付引当金 その他の固定負債	2,197,768 2,473,017 8,614 13,620,940 1,350,656 230,506			
流動負債	11,555,214			
運営費交付金債務 寄附金債務 短期リース債務 前受受託研究費 前受共同研究費 前受受託事業費等 預り金等 一年以内返済予定長期借入金等 未払金 その他の流動負債	532,604 2,856,660 851,431 277,423 144,596 22,875 790,483 1,230,173 4,730,591 118,372			
負債合計	31,436,718			
資本金	39,953,982			
政府出資金	39,953,982			
資本剰余金	△4,307,183			
資本剰余金 減価償却相当累計額(△) 減損損失相当累計額(△) 除売却差額相当累計額(△)	25,973,478 △27,711,153 △1,050 △2,568,456			
利益剰余金	18,636,367			
前中期目標期間繰越積立金 目的積立金 積立金 当期未処分利益 (うち当期総利益)	5,172,218 2,268,057 9,455,974 1,740,116 (1,740,116)			
純資産合計	54,283,166			
負債・純資産合計	85,719,884			

■資産の科目別割合 資産総額 85,719,884千円



負債総額 31,436,718千円 純資産総額 54,283,166千円 ■負債・純資産の科目別割合



令和5事業年度 損益計算書の概要

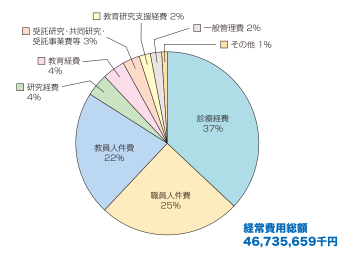
(令和5年4月1日~令和6年3月31日)

(単位:千円)

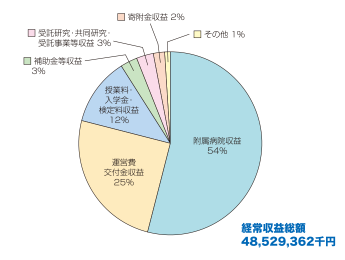
費	用
科目	金 額
経常費用	46,735,659
業務費	
教育経費	2,067,828
研究経費	2,079,419
診療経費	17,099,197
教育研究支援経費	1,058,708
受託研究費	873,632
共同研究費	290,664
受託事業費等	384,681
 役員人件費	135,479
教員人件費	10,149,109
職員人件費	11,604,375
一般管理費	928,344
財務費用	63,666
 雑損	551
臨時損失	174,558
固定資産除却損	8,279
その他臨時損失	166,279
当期総利益	1,740,116
合計	48,650,333

収 益		
科目	金額	
経常収益	48,529,362	
運営費交付金収益	12,340,936	
授業料収益	4,785,486	
入学金収益	691,314	
検定料収益	133,269	
附属病院収益	26,017,044	
受託研究収益	890,870	
共同研究収益	318,664	
受託事業等収益	403,358	
施設費収益	123,663	
補助金等収益	1,295,484	
寄附金収益	981,790	
雑益	547,478	
臨時利益	14,155	
固定資産売却益	7,944	
保険金収益	6,211	
前中期目標期間繰越積立金取崩額	106,816	
合計	48,650,333	

■経常費用の科目別割合



■経常収益の科目別割合



科学研究費助成事業(科研費)等の受入状況

科学研究費助成事業(科研費)

令和7年3月現在

エロウモロ	f	計和5年度	ŕ	令和6年度	
研究種目	採択件数	交付金額(千円)	採択件数	交付金額(千円)	
特別推進研究	0	0	0	0	
新学術領域研究	0	0	0	0	
学術変革領域研究	5	44,330	8	54,470	
基盤研究(S)	1	43,680	1	40,040	
基盤研究(A)	3	29,640	3	33,280	
基盤研究(B)	69	331,291	68	326,763	
基盤研究(C)	238	289,887	233	299,123	
挑戦的研究	21	69,030	22	73,320	
若手研究	73	108,413	68	99,770	
研究活動スタート支援	17	24,180	15	20,670	
奨励研究	0	0	5	1,920	
特別研究員奨励費	9	12,470	9	10,280	
国際共同研究強化	4	27,144	3	6,630	
合 計	440	980,065	435	966,266	

[※]継続課題を含む。また、間接経費も交付金額に含む。 ※採択者の転入・転出、廃止等を踏まえ集計したもの。

共同研究·寄附金·受託研究

令和7年3月現在

	令和5年度		令和6年度	
区 分 	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)
共同研究	265	363,610	244	418,210
寄附金	783	707,174	775	833,688
受託研究	210	1,142,647	221	1,336,776
合 計	1,258	2,213,431	1,240	2,588,675

学生の厚生施設

学生会館

室名	面積 (m²)	収容人員 (人)	用途
ラウンジ	574	137	休憩・談話・キャンパスコンビニ・その他
ホール	318	156	講演・演奏・その他
多目的利用室 No.3-5	90	36	集会
和室	40	15	茶道·華道等
課外活動室A	30	_	課外活動
課外活動室B	30	_	課外活動
印刷室	7	_	印刷

食堂等

	名 称	室名	面積(m²)	名
五福キャンパス	食堂	1,311	(学生支持 連携交流	
	(大学食堂)	購買·書籍部	404	压顶 又///
		理髪室	46	
		事務室・その他	579	杉谷キャ
	(第2大学食堂)	食堂	657	
※工学部構内	購買·書籍部	184		
	談話コーナー	35		
		事務室・その他	425	高岡キャ

名 称	室名	面積(m²)
(学生支援・地域 連携交流プラザ)	カフェラウンジ	269
杉谷キャンパス	食堂·売店	916
	理容室	30
	談話室	155
高岡キャンパス	食堂·売店	203

学生寮

名 称	所在地	居室数 (室)		
新樹寮		A棟		95
	富山市寺町2639-1	B棟	- SIタイプ(13m²)	51
		C棟		59
		D棟		67
		厂技	SIIタイプ(20m²)	30
		E棟	DIタイプ (25m²)	6



▲学生会館



▲学生寮

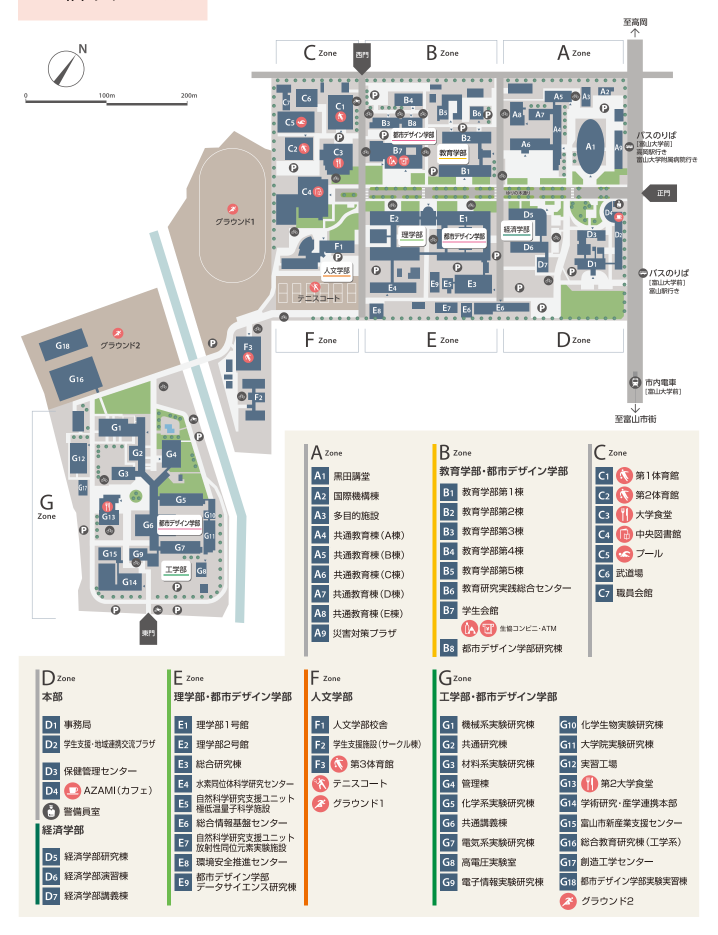
土地·建物、部局等所在地

区分	棟名称	土地 (m²)	建物面積 (m²)	所在地
	共通教育棟 (A棟)		3,150	
	理学部1号館		10,490	
	総合情報基盤センター		2,301	
	理学部2号館		9,134	
	放射性同位元素総合実験室 教育学部第1棟		336	
	教育学部第2棟		3,553	
	教育学部第4棟		776	
	教育学部第5棟		642	
	共通教育棟(C棟)		1,504	
	共通教育棟(D棟)		779	
	保健管理センター・事務局		1,311	
	武道場		554	
	第1体育館		1,316	
	学生会館		2,509	
	水素同位体科学研究センター		2,365	
	中央図書館		9,470	
	大学食堂		2,340	
	教育学部第3棟		2,630	
	エネルギーセンター		340	
	共通教育棟(E棟)		1,996	
	弓道場射場		78	
	経済学部演習棟		2,329	
	経済学部講義棟		1,064	
	第2体育館		1,373	
	共通教育棟 (B棟)		1,670	
	事務局		2,538	
	職員会館		573	
	教育学部附属教育研究実践総合センター		531	
	機械系実験研究棟		2,945	
= 110-7	材料系実験研究棟	020.475	2,653	-
富キャンパス	共通研究棟	232,175	1,456	富山市五福
	管理棟Ⅱ		1,152	
	管理棟Ⅰ		1,318 757	
	第2大学食堂		1,324	
	(大学校皇) (大学校皇) (大学系実験研究棟)		4,033	
	共通講義棟		2,605	
	電気系実験研究棟		3,780	
	高電圧実験室		176	
	環境安全推進センター		459	
	第3体育館		1,188	
	学術研究 · 産学連携本部		2,144	
	国際機構棟		380	
	人文学部校舎		7,663	
	黒田講堂		1,741	
	電子情報実験研究棟		2,233	
	化学生物実験研究棟		1,452	
7	経済学部研究棟		6,288	
	大学院実験研究棟		4,375	
学生支 サーク 創造工 自然科 総合情 総合教 災害女 都市テ	総合研究棟		6,483	
	学生支援・地域連携交流プラザ		1,477	
	サークル棟		1,693	
	創造工学センター		204	
	自然科学研究支援ユニット極低温量子科学施設		209	
	総合情報基盤センターデータセンター棟		990	
	総合教育研究棟(工学系)		6,378	
	災害対策プラザ		707	
	都市デザイン学部実験実習棟		2,385	
	都市デザイン学部研究棟		1,237	
	都市デザイン学部データサイエンス研究棟 条日的辞記		586 476	
	多目的施設 その他		2,713	
			2,/13	

区分	棟名称	土地 (m²)	建物面積 (m²)	所在地
	講義実習棟		6,987	
	解剖棟		945	
	体育館		1,495	
	福利棟		1,438	
	厚生棟		1,085	
	医学部研究棟		18,003	
	附属病院		47,780	
	生命科学先端研究支援ユニット		6,040	
	管理棟		2,439	
	薬学部研究棟		6,098	
	共同利用研究棟		3,364	
	医薬学図書館・保健管理センター		4,075	
	薬用植物園研究棟		402	
	弓道場射場		95	
	看護師宿舎		4,768	
	和漢医薬学総合研究所		3,485	
	職員会館		278	
杉谷キャンパス	武道館	381,600	335	 富山市杉谷
	民族薬物資料館·薬学研究資料館		1,496	
	国際交流会館		1,061	
	看護学科研究棟		7,881	
	医·薬学部研究棟		3,146	
	遺伝子実験施設		1,509	
	NMR装置棟		99	
	保育所		242	
	南病棟		13,250	
	薬学部研究棟Ⅱ		2,108	
	災害対策プラザ		419	
	医薬イノベーションセンター		6,842	
	ヘリポート		841	
	外来棟		3,057	
	立体駐車場		7,418	
	厨房棟		1,710	
	外来トリアージ棟		425	
	その他		5,677	
	合計		166,293	
	C棟		3,451	
	A·B1棟		3,337	
	H棟		3,508	- - - 高岡市二上町 -
	D棟		2,336	
	エネルギー棟		721	
	G棟		1,734	
高岡キャンパス	F棟	99,847	1,078	
同凹イヤンハス	洗心苑	77,047	428	
	E棟		2,225	
	B2棟		178	
	J棟		386	
	軽金属材料共同研究棟		2,545	
	その他		116	
	合計		22,043	
西田地方		11,166	378	富山市花園町
	附属中学校校舎		5,015	
	附属中学校体育館		747	富山市五艘
	附属小学校校舎		2,974	
附属学校	附属小学校体育館		980	
	附属幼稚園舎	39,333	975	
	附属特別支援学校校舎		2,957	
	附属学校共用棟		1,184	
	その他		982	
	合計		15,814	
		50,178	9,063	富山市寺町
五福宿舎		7,112	4,056	富山市五福
ユ1曲1日告				
		8.116	5.412	备川巾四田邓万町
五価値音 西田地方宿舎 南太閤山宿舎		8,116 14,333	5,412 8,874	富山市西田地方町 射水市南太閤山

万福キャンパス

(事務局、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)



五艘地区

(教育学部 附属学校)

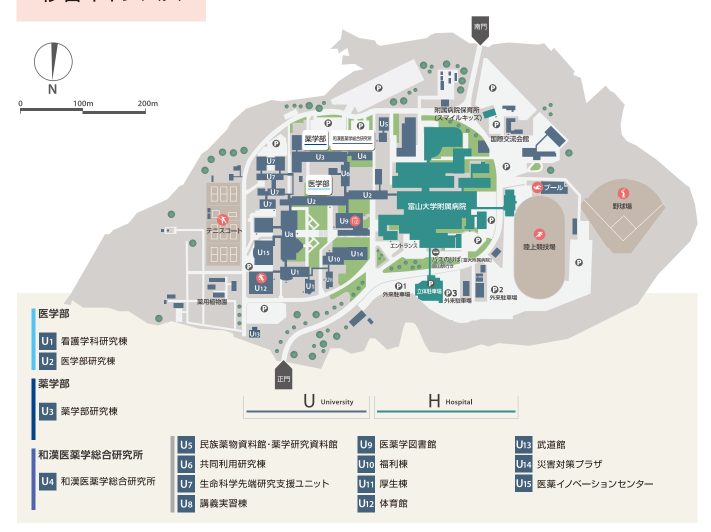
寺町地区

(国際交流会館、新樹寮)



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)



高岡キャンパス

(芸術文化学部)











五福キャンパス 杉谷キャンパス

高岡キャンパス

位置図

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

JR大阪駅から(約3時間) 大阪から

車で名神高速道路一米原JCT-北陸自動車道一富山

高速バス(約5時間40分)

JR名古屋駅から(約3時間20分) 名古屋 から 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)



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

●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

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

富山きときと空港から約25分 富山駅[南口側]から約25分

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

五福キャンパス

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



●バス

富山県

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

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



Live & Learn in Toyama。 富山で学ぶ。富山大学で学ぶ。 表紙写真:「あさひ舟川『春の四重奏』」 撮影:イナガキヤスト



富山大学ウェブサイト:

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



国立大学法人

富山大学概要2025

編集:富山大学 総務課広報·基金室 〒930-8555 富山県富山市五福3190 Tel. 076-445-6028 E-mail:kouhou@u-toyama.ac.jp



リサイクル適性®

この印刷物は、印刷用の紙へ リサイクルできます。