# 金沢大学概要 OUTLINE OF KANAZAWA UNIVERSITY 2023

# 目次

沿革	4
金沢大学憲章・歴代学長一覧	6
組織	7
教育研究組織	10
未来創成教育環	10
学士	10
融合学域	10
人間社会学域	10
理工学域	11
医薬保健学域	12
国際基幹教育院	12

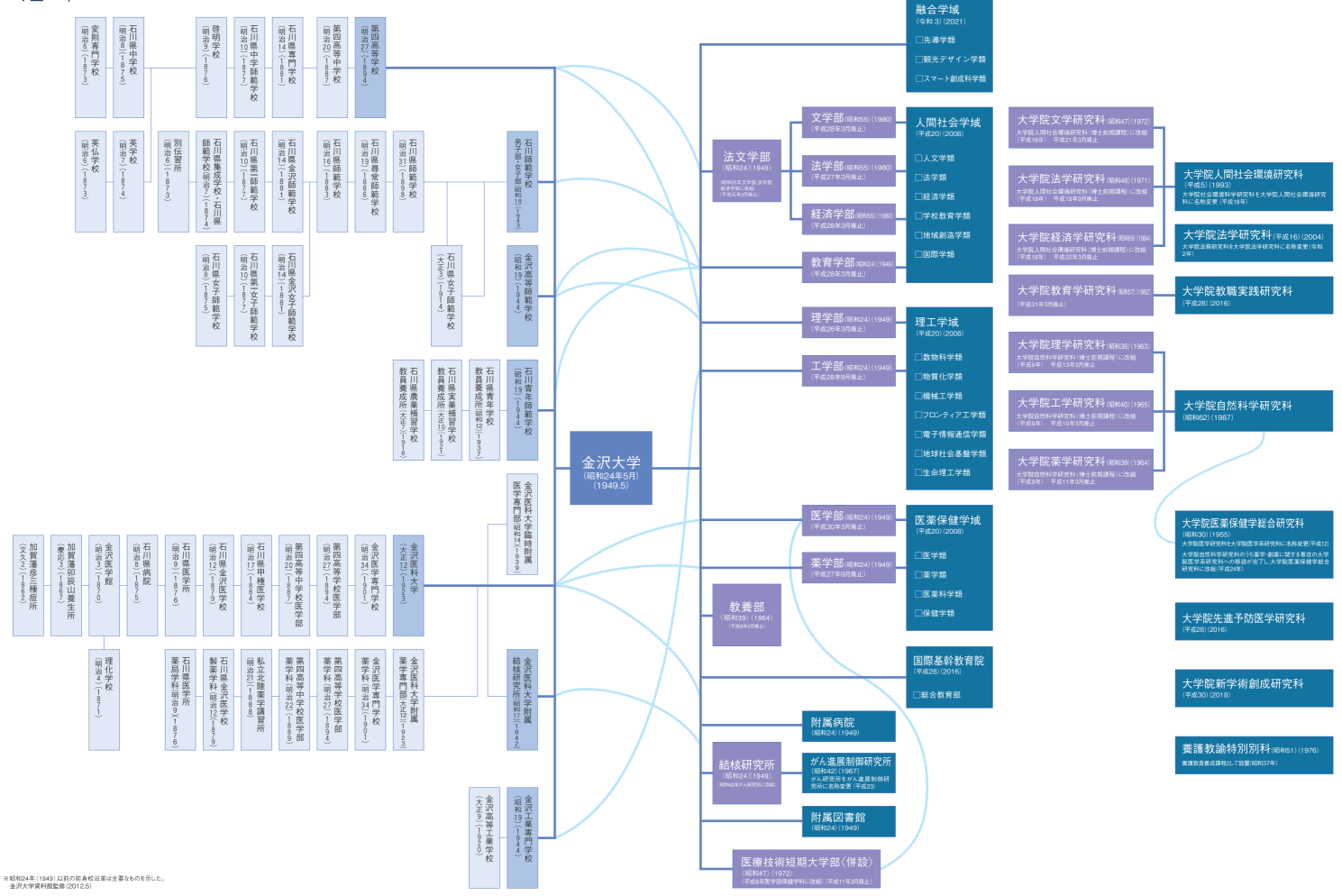
大学院	13
人間社会環境研究科	13
自然科学研究科	13
医薬保健学総合研究科	15
先進予防医学研究科	15
新学術創成研究科	15
法学研究科	16
教職実践研究科	16
別科	16
研究域附属研究センター	17
附属病院	17

統合創成研究環	18
附置研究所等	18
附属図書館	19
学内共同教育研究施設等	19
データで見る金沢大学	24
役職員	26
役職員数	28
財務状況	29
学域・学類・研究科等	30
学生数	32
入学志願者および入学状況(学士)	35

	金沢大学概要2023
卒業者・修了者数(学位授与数)および近	<b>達路状況</b> 36
国際交流	38
科研費・外部資金受入等	45
附属病院	46
附属図書館	47
土地・建物および所在地	48
建物配置図	50
キャンパス位置図	54



沿革



# 金沢大学憲章

人類は長い歴史の中で、創造と破壊を繰り返しながらも自然及び社会の諸現象に対する理解を深め、公共性の高い文化を育んできた。学術研究を預かる大学は、知の創造と人材の育成をもって世代を繋ぎ多様な社会の形成と発展に貢献してきた。そして世界は今や国家の枠を越え、多くの人々が地球規模で協同する時代を迎えている。

前身校の歴史を引き継ぎ1949年に設立された金沢大学は、戦後の激動の時代を歩み、我が国と世界の発展に一定の役割を果たしてきたが、国立大学法人となるこの機会に、「社会のための大学」とは何であるかを改めて問い質さねばならない。

金沢大学は、本学の活動が21世紀の時代を切り拓き、世界の平和と人類の持続的な発展に資するとの認識に立ち、「地域と世界に開かれた教育重視の研究大学」の位置付けをもって改革に取り組むこととし、その拠って立つ理念と目標を金沢大学憲章として制定する。

# 教育

- ■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。
- ■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。

# 研究

- ■金沢大学は、真理の探究に関わる基礎研究から技術に直結する実践研究までの卓越した知の創造に努め、 それらにより新たな学術分野を開拓し、技術移転や産業の創出等を図ることで積極的に社会に還元する。
- ■金沢大学は、人文社会、自然科学及び医学の学問領域や、基礎と応用など研究の性格にかかわらず、構成員が学問の自由と健全な競争をもって主体的に研究を進める環境を整備する。また、萌芽的研究や若手研究者の育成に努め、常に新しさに挑戦し個性を引き出す体制を維持する。

# **歴代学長一覧**

初代	戸田 正三	1949.9.22~1961.9.21
第2代	石橋 雅義	1961.9.22~1967.9.21
第3代	中川 善之助	1967.9.22~1973.9.21
第4代	豊田 文一	1973.9.22~1979.9.21
第5代	金子 曽政	1979.9.22~1985.9.21
第6代	本陣 良平	1985.9.22~1989.9.21

# 社会貢献

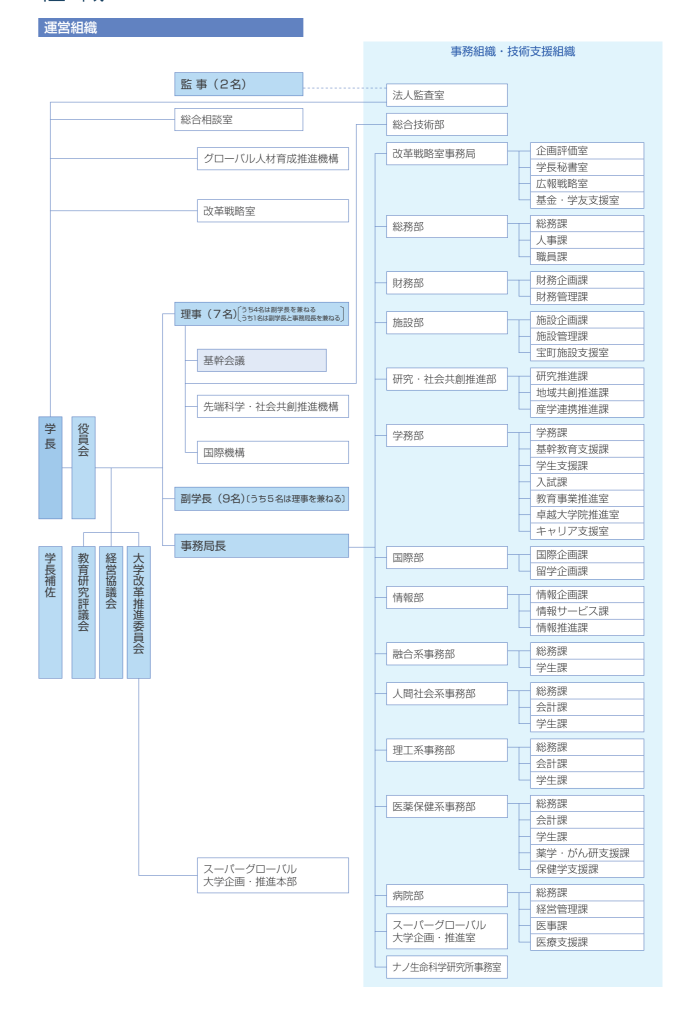
- ■金沢大学は、本学の有する資源を活用し、地域における学術文化の発展と教育・医療・福祉等の基盤づくりに貢献し、北陸さらには東アジアにおける知の拠点として、グローバル化の進む世界に向けて情報を発信する。
- ■金沢大学は、入学前から卒業後に及ぶ学生教育の拡大、研究成果である知的財産の発掘・管理と社会への積極的な還元、さらには高度先端医療の発展と普及に努め、「地域と世界に開かれた教育重視の研究大学」の責務に応える。

# 運営

- ■金沢大学は、それぞれの部局が専門性と役割に基づき独自性を発揮しつつ、全学的にそれらを有機的に連関させ、自主的・自律的に運営する。また、計画の達成度を評価し、組織・制度の見直しを含めて不断の改革を進める。
- ■金沢大学は、国からの交付と自己収入から成る資金を厳格かつ計画的に活用するとともに、人権を尊重し、すべての構成員が職務に専念できる安全な環境を提供する。また、公共に奉仕する国立大学法人としての社会的な説明責任に応える。

#### 第7代 1989922~1993921 青野 茂行 1993.9.22~1999.9.21 第8代 岡田 晃 第9代 林 勇二郎 1999.9.22~2008.3.31 中村 信一 第10代 2008.4.1~2014.3.31 第11代 山崎 光悦 2014.4.1~2022.3.31 第12代 和田 隆志 2022.4.1~

# 組 織



06  $\mid$  金沢大学概要 2023  $\mid$  07

教育研究組織 先導学類 観光デザイン学類 スマート創成科学類 未来創成教育環 人文学類 法学類 経済学類 学校教育学類 学士 融合学域 附属幼稚園 人間社会学域 附属小学校 附属中学校 理工学域 附属高等学校 医薬保健学域 附属特別支援学校 地域創造学類 国際学類 数物科学類 国際基幹教育院 物質化学類 機械工学類 フロンティア工学類 電子情報通信学類 地球社会基盤学類 大学院 人間社会環境研究科 (博士課程(前期·後期課程)) 生命理工学類 能登海洋水産センター 自然科学研究科 (博士課程(前期·後期課程)) 医学類(6年制) 医薬保健学総合研究科 附属薬用植物園 薬学類(6年制) (修士課程, 博士課程(前期·後期課程, 医学4年の課程,薬学4年の課程)) 医薬科学類 保健学類 先進予防医学研究科(博士課程) 総合教育部 新学術創成研究科 (博士課程(前期·後期課程)) GS教育系 法学研究科 外国語教育系 (修士課程·専門職学位課程) 養護教諭特別別科(1年制) 教職実践研究科 (専門職学位課程) 融合科学系 人文学系 法学系 経済学経営学系 学校教育系 別科 地域創造学系 国際学系 グローバル文化・社会研究センター 数物科学系 研究域 融合研究域 物質化学系 人間社会研究域 機械工学系 理工研究域 フロンティア工学系 医薬保健研究域 電子情報通信学系 地球社会基盤学系 生命理工学系 先端宇宙理工学研究センター 医学系 薬学系 保健学系 Alホスピタル・マクロシグナルダイナミクス研究開発センター

サピエンス進化医学研究センター

先端観光科学研究所

附属病院

統合創成研究環

附属図書館 自然科学系図書館 医学図書館 学術メディア創成センター 学内共同 低レベル放射能実験施設 教育研究施設 環日本海域環境研究センター 尾小屋地下測定施設 臨海実験施設 疾患モデル総合研究センター 植物園 子どものこころの発達 研究センター 研究基盤支援施設 先進予防医学研究センター 実験動物研究施設 環境保全センター アイソトープ総合研究施設 未来知実証センター アイソトープ理工系研究施設 機器分析研究施設

中央図書館

# 保健管理センター

# グローバル人材育成推進機構

新学術創成研究機構

先端科学・社会共創推進機構
国際機構

インキュベーション施設

ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー

バイオマス・グリーンイノベーションセンター

スーパーグローバルELPセンター

SDGsジオ・エコパーク研究センター

#### ダイバーシティ推進機構

学内共同極低温研究室利用施設資料館技術支援センター

#### 高大接続コア・センター

#### 教学マネジメントセンター

#### 教職総合支援センター

数理・データサイエンス・ Al教育センター

金沢大学概要 2023 | 09

08 金沢大学概要 2023

# 教育研究組織

# 未来創成教育環

#### 学修者本位教育への転換と「自ら学び、自ら育む」教育環境を提供

学長による直接的なガバナンス体制の下で、全学の教育組織を統括してその改革を推し進め、本学教育改革の抜本的飛躍を担う組織です。高大院接続・入試改革やダイバーシティ教育環境の構築、文理融合型教育の推進等、本学のこれまでの教育改革実績を更に推し進めるとともに、教育・学修環境のDXを中心とした改革を断行し、徹底した教学IRの導入と個別最適学修支援システムの構築、社会との共創教育の拡大等、学生自身が「自ら学び、自ら育む」教育環境の構築を目指します。

# 学士

# 融合学域

#### 先導学類

#### 「社会変革を先導する中核的リーダー」の育成を目指す

現代社会に表出する複層的な諸課題に関し、文理を問わない幅広い知見を活用しながら、その解決に取り組むとともに、イノベーションの創成をリードする意欲と素養を身につけた人材の育成を目指します。学生は自らが追究したい課題を設定し、その課題解決に必要な学知を、「自分の問い」を軸に、オーダーメードの履修計画を作成して学びます。

#### 観光デザイン学類

#### 文理融合型の学びを通して、新しい観光の価値創造に挑戦する

文理融合型のカリキュラムの下、幅広い知見を活用し、新たな観光価値をデザインする能力を身につけ、ビジネスモデルの転換に対応しながら、我が国の観光を牽引する人材を養成します。社会との共創を学ぶ多様なプロジェクト型演習を配置し、自ら発見、設定した課題の解決に向けて、複数の研究分野を横断的に学修します。

#### スマート創成科学類

#### スマート科学技術の創造と実装により未来社会を切り拓く

文理融合型のカリキュラムを通じて、仮想と現実の高度な融合を活用し、持続可能なスマートシティを見据えた未来の科学を創成する人材を養成します。AIやVRなどのスマート技術を駆使し、生活や社会の課題を解決し新たな価値や豊かさを創出する力を身につけ、インターンシップなどの実践経験と産学官金連携の学びにより社会との共創や実装力を磨きます。

## 人間社会学域

#### 人文学類

#### 人間に対する洞察力を基に多様な現代的課題に取り組む人を育てる

思想・心・社会・歴史・文化・文学・言語などの研究を通し、人間の多面的理解を進めます。大きく心理学、現代社会・人間学、考古学・文化資源学、歴史学、日本・中国言語文化学、欧米言語文化学、言語科学の7プログラムを設け、2年進級時に選択します。他方、副専攻によって学びの幅を広げ、研究志望、人生設計に対応した教育を行っています。

#### 法学類

#### よりよい社会実現のために法的・政策的な観点から社会に貢献する

高度に専門化・多様化した現代社会において、複雑な社会問題を解決するためには、その解決に必要な知識と能力を身につけることが不可欠です。法学類では「公共法政策コース」、「企業関係法コース」、「総合法学コース」の3つのコースを設け、現実社会のダイナミズムの中で機能する法的な知識や手法の修得を目指します。

#### 経済学類

#### 現代社会への問題意識と課題解決に向けて行動できる人材を育成

経済学類では、5つの人材養成目標を掲げています。①幅広い教養、知識、判断力を持った社会で活躍できる人材 ②経済学・経営学の専門知識を持った人材 ③自分で課題を発見し、解決できる人材 ④国際コミュニケーションカ、プレゼンテーションカ、ICT力を持つ人材 ⑤地域社会の問題に関心を持ち、関わることのできる人材を養成します。

#### 学校教育学類

#### 知識・指導力・共感性 — 子ども本位の教師を育てる

富山大学教育学部と共同で運営する共同教員養成課程では、地域のリーダーとなる資質を備えた教員を育てます。異なる考えを持つ仲間との交流を通して共感性と協働性を養い、多様な専門領域の授業によって幅広い知識を獲得できる教育体制をとっています。総合的な指導力を身につけるため、野外活動や教育実習活動などの教育実践も重視しています。

#### 地域創造学類

#### 果敢に挑戦する次代の地域づくりリーダーを育てる

地域に暮らす一人ひとりの幸福を探求する最先端の研究領域「地域創造学」の学修と実践を通して、グローバルな視野を持ちつつ持続可能な地域づくりを目指します。現代的な地域課題と自分の将来像に重点を置いた2つの科目群から核となるプログラムを1つずつ選択して学修し、専門性と総合性を兼ね備えた地域づくり人材を養成します。

#### 国際学類

#### グローバル化する社会で活躍できる「真の国際人」を育成する

異文化とのくしなやかな共生>を可能とする思考力・創造力・コミュニケーション力をもち、グローバル化した現代社会で活躍できる「真の国際人」を養成します。日本と国際社会を多面的・総合的に学び、理解を深めるため、「国際関係・国際協力系」「地域研究系」「インクルーシブ社会構築系」の3つの系に10のプログラムを設けています。

#### 理工学域

#### 数物科学類

#### 数学、物理学、コンピュータを駆使して森羅万象の謎に迫る

自然科学の基礎をなす数学と物理学は、コンピュータの進歩により発展した応用数理と計算科学によって新たな時代を迎え、複雑な自然現象の解明や理論の検証が可能となりつつあります。数物科学類では、この4つの学問を有機的に総合した教育と研究を行い、培った論理的思考力を生かして社会のさまざまな分野で活躍する人材を育てます。

# 物質化学類

#### 原子から宇宙まで、幅広い化学を究め、未来の創造力を育む

化学は、自然界で起こるさまざまな現象の原子・分子レベルでの理解から、21世紀に必要となる環境に適合した新しい機能性物質の創製、さらに日常の生活を支える化学製品の開発と製造過程に至るまでの幅広い領域を含んでいます。化学を通じて科学・科学技術・文化の発展や持続可能な社会の実現に貢献することができる人材を養成します。

#### 機械工学類

#### 先進的な技術とモノづくりで、持続可能な未来社会構築を牽引する

我が国が目指す未来社会を具現化するための Society5.0サイバー空間とフィジカル空間 を高度に融合させ、知識や情報を共有しながら全ての人とモノとをつなげ、温室効果ガス 排出削減、持続可能な産業構造の構築など自然、人間社会との調和を図り、グローバル化している工業・産業の広い分野で活躍できる技術者・研究開発者を育成します。

#### フロンティア工学類

#### 近未来社会を支える先端テクノロジーを、工学の融合で切り拓く

技術革新が進む現代社会では、さまざまな工学の知識を融合して未来社会を創造する能力が求められます。フロンティア工学類では、従来の工学の専門分野(電子機械、機械、化学工学、電子情報)を学んだのち、先進的な6つのフロンティアプログラムを選択し、従来の工学の枠を超えた未踏領域~フロンティア~を開拓する素養を身につけます。

#### 電子情報通信学類

#### 電気電子・情報通信技術を通して、未来の情報化社会を創造する

エネルギー, エレクトロニクス, 情報通信およびコンピュータ技術は相互に強く関連し, 持続的発展可能で高度に情報化された未来社会を構築する上で重要な役割を果たしています。これらの分野の体系的な教育を通して, 未来志向の創造力を備え, 高度情報化社会に グローバルな視点から貢献できる技術者, 研究者を育成します。

10 金沢大学概要 2023

#### 理丁学域

#### 地球社会基盤学類

#### 地球環境を理解し未来をつくる科学者・技術者・教育者を育てる

地球と生命の46億年の歴史および環境や自然災害、インフラストラクチャーを対象に、理学と工学の両面から、総合的かつ実践的な教育を行い、地球環境の調査・研究や豊かな社会を構築するための科学技術を理解し、地球をとりまく自然現象の多角的な解明、安全で快適な社会基盤の構築・維持、魅力ある都市・環境づくりができる人材を育成します。

#### 生命理工学類

#### 生命の原理を究め、生命を活かす研究者、技術者、教育者を目指す

生きた個体や細胞にふれながら生物学の面白さを体験する実物教育を通して、生物科学、環境科学、海洋資源学、生命工学の基礎から最先端までの知識を学びます。生命の探究と利用において革新的な進展をもたらすとともに、持続可能な文明社会の発展を牽引できる人材を育成することを目指します。

#### 医薬保健学域

## 医学類(6年制)

#### 人間性豊かで社会に貢献できる医師、 医学者を育てる

医学類の教育理念は、「人間性を重視し、かつ高度で総合的な能力を有する医療人・医学者の育成を図ることにより、世界の医療、健康、福祉に貢献する」です。学修到達目標として、知識および技能、研究心、倫理観、地域医療、コミュニケーション、危険・事故の予防の6領域を定め、6年間にわたる医学教育により医師・医学者を育成します。

#### 薬学類(6年制)

#### 薬の専門人として健康や医療に関わる諸課題の解決に挑戦

人類が抱える健康や医療に関わる諸課題の解決に挑戦し、持続可能社会の実現に貢献する、薬剤師資格を有した多様な「薬(くすり)専門人」を養成することを目標とします。次代の薬学教育・研究を担う「大学教員・研究者」のほか、薬学の基礎から臨床までを修得し、プラス $\alpha$ の専門性を身につけたさまざまな「薬学プロ人材」等を養成します。

#### 医薬科学類

#### 次代の先進医療や画期的新薬開発に寄与する医薬科学研究者を養成

健康長寿社会の実現に向けて、次代の医療や新薬開発等のイノベーションにつながる先端的な医薬科学研究を、世界レベルで展開できる高度な研究者を養成します。「生命医科学」と「創薬科学」の2コース(定員各9名)からなり、医薬共通の基礎から各コースの深い専門性へとシームレスに学び、大学院進学まで視野に入れたカリキュラムが特徴です。

## 保健学類

# 人間の誕生から終末までを科学の目で捉え、健康な生活をサポートする

人間としての尊厳を維持し、健康で幸福な生活の実現に貢献することを目指す保健学の基礎技術・知識を学び究めるとともに、保健・医療・福祉の発展に寄与する「保健学のプロ」 (卒業時に国家試験受験資格を取得)を育成します。保健・医療・福祉の科学的知識と理論、技術の修得を通じ、多くの課題に応えられる高度な専門的人材を育成します。

# 国際基幹教育院

#### 基幹教育を強固に推進し、本学の教育全体の高度化と国際化を牽引

金沢大学独自の人材育成方針である「金沢大学〈グローバル〉スタンダード(KUGS)」に基づき、学士課程から大学院課程における基幹教育を推進し、本学の教育全体の高度化と国際化を牽引します。4つの教育部門が連携・協力し、体系的な共通教育カリキュラムを提供しています。また、「文系一括・理系一括」入試で入学した学生は本院内設置の「総合教育部」に1年間所属し、2年次に学類へ移行します。国際基幹教育院は、学生が適切に学類選択できるよう支援体制を整えています。

# 大学院

#### 人間社会環境研究科

## 人文学専攻 (博士前期課程)

#### 広げるか、深めるか。多様な人文知のあり方を探る

複合的領域に関する研究を主に行う5つの学際総合型プログラムと、人間科学、歴史学、言語・文学、文化資源学などの特定専門領域に関する研究を主に行う17の専門深化型プログラム、そして公認心理師養成プログラムがあり、学生は入学試験の際にこの中から1つを選択して履修します。取得できる学位は修士(文学)または修士(学術)です。

#### 経済学専攻 (博士前期課程)

#### 理論・政策・経営から国際社会経済の現代的諸問題に対峙する

経済理論・政策,国際社会・経済,経営情報の3コースがあり、学生はいずれかを選択して履修します。取得できる学位は、修士(経済学)、修士(経営学)または修士(学術)です。

# 地域創造学専攻 (博士前期課程)

#### 暮らす人が生き生きとかがやく地域を創り出す

地域創造学と教育支援開発学の2コースからなり、高度な地域創造力を備えた専門職業人の育成を目指し、課題型インターンシップなどを用意しています。両コースとも取得できる学位は修士(地域創造学)または修士(学術)です。

# 国際学専攻 (博士前期課程)

#### 外国語を入口に世界を理解し、日本語を出口に日本を発信する

国際関係・地域研究と日本語教育・日本文化研究の2コースからなり、前者には授業がすべて英語で行われるInternational Studies Programもあります。両コースとも取得できる学位は修士(国際学)または修士(学術)です。

# 人間社会環境学専攻 (博士後期課程)

#### 人間・社会・環境が直面する諸問題を解決し、新たな知を開拓する

人文学, 法学・政治学, 社会経済学の3コースからなり, 学生はそのいずれかに所属して履修します。取得できる学位は, 博士(社会環境学), 博士(文学), 博士(法学), 博士(政治学), 博士(経済学) または博士(学術)です。

#### 公認心理師養成プログラム

#### 社会と人々に寄り添い、高度な専門性を持つ公認心理師を養成

公認心理師は、保健医療・教育・福祉・産業労働・司法犯罪に関わる心理的援助を行う心理専門職の国家資格です。 人間社会環境研究科人文学専攻博士前期課程では、公認心理師受験資格を取得可能な「公認心理師養成プログラム」 を開設し、社会と人々に寄り添うことのできる公認心理師を育てています。

#### 白然科学研究科

# 数物科学専攻 (博士前期課程・ 博士後期課程)

#### 数学、物理学、計算科学の叡智で自然現象を解明する

自然科学の根幹をなす数学,物理学に加え、コンピュータの進歩とともに発展した新しい 学問である計算科学の教育研究を行います。自然科学の諸問題を根本的なレベルで解明で きる能力や、習得した専門知識と研究手法を、高度職業人や研究者として、国際社会や自 然界の多様な問題の解決に応用できる能力を備えた人材を育成します。

## 物質化学専攻 (博士前期課程・ 博士後期課程)

#### 物質の解析や創成を通して、最先端の化学を切り拓く

自然界のさまざまな現象を物質の変化という観点から捉え,自然と調和した豊かな社会を 実現するために,化学が関係する広範な分野において,自ら課題を見出し,先導的研究を 実施できる高度な人材(研究者・技術者)の育成を行っています。

## 機械科学専攻 (博士前期課程・ 博士後期課程)

#### 機械工学をベースとした実践的で幅広い教育研究を行う

自然と人間との調和を考慮した機械科学について、実践的でかつ幅広い教育研究(自然との適合,効率的な資源やエネルギーの利用,快適で安全,秩序ある社会の発展に貢献する教育研究)を行っています。

# 自然科学研究科

# フロンティア工学専攻 (博士前期課程)

#### 工学の専門性の深化・融合により未来社会の未踏領域に挑む

電子機械,機械工学,化学工学,電子情報工学の各分野における専門性を深化させるとともに,これらを融合して未来社会で必要とされる課題やイノベーションに対応できる専門知識と俯瞰力・総合化力を醸成します。さらに高い倫理観と国際性のもと,人類社会の持続的発展に貢献できる技術者・研究者を育成します。

# 電子情報通信学専攻 (博士前期課程)

#### 電気電子・情報通信工学を通して、未来の情報化社会を創造する

創造力豊かで、新分野開拓にも意欲を持ち、自立心と統率力、国際性を備えた、電気電子工学、情報通信工学分野の研究者や技術者の育成を目指します。また、最新の情報技術からグローバルなエネルギー対策や環境問題まで、専門性に加えて総合的・学際的な課題に取り組むことができる人材を育成します。

# 地球社会基盤学専攻 (博士前期課程)

#### 地球環境のしくみを理解し持続可能な社会基盤のあり方を探究する

「環境の世紀」とも言われる21世紀。本専攻では、地球惑星科学の観点から地球環境とその成り立ちの総合的な理解によって未来の地球像を捉えるため、そして、社会基盤工学の観点から自然災害や環境変動に対応した社会基盤システムを構築するための教育と研究を行い、環境と調和した持続可能な未来社会の実現に貢献します。

# 生命理工学専攻(博士前期課程)

#### 生命の原理を究め豊かで持続可能な自然と社会の実現を目指す

豊かで持続可能な自然環境と自然と調和のとれた人間社会を実現するため、生命現象の謎に挑戦する生物科学、海洋と陸水圏の生物種の生理・生態を学び食料生産へとつなげる海洋生物資源科学と、生物学を工学的発想で社会に適用するバイオ工学の各分野で、専門知識とコミュニケーション能力、問題解決能力と実践力を身につけた人材を育成します。

# 電子情報科学専攻 (博士後期課程)

#### 電子情報科学を通して、高度情報ネットワーク社会を実現する

高速・大容量かつ快適な高度情報ネットワーク社会の実現に向けて,革新的な技術開発を行っています。電気工学,電子工学,通信工学,情報工学の分野について国際水準の教育を系統的に行うとともに,これらの分野を連携強化した新しい技術を創成します。

# 環境デザイン学専攻 (博士後期課程)

#### 自然と調和した持続可能な社会・環境基盤の創造を目指して

自然と調和した社会・環境基盤の創造を志向し、持続可能かつ安全で快適な国土・都市づくりの要となる社会基盤を構築する責務を担うため、調査・研究、計画、設計・施工・維持管理、さらには廃棄物の処理・再生・更新・廃棄に渡る環境デザインの幅広い局面で必要となる、高い専門性と学際性を備えた技術・工学について、教育研究を行っています。

# 自然システム学専攻 (博士後期課程)

#### 自然と調和した科学の発展と豊かな生活の実現を目指す

生物学,バイオ工学,化学工学および地球環境学が融合してできた,まさに理工の融合領域に挑戦する専攻です。専攻の教育を通じて、自然科学の分野で,グローバル感覚,創造力,倫理観の高い研究者・技術者・教育者を育成しています。

#### サステナブル理工学プログラム

#### 分野横断教育でイノベータ型博士人材を養成

持続可能で安全・安心な社会の発展に貢献し、国際社会で幅広く活躍できるイノベータ型博士人材を養成する5年 一貫型プログラムです。本プログラムでは、多様な学問分野に立脚し専門領域を横断する新しい領域を学びます。

#### 医薬保健学総合研究科

# 医科学専攻 (修士課程)

#### 医学に基盤を持ち多様な専門的背景をもつグローバルな人材を育成

生命科学,基礎医学および臨床医学を体系的・集中的に学ぶとともに,指導教員の研究指導のもとで医学に関連する実験科学を学びます。医学分野での研究者並びに医療・産業分野の専門的な職業人として活躍しうる医学的資質を身につけた人材を養成することを目的とし,医学科以外の文系・理系を問わない多様な学問的背景を持つ方を受け入れています。

# 医学専攻 (博士課程)

#### 医学の分野で世界をリードする研究者および高度専門職業人を養成

医学専攻は、疾病に対する医学と治療を主眼として、基礎・臨床の融合的・発展的な教育研究を推進するため設置されました。幅広い分野における医学的知見および疾病機構や病態の解明に必要な能力の基盤となる学識を有し、疾病に罹患した患者に対し迅速かつ的確な診断や、患者に負担の少ない効果的で良質な治療を開発し提供できる人材を養成します。

# 薬学専攻 (博士課程)

#### 高度な専門性を有する薬学教育・研究のリーダー・医療人へ

薬学を中核に据えた分野における最先端の知識、医療人としての実践的な研究能力、および高い倫理観と国際的視野の醸成を目的とします。医療系学問分野が横断的に連携した学際的環境の中で、幅広い分野での教育を通して、高い専門性を有する薬学教育・研究のリーダー、自然科学の素養と学術的に優れた研究能力を兼ね備えた医療人を養成します。

創薬科学専攻 (博士前期課程 博士後期課程)

#### 国際的視点で活躍できる創薬科学・生命科学の先駆的な研究者へ

博士前期課程では、創薬科学の幅広い知識と研究能力を兼ね備え、国際的視野を有する人材の養成を目的とし、創薬を含む生命科学全般に貢献できる人材を養成します。博士後期課程では、最先端の知識や技能と高い研究能力の醸成を目的とし、高い見識、卓越した研究能力、強いリーダーシップを備えた、国際的に活躍できる研究者を養成します。

保健学専攻 (博士前期課程 博士後期課程)

#### 21世紀の保健学を先導する知の創成と新学問領域を形成する

保健学の総合的研究および学際的研究を推進し、21世紀の保健学を先導する知の創成と新しい学問領域の形成を行います。博士前期課程では、豊かで幅広い学識と高度な問題解決型思考能力を持つ指導的高度専門職業人を、博士後期課程では、高度な研究能力を持つ国際的研究者・教育者を育成し、保健学の発展と人類の健康と福祉の向上に寄与します。

#### 先進予防医学研究科

# 先進予防医学共同専攻 (博士課程)

#### 予防医学についての国際的視野を持ち社会に還元できる人材を育成

金沢大学, 千葉大学, 長崎大学が共同で同一のカリキュラムにより教育を行う, 4年制の博士課程の共同大学院です。オミクス情報からマクロ環境情報まで個人や環境の特性を網羅的に分析・評価し, 教育研究分野や医療分野等で, 0次予防から3次予防までを包括した「個別化予防」を実践できる人材を養成します。

#### 新学術創成研究科

## 融合科学共同専攻 (博士前期課程・ 博士後期課程)

#### "融合型大学院教育モデル"から「新たな知」の創造

異分野融合による科学技術イノベーションで現代社会の課題を解決する人材を育成します。北陸先端科学技術大学院大学と共同でカリキュラムを構成しており、両大学の教員の専門は人文・社会科学、自然科学、医薬保健学と多岐にわたります。学生は自身の専門に加え、専門の異なる科目履修やラボ体験等を通じ、多様な観点から融合科学に挑戦します。

# ナノ生命科学専攻 (博士前期課程・ 博士後期課程)

#### 世界最先端の研究拠点で未踏ナノ領域を切り拓く

本学ナノ生命科学研究所(WPI-NanoLSI)の研究実績を基盤とし、高性能走査型プローブ顕微鏡(SPM)技術を用い、ナノレベルでの原子・分子の動態計測および動的挙動制御技術の開発に取り組む人材や、世界最先端の動態計測および動的挙動技術を生命・物質科学分野に展開し、その現象の解明に向けた研究に取り組む人材を養成します。

# ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム(卓越大学院プログラム)

#### ナノ技術を活用できる健康課題解決人材を育成

大学院自然科学研究科, 医薬保健学総合研究科, 先進予防医学研究科および新学術創成研究科の4研究科を横断する5年一貫型の博士課程(または4年制博士課程)学位プログラムで,2019年度,文部科学省「卓越大学院プログラム」に採択されました。世界トップレベル研究拠点ナノ生命科学研究所の卓越した研究環境の下,民間企業も参画し,人類社会の課題である「がん,生活習慣病,脳神経病,微小粒子・ナノ材料による疾患」を対象に,技術に強いナノ精密医学・医学に強いナノ精密理工学プロフェッショナルを育成します。

## 法学研究科

# 法学・政治学専攻 (修士課程)

#### キャリアアップにつなげる法学・政治学の高度専門教育

研究コースと高度専門職コースの2コースがあり、研究コースは、基礎法学、公法学・社会法学、民事法学、政治学の4つのプログラムの下、法学や政治学を専門とする研究者の養成を行います。高度専門職コースは、法や政治に関する専門知識を生かした職業人の養成を行います。両コースとも取得できる学位は修士(法学)または修士(政治学)です。

# 法務専攻 (専門職学位課程)

#### 少人数授業による地域に根ざした法曹教育

法曹養成のための専門職大学院です。標準コース(修業年限3年)と短縮コース(同2年)があります。地域に根ざした法曹教育を基本理念とし、少人数教育により循環型学習を実施します。修了者には法務博士(専門職)の学位が授与され、司法試験の受験資格が与えられます。司法試験合格者の多くは、北陸三県を中心に弁護士として活躍しています。

## 教職実践研究科

# 教職実践高度化専攻 (専門職学位課程)

#### 現代の教育課題に挑戦する教職実践知の交流拠点

高度な実践力を備えた教員を養成するための専門職大学院で「学習デザインコース」と「学校マネジメントコース」があります。現職教員と学士課程卒の教員志望者が共同して学ぶと同時に、研究者教員と実務家教員がすべての授業や研究指導を共同で担当します。また、附属学校園や県教育委員会と連携した学校実習を行い、理論と実践を往還させます。

# 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科(金沢校) (こころの相互認知科学講座)

#### 科学的視点をもって子どものこころを健やかに育てるために

子どものこころと脳の発達およびその障がいに関する、高度な知識と技能の修得を目的とした博士課程(後期3年)です。子どものこころの課題の解決に取り組む、さまざまな専門的背景を持つ人たちを連携・統合できる、高度な指導者および研究者を養成することが目標です。金沢校では、社会認識、コミュニケーションの発達の本質を探るため、神経生物学、脳機能イメージング、精神医学、心理学および教育学を融合した教育と研究に取り組んでいます。

# 別科

#### 養護教諭特別別科

## 実践的な演習で養護教諭を養成

文部科学大臣より指定された1年制の養護教諭養成機関です。看護師免許取得または取得見込の者を対象とし、取得した看護師の免許科目を基盤に養護教諭一種免許状取得を目指します。免許取得に必要な「養護に関する科目」では、教育現場に直結させた実践的な演習を、「教職に関する科目」では、教育の本質に関する講義とともに養護実習を重視しています。

# 研究域附属研究センター

## 人間社会研究域

# グローバル文化・ 社会研究センター

#### グローバル化・デジタル化の進展に伴う諸課題を解きほぐす

本センターでは、人文科学・社会科学的観点から、グローバル化・デジタル化の進展する 現況を、負の側面まで含めて考察し理解を深めます。また、それに関連して生じる人間と 社会に関わる根本的な諸課題の発見・解決と社会変革の方向性を示し、文化や社会のさら なる活性化を目標とします。そのため、本センターは「グローバル・レジリエンス部門」「越 境文化研究部門」「デジタル社会構造・変革研究部門」の3部門、11のプロジェクト領域 によって諸課題の解決を目指します。

#### 理工研究域

# 先端宇宙理工学 研究センター (ARC-SAT)

#### 金沢大学発の人工衛星で宇宙を理解する

本学がこれまでに展開してきた宇宙理工学研究を基に、「人工衛星や宇宙探査機を用いた科学」の発展的研究を行うため、2019年7月に本学理工研究域の附属研究センターとして設置しました。先端機器開発、天文学・宇宙物理学、太陽地球系科学の3つの研究部門で構成され、先端的な科学観測により太陽地球系から遠方宇宙までを包括的に理解するための研究拠点形成を目指しています。また、宇宙理工学分野の人材育成に資するために「金沢大学衛星プロジェクト」を推進し、学生が主体となる手作り超小型衛星を開発しています。

#### 医薬保健研究域

# AIホスピタル・ マクロシグナル ダイナミクス 研究開発センター

#### 持続可能な地球的健康長寿社会モデルの確立を目指す

本センターは、ゲノム等オミクスデータと医療ビッグデータを統合するデータサイエンスの推進と新規研究・学術分野の創生と発展を目指すとともに、研究成果から健康長寿社会モデルを提唱し、超高齢社会に持続可能な地域ヘルス・エコシステムを実現することを目指して、2020年9月に設置しました。本学の強みである地域に根差した強固なネットワークによる良質なデータセットを活用し、領域横断の独創的な共同研究を推進する研究基盤組織として、未来社会を創造する新たなシーズの創出・実装を目指します。

# サピエンス進化 医学研究センター

#### 人類の進化と疾患の起源の謎を解明する

革新的な医療の実現に向け、古代人ゲノム研究、データサイエンス、医学生命科学研究を統合し、人類進化プロセスや疾患病態の解明を目指して2023年5月に設置しました。本学の強みである、遺跡から発掘された人骨試料の遺伝子解析などの考古学研究、および脳神経系の進化のメカニズムを明らかにする医学研究を生かし、古代人から現代人に至る進化の仕組みを解明します。現代人に至る進化が現代病の出現につながった可能性があり、進化という視点から疾患の病態理解と治療法の開発を目指します。

# 附属病院

#### "地域医療の要"として最先端の医療を実践

加賀藩種痘所 (1862年開設) を起源とする「地域の中核的医療機関」です。特定機能病院や都道府県がん診療連携拠点病院などに指定されており、地域の拠点病院としての機能を果たしています。また、診療だけでなく、県内における医療人の育成や臨床研究を積極的に推進しています。「最高の医療を提供するとともに、人間性ゆたかな優れた医療人の育成に努めます」を基本理念とし、患者さんが満足できる良質な医療の提供、将来を担う医療従事者(医師、看護師およびメディカルスタッフ)の育成を行っています。

# 統合創成研究環

#### 人文・社会科学、自然科学、生命科学が一体となり、総合知を創出

本学の特色ある研究の先鋭化,優位性ある研究領域のさらなる強化,知の融合と多様なセクターとの協働により,未来社会の変革を目指す研究の場を創出し,多様化する社会課題を解決し得る社会貢献・社会実装を実現するため,2022年4月に創設しました。統合創成研究環は,研究推進部門,研究統括部門,研究支援部門で構成されています。このうち研究推進部門には3つの研究群が置かれ,新学術創成研究機構を核とした異分野融合研究を推進することにより,新たな世界トップレベルの研究拠点の形成を目指します。

# 附置研究所等

#### がん進展制御研究所 (CRI)

#### がんの先端サイエンスとがん診断・治療への橋渡し

「がんに関する学理およびその応用の研究」を目的に1967年に設置しました。国立大学附置研究所で唯一「がん研究」に特化した研究所です。2010年にはがん研究の中核的拠点の一つとして文部科学省から「がんの転移・薬剤耐性に関わる先導的共同研究拠点」に認定されました。本研究所は「先進がんモデル」、「がん幹細胞」、「がん微小環境」、「がん分子標的」に関わる研究で世界的な成果を上げています。また、近年、異分野融合研究を加速し、独創的・先駆的成果を発表しています。がん克服は世界共通の願いです。国内外の研究者・研究機関・企業との連携を強化しながら、がん悪性進展機構の解明、革新技術を基盤とする診断・治療法の開発に取り組んでいます。

#### ナノ生命科学研究所 (WPI-NanoLSI)

#### これまで誰もみたことのない生命現象を、観る、そして制御する

本学が2017年度に「世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)」に採択されたことを受け、設置しました。本研究所では、1メートルの10億分の1、ちょうど分子や原子のサイズである「ナノ」の世界を舞台に、ナノスケールのものを観察できる最先端の「走査型プローブ顕微鏡技術」を核として、ナノ計測学、生命科学、超分子化学、数理計算科学における融合研究を推進しています。近い将来、生きた細胞の内部や表層を直接観察、分析、操作することができる世界初の「ナノ内視鏡(ナノプローブ)技術」を開発し、この技術によって生命の誕生や老化、「がん」等の疾患など、未だその実態が解明されていない生命現象の仕組みを根本的に理解し、解明することを目指します。

#### ナノマテリアル研究所(NanoMaRi)

#### 材料・デバイス技術とナノ計測・計算科学が連携したナノサイエンス

新学術創成研究機構における融合研究推進の顕著な成果であるナノサイエンス分野をさらに加速・発展させるため、2018 年8月に設置しました。本研究所では、本学が優位性を持つ材料・デバイス技術にナノ計測、数理計算科学を取入れた統合的アプローチで、社会に貢献できる次世代のイノベーションを先導する機能性材料やデバイスの開発とその実用化を強力に推進します。本研究所には、新規材料開発グループ、創エネデバイス開発グループ、省エネデバイス開発グループ、パワーデバイス開発グループ、光機能材料合成グループ、理論・計算科学グループおよびナノ計測とバイオ・セルロースの連携グループを配置し、国立研究開発法人、企業、海外研究機関との連携により、研究成果の社会実装をより一層加速させます。

#### 設計製造技術研究所(AMTI)

#### オンデマンドモノづくりのためのスマート設計生産システムの構築

Society 5.0に対応した「オンデマンドモノづくり」を実現するスマート設計生産システムを構築するため、その開発拠点として2019年に設計製造技術研究所(Advanced Manufacturing Technology Institute)が設置しました。本研究所は機械学習・最適化部門とデジタルツイン部門からなる設計技術領域と、金属AM(Additive Manufacturing)技術開発部門、材料・構造開発部門、複合製造技術開発部門からなる製造技術領域から構成され、斬新で柔軟な発想を具現化するための次世代の設計生産技術を開発し、社会実装することを目的とし、産官学の総力を結集してモノづくりの高度化を目指しています。

#### 高度モビリティ研究所 (AD-More)

#### 自動運転技術で新たな未来社会を創造する

Society 5.0の実現に向けて、人工知能 (AI) や移動ロボット等の活用による自動運転や物流の自動化など、さまざまな分野におけるモビリティ技術の高度化に注目が集まっています。同時に、これらの高度なモビリティ技術を活用した新たなサービス創出にも、大きな期待が寄せられています。このような背景のもと、本学が優位性を有する自動運転に関する取り組みをさらに推し進めるために、2021年4月に本研究所は設置されました。自動運転技術、認識技術、先進車両技術などの研究開発に加え、次世代モビリティサービスの社会導入に向けた課題を整理し、さまざまな付加価値の提供による新たな未来社会の創造を目指しています。

#### 古代文明 · 文化資源学研究所

#### 文理融合研究による古代文明研究の世界的研究拠点

本学の強みの一つである考古学・文化資源学の研究を格段に進化させるため、2022年4月に設置しました。エジプト、西アジア、インダス、中国といういわゆる四大文明に新大陸のマヤ文明を加えた、我が国唯一の世界を俯瞰する古代文明の研究所です。学際研究により古代文明の世界的な研究拠点となることを目指し①世界各地の古代文明の中心地と周縁で世界をリードする発掘調査や考古学研究を展開し、古代文明の研究を通して人類史の解明に寄与する②革新的文理融合研究により、世界各地の古代文明の起源の解明や、発展と衰退のメカニズムの解明に寄与する③研究成果を学術分野にとどめることなく広く社会に還元しSDGsの達成に貢献する、という3つの目標を掲げています。

#### 先端観光科学研究所

#### 文理医融合研究による新しい観光科学を追及する

文理医融合の観光科学による総合知を基に、観光の未来変革を追求することで、全ての人々がいつでも安心して観光を楽しむことのできる共存社会の実現と発展に寄与することを目的に設置しました。本研究所は、移動・共感・共有に関するサイエンスとしての観光科学を確立します。さらに、文理医の融合研究から観光科学を革新し、国内外の観光科学研究の国際的拠点となることを目指します。そして、北陸・金沢の地域資源を最大限に活用して観光のイノベーションを促進し、地域とともにサステナブルな観光の実現に貢献します。

# 附属図書館

#### 前身校からの伝統を新たな総合知の創出へとつなげる知の拠点

中央図書館,自然科学系図書館,医学図書館から構成され、年間約46万8千人の入館者と、8万7千冊の館外貸出があります。 蔵書数は193万冊にのぼり、貴重書を含む旧制第四高等学校等の前身校蔵書をほぼそのまま継承しています。学生の多様なニーズに対応した学修環境の提供、専門の教員等によるライティング支援、先輩学生のライブラリー・ラーニング・アドバイザーによる学修支援も行っています。また、国内外の図書館との相互貸借や、北陸3県在住者への直接貸出等、社会人や地域の方にも積極的に学修・研究の機会を提供しています。

# 学内共同教育研究施設

#### 学術メディア創成センター

#### デジタル時代を先導し、本学のエマージングメディアを創成

本学のデジタルトランスフォーメーションを戦略的に遂行するための拠点として、学術システム部門、教育メディア部門から構成されています。また、情報システム管理室では、ネットワークや情報サービス(アカンサスポータル、電子メール、統合認証システム)の管理・運用のほか、パソコン相談カウンターでICTに関しての支援業務を行っています。

# 学内共同教育研究施設

#### 環日本海域環境研究センター

#### 越境汚染に関連した国際共同研究拠点

環日本海域から東アジアにおける自然現象と人間活動により生ずる種々の環境問題の解決を目指し設置しました。2016年4月には、文部科学省共同利用・共同研究拠点に「越境汚染に伴う環境変動に関する国際共同研究拠点」として認定され、能登半島地域の実験フィールドと国際共同観測ネットワークを広く学内外に開放し、大気—海洋—陸域を統合した越境汚染物質の動態解析モデルの確立およびヒトの健康・生態系への影響評価と将来予測について国内外の教育研究機関と共同調査・研究を展開しています。臨海実験施設は2012年7月に文部科学省教育関係共同利用拠点に認定され、共同利用・共同研究拠点の成果を取り入れた公開臨海実習等を通して全国の大学教育に貢献しています。

#### 疾患モデル総合研究センター

#### 動物モデルから患者さんへ 金沢大学におけるハブとなる研究組織

研究高度化部門(疾患モデル、疾患解析プローブ・ケミカル、疾患オミクス分野)と実験支援部門(学内共同教育研究施設)で構成されています。実験支援部門では、遺伝子組換え生物、動物、RI、核燃料、機器を用いた実験を適正に行うための安全管理を行い、研究高度化部門では、疾患モデル生物の作出と網羅的な解析により研究への貢献を行います。

#### 子どものこころの発達研究センター

#### 子どものこころを健やかに育てるための国際的研究拠点

子どものこころと脳の発達およびその障がいに関する高度な知識と技能を修得し、自ら課題を発見し、解決する能力を備えた専門家の養成に努めています。基礎研究から医療・支援までのさまざまな背景を持つ研究者、臨床家が集い、各自の専門性を活かしながらチーム一丸となって、子どものこころの課題の解決に挑戦しています。

#### 先進予防医学研究センター

# 「ゼロ次予防と個別化予防研究」を地域と世界で展開する

教育および研究の両面において、個人や環境の特性を網羅的に分析・評価し、0次予防から3次予防までを包括した「個別化予防」を実践するための研究面を推進するため、本学だけでなく、千葉大学、長崎大学にそれぞれ先進予防医学研究センターを設置し、3大学での共同研究や地域住民のコホート研究などを行っています。

#### 環境保全センター

#### 教育・研究活動に伴う公害を防止し、生活環境の安全確保を図る

本学における環境分野での研究,教育の推進を図るために、本学のさまざまな環境関連委員会において中心的な役割を担っています。また、本学の化学物質管理システムの管理運営を行うとともに、研究、教育、医療活動等に伴い発生する廃液・廃棄物に含まれる重金属・有機溶媒などの収集および処理委託業務を行っています。

#### 未来知実証センター

#### 産学官金連携でのオープンイノベーションと研究成果の社会実装を推進

未来社会にインパクトを与えるイノベーションハブとして、社会の発展に寄与するために設置しました。本センターが中心となって、未来の課題を探求し克服する知恵「未来知」の実証研究を推進します。また、産学官金連携によるオープンイノベーションと研究成果の社会実装を加速することで、未来に向けた社会・スマートシティの共創を目指します。

# 保健管理センター

#### 心と体の健康のトータルサポートからウェルネス向上を目指す

学生および教職員の心身の健康を向上させるためのサービスを提供しています。看護師や保健師が常駐し、保健指導や簡単な手当てをしています。医師による健康相談や公認心理師による学生相談も受けることができます。また、学生のウェルネス向上と成長を目指した学生支援プログラムを提供しています。安全衛生業務も担当しています。

# グローバル人材育成推進機構(O-GHRD)

#### グローバル人材育成に向けた組織横断的な人材育成プログラムの展開

本学の教育・研究・国際の各戦略を踏まえ、グローバルに活躍できる人材を育成するため、学長直轄のグローバル人材育成 推進機構を設置しています。本機構では、「知識集約型社会を支える人材育成事業」や「地域基幹産業を再定義・創成する 人材創出プログラム(ENGINE)」など初等中等教育や学士課程から大学院に至るまで、幅広く組織横断的な人材育成プロ グラムを構築・運用しています。

# 新学術創成研究機構(InFiniti)

#### 新たな学術領域の創出を目指して

本学に優位性のある研究分野のさらなる強化、分野融合型研究の一層の進展および国際頭脳循環の継続的拡充を一体的に推進し、革新的な研究成果の創出と新しい学術領域の創成に繋げることを目的とし2015年に設置しました。「真理探究」「次世代医療創成」「グリーンイノベーション」の3つの研究コアに計16のユニットを配置し、学際的研究を推進しています。その研究成果を基盤に教育にも参画し、学際性・総合性・国際性を有する若手研究者を育成しています。

# 先端科学・社会共創推進機構(FSSI)

#### 研究支援、産学官連携、地域連携活動を一体化して推進

部局等を越えた学際的融合新領域の創出により、本学の教育研究の一層の高度化、基礎研究から応用研究に至る全領域の研究支援、産学官連携および地域連携活動を一体化した社会共創活動を推進することで、本学の教育研究の活性化と社会貢献に資することを目的としています。総合マネジメント部門と関連施設等で構成され、総合マネジメント部門には教員、URA(リサーチ・アドミニストレーター)が所属しています。本学の社会共創の核となるさまざまなプロジェクトの推進を支援し、研究成果の社会還元を促進します。

#### インキュベーション施設

#### インキュベーション機能を強化し、産学連携業務の推進を図る

国立大学等におけるインキュベーション機能の強化を目的として、全国の国立大学13校に設置されており、北陸地区では金沢大学に設置されました。金沢大学における産学連携業務の推進および本学のシーズ(本学に属する知的財産権および本学研究者の研究成果)を生かしたベンチャー起業育成のため必要な場を提供しています。

## ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー (VBL)

#### 起業により新たなビジネスの創造を目指す教員・学生をサポート

若手研究者等の知的活力を最大限に活用し、ベンチャー・ビジネスの萌芽となる独創的な研究開発を推進するとともに、本学と密接な関係を有するベンチャー企業の支援を行っています。事業化ならびに商品化を目指す研究の支援や個別提案に対するコンサルティングなど、学内の知見・発想が社会と連携し、また社会のニーズに対応できるよう活動しています。

#### バイオマス・グリーンイノベーションセンター (BGIC)

#### 人の好奇心を形に, 地球に自然の色彩を

社会課題の解決と循環型社会の実現を目指した共創研究施設として2023年4月に本格稼働しました。異分野融合、異業種連携によるオープンイノベーションで新たな価値の共創を目指しています。持続可能な循環型社会の構築に向けて、バイオマスによる石油由来素材からの転換や環境問題に対する取り組み(グリーンイノベーション)を推進します。

## 国際機構

#### 国際化に関する事業を統括し、本学の国際化を推進する

2012年4月、本学における国際化に関する事業を統括し、本学の国際化を推進することを目的に設置しました。国際連携部門では、国際連携戦略の策定、国際交流の充実、国際研究交流支援および国際協力に関する業務を、国際教育部門では、外国人留学生、外国人研究者および海外留学を希望する学生に対する支援、外国人留学生に対する各種教育・研修プログラム等の提供に関する業務を行っております。この他、スーパーグローバルELPセンター、SDGsジオ・エコパーク研究センターを有しています。

# ダイバーシティ推進機構

#### 皆が志高く自らの能力を最大限発揮できるダイバーシティ環境を目指す

本学のすべての構成員が、年齢、国籍、障がいの有無、性別、性的指向、性自認その他の個性を互いに認め合い、一人ひとりの個性と能力が十分発揮できる教育・研究・就業環境の実現に向け、2022年4月に設置されました。国際機構や障がい学生支援室をはじめ関連部署と連携しながら、より包括的なダイバーシティ&インクルージョン推進の取り組みをすすめています。

# 学内共同利用施設

#### 極低温研究室

液体へリウム,液体窒素を使用する共通実験室を備え、磁化測定装置や比熱測定装置などが共同利用されています。ヘリウム液化機,液体窒素貯槽を備えており、学内の多くの部局に液体へリウム、液体窒素を供給するとともに、低温実験に必要な技術的な指導や、高圧ガス保安法に基づく安全講習も毎年実施しています。

#### 資料館

1989年に設置,2022年に埋蔵文化財調査センターと統合。本学および前身校関係の学術標本・大学史料・埋蔵文化財を収集・整理・保存・公開しています。学内展示や学外での展覧会等を開催すると共に,教育活動に協力し,博物館実習施設としての役割も担っています。なお、当館は、博物館法に定める「指定施設」です。

#### 技術支援センター

本学における技術教育および研究支援を行うとともに、地域社会に対する技術支援・技術啓発等の社会貢献を行うことを目的とした学内共同利用施設です。汎用機から最先端の工作機械まで数多くの機器を有し、学生の工作実習やものづくり支援、実験装置の設計・製作や技術開発相談、小中学生を対象としたものづくり教室等の活動を行っています。

# 高大接続コア・センター

国際社会を牽引する多様な能力を秘めた人材を見出し、受け入れ、育成するために設置しました。「金沢大学<グローバル>スタンダード(KUGS)」の理念に基づく入学者選抜方法等の調査・開発や、高大接続プログラムの開発・実施・評価が中心的業務です。この他、国内外の大学入試制度や高大接続の取り組み等を調査しています。

# 教学マネジメントセンター

本学が掲げる基本理念と目標の実現に資するべく、本学の教育・学修の充実と発展を図り、全学的な教学マネジメントを推進する組織です。内部質保証の仕組みを確立し、学修者本位の教育の実現を図るための教育改善に取り組むとともに、高等教育に関する調査研究・開発、全学FD支援、教員のスキルアップ支援等を行っています。

# 教職総合支援センター

学校教育学類附属教育実践支援センターを2022年4月に改組し設置しました。これまで教育実践支援センターが行ってきた学校支援にかかわる業務に加え、県や市町の教育委員会や県教員総合研修センター、いしかわ師範塾などと連携し、教員を目指す金沢大学生のサポートや各学類の教職課程の支援などを行います。

# 数理・データサイエンス・AI教育センター

本学の数理・データサイエンス・AI教育に関する企画運営等を統括し、全学でデータサイエンス特別プログラムを推進するとともに学域および研究科を支援します。併せて、他大学や産業界とも連携し北信越ブロックにおける数理・データサイエンス・AI教育の充実にも寄与することで、文部科学省の選定校としてデジタル推進人材育成に貢献します。

# その他の施設等

#### 学生留学生宿舎「先魁」「北溟」

国際交流を推進し、グローバル人材の育成を目的とした日本人学生と外国人留学生が1つのユニット(男女別)で共同生活するシェアハウスタイプの宿舎です。

#### 国際交流会館

外国人留学生と外国人研究者のための宿舎です。78室の単身用居室と多目的室・ラウンジなどの共有スペースがあります。

#### 金沢大学創立五十周年記念館「角間の里」

金沢大学創立五十周年記念事業の一つとして、2005年に白峰村の民家(山口新十朗家、築300年)を移築しました。自然環境に恵まれた角間キャンパスでの、教育、研究、地域連携などを目的とした行事に利用されています。

#### 金沢大学東京事務所

本学の首都圏における学生の就職活動の拠点、教職員の活動拠点、各同窓会の連絡拠点や交流の場として利用されています。

#### 能美学舎

能美市の自然豊かなフィールドにある合宿研修施設です。会議室、宿泊室、体育館などを備え、日帰りの利用も可能です。 研究室の発表会や各種正課外活動など多目的な用途での利用されています。

#### 金沢大学五箇山セミナーハウス「助市」

2016年に世界文化遺産である五箇山相倉合掌造り集落(富山県南砺市)に開所しました。合掌造り茅葺きの建物には、多目的スペースや和室のほか、シャワールームも完備されており、教育、研究、社会貢献活動の拠点として幅広く活用されています。

#### 金沢大学サテライト・プラザ/金沢大学金沢駅前サテライト/金沢大学珠洲サテライト/金沢大学小松サテライト

金沢市西町教育研修館内にサテライト・プラザを設置し、公開講座や街なかでのゼミ、研究活動等に活用しています。また金沢駅金沢港口前に駅前サテライトを、能登、加賀地区にもそれぞれサテライト施設を設け、地域と連携した幅広い学びと交流の場を提供しています。

## 能登学舎

能登地域における大学と地域の教育研究拠点として開設しました。能登半島の先端に位置し、前方には海を臨み、後方には 里山が広がります。地域をフィールドに、人材育成や地域活性化に関する研究、環境研究などのユニークな取り組みを行っ ています。

22 | 金沢大学概要 2023

役職員数

4,035

予算

総額 68,550 百万円

面積

角間キャンパス2,008,565㎡ 宝町・鶴間キャンパス151,053㎡

#### 組織

融合学域

先導学類、観光デザイン学類、スマート創成科学類

人間社会学域

人文学類,法学類,経済学類,学校教育学類, 地域創造学類,国際学類

4学域· 20学類等

理工学域

数物科学類、物質化学類、機械工学類、フロンティア工学類、 電子情報通信学類,地球社会基盤学類,生命理工学類

医薬保健学域

医学類,薬学類,医薬科学類,保健学類

国際基幹教育院総合教育部

人間社会環境研究科

自然科学研究科

医薬保健学総合研究科

7研究科

先進予防医学研究科

新学術創成研究科

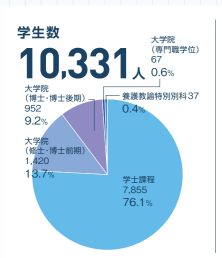
法学研究科

教職実践研究科

その他

附属病院, 附置研究所等

# 教育



卒業者数

累計:100,078人 学士課程卒業者の約35%が大学院等へ進学

修了者数 累計:29,429人

蔵書数



電子ジャーナル 10,710 タイトル

# 学術論文数

12,612#

研究

# 学術論文被引用数

188,638<sub>#</sub>

(2013.1-2023.2)

外部資金

国内大学18位,世界1109位,

薬学・毒性学分野 国内大学12位,

66



共同研究 348 件 / 602 百万円 受託研究 287 件/ 2,553 百万円 寄附金 1,876 件/ 1,380 百万円

国際

交流協定校数

(61か国1地域)

大学間交流協定校227校 (55か国1地域). 部局間交流協定校93機関 (29か国1地域)



海外派遣学生数

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、全てオンラインによる実績

外国人研究者等受入数

日本人研究者等海外派遣数

# 医療

入院患者数(1日平均)

# 社会貢献

自治体等との協定数

(令和5年5月1日時点)

公開講座数

36 講座



# 大学ランキング

# Quacquarelli Symonds Ltd.

QS Asia University Rankings 2023 : 国内 19位, アジア圏 154位 QS World University Rankings 2024: 世界 851-900位

#### **Times Higher Education**

Japan University Rankings 2023: 国内 18位 World University Rankings 2023:世界 1001-1200位 -夕で見る金沢大学

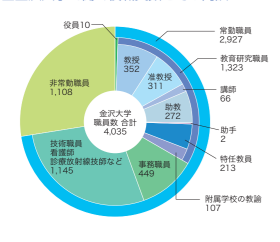
/a ==	
役員	
学長	和田隆志
理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長	大 竹 茂 樹
理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長	森本章治
理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長	中村慎一
理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長	山岸雅子
理事(総務・財務・施設担当)・副学長	塩川 達大
理事(産学連携・高等教育改革担当)	中沢正隆
理事(産学連携・オープンイノベーション担当)	黒本和憲
監事	浅野 哲夫
監事	村本 健一郎
   副学長	
副学長(国際担当)	志 村 恵
	101 10
副学長(産学連携・研究(総括)担当)	松本邦夫
副学長(附属病院改革担当)	蒲田敏文
副学長(産学連携担当)	加納重義
<b>労長域</b> た	
学長補佐	_ \
学長補佐(法務・知財担当)	三浦久德
学長補佐(教育改革・学修支援担当)	片岡邦重
学長補佐(産学官金連携人材育成・角間里山担当)	佐川哲也
学長補佐(入試・学生募集・高大院接続・大学院改革担当)	山本 茂
学長補佐(入試・学生募集・高大院接続・大学院改革担当)	谷 内 通
学長補佐(入試・学生募集・高大院接続・大学院改革担当)	山本靖彦
学長補佐(入試・学生募集・高大院接続・大学院改革担当)	本田光典
学長補佐(入試・学生募集・高大院接続・大学院改革担当)	本 所 恵
学長補佐(研究力強化・研究支援・産学連携担当)	長谷川 浩
学長補佐(研究力強化担当)	河﨑洋志
学長補佐(研究力強化・ダイバーシティ推進担当)	森下 英理子
学長補佐(研究力強化・社会共創推進担当)	坂本二郎
学長補佐(社会共創推進担当)	佐無田 光
学長補佐(企画・広報・ブランディング担当)	瀬戸章文
学長補佐(ダイバーシティ推進担当)	長谷部 徳子
学長補佐 (ダイバーシティ推進担当)	柿川 真紀子
学長補佐 (ハラスメント防止担当)	吉川一義
学長補佐(国際担当)	足立英彦
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当)	足立 英彦林 宜仁
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当)	足立 英彦       林 宜仁       米田 隆
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際渉外・SDGs 担当)	足立 英彦林 宜仁
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員	足立 英彦 林 宜 仁 米 田 隆 ママードウア アイーダ
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員	足立 英彦 林 宜 仁 米 田 隆 ママードウア アイーダ
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員 学長	足立 英彦 林 宜仁 米田 隆 ママートウア アイータ 和田隆志
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長	足立 英彦 林 宜仁 米田 隆 ママートウア アイータ 和田 隆志 大竹 茂樹
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学改革・情報担当)・副学長	足立 英彦 林 宜仁 米田 隆 ママートウア アイータ 和田隆 蔵樹 森本章治
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長	定立 英宜 を
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学改革・情報担当)・副学長	足立 英彦 林 宜仁 米田 隆 ママートウア アイータ 和田隆 蔵樹 森本章治
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長	定立 英宜 を
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長	定林 田 ママードウア アイーダ   和 大 森 中 山 大   木 田
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際渉外・SDGs担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長	定林 米田ママードウアアイータ
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長	定林米田ママードウアアイータ 田竹本村岸竹浦本 田竹本村岸竹浦本 大森中山大三松
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長	定林米ママードウアアイータ 東宜 田 竹 本 村 岸 竹 浦 本 田 竹 本 村 岸 竹 浦 本 田 竹 本 村 岸 竹 浦 本 を 茂 章 慎 雅 茂 宏 密 と の と の と の と の と の と の と の と の と の と
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長	定林米田ママードウアアイータ 田竹本村岸竹浦本 田竹本村岸竹浦本 大森中山大三松
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長	定林米ママードウアアイー 田竹本村岸竹浦本 島
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長	定林米ママードウァアイ 租 竹 本 村 岸 竹 浦 本 島 田 市 本 村 岸 竹 浦 本 島 田 田 竹 本 村 岸 竹 浦 本 島 田 田 竹 本 村 岸 竹 浦 本 島 田 田 村 本 村 岸 竹 浦 本 島 田 田 村 本 村 岸 竹 浦 本 島 田 本 村 岸 竹 浦 本 島 田
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 佐導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長	是林米ママードウァアイー 田竹本村岸竹浦本 島田本
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長	是林米ママードウァア   一
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 佐導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長	是林米ママードウァアイ
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長	是林米ママードウァア   一
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と済学類長 経済学類長	定林米ママー和大森中山大三松堀尾佐山高中寒 ・ 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河 ・ を茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 ・ 下が 一 田竹本村岸竹浦本 島 田本山村河 ・ 下が 一 田竹本村岸竹浦本 島 田本山村河 ・ 下が 一 田
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と済学類長 経済学類長 経済学類長	定林米ママー和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山立 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本彦仁隆が 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 地域創造学類長	定林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山高中寒山高立 田トウ 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋 東宣 アン 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼彦仁隆が 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と済学類長 経済学類長 経済学類長	定林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山髙古立 田トウ 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑 京
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 地域創造学類長	定林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山高中寒山高立 田トウ 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋 第一條 一次
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と対学類長 と対学類長 国際学類長 国際学類長 国際学類長 数物科学類長	定林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山髙古大安宜 アア 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩彦仁隆が 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と対学類長 と対学類長 国際学類長 国際学類長 国際学類長 動物科学類長 物質化学類長	定林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山髙古大山 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸英宜 アア 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩忠彦仁隆が 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 大学類長 法学類長 と済学類長 と済学類長 と済学類長 地域創造学類長 国際学類長 物質化学類長 物質化学類長	足林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山髙古大山木立 田ド 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸綿英宜 アン 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩忠隆彦仁隆ヴ 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明弘
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と対学類長 と対学類長 国際学類長 国際学類長 国際学類長 動物科学類長 物質化学類長	足林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山髙古大山木関立 田ド 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸綿英宜 アア 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩忠隆啓彦仁隆ヴ 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明弘明
学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐 (国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事 (総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事 (企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 人間社会研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 大学類長 法学類長 と済学類長 と済学類長 と済学類長 地域創造学類長 国際学類長 物質化学類長 物質化学類長	足林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山髙古大山木立 田ド 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸綿英宜 アン 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩忠隆彦仁隆ヴ 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明弘
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と対教育学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長	足林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山髙中寒山髙古大山木関八立 田ド 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸綿 木 知正雅 涼 浩忠隆啓彦仁隆ヴ 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明弘明聡
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と済学類長 と済学類長 と済学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質と学類長 物質と学類長 カロンティア工学類長 電子情報通信学類長 地球社会基盤学類長	足林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山高中寒山高古大山木関八平立 田ド 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸綿 木松英宜 アア 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩忠隆啓 良彦仁隆ヴ 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明弘明聡浩
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 佐導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 と済学類長 と済学類長 と済学類長 と済学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 地球社会基盤学類長 地球社会基盤学類長 地球社会基盤学類長	足林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山高中寒山高古大山木関八平伊立 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸綿 木松藤英宜 アン 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩忠隆啓 良正彦仁隆ヴ 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明弘明聡浩樹
学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 学長補佐(国際・産学連携・研究支援担当) 教育研究評議会評議員 学長 理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長 理事(教育・高大院接続・大学院改革・情報担当)・副学長 理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長 理事(企画評価・ダイバーシティ推進・広報戦略担当)・副学長 融合研究域長 理工研究域長 理工研究域長 医薬保健研究域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人文学類長 法学類長 と済学類長 と済学類長 と済学類長 地域創造学類長 地域創造学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質化学類長 物質と学類長 物質と学類長 カロンティア工学類長 電子情報通信学類長 地球社会基盤学類長	足林米ママ 和大森中山大三松堀尾佐山高中寒山高古大山木関八平立 田竹 田竹本村岸竹浦本 島無本山村河本橋畑塚岸綿 木松英宜 アン 隆茂章慎雅茂 宏 恭 知正雅 涼 浩忠隆啓 良彦仁隆ヴ 志樹治一子樹要一修子光茂明人彦卓子徹史明弘明聡浩

教育研究評議会評議員	
薬学類長	加藤将夫
医薬科学類長	松 永 司
保健学類長	宮地 利明
大学院人間社会環境研究科長	小島治幸
大学院自然科学研究科長	飯山宏一
大学院医薬保健学総合研究科長	絹谷清剛
大学院先進予防医学研究科長	田嶋敦
大学院新学術創成研究科長	
大学院法学研究科長	尾島茂樹
大学院教職実践研究科長	大谷 実
国際基幹教育院長	澤田茂保
附属病院長	蒲田敏文
附置研究所等代表(がん進展制御研究所長)	鈴木健之
附置研究所等代表(設計製造技術研究所長)	喜成年泰
附属図書館長	杉山 欣也
センター長会議代表(環日本海域環境研究センター長)	長尾誠也
新学術創成研究機構長	坂本二郎
	双平 — 即
経営協議会委員	
学長	和田隆志
理事(総括・大学改革・附属病院担当)・副学長	大 竹 茂 樹
理事(研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長	中村慎一
理事(総務・財務・施設担当)・副学長	塩川 達大
人間社会研究域長	三浦 要
理工研究域長	松本宏一
医薬保健研究域長	堀修
	74 - 17
附属病院長 	
元 国立教育政策研究所 所長 元 文部科学省生涯学習政策局長	有松育子
コマツ 代表取締役会長	大橋徹二
関西大学 東京センター長 前 日本私立学校振興・共済事業団 理事	河田悌一
愛知教育大学 特別教授	後藤 ひとみ
前 日本学術振興会 理事長 前 東北大学総長	里 見 進
ファイザー株式会社 代表取締役社長	原田明久
ヤマトホールディングス株式会社 取締役会長	山内雅喜
大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所 所長	渡辺芳人
石川県副知事	
山川木町八字	
今泊士司士目	徳田博
金沢市副市長	田 博 新 保 博 之
未来創成教育環	新保博之
未来創成教育環	10 10
未来創成教育環環長	新保博之
未来創成教育環 環長 融合学域	新保博之
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長	新保博之 森本 章治 大竹 茂樹
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長	新保博之
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長	新 保 博 之
未来創成教育環       環長       融合学域       学域長       先導学類長       観光デザイン学類長       スマート創成科学類長	新保博之
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長	新保 章 茂恭 大竹島田 佐無田 人茂
未来創成教育環       環長       融合学域       学域長       先導学類長       観光デザイン学類長       スマート創成科学類長	新
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長	新保 章 茂恭 大竹島田 佐無田 人茂
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域	新
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長	新森     大尾佐山       三高中
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長	新森     大尾佐山     三高中寒       「大尾佐山     三高中寒
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 学校教育学類長	新森     大尾佐山     三高中寒山       「保本     大尾佐山     三高中寒山       一     一     第四人彦卓
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属幼稚園長	(日本)
未来創成教育環 環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属幼稚園長 附属小学校長	新森     大尾佐山     三高中寒山西盛       「大尾佐山     三高中寒山西盛       「大屋山     三高中寒山西郷       「大屋山     三高中水田       「大屋山     三面水田       「大屋山     三面水田       「大屋山     三面水田       「大屋山     三面水田    <
未来創成教育環環長       融合学域       学域長       先導学類長       観光デザイン学類長       スマート創成科学類長       人間社会学域       学域長       人文学類長       法学類長       経済学類長       学校教育学類長       附属幼稚園長       附属小学校長       附属中学校長	(日本)     (日本)       (日本)     (日本)    <
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属小学校長 附属中学校長 附属高等学校長	新森大尾佐山 三高中寒山西盛滝中 博 章 茂恭 知正雅 貴純雄宏 知正雅 貴純雄宏
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 経済学類長 呼成幼稚園長 附属幼稚園長 附属小学校長	(日本)     (日本)       (日本)     (日本)    <
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属小学校長 附属中学校長 附属高等学校長	新森大尾佐山 三高中寒山西盛滝中 博 章 茂恭 知正雅 貴純雄宏 知正雅 貴純雄宏
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属幼稚園長 附属小学校長 附属中学校長 附属特別支援学校長	(五)       (五)
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 呼属幼稚園長 附属小学校長 附属中学校長 附属南等学校長 附属に等学校長 地域創造学類長	(日)     (日)       (日)     (日
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 解属幼稚園長 附属小学校長 附属中学校長 附属中学校長 附属常学校長 附属精別支援学校長 地域創造学類長 理工学域	新 森 大尾佐山 三髙中寒山西盛滝中山髙古   一
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属小学校長 附属中学校長 附属中学校長 附属高等学校長 附属特別支援学校長 地域創造学類長 理工学域 学域長	新 森 大尾佐山 三髙中寒山西盛滝中山髙古 松 竹島無本 浦山村河本多一沢澤本橋畑 本
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属小学校長 附属中学校長 附属に、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	新 森 大尾佐山 三髙中寒山西盛滝中山髙古 松大 博 章 茂恭 知正雅 貴純雄宏 涼 宏浩 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 学校教育学類長 学校教育学類長 附属小学校長 附属中学校長 附属高等学校長 地域創造学類長 地域創造学類長 理工学域 学域長 数物科学類長	<ul><li>新森 大尾佐山 三高中寒山西盛滝中山高古 松大山博 章 茂恭 知正雅 貴純雄宏 涼 宏浩忠 コール カース マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク</li></ul>
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 経済学類長 学校教育学類長 附属小学校長 附属中学校長 附属に中学校長 附属にの学校長 附属にの学校長 附属にの学校長 でいる。 では、おきない。 では、まない。 では、まない、まない。 では、まない、まない。 では、まない、まない。 では、まないい、まない。 では、まない、まないいい。 では、まないいい。 では、まないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	新 森 大尾佐山 三髙中寒山西盛滝中山髙古 松大 博 章 茂恭 知正雅 貴純雄宏 涼 宏浩 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
未来創成教育環環長 融合学域 学域長 先導学類長 観光デザイン学類長 スマート創成科学類長 人間社会学域 学域長 人文学類長 法学類長 経済学類長 学校教育学類長 学校教育学類長 附属小学校長 附属中学校長 附属高等学校長 地域創造学類長 地域創造学類長 理工学域 学域長 数物科学類長	<ul><li>新森 大尾佐山 三高中寒山西盛滝中山高古 松大山博 章 茂恭 知正雅 貴純雄宏 涼 宏浩忠 コール カース マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク マーク</li></ul>

地球社会基盤学類長	平松 良浩
生命理工学類長	伊藤 正樹
医薬保健学域	
	堀修
医学類長	
薬学類長	加藤将夫
附属薬用植物園長	佐々木 陽平
医薬科学類長	松永司
保健学類長	宮地 利明
国際基幹教育院	"
教育院長	澤田茂保
GS教育系長	垣内 康孝
外国語教育系長	大藪加奈
大学院	7
	山白火土
人間社会環境研究科長	小島治幸
自然科学研究科長	飯山宏一
医薬保健学総合研究科長	絹 谷 清 剛
先進予防医学研究科長	田嶋敦
新学術創成研究科長	坂本 二郎
法学研究科長	尾島茂樹
教職実践研究科長	大 谷 実
融合研究域	il .
研究域長	大竹茂樹
融合科学系長	尾島恭子
	<b>店局 </b>
人間社会研究域	II.
研究域長	三浦要
人文学系長	堀田 優子
法学系長	石田 道彦
経済学経営学系長	佐藤 清和
学校教育系長	辻 井 宏 之
地域創造学系長	森山 治
国際学系長	中野涼子
附属グローバル文化・社会研究センター長	杉山欣也
	12 HI /IX E
理工研究域	4/\
研究域長	松本宏一
数物科学系長	大塚浩史
物質化学系長	山岸忠明
機械工学系長	木綿 隆弘
フロンティア工学系長	関 啓明
電子情報通信学系長	八木谷 聡
地球社会基盤学系長	平松良浩
生命理工学系長	伊藤正樹
先端宇宙理工学研究センター長	八木谷 聡
	7 11 11 40
医薬保健研究域	10 16
研究域長	堀修
医学系長	杉山 和久
薬学系長	加藤将夫
保健学系長	宮地 利明
附属AIホスピタル・マクロシグナルダイナミクス研究開発センター長	崔吉道
附属サピエンス進化医学研究センター長	河 﨑 洋 志
附属病院	
病院長	蒲田敏文
	用山吸入
統合創成研究環	
環長	中村慎一
がん進展制御研究所	
所長	鈴木健之
THE	
ナノ生命科学研究所	福問剛士
ナノ生命科学研究所 所長	福間剛士
ナノ生命科学研究所 所長 ナノマテリアル研究所	
ナノ生命科学研究所 所長 ナノマテリアル研究所 所長	本野 元博
ナノ生命科学研究所 所長 ナノマテリアル研究所	

高度モビリティ研究所	
所長	飯山宏一
古代文明・文化資源学研究所	
所長	河 合 望
先端観光科学研究所	
所長	堤 敦朗
附属図書館	
館長	杉山 欣也
医学系分館長	藤永 由佳子
学内共同教育研究施設	
学術メディア創成センター長	笠原 禎也
環日本海域環境研究センター長	長尾誠也
疾患モデル総合研究センター長	大黒 多希子
子どものこころの発達研究センター長	横山茂
先進予防医学研究センター長 環境保全センター長	中村裕之横山明彦
未来知実証センター長	中村慎一
	T 11 IA
保健管理センター センター長	竹 村 博 文
グローバル人材育成推進機構	13 14 X
グローバル人材育成推進機構 機構長	和田隆志
新学術創成研究機構	
機構長	坂本 二郎
先端科学・社会共創推進機構	双本 二即
元・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	中村慎一
国際機構	中 13
機構長	志 村 恵
	10 TI 10
ダイバーシティ推進機構 機構長	山岸雅子
	山岸雅子
学内共同利用施設	士田 娃 #
極低温研究室長 資料館長	古田 靖雄 足立 拓朗
技術支援センター長	喜成年泰
高大接続コア・センター	吉成 千家
センター長	山本 茂
教学マネジメントセンター	Д - γ - χ
センター長	片岡 邦重
教職総合支援センター	71 四 77 至
センター長	
CDD R	森木 音治
	森本章治
数理・データサイエンス・AI教育センター センター長	
センター長	森本 章治 山本 茂
センター長 附属学校園	山 本 茂
センター長 附属学校園 統括長	
センター長       附属学校園       統括長       事務局	山本 茂
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長	山本 茂
センター長       附属学校園       統括長       事務局	山本 茂
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当)	山本 茂
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当)	山本 茂 滝沢 雄 一 塩川 達 大 田 中 剛 枡 儀 充
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当)	山本 茂 滝沢 雄 一 塩川 達 大 田 中
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長	山本     茂       滝     本       塩     二       上     上       上<
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長	山     流       本     雄       塩田枡     田       塩田枡     西       大剛充     一       大剛充     一       大剛充     一       大剛充     一       大鍋     九       大鍋     九       大鍋     九       大鍋     九       大鍋     大       大鍋     大
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 施設部長	山       流         本       雄         違       儀良         慰       義佳         大剛充一智人剛浩子
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 財務部長 市設部長 研究・社会共創推進部長 学務部長 国際部長	山       滝         塩田枡西大鈴太森松安         大剛充一智人剛浩子博
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 研究・社会共創推進部長 学務部長 国際部長 情報部長	山       滝       塩田枡西大鈴太森松安林         本       湖中       出谷木田       本藤         大剛充一智人剛浩子博美
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 所改・社会共創推進部長 学務部長 国際部長 情報部長 融合系事務部長	山
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 施設部長 研究・社会共創推進部長 学務部長 国際部長 情報部長 融合系事務部長 人間社会系事務部長	山
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 施設部長 研究・社会共創推進部長 学務部長 国際部長 情報部長 融合系事務部長 人間社会系事務部長 理工系事務部長	本 深 川中 出谷木田 本藤 田端藤 議良 慰 義佳 明美尚洋 副美洲美洲
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 施設部長 研究・社会共創推進部長 学務部長 国際部長 情報部長 融合系事務部長 人間社会系事務部長 理工系事務部長 医薬保健系事務部長	山 滝 塩田枡西大鈴太森松安林守田高元本 沢 川中 出谷木田 本藤 田端藤内 開 義佳 明美尚洋洋 東京 大剛充一智人剛浩子博美江史喜志
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 施設部長 研究・社会共創推進部長 学務部長 国際部長 情報部長 融合系事務部長 現社会系事務部長 理工系事務部長 医薬保健系事務部長 病院部長	本 深 川中 出谷木田 本藤 田端藤 議良 慰 義佳 明美尚洋 副美川美河 以
センター長 附属学校園 統括長 事務局 事務局長 調整役(産学官金連携担当) 調整役(経営戦略担当) 特命部長 総務部長 財務部長 施設部長 研究・社会共創推進部長 学務部長 国際部長 情報部長 融合系事務部長 人間社会系事務部長 理工系事務部長 医薬保健系事務部長	山 滝 塩田枡西大鈴太森松安林守田高元本 沢 川中 出谷木田 本藤 田端藤内 開 義佳 明美尚洋洋 東京 大剛充一智人剛浩子博美江史喜志

# ■金沢大学で働く役職員数とその内訳



#### ■役職員の男女比率

■役職員の男女比率		令和5	<b>単位:人</b> 年5月1日時点
	男性	女性	合計
役員	9 (90%)	(10%)	10
教育研究職員	1,043 (79%)	280 (21 %)	1,323
事務職員	196 (44 %)	253 (56 %)	449
技術職員	242 (21 %)	903 (79 %)	1,145
非常勤職員	333 (30 %)	775 (70 %)	1,108

単位:人 ■常勤職員 令和5年5月1日現在

											13/10545	7 1 1 1 2 2 6 1 1
区分	役員	教育研究職員						事務職員	技術職員	合計		
	IX.PC	教授	准教授	講師	助教	助手	計	特任教員	教諭	争协喊貝 1X削喊	12/11/14/24	ПВ
役員	10											10
融合研究域		12	11	3	4		30	2				32
人間社会研究域		99	65	17	1	2	184	9				193
理工研究域		78	85	6	48		217	11				228
医薬保健研究域		82	66	4	90		242	4			1	247
国際基幹教育院		16	22	10	7		55	6				61
大学院医薬保健学総合研究科								17				17
大学院先進予防医学研究科								2				2
附属病院		3	11	25	84		123	71			1,039	1,233
がん進展制御研究所		9	10		14		33	5				38
ナノ生命科学研究所		12	7		3		22	33			4	59
ナノマテリアル研究所		5	2		3		10	8				18
設計製造技術研究所		5	1		1		7					7
高度モビリティ研究所		2	1				3	3				6
古代文明・文化資源学研究所		1	1		1		3	3				6
先端観光科学研究所		1					1					1
学術メディア創成センター		4	2		2		8				4	12
環日本海域環境研究センター		6	5		5		16	1				17
疾患モデル総合研究センター		1	5		4		10					10
子どものこころの発達研究センター		1	2				3	5				8
先進予防医学研究センター			2		1		3	1				4
環境保全センター			1				1					1
未来知実証センター								1				1
保健管理センター		2			3		5				4	9
新学術創成研究機構		6	5				11	2				13
先端科学・社会共創推進機構		1	4		1		6	19		1		26
国際機構		4	3				7	4			2	13
ダイバーシティ推進機構								1				1
資料館								1				1
高大接続コア・センター								3				3
教学マネジメントセンター		1					1	1				2
教職総合支援センター				1			1					1
数理・データサイエンス・AI教育センター		1					1					1
附属学校園									107			107
事務局										448	33	481
総合技術部											58	58
合計	10	352	311	66	272	2	1,003	213	107	449	1,145	2,927

# 令和4事業年度決算

# ■貸借対照表

財務状況

科目	金額
■資産の部	
I. 固定資産	
1. 有形固定資産	103,941
2. 無形固定資産	288
3. 投資その他の資産	2,952
固定資産合計	107,180
Ⅱ. 流動資産	
現金および預金	15,721
未収入金	6,824
その他の流動資産	491
流動資産合計	23,035
資産合計	130,216

科目	金額
■負債の部	
I. 固定負債	19,949
Ⅱ. 流動負債	19,277
負債合計	39,226

■純資産の部	
I . 資本金	56,323
Ⅱ.資本剰余金	8,987
Ⅲ.利益剰余金	25,679
純資産合計	90,990
負債純資産合計	130,216

# ■損益計算書

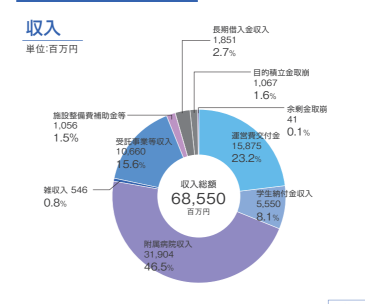
令和4年4月1日~令	和5年3月31日
	(単位:百万円)

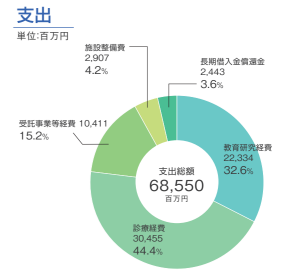
科目	金額	
経常費用	60,034	
業務費	58,838	
一般管理費	1,128	
その他費用	68	
経常収益	61,530	
運営費交付金収益	15,528	
学生納付金収益	6,091	
附属病院収益	29,136	
その他収益	10,775	
経常利益	1,496	
臨時損失	70	
臨時利益	13,375	
当期純利益	14,802	
前中期目標期間繰越積立金取崩額	234	
当期総利益	15,036	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

※百万円未満を四捨五入して記載しているため、合計が一致しない場合があります。 ※文部科学大臣の承認を受けるまでは、金額等の変更が生じることがあります。

# 令和5年度予算

%グラフの [%(N-tv)]表記は、小数点第2位を四捨五入しているため、合計値が [100%] にならない場合があります。





人件費の総額は, 25,741 百万円であり, 支出総額の 37.6% を占める。

28 金沢大学概要 2023

# 学士

字士					
学域・学類等		コース・専攻等			
	先導学類				
融合学域	観光デザイン学類				
	スマート創成科学類				
	人文学類				
	法学類	公共法政策コース	企業関係法コース	総合法学コース	
人間社会学域	経済学類	エコノミクスコース	グローバル・マネジメント	コース	
八间吐五子鸡	学校教育学類	共同教員養成課程			
	地域創造学類				
	国際学類				
	数物科学類				
	物質化学類				
	機械工学類	機械創造コース	機械数理コース	エネルギー機械コース	
理工学域	フロンティア工学類				
	電子情報通信学類	電気電子コース	情報通信コース		
	地球社会基盤学類	地球惑星科学コース	土木防災コース	環境都市コース	
	生命理工学類	生物科学コース	海洋生物資源コース	バイオ工学コース	
	医学類				
	薬学類				
医薬保健学域	医薬科学類	生命医科学コース	創薬科学コース		
	保健学類	看護学専攻 作業療法学専攻	診療放射線技術学専攻	検査技術科学専攻	理学療法学専攻
国際基幹教育院総	総合教育部	文系	理系		

# 大学院

研究科・専攻		コース・領域・プログラム	7		
	人文学専攻	人間科学コース	歴史学コース	言語・文学コース	文化資源学コース
人間社会環境研究科	経済学専攻	経済理論・政策コース	国際社会・経済コース	経営情報コース	
(博士前期課程)	地域創造学専攻	地域創造学コース	教育支援開発学コース		
	国際学専攻	国際関係・地域研究コース	日本語教育・日本文化研究	コース	
人間社会環境研究科 (博士後期課程)	人間社会環境学専攻	人文学コース	法学・政治学コース	社会経済学コース	
	数物科学専攻	数学コース	物理学コース	計算科学コース	
	物質化学専攻	化学コース	応用化学コース		
	機械科学専攻	設計生産システムプログラム		応用数理プログラム	プロセス革新プログラム
自然科学研究科 (博士前期課程)	フロンティア工学専攻	知能機械プログラム	人間機械共生プログラム	化学工学プログラム	スマート計測制御プログラム
	電子情報通信学専攻				
	地球社会基盤学専攻	地球惑星科学コース	社会基盤工学コース		
	生命理工学専攻	生物科学コース	バイオ工学コース		
	数物科学専攻				
	物質化学専攻				
自然科学研究科	機械科学専攻				
(博士後期課程)	電子情報科学専攻				
	環境デザイン学専攻				
	自然システム学専攻				
医薬保健学総合研究科 (修士課程)	医科学専攻				
医薬保健学総合研究科 (博士課程)	医学専攻	脳·神経医学領域 内科系医学領域	がん医学領域 外科系医学領域	循環医学領域 生殖·発達医学領域	社会環境医学領域
(時上述性)	薬学専攻	医薬科学			
医薬保健学総合研究科	創薬科学専攻				
(博士前期・後期課程)	保健学専攻	看護科学領域	医療科学領域	リハビリテーション科学	<b>空領域</b>
先進予防医学研究科 (博士課程)	先進予防医学共同専攻	生体システム領域	代謝領域	高次機能領域	微生物·環境領域
新学術創成研究科	融合科学共同専攻				
(博士前期・後期課程)	ナノ生命科学専攻				
法学研究科 (修士課程)	法学・政治学専攻	研究コース	高度専門職コース		
法学研究科 (専門職学位課程)	法務専攻	標準コース	短縮コース		
教職実践研究科 (専門職学位課程)	教職実践高度化専攻	探究教育領域	共生教育領域		

単位:人 令和5年5月1日現在 ※は従前の専攻を示す。( ) は女子学生数を内数で示す。\*は女子学生の比率を示す。

大学院 修士課程・博士前期課程

学士

令和5年5月1日現在 ※は従前の学類を示す。 ( ) は女子学生数を内数で示す。\*は女子学生の比率を示す。

単位:人

学标等	<b>学</b> 獨等	7				在籍者数					
学域等	学類等	入学定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	計		
	先導学類	55	49 ( 21)		67 ( 20)				171 ( 56		
	観光デザイン学類	20	21 ( 12)	18 ( 8)					39 ( 20		
融合学域	スマート創成科学類	20	19 (7)						19 ( 7)		
	計	95	89 ( 40)	73 ( 23)	67 ( 20)				229 ( 83) * 36.2%		
	人文学類	138	129 ( 82)		144 ( 94)	- , - ,			610 (366)		
	法学類	150	135 ( 66)	154 (63)	163 (75)	211 ( 72)			663 (276)		
	経済学類	131	124 ( 47)	132 ( 51)	136 ( 55)				557 (195		
	学校教育学類共同教員養成 課程	85	86 (62)	85 ( 59)					171 (121		
人間社会学域	地域創造学類	83	75 ( 44)	88 ( 45)	92 (53)	115 ( 58)			370 (200		
	国際学類	81	73 ( 64)	84 ( 64)	87 (73)	139 (100)			383 (301)		
	学校教育学類**				87 ( 46)				205 (106)		
	計	668	622 (365)		709 (396)				2,959 (1,565) * 52.9%		
	数物科学類	78	70 ( 6)						346 ( 36)		
	物質化学類	78	75 ( 25)	81 ( 21)	84 ( 32)	104 ( 26)			344 (104		
	機械工学類・フロンティア 工学類・電子情報通信学類	273	246 ( 19)						246 ( 19		
	機械工学類	94		95 (5)	108 ( 4)	148 ( 7)			351 ( 16		
	フロンティア工学類	103		109 ( 5)	114 ( 9)	132 ( 5)			355 ( 19		
理工学域	電子情報通信学類	76		87 ( 7)	88 ( 4)	108 ( 4)			283 ( 15		
	地球社会基盤学類	94	86 ( 16)	103 ( 20)	104 ( 24)	127 ( 24)			420 ( 84		
	生命理工学類	56	52 ( 20)	60 ( 16)	58 ( 20)	68 ( 24)			238 ( 80		
	機械工学類**					7 ( 1)			7 ( 1		
	電子情報学類*					4 ( 0)			4( 0		
	計	579	529 ( 86)	616 ( 82)	644 (103)	805 (103)			2,594 (374 * 14.49		
	医学類	112	115 ( 33)	- 1	114 ( 31)	118 ( 28)	120 ( 36)	126 ( 26)	713 (196		
	薬学類	65	68 ( 33)	66 ( 37)					198 (111		
	医薬科学類	18	20 ( 9)	19 ( 2)	14(6)				53 ( 17		
医薬保健学域	保健学類	189	187 (146)						801 (593)		
	薬学類**					39 ( 25)	37 ( 24)	36 ( 19)			
	創薬科学類*					46 ( 19)			46 ( 19		
	計	384	390 (221)	394 (221)	394 (225)	426 (232)	157 ( 60)	162 ( 45)	1,923 (1,004 * 52.2%		
	総合教育部(文系)	-	70 ( 32)						70 ( 32)		
国際基幹教育院	総合教育部(理系)	-	80 ( 23)						80 ( 23)		
総合教育部	計	_	150 ( 55)						150 ( 55) * 36.7%		
	合計	1,726	1,780 (767)	1,771 (697)	1,814 (744)	2,171 (768)	157 ( 60)	162 ( 45)	7,855 (3,081) * 39.2%		

研究科	専攻名	入学定員		在籍者数				
<b></b>	导攻名	人子疋貝	1 年次	2年次	計			
	人文学専攻	23	23(	9) 26(14	49(23			
	経済学専攻	6	8( ;	3) 13( 8	21( 11			
人間社会環境研究科	地域創造学専攻	14	14(	3) 27( 18	41(24			
	国際学専攻	10	4( 3	3) 11( 8	15( 11			
間社会環境研究科 然科学研究科	計	53	49( 2	77(48	126(69) * 54.89			
	数物科学専攻	59	58(	4) 85(10	143( 14			
	物質化学専攻	63	69( 1	5) 61 ( 17	130( 32			
	機械科学専攻	72	70(	3) 72( 2	142( 5			
	フロンティア工学専攻	83	84( 10	92(6	176( 16			
	電子情報通信学専攻	63	68( 2	2) 73(5	141( 7			
白砂料出田市料	地球社会基盤学専攻	69	64( 12	2) 71(9	135( 21			
日於科子伽允科	生命理工学専攻	41	40( 1	40(20	80(31			
	機械科学専攻**			16( 0	16( (			
	電子情報科学専攻*			15( 5	15( 5			
	環境デザイン学専攻*			5( 2	5( 2			
	自然システム学専攻*			7( 2	7( 2			
	計	450	453(57	7) 537(78	990(135) * 13.6			
	医科学専攻	15	16( 10	14(6	30(16			
<b>尼</b> 蒂伊 <u></u>	創薬科学専攻	38	34( 12	2) 48( 13	82( 25			
<b>区采休胜子</b> 称口切九代	保健学専攻	70	59(3	5) 67(28	126(63			
	計	123	109(5	7) 129(47	238(104) * 43.7			
	融合科学共同専攻	14	10(	17( 6	27( 7			
新学術創成研究科	ナノ生命科学専攻	6	7( (	) 17( 9	24( 9			
	計	20	17(	34( 15	51 (16) * 31.4			
计学证券到	法学·政治学専攻	8	3(	12( 6	15( 7			
法学研究科	計	8	3(	12( 6	15(7) * 46.7			
合計	•	654	631 (13	7) 789 (194	1,420 (331) * 23.39			

# 大学院 博士課程・博士後期課程

THEOLY	±16.0	3 ##					在	籍者	数		
研究科	専攻名	入学定員	1年	次	2年	次	3年	次	4年	欠	計
人間社会環境研究科	人間社会環境学専攻	12	17(	7)	13(	7)	46(	28)			76(42)
八囘位云琛児岍九代	計	12	17(	7)	13(	7)	46(	28)			76(42) * 55.3%
	数物科学専攻	15	7(	3)	9(	2)	20(	6)			36(11)
	物質化学専攻	14	4(	0)	12(	1)	7(	1)			23(2)
	機械科学専攻	25	1 (	0)	14(	0)	24(	3)			39(3)
自然科学研究科	電子情報科学専攻	18	4(	1)	12(	1)	25(	3)			41 (5)
	環境デザイン学専攻	10	5(	2)	6(	2)	18(	7)			29( 11)
	自然システム学専攻	21	12(	2)	13(	1)	22(	6)			47( 9)
	計	103	33(	8)	66 (	7)	116(	26)			215( 41) * 19.1%
	医学専攻	64	52(	11)	69(	20)	61 (	14)	161(	43)	343 (88)
	薬学専攻	4	3(	2)	7(	3)	1 (	0)	6(	3)	17( 8)
	創薬科学専攻	11	10(	3)	15(	5)	17(	5)			42( 13)
	保健学専攻	25	18(	7)	27(	8)	67(	31)			112( 46)
医薬保健学総合研究科	脳医科学専攻**								5(	2)	5(2)
	がん医科学専攻*								12(	0)	12( 0)
	循環医科学専攻 <sup>®</sup>								11(	2)	11( 2)
	環境医科学専攻*								4(	1)	4( 1)
	計	104	83(	23)	118(	36)	146(	50)	199(	51)	546(160) * 29.3%
生准字陆匠学证办到	先進予防医学共同専攻	12	5(	0)	12(	4)	9(	3)	45(	12)	71 ( 19)
先進予防医学研究科	計	12	5(	0)	12(	4)	9(	3)	45(	12)	71 ( 19) * 26.8%
	融合科学共同専攻	14	2(	2)	8(	4)	2(	2)			12( 8)
新学術創成研究科	ナノ生命科学専攻	6	6(	2)	12(	6)	14(	5)			32(13)
	計	20	8(	4)	20(	10)	16(	7)			44( 21) * 47.7%
合計		251	146 (	(42)	229 (	64)	333	(114)	244 (	63)	952 (283) * 29.7%

# 大学院 専門職学位課程

III 90 431	専攻名	専攻名 入学定員		在籍者数						
10万九代			1 年次	2年次	3年次	計				
<b>计</b> 出现 <b>办</b> 科	法務専攻	15	10( 5)	19( 8)	8( 1)	37( 14)				
<b>法子</b> 研	計	15	10(5)	19( 8)	8( 1)	37( 14) * 37.8%				
共和の中の代刊である。	教職実践高度化専攻	15	16( 9)	14( 9)		30( 18)				
<b>教</b>	計	15	16( 9)	14( 9)		30(18) * 60.0%				
合計		30	26 ( 14)	33 (17)	8(1)	67 ( 32) * 47.8%				

令和5年度

# 入学志願者および入学状況(学士)

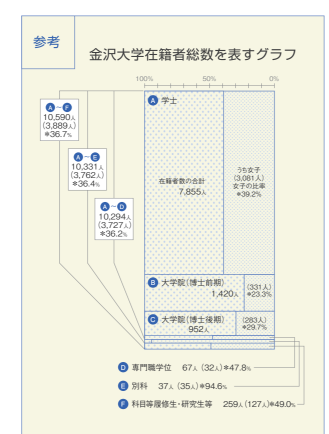
# 別科

令和5年5月1日現在 ( )は女子学生数を内数で示す。 \*は女子学生の比率を示す。

別科	入学定員	在籍者数
養護教諭特別別科 (1年制)	人 40	人 37(35)
合計	40	37(35) * 94.6%

# 科目等履修生・研究生等

11231212	, , ,					
区分	在籍者数					
<b>运</b> 刀	科目等履修生	研究生等	計			
学士	人 17(10)	人 108(61)	人 125(71)			
大学院	4( 1)	77( 38)	81 ( 39)			
国際機構	0( 0)	53( 17)	53( 17)			
合計	21 ( 11)	238 (116)	259 (127) * 49.0%			



令和5年5月1日現在 ( ) は女子学生等数を内数で示す。 \*は女子学生等の比率を示す。

附属学校園	Į
-------	---

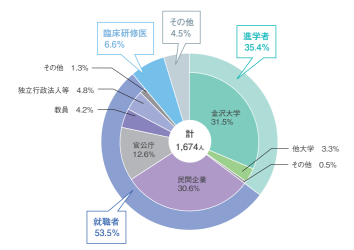
<b>兴</b> 坎农		₩ ₩ ₩	入学(園)	顺应中央				在籍者数			
学校名		学級数	定員	収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	計
小批画		組 4	人 24	人 96	人 3歳児	人 4歳児	人 5歳児	Į.	Į.	,	人 88 (49)
幼稚園		満3歳児 ※令和5年9月1 日以降入園予定 以降 [5]	6	※令和5年9月 1日以降[102]	24 (14)	24 (12)	40 (23)				
小学校		18 (複式)2 (さくら)1	90 6 8	624 18 8	90 (45)	90 (45)	100 (51) 7 ( 3) 1 ( 1)	102 (50) 11 ( 6)	115 (57)	105 (57)	602 (305) 18 ( 9) 1 ( 1)
中学校		12	160	480	158 (80)	159 (79)	159 (80)				476 (239)
高等学校		9	120	360	120 (66)	125 (63)	120 (62)				365 (191)
	小学部	(複式)3	3	18	3 ( 0)	3 ( 1)	3 ( 2)	3 ( 2)	3 (1)	3 ( 0)	18 ( 6)
特別支援 学校	中学部	3	6	18	6 ( 2)	5 ( 2)	6 ( 4)				17 ( 8)
	高等部	3	8	24	8 ( 5)	8 (3)	8 (3)				24 ( 11)
	合計	55 ※令和5年9月 1日以降「56」	431	1,646 ※令和5年9月 1日以降[1,652]	409 (212)	414 (205)	444 (229)	116 ( 58)	118 ( 58)	108 ( 57)	1,609(819) * 50.9%

		全体	入学者 1,777人	入学志願者 4,035
出身地別割合		)) #8\###   B	3 L 3 " 11 E 11 L 11 L 3 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E	
外側:入学志願者 内側:入学者		注)都追桁県d	3よび出身地とは、出身高等学校	寺の所任地によるものとする。
		都道	府県別数	
- の他 - 2%	/ その他 0.6%	ВВВ	=上段は入学者数	
L州・沖縄	九州・沖縄	( )	を示す =下段は入学志願者数	
7%	1.0%			
国・四国 /	/ 中国·四国 2.0%			北海道 (33 98
海道·東北	/ 北海道・東北			98
.1%	5.3%			
近畿				
9.2% 近畿				
7.5%			青森 (10)	-)
	<b>************************************</b>		秋田	
東海 17.2%				5 6
関東·甲信越 23.3%				
				宮城 14 28
関東・甲信越 28.5%				28
			(169) 福島 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	1 9
		(429) (828)	212 329	
		(020)	群馬 栃木 64 149 33 71	茨城 ②1 71
	<u>4</u> <u>5</u> <u>16</u>	(122) 福井	長野	71)
18	島根鳥取兵庫	76	均玉 22 109 38	· 千葉
Ш	広島 岡山 85 2	滋賀 (28 (65) 岐阜	14	12 47
1	9 5 11 大阪	奈良	<b>登知</b> 静岡 <u>24</u>	
① <u>佐賀</u> <u>8</u> <u>24</u> 大分	$\frac{27}{98}$	$\frac{9}{27}$ $\frac{24}{61}$ $\frac{1}{3}$	97 16 83 172	
	香川 (6) 17 和歌	三重		
3 ( <u>1</u> )	6	4		
宮崎 高: 鹿児島			男女別割合	
2 5			外側:入学志願者 内側	]:入学者
			200000	•
沖縄 ( <u>3</u> 19			女	男61%
19			55 /n	X 01%
			- /	
高等学校卒業程度認定試験等合格	13		女 43% 人	男 57%
外国の学校等	8 35			
その他(専修学校の高等課程等)	0 2			

# 卒業者・修了者数(学位授与数)および進路状況

**単位:人** 令和5年5月1日現在

# 学士 (学域・学部)

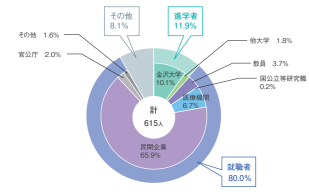


## 令和4年度卒業者・修了者の進路別内訳

※グラフの「% (パーセント)」表記は、小数点第2位を四捨五入しているため、合計値が「100%」にならない場合があります。 ※は従前の学類を示す。

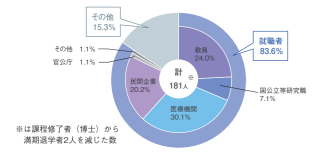
						進学者数				就職						左欄(就	職者)の地区	別内訳				
	学域·学類/学部	累計 (令和4年度を含む)	卒業者数 (令和4年度)	大学 金沢大学	学院 他大学	その他	計	民間	官公庁	教員	独立行政 法人等	その他	計	石川	富山・福井	関東	東海	近畿	その他	計	臨床 研修医	その他
	人文学類	1,708	135	11	6	0	17	78	24	5	2	1	110	26	20	26	14	4	20	110	0	8
人問	法学類	2,046	177	7	9	0	16	66	77	0	4	4	151	42	20	43	19	6	21	151	0	10
社	経済学類	2,051	135	4	2	0	6	97	24	0	1	0	122	29	16	44	14	8	11	122	0	7
会	学校教育学類	1,220	88	4	3	0	7	9	7	57	0	2	75	47	16	8	1	2	1	75	0	6
域	地域創造学類	949	90	2	0	0	2	40	35	0	4	2	81	22	19	15	7	7	11	81	0	7
	国際学類	870	52	1	3	0	4	37	3	0	1	3	44	6	5	22	7	2	2	44	0	4
	数物科学類	1,043	89	55	8	1	64	13	2	7	1	0	23	7	5	6	1	1	3	23	0	2
	物質化学類	1,033	84	64	4	0	68	11	1	2	0	1	15	2	2	3	4	1	3	15	0	1
	機械工学類	167	80	62	1	0	63	15	0	0	0	1	16	7	2	7	0	0	0	16	0	1
	フロンティア工学類	214	101	79	7	0	86	13	0	0	0	0	13	2	2	6	1	1	1	13	0	2
理	電子情報通信学類	164	88	59	7	0	66	20	1	0	0	0	21	8	2	6	2	2	1	21	0	1
工	地球社会基盤学類	195	89	58	0	1	59	24	5	0	0	0	29	10	2	10	4	1	2	29	0	1
域	生命理工学類	113	58	44	3	0	47	4	1	0	0	0	5	0	0	0	2	0	3	5	0	6
	機械工学類*	1,555	5	1	0	0	1	4	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	1	4	0	0
	電子情報学類*	1,216	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	環境デザイン学類*	845	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0
	自然システム学類*	1,065																				
医	医学類	1,111	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	13
薬保	薬学類	351	35	1	0	0	1	20	6	0	6	2	34	8	4	6	7	2	7	34	0	0
健	創薬科学類	442	36	32	1	0	33	2	1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	3	0	0
域	保健学類	2,520	204	44	2	7	53	58	23	0	60	5	146	56	23	17	28	10	12	146	0	5
	(文学部)	4,163																				
	(教育学部)	13,857																				
	(法学部)	5,620																				
	(経済学部)	5,450																				
学	(理学部)	7,354																				
部	(医学部(医学科))	5,949																				
	(医学部(保健学科))	2,646																				
	(薬学部)	4,003																				
	(工学部)	22,076																				
	(法文学部)	8,082																				
	計	100,078	1,674	528	56	9	593	512	211	71	80	21	895	275	142	221	111	47	99	895	110	76

# 大学院修士課程・博士前期課程



					進学者数							就職者数						
研究科	累計 (令和4年度を含む)	修了者数 (令和4年度)	大等		その他	計	教		国公立等	医療			民間企業		官公庁		計	その他
	(19144-12010)	(13-14-7-12)	金沢大学	他大学	7 V)TU	āl	大学·短大	その他	研究職	国公立等	民間	研究職	技術職	事務職等	日公厅	その他	āΙ	
人間社会環境研究科	768	53	10	2	0	12	1	4	0	0	0	0	3	12	5	2	27	14
自然科学研究科	10,886	428	22	2	0	24	3	13	0	0	1	3	337	11	6	5	379	25
医薬保健学総合研究科	1,083	108	18	6	0	24	0	2	1	27	12	11	17	2	1	2	75	9
新学術創成研究科	69	23	12	0	0	12	0	0	0	1	0	0	8	1	0	1	11	0
法学研究科(法学·政治学専攻)	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
(教育学研究科)	1,241																	
(医学系研究科)	991																	
(文学研究科)	622																	
(法学研究科)	214																	
(経済学研究科)	166																	
(理学研究科)	1,677																	
(薬学研究科)	718																	
(工学研究科)	3,136																	
<u>∓</u> +	21 574	615	62	11	Λ	73	4	19	1	28	13	14	365	26	12	10	492	50

# 大学院 博士後期課程



	課程修了都	者数(博士)	論文審査合林	各者数(博士)		進学者数								就職者数						
研究科	累計	課程修了者数(博士)	累計	令和4年度	大学院		その他	計	教	_	国公立等	医療			民間企業		官公庁	その他	計	その他
	(令和4年度を含む)	(令和4年度)	(令和4年度を含む)	市和4年及	金沢大学	他大学	ての地	āΙ	大学·短大	その他	研究職	国公立等	民間	研究職	技術職	事務職等	日公厅	てり他	āΙ	
人間社会環境研究科	132	11	18	0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 5	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0)0	(0) 0	(0) 1	(1)0	(0)0	(1) 6	(0) 5
自然科学研究科	2,078	57	367	3	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1)13	(0) 1	(0) 11	(0) 0	(0) 0	(0)4	(3) 17	(1)1	(1)0	(0) 1	(6) 48	(6) 7
医薬保健学総合研究科	696	102	80	7	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 23	(0) 0	(1) 2	(2) 37	(0) 12	(0) 2	(1) 8	(0) 0	(0) 1	(0) 1	(5) 86	(0) 16
先進予防医学研究科	20	9			(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 5	(0) 1	(0) 0	(0) 2	(0) 0	(0) 1	(0)0	(1) 9	(0) 0
新学術創成研究科	4	3			(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0)0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0)0	(0)0	(0) 3	(0) 0
(医学系研究科)	2,638	1	1,674		(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(1) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 1	(0) 0
(社会環境科学研究科)	118		20																	
計	5,686	183	2,159	10	(0)0	(0)0	(0)0	(0) 0	(2) 43	(0) 1	(1) 13	(4) 42	(0) 13	8 (0)	(4) 27	(1)2	(2)2	(0)2	(14) 153	(6) 28
																			※( )は	満期退学者数で外数

# 大学院 専門職学位課程

	進学者数						就職者数											
研究科	累計 (令和4年度を含む)	修了者数 (令和4年度)	大	学院	その他	計	教	員	国公立等	医療	機関	J	民間企業		官公庁	その他	=1	その他
	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1714 : 1727	金沢大学	他大学	ての地	πI	大学·短大	その他	研究職	国公立等	民間	研究職	技術職	事務職等	日公万	ての地	ΠI	
法学研究科(法務専攻)	274	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	7
教職実践研究科	89	15	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0
計	363	24	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	2	0	17	7

専攻科・別科

別科·專攻科	累計 (令和4年度を含む)	修了者数 (令和4年度)	進学者数	教員	医療施設職員	福祉施設職員	その他
養護教諭特別別科	1,561	33	0	23	5	0	5
(特殊教育特別専攻科)	245						
計	1,806	33	0	23	5	0	5

# 国際交流

国際交流

#### ■海外リエゾンオフィス 令和5年5月1日現在 区分 国·地域名 記号 施設名(都市名) オフィス設置場所 設置年月 アジア 中国 ① 北京事務所(北京) 中国科学院大気物理研究所 H19.04 上海事務所 (上海) 石川県上海事務所 H20.08 杭州事務所(杭州) 浙江工業大学 H21.04 天津市生物医学研究所 天津事務所 (天津) H21 04 北京事務所(北京) 北京師範大学 H21.08 上海事務所 (上海) 北陸銀行上海駐在員事務所 H21.09 国立六大学長春共同事務所(長春) 東北師範大学 H26.11 北京事務所(北京) 日中文化交流センター H28 10 福州事務所(福州) 福州大学建築学院 H29.08 上海事務所 (上海) 日中文化交流センター R1.07 ① 深圳事務所(深圳) 清華大学深圳国際大学院 R2.04 インドネシア ⑫ バンドン事務所 (バンドン) バンドン工科大学 H21.04 ③ 国立六大学スラバヤ事務所(スラバヤ) スラバヤ工科大学 R2.12 韓国 (4) 大田事務所(大田) 韓国地質資源研究院 H29.10 ⑤ バンコク事務所 (バンコク) モンクット王工科大学 H22.02 16 バンコク事務所 (バンコク) KXビル H29.08 (アンスオブソンクラ大学) アリンスオブソンクラ大学 H30.11 ベトナム 18 ハノイ事務所 (ハノイ) ハノイ医科大学 H22.02 アフリカ ケニア ⑨ ナイロビ事務所 (ナイロビ) ケニア中央医学研究所 H22.03 ヨーロッパ ベルギー ② ゲント事務所(ゲント) ゲント大学 H27.05 ドイツ ② デュッセルドルフ事務所 (デュッセルドルフ) デュッセルドルフ大学 H30 09 オランダ ② 国立六大学欧州事務所(ライデン) シーボルトハウス H28.08 ロシアおよびNIS諸国 ロシア ② ウラジオストク事務所(ウラジオストク) ロシア科学アカデミー極東支部太平洋海洋研究所 H20.11 ② カザン事務所(カザン) カザン連邦大学 H30.09 ⑤ クラスノヤルスク事務所 (クラスノヤルスク) クラスノヤルスク医科大学 H30.10 R3.10 ② イルクーツク事務所 (イルクーツク) イルクーツク国立大学 北アメリカ アメリカ合衆国 ② USA事務所(メドフォード) タフツ大学 H28.12 グアテマラ 28 ティカル事務所(フローレス) 文化スポーツ省文化自然遺産副省ティカル国立公園 H24.07 中南アメリカ ホンジュラス ② コパン事務所(コパン・ルイナス) ホンジュラス国立人類学歴史学研究所 H29.08 ■大学間/部局間国際交流協定 機関分布 ※令和5年5月1日現在 オセアニア アフリカ ヨーロッパ ロシアおよび 北アメリカ 中南 国際機関 アジア 大学間国際交流協定 133 8 6 5 35 12 11 16 1 227機関 (55か国1地域) 部局間国際交流協定 3 2 22 3 57 4 93機関 (29か国1地域) 9 7 2 190 9 57 19 16 11 320機関(61か国1地域)

#### ■大学問国際交流協定機関 227機関 (55か国1地域)

■大学間国際な	を流協定機関 227機関(55	か国1地域
国·地域名	協定機関名	締結年月日
国際機関		
	東・東南アジア地球科学計画調整委員	H23.3.29
アジア	会 [CCOP]	
バングラデシュ	ダッカ大学	H22.4.19
7,000,01	チッタゴン大学	H26.10.22
カンボジア	アンコール遺跡整備公団	H22.2.9
73.2 71.2 7	カンボジア工科大学	H22.2.11
	カンボジア国立経営大学	H26.2.26
	健康科学大学	R4.9.14
中国	蘇州大学	H9.1.22
	ハルビン医科大学	H11.3.20
	北京師範大学	H11.9.14
	北京工業大学	H12.8.11
	大連大学	H13.3.8
	四川大学	H15.3.5
	大連理工大学	H15.10.21
	南京大学	H16.3.26
	延辺大学	H19.1.31
	華東理工大学	H20.11.20
	南開大学	H20.12.23
	浙江工業大学	H20.12.24
	北京語言大学	H21.3.30
	西安電子科技大学	H21.8.24
	東華大学	H22.11.1
	中国科学院地理科学・資源研究所	H23.5.3
	北京大学	H23.10.19
	上海対外経貿大学	H23.12.15
	東北師範大学	H26.11.4
	青島科技大学	H26.12.23
	上海理工大学	H27.5.25
	中国人民大学	H28.2.29
	吉林大学	H28.8.24
	同済大学	H29.3.1
	華南理工大学	H29.3.24
	重慶大学	H29.5.18
	東北大学	H30.5.9
	南方科技大学	H31.4.22
	河南中医薬大学	R1.11.26
	蘭州大学	R1.11.29
171K	清華大学 サビットリバイ・フーリ・・ブラー士学	R3.12.20
インド	サビットリバイ・フール・プネー大学 ティラク・マハラシュトラ大学	H11.9.1 H25.5.7
	ナーランダ大学	H29.4.27
	インド工科大学グワハティ校	R4.11.16
	学際保健科学技術大学	R4.11.10
	インド工科大学マドラス校	R5.2.2
インドネシア	バンドン工科大学	H20.3.3
	インドネシア教育大学	H22.5.24
	スマラン国立大学	H24.9.24
	ブラウィジャヤ大学	H24.9.25
	インドネシア大学	H24.9.25
	ガジャ・マダ大学	H24.10.18
	国立マラン大学	H25.4.2
	インドネシアコンピューター大学	H28.1.30
	国際女性大学	H28.1.30
	パスンダン大学	H28.1.30
	エクイタス経済大学	H28.1.30
	ムルデカ大学マラン	H28.1.30

令札	5年	5月	現仕 カスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティス

国·地域名	協定機関名	締結年月日
インドネシア	ハサヌディン大学	H29.2.22
	ディポネゴロ大学	H29.7.25
	プルタミナ大学	H29.11.7
	テルコム大学	H30.11.2
	ムハマディア大学スマラン校	R2.4.13
	スラバヤ工科大学	R4.9.28
韓国	東亜大学	H10.4.16
	釜山大学	H12.9.26
	韓国地質資源研究院	H17.10.17
	釜慶大学	H19.1.23
	湖西大学	H24.9.25
	漢陽大学	H25.1.7
	全北大学	H25.6.24
	金烏工科大学	H26.7.16
ラオス	ラオス国立大学	H25.12.26
J.3.X	ファス国立ステ ラオス保健科学大学	H25.12.27
マレーシア	マラヤ大学	H23.4.29
	マレーシア工科大学	H28.6.23
モンゴル		
モノコル	モンゴル国立大学	H24.10.5
	モンゴル国立医科大学	H27.10.15
	モンゴル国立がんセンター	H27.10.30
	モンゴル科学アカデミー	H27.11.16
- 111 %	モンゴル国立第二病院	R1.5.16
フィリピン	国立イフガオ大学	H30.4.17
	フィリピン大学オープンユニバーシティ	H30.12.12
	国立フィリピン大学	H31.2.15
スリランカ	ルフナ大学	R5.1.5
タイ	チュラロンコン大学	H11.7.16
	モンクット王工科大学 トンブリ校	H12.4.21
	チェンマイ大学	H20.1.8
	プリンスオブソンクラ大学	H23.3.24
	コンケン大学	H23.6.13
	シーナカリンウィロート大学	H23.7.22
	ナレースワン大学	H25.9.26
	カセサート大学	H27.1.5
	ブラパー大学	H30.1.4
	プリンスオブソンクラ大学/タイ国立科学技 術開発庁 国立遺伝子生命工学研究センター	H30.11.5
	マヒドン大学	H30.11.6
東ティモール	東ティモール国立大学	R5.3.8
	国立科学技術研究所	R5.3.8
ベトナム	ハノイ医科大学	H21.9.16
	ハノイ工科大学	H21.9.18
	ベトナム金融アカデミー	H21.12.4
	カントー大学	H21.12.4
	ダナン大学技術教育大学	H21.12.4
	貿易大学	H21.12.4
	ハイフォン医科薬科大学	H21.12.4
	ハノイ師範大学	H21.12.4
	ハノイ大学	H21.12.4
	ハノイ薬科大学	H21.12.4
	ホーチミン市医科薬科大学	H21.12.4
	ホーチミン市教育大学	H21.12.4
	フェ大学	H21.12.4
	<u> </u>	H21.12.4
		H21.12.4
		H21.12.4
	タイグエン人子 タイグエン医科薬科大学	H21.12.4
	ツイジエン医科条件人子 ハノイ運輸通信大学	H21.12.4
	ハノゴ 圧制地   日本	1121.12.4

金沢大学概要 2023 39 38 金沢大学概要 2023

国·地域名	協定機関名	締結年月日
ベトナム	ベトナム国家大学ハノイ校	H21.12.4
	ベトナム国家農業大学	H21.12.4
	ベトナム国家大学ハノイ校 工業技術大学	H21.12.4
	ベトナム国家大学ハノイ校 自然科学大学	H21.12.4
	ベトナム国家大学ホーチミン市校 理科大学	H21.12.4
	ラックホン大学	H22.3.31
	ベトナム国家大学ホーチミン市校 工科大学	H22.11.23
	ベトナム国家大学ホーチミン市校 人文社会科学大学	H23.12.5
	ダナン大学	H24.2.27
	ハノイ建設大学	H24.3.9
	ベトナム国家大学ハノイ校 外国語大学	H26.4.10
	ベトナム国家大学ハノイ校 日越大学	H31.2.11
台湾(地域)	国立台湾師範大学	H12.8.16
	国立台湾大学	H23.5.10
	輔仁大学	H24.12.11
	台北医学大学	H25.12.16
	国立清華大学	H29.7.31
	国立陽明交通大学	H30.12.25
	国立成功大学	R1.7.8
	国立政治大学	R1.7.9
中東		
イラン	アザルバイジャン・シャヒド・マダニ大学	H28.3.7
イスラエル	テルアビブ大学	R3.10.3
	ヘブライ大学	R3.10.7
サウジアラビア	国立イマーム・ムハンマド・イブン・サウード・イスラーム大学	H22.7.8
	キング・ファイサル大学	H24.5.16
	北部国境大学	H30.4.6
トルコ	チャナッカレ・オンセキズ・マルト大学	H25.9.19
アラブ首長国連邦	シャルジャ大学	H24.1.29
オセアニア		
オーストラリア	オーストラリア国立大学	H10.8.24
	ロイヤル・メルボルン工科大学	H12.3.16
	シドニー工科大学	H24.8.15
	ニューイングランド大学	H25.4.2
	マッコーリー大学	H25.5.27
	チャールズ・ダーウィン大学	H27.4.22
アフリカ		
エジプト	アシュート大学	H12.3.24
ケニア	ケニア中央医学研究所	H23.10.4
	ナイロビ大学	H23.10.4
モーリタニア	ヌアクショット大学	R5.2.22
セネガル	シェイク・アンタ・ジョップ大学 [ダカール大学]	R5.1.17
ヨーロッパ		
オーストリア	ウィーン大学	R3.9.30
ベルギー	ゲント大学	H21.7.21
ブルガリア	バルナ医科大学	H22.4.7
チェコ	カレル大学	H7.9.4
	チェコ工科大学プラハ校	H26.10.7
	チェコ科学アカデミー	R2.10.20
エストニア	エストニアアントレプレナーシップ応用科学大学	R4.4.19
フィンランド	ユバスキュラ大学	H10.12.17
	アールト大学	H12.8.21
フランス	ロレーヌ大学	S51.9.21
	オルレアン大学	H22.7.22
	トゥールーズ大学ジャン・ジョレス校	H25.9.10
	ジャン・ムーラン・リヨン第3大学	H27.2.19
ドイツ	ジーゲン大学	H5.9.14
	レーゲンスブルク大学	H11.10.13
	ヴュルツブルク大学	H27.10.26
	デュッセルドルフ大学	H29.7.20

国·地域名	協定機関名	締結年月日
アイルランド	ダブリンシティ大学	H3.10.14
イタリア	フィレンツェ大学	H23.2.1
ラトビア	ラトビア大学	R4.2.1
ノルウェー	ノルウェー科学技術大学	R4.2.1
ポーランド	11000000	_
ルーフント	ルブリン工科大学	H12.8.17
	ワルシャワ大学	H22.11.22
	ヤギェウォ大学	R2.12.2
ポルトガル	ミーニョ大学	H29.7.31
スロバキア	スロバキア工科大学	H12.8.23
スペイン	バルセロナ自治大学	H22.4.14
	サラマンカ大学	H25.3.13
	サンティアゴ・デ・コンポステーラ大学	H25.3.15
	アルカラ大学	H30.9.13
スウェーデン	カールスタード大学	H30.3.19
イギリス	リバプール・ジョン・モアズ大学	H3.10.4
	シェフィールド大学	H3.10.8
	セントラル・ランカシャー大学	H26.4.2
	セインズベリー日本藝術研究所	H27.3.3
ロシアおよびNIS	諸国	
アゼルバイジャン	アゼルバイジャン関税委員会アカデミー	R4.1.24
カザフスタン	カザフ国立大学	R1.8.30
キルギス	キルギス国立総合大学	R3.6.29
ロシア	カザン連邦大学	H10.9.3
	ロシア科学アカデミー極東支部	H12.11.22
	国立アルタイ大学	H26.1.10
	極東連邦大学	H26.4.14
	国立クラスノヤルスク医科大学	H29.3.17
	国立イルクーツク大学	H29.12.25
	タタルスタンがんセンター	H30.1.7
	サンクトペテルブルク医科大学	H30.2.9
	サンクトペテルブルク国立大学	H30.3.6
	モスクワ国立大学	H30.11.9
	オムスク国立大学	R3.10.8
ウズベキスタン	タシケント国立東洋学大学	R3.12.20
	ウズベキスタン国立大学	R4.3.23
北アメリカ	フバ イスノン国立八子	114.0.20
カナダ	ユーコン大学	H25.9.13
737 9		
	モントリオール大学	H25.11.29
フィリカ合衆国	マニトバ大学	H30.11.7
アメリカ合衆国	ペンシルバニア大学	S31.1.20
	ニューヨーク州立大学バッファロー校	\$49.6.12
	ウィリアム・アンド・メアリー大学	H3.6.6
	タフツ大学	H8.12.27
	ニューヨーク州立大学 ニューポルツ校	H10.8.5
	ネヴァダ大学リノ校	H21.11.24
	イリノイカレッジ	H23.10.14
	ワグナーカレッジ	H26.3.27
	カリフォルニア大学デービス校	H29.9.29
中南アメリカ		
ブラジル	リオデジャネイロ州立大学	H28.1.13
	アマゾナス連邦大学	H28.8.25
	ブラジリア大学	R3.3.4
コロンビア	ロスアンデス大学	R4.2.8
グアテマラ	文化スポーツ省文化自然遺産副省	H23.6.27
	グアテマラ・デル・バジェ大学	H27.8.3
	グアテマラ・サン・カルロス大学	H28.9.22
ホンジュラス	ホンジュラス国立人類学歴史学研究所	H25.2.8
	ホンジュラス国立自治大学	H29.12.15
メキシコ	モンテレイ工科大学	H22.5.3
0° II	日立サンフリコフナヴ	D4440

国立サンマルコス大学

#### ■部局間国際交流協定機関 93機関 (29か国1地域)

部局間	国際交流協定	機関 93機関(29か国1地域)	令和	5年5月1日現在
区分	国・地域名	協定機関	本学の協定締結部局	締結年月日
国際機関アジア	バングラデシュ	国際原子力機関 シャジャイ科学技術大学大学院物理科学研究科	医薬保健研究域 自然科学研究科	H30.11.29 R2.1.22
121	N222121	アジアパシフィック大学薬学部	薬学系	H30.11.9
	中国	雲南民族大学民族文化学院 中山大学地理科学与企画学院	人間社会学域 人間社会学域	H23.10.31 H26.12.11
		浙江大学人文学院	人間社会環境研究科	H22.10.11
		浙江大学理学部 山東大学工学部	理工学域 理工学域	H21.4.30 H24.3.27
		ロネスチェチロ 復旦大学社会発展与公共政策学院	理工学域 理工学域	H24.8.6
		福州大学建築学院および環境与資源学院	理工学域	H26.4.22
		浙江大学情報・電子工程学院 上海交通大学電子情報・電気工程学院電子工程系	理工学域	H29.10.29 H30.3.5
		山東建築大学スマートシティ連携イノベーションセンター	理工学域	R2.4.24
		青島理工大学iSMART学域 中国科学院大気物理研究所大気科学と地球流体力学数値モデリング国家重点研究所	理工学域・自然科学研究科 環日本海域環境研究センター	R3.11.16 H19.4.24
		復日大学公共衛生学院	環日本海域環境研究センター	H30.12.25
		南方医科大学 中国医科大学	医薬保健学総合研究科・医学類 医薬保健学総合研究科・医学類	H13.5.11 H14.5.7
		復旦大学上海医学院	医薬保健学総合研究科	H28.12.21
		青海大学チベット医学院 瀋陽薬科大学	医薬保健学総合研究科	H31.2.1
		海陽祭科人子 中国薬科大学基礎医学・臨床薬学部	薬学系 薬学系	H23.3.24 H30.5.1
		青海大学チベット医学院	薬学系	R1.11.25
	/>/!"	復旦大学上海がん病院 DCR理工大学土木工学科	がん進展制御研究所 理工学域	H22.7.27 H30.3.9
	インド	カラサリンガム研究教育アカデミー国際部門	国際機構	R4.9.10
	インドネシア	アンダラス大学工学部 タドラコ大学工学部	理工学域 理工学域	R1.8.1 R3.2.10
		タトプコス字上字部 ムハマディア大学・ポンティアナック校看護学部		H31.1.22
		スマトラ・ウタラ大学薬学部	医薬保健研究域薬学系	R4.4.28
	韓国	翰林大学人文学部 仁荷大学文学部	人間社会学域 人間社会環境研究科	H21.10.28 H22.9.30
		翰林大学グローバル協力大学院	人間社会環境研究科	R1.6.28
		韓国科学技術院工学部 檀国大学工学部	理工学域 理工学域	H17.3.10 H18.11.1
		慶熙大学理学部	環日本海域環境研究センター	H17.12.19
		蔚山大学医学部 韓国科学技術研究院遺伝工学研究所	医薬保健学総合研究科・医学類がん進展制御研究所	H20.10.24 H5.4.22
		ソウル国立大学がん研究所	がん進展制御研究所	H25.7.10
	2 - 27	ソウル国立大学がん微小環境研究センター ダゴン大学地質学部	がん進展制御研究所 理工学域	H28.4.4 H29.1.23
	ミャンマー	ヤンゴン第二医科大学	医薬保健学総合研究科	H25.10.23
	フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学社会科学部 フィリピン大学ディリマン校	国際学類 理工学域	H31.1.9 H11.5.11
	タイ	チャンカセーム・ラチャパット大学人文社会学部	人間社会学域	H29.2.27
		タマサート大学シリントーン国際工学部 タイ国立科学技術開発庁国立遺伝子生命工学研究センター	理工学域 環日本海域環境研究センター	H18.10.24 H30.10.25
		メーファールアン大学社会イノベーション学部	人間社会研究域	R2.10.1
	ベトナム	トゥイーロイ大学 バリアブンタウ大学海洋経済技術学部	理工学域 理工学域	H26.10.27 H30.10.26
		ベトナム海洋医学研究所	医薬保健研究域	H24.5.31
		ベトナム社会主義共和国資源環境省ベトナムで米軍が使用の有毒化学物質による被害克服の国家対策委員会 ベトナム国立小児病院	医薬保健研究域 医薬保健研究域	H25.3.26 H25.4.3
		ベトナム国立熱帯病病院	医薬保健研究域	R1.7.29
	台湾(地域)	Hospital E 循環器病研究センター 国立台北大学法律学院	医学系 法学類・法学研究科	H23.6.8 R2.3.9
	口污(地域)	国立台北科技大学工程学院	理工学域	H24.10.5
		台湾情報セキュリティーセンター国立台湾科技大学拠点 法官学院	自然科学研究科 法学研究科	H30.6.12 R2.8.13
中東	トルコ	アンカラ大学薬学部	薬学系	H22.2.8
オセアニア	オーストラリア ニュージーランド	南オーストラリア大学情報工学・環境工学学群 オークランド工科大学保健環境科学部	理工学域 医薬保健研究域	H11.1.20 H26.3.17
		ワイカト大学ワイカト・カレッジ	国際機構	R2.11.12
アフリカ	エジプトナイジェリア	エジプト国立研究センター ヒトウイルス研究所	環日本海域環境研究センター 先進予防医学研究科	H27.4.30 H29.2.27
ヨーロッパ	オーストリア	ウィーン工科大学交通計画・交通工学研究所	自然科学研究科環境デザイン学専攻	R2.12.1
	ベルギー	ブリュッセル自由大学文学・翻訳・コミュニケーション学部 リエージュ大学文学部		R1.7.1 R2.1.14
	チェコ	プラハ化学工業大学	理工学域	H15.4.1
	デンマーク	コペンハーゲン大学人文学部 トゥールーズ第 1 大学法学部	国際機構 法学系	R4.10.3 H27.10.15
	フランス	サヴォア・モンブラン大学	理工学域	H12.3.14
		トゥール大学理工学部 ストラスブール大学欧州化学学校	自然科学研究科 自然科学研究科物質化学専攻	H28.11.21 R2.1.23
		グルノーブル・アルプ大学発達生物科学研究科	医薬保健研究域	H31.4.15
	ドイツ	シュトゥットガルト大学 アーヘン工科大学繊維工学研究所	理工学域 理工学域・自然科学研究科	H20.3.20 R3.9.9
	イタリア	ボローニャ大学言語文学翻訳通訳学部フォルリ校および通訳翻訳学部	人間社会学域	H29.3.23
	ラトビア	トレント大学心理認知科学部 ヴィドゼメ応用科学大学社会・経済・人文科学研究所	先進予防医学研究科 国際機構	H28.5.23 R3.12.17
	リトアニア	ヴィリニュス大学哲学部	国際機構	R4.9.14
	オランダ	ライデン大学人文学部 アイントホーフェン工科大学数学計算機科学部	人間社会学域 理工学域・自然科学研究科	H25.12.10 R3.5.2
	スウェーデン	ウプサラ大学教育学部	学校教育学類・教職実践研究科	R2.2.17
	イギリス	ルンド大学人文・神学部 オックスフォード大学ペンブロックカレッジ	人間社会学域 人間社会学域	R3.6.22 H8.12.1
		スウォンジー大学工学部	理工学域	H28.12.5
ロシアおよび NIS諸国	カザフスタン ロシア	カザフスタン ユネスコ「人間と生物圏」(MAB)計画国内委員会 理論実験物理学研究所	国際機構理工学域	R3.5.18 H9.7.1
		国立極東医科大学 プリンストン大学東洋学部	医薬保健学総合研究科・医学類	H20.6.10
北アメリカ	アメリカ合衆国	ブリンストン大学来洋学部 バーウィック学園初等学校	人間社会学域·人間社会環境研究科学校教育学類附属小学校	H12.4.28 H10.5.29
		ハワイ大学ジョン A. バーンズ医学部	医薬保健学総合研究科・医学類	H19.12.3
		リーハイ大学人文科学部	国際機構	H27.9.15

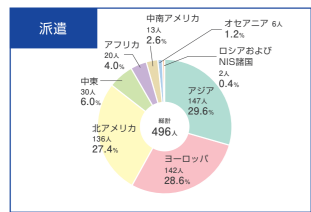
40 | 金沢大学概要 2023 | 41

R4.1.19

# 単位:人

令和4年度

■研究者等交流実績/派遣および受入



	ラフの「%(パーセント)」表記は、小数点第2位を四捨五入 ているため,合計値が「100%」にならない場合があります。
ロシアおよび・ NIS諸国	アフリカ 3人 中南アメリカ 2人 オセアニア 1.8% 中東 3.1% 中東 1人 0.6% 北アメリカ 24人 14.7% 総計 アジア 163人 81人 49.7%

インド 9 インドネシア 13 韓国 18 ラオス 1 マレーシア 7 モンゴル 12 ネパール 2 フィリピン 5	2 6 17 5 15 9 3 4
カンボジア 10 中国 (香港含む) 12 インド 9 インドネシア 13 韓国 18 ラオス 1 マレーシア 7 モンゴル 12 ネパール 2 フィリピン 5 シンガポール 5 スリランカ 1	17 5 15 9 3 4
インド     9       インドネシア     13       韓国     18       ラオス     1       マレーシア     7       モンゴル     12       ネパール     2       フィリピン     5       シンガポール     5       スリランカ     1	5 15 9 3 4
インドネシア     13       韓国     18       ラオス     1       マレーシア     7       モンゴル     12       ネパール     2       フィリピン     5       シンガポール     5       スリランカ     1	3 4
韓国 18 ラオス 1 マレーシア 7 モンゴル 12 ネパール 2 フィリピン 5 シンガポール 5 スリランカ 1	9 3 4
ラオス     1       マレーシア     7       モンゴル     12       ネパール     2       フィリピン     5       シンガポール     5       スリランカ     1	3 4
マレーシア     7       モンゴル     12       ネパール     2       フィリピン     5       シンガポール     5       スリランカ     1	1
モンゴル     12       ネパール     2       フィリピン     5       シンガポール     5       スリランカ     1	1
ネパール     2       フィリピン     5       シンガポール     5       スリランカ     1	1
フィリピン 5 シンガポール 5 スリランカ 1	
シンガポール 5 1 スリランカ 1	
スリランカ 1	10
	-
タイ 25	
	3
東ティモール 5	
ベトナム 8	1
台湾(地域) 12	5
計 147 8	31
中東 バーレーン 1	
イラク 2	
イスラエル 3	
ヨルダン 3	
オマーン 1	1
サウジアラビア 14	
FJI/□ 6	
トルコ 6 計 30	1
計 30	5
<u>≣</u> † 30	
計 30 オセアニア オーストラリア 5	
計 30 オセアニア オーストラリア 5 ニュージーランド 1 計 6	5
計 30 オーストラリア 5 ニュージーランド 1 計 6	5
計     30       オセアニア     オーストラリア     5       ニュージーランド     1       計     6       アフリカ     中央アフリカ     1	5
計 30  オセアニア オーストラリア 5 ニュージーランド 1 計 6  アフリカ 中央アフリカ 1 エジプト 14	5
計 30  オセアニア オーストラリア 5 ニュージーランド 1 計 6  アフリカ 中央アフリカ 1 エジプト 14 モーリタニア 1	5

区分	国・地域名	派遣	受入
ヨーロッパ	オーストリア	4	
	ベルギー		1
	チェコ	4	1
	デンマーク	5	
	フィンランド	2	6
	フランス	19	5
	ドイツ	16	7
	ギリシャ	8	
	アイルランド	2	1
	イタリア	14	1
	マルタ	1	
	オランダ	16	1
	ノルウェー	1	
	ポーランド	6	
	ポルトガル	4	1
	スペイン	9	6
	スウェーデン	7	
	スイス	1	2
	イギリス	23	9
	計	142	41
ロシアおよ	キルギス共和国	1	
ロシアおよ びNIS諸国	ウズベキスタン共和国	1	1
	ロシア連邦		5
	計	2	6
北アメリカ	カナダ	8	10
10/ ブリハ	アメリカ合衆国	128	14
	計	136	24
中キマメルナ	ブラジル	3	
中南アメリカ	グアテマラ	9	1
	メキシコ	1	1
	計	13	2
	総計	406	162
	形态	496	163

# 留学実績

#### ■外国人留学生受入状況の推移

単位:人 各年5月1日現在

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
学士	75	79	73	62	64	52	48
大学院 (修士)	132	168	196	198	227	249	273
大学院 (博士)	229	225	223	233	233	260	266
研究生・その他	149	160	174	125	112	82	207
計	585	632	666	618	636	643	794

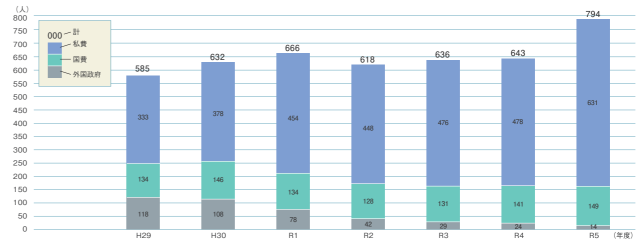
# ■国・地域別外国人留学生受入状況

単位:人

区分	国・地域名	学域学生	大学院(修十浬程)	大学院 (博士課程)	研究生・その他	計
	バングラデシュ	- 一十以十工	3	19	1	23
アジア	カンボジア		1	2	l l	3
	中国	19	171	122	72	384
		19	1/1		12	
	インド	4	00	3	40	3
	インドネシア	1	29	43	10	83
	韓国	10	1	1	7	19
	マレーシア	13	1	2	1	17
	モンゴル	1	1	7		9
	ミャンマー		4	4		8
	スリランカ		1	1		2
	タイ		25	8	5	38
	ベトナム	1	13	17	8	39
	台湾		8	5	8	21
	ラオス				1	1
	パキスタン		1	3	1	5
東	イラン			1		1
	アラブ首長国連邦			I	1	1
	アフガニスタン			1		1
						1
7フリカ	エジプト			1		1
	ケニア		1			1
	モーリタニア			1	1	2
	ガンビア		1			1
	ボリビア		1			1
	コンゴ民主共和国		1			1
	アルジェリア				1	1
	ギニアビザウ				1	1
	フランス			1	9	10
ヨーロッパ	ドイツ			2	15	17
	チェコ			1	1	2
	ポーランド				7	7
	スペイン	1			3	4
	イギリス			2	2	4
	スロバキア		1			1
	オランダ		I		17	17
	スウェーデン				11	1
	ベルギー				7	7
	フィンランド				6	6
シアおよび	アゼルバイジャン			1		1
IIS諸国	ロシア		2	14	2	18
	ウズベキスタン		2		2	4
	ウクライナ				1	1
マハルナ	カナダ				1	1
アメリカ	アメリカ合衆国		5		8	13
	ブラジル	2		1	1	4
南アメリカ	メキシコ			1	1	2
	エルサルバドル			1	<u> </u>	1
				1		1
ナフーフ	コスタリカ			I	_	
セアニア	オーストラリア				5	5
	合計	48	273	266	207	794

# ■外国人留学生数の推移

各年5月1日現在



#### 派遣実績

# ■金沢大学公式海外派遣プログラム派遣者数の推移



#### 

各年度実績

マハ		十尚夕	1100	1100	D4			
区分	国・地域名	大学名	H29	H30	R1	R2	R3	R4
アジア	中国	蘇州大学	1		2			
		北京師範大学			1			
		大連理工大学	1					
		南京大学		1	1			1 (1)
		延辺大学			1			
		北京語言大学		1	2		1 (1)	
		東華大学	2			1 (1)		1 (1)
		中国人民大学			1	. (.,	(_/	. (1)
	インド	ティラク・マハラシュトラ大学	1	1				
	インドネシア	インドネシア大学		- 1	1			
	インドネング				ı		4	
	+5.00	ハサヌディン大学	_	4			1	
	韓国	漢陽大学	2	1			2	_
	マレーシア	マラヤ大学	2	2	3			3
		マレーシア工科大学						1
	タイ	チェンマイ大学	1	2	1			1
		シーナカリンウィロート大学		1	1		2	2
		カセサート大学			1			1
	ベトナム	ハノイ貿易大学			-		1	
	174	ハノイ大学			1		- '	1
								I
	/ > Note:	ベトナム国家大学ハノイ校 外国語大学			1			
	台湾	国立台湾師範大学		2				2
		国立台湾大学		2	2		1 (1)	1
		国立政治大学	1					
		輔仁大学						1
	オーストラリア	オーストラリア国立大学	1	1				4
オセアニア	3 71797	シドニー工科大学	3	5	1			5
					ı			
		ニューイングランド大学	2	1	_			2
		チャールズ・ダーウィン大学	1		1			
ヨーロッパ	ベルギー	ゲント大学	2	7	5	1 (1)	7	6
コーロッハ		ブリュッセル自由大学						1
	チェコ	カレル大学	1	2			1	1
	フィンランド	ユバスキュラ大学	3	2	4		4	4
	717771		- 0				-+	
		アールト大学		1				1
	フランス	ロレーヌ大学			1			2
		オルレアン大学	2		2			2
		トウールーズ大学ジャン・ジョレス校	2		2			2
		ジャン・ムーラン・リヨン第3大学		2			1	3
	ドイツ	レーゲンスブルク大学	4	5	2		2	1
		ヴュルツブルク大学		2	2		1	1
							1	
		シュトゥットガルト大学		_				1
		デュッセルドルフ大学	3	3	2		1	2
	アイルランド	ダブリンシティ大学	2	2	2			2
	イタリア	フィレンツェ大学						1
		※ボローニャ大学言語文学翻訳通訳学部フォルリ校および通訳翻訳学部		1				
	オランダ	※ライデン大学人文学部		1				
	オーストラリア	ウィーン大学		1				1
		ノコーノハナー		4				- 1
	ノルウェー	ノルウェー科学技術大学		1	1			
	ポーランド	ヤギェヴォ大学						1
		ワルシャワ大学		1	2			1
	ポルトガル	ミーニョ大学						2
	スペイン	バルセロナ自治大学	2	2			1	2
		サラマンカ大学		2			· ·	2
		サンティアゴ・デ・コンポステーラ大学		2			1	
					4			-
		アルカラ大学			1		1	2
	スウェーデン	カールスタード大学			2		1	3
	イギリス	シェフィールド大学	2	2	2		1	2
		セントラル・ランカシャー大学	3	3	2		3	3
コシアおよび	ロシア	カザン連邦大学	3	1			1	
NIS諸国		サンクトペテルブルク国立大学					1	
	++ <i>t</i> i		-1	0	2		- 1	0
Lアメリカ	カナダ	モントリオール大学	1	2	3			2
	アメリカ合衆国	ニューヨーク州立大学 バッファロー校	2	2				
		タフツ大学	2		1			
		ニューヨーク州立大学 ニューポルツ校	2	2	2	1 (1)	1	2
		ネヴァダ大学リノ校	2	2	2	```	3	3
		イリノイカレッジ					- 5	_
			2	2	3			1
		ワグナーカレッジ		1	1		1	
	ノナシュコ	モンテレイ工科大学						1
中南アメリカ	メキシコ	合計				3 (3) *		

#### \*()はオンラインによる履修で内数

# 科研費・外部資金受入等

令和4年度実績

令和4年度実績

# 科研費

■受入状況

件数	交付金額(千円)
8	24,700
24	239,850
2	116,220
16	161,200
145	706,251
470	553,586
71	221,390
199	257,823
18	23,920
1	39,780
38	36,240
26	157,815
1,018	2,538,775
	8 24 2 16 145 470 71 199 18 1

※採択者の転入・転出, 廃止等を踏まえ集計したもの。 ※間接経費のある場合は, 交付金額に同経費を含む。

# ■受入件数・交付金額の推移

交付金額(単位:千円) 受入件数(単位:件) 2,536,050 2,538,775 2,169,472 2,215,436 912 1,003

# 外部資金

# ■受入状況

区分	件数	受入金額(千円)
共同研究	348	602,219
受託研究	287	2,553,676
寄附金	1,876	1,379,654
合計	2,505	4,535,549

※「受託研究」には、治療薬試験分、病理組織検査等は含まない。 ※「寄附金」には、金沢大学基金、預金利息等を含む。

# ■受入金額の推移

H29

H30

H28

各年度実績

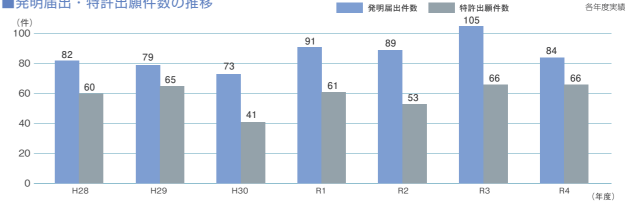
(年度)

各年度宝績



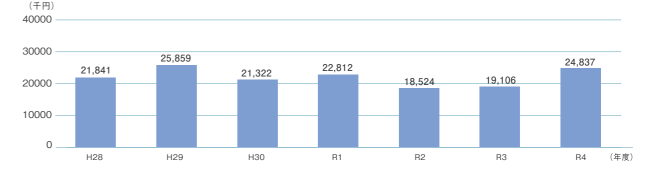
R2

■発明届出・特許出願件数の推移



#### ■特許権実施等収入の推移

各年度実績



金沢大学概要 2023 45

44 金沢大学概要 2023

令和4年度

シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ	外来		入院			
診療科等名	患者延数	1日平均患者数	患者延数	1日平均患者数		
消化器内科	27,504 <sup>人</sup>	113.2 <sup>人</sup>	17,860 <sup>人</sup>	48.9 <sup>人</sup>		
内分泌・代謝内科	24,142	99.3	4,253	11.7		
リウマチ・膠原病内科	14,228	58.6	5,121	14.0		
呼吸器内科	16,621	68.4	9,211	25.2		
循環器内科	17,672	72.7	12,885	35.3		
腎臓内科	12,593	51.8	4,498	12.3		
血液内科	10,007	41.2	9,823	26.9		
総合診療科	538	2.2	0	0.0		
脳神経内科	7,456	30.7	5,591	15.3		
神経科精神科	13,192	54.3	7,957	21.8		
小児科	14,326	59.0	10,653	29.2		
子どものこころの診療科	1,625	6.7	0	0.0		
放射線科	880	3.6	0	0.0		
放射線治療科	12,059	49.6	0	0.0		
皮膚科	20,965	86.3	6,147	16.8		
形成外科	2,915	12.0	1,316	3.6		
心臓血管外科	4,342	17.9	10,811	29.6		
呼吸器外科	6,465	26.6	8,687	23.8		
消化管外科	8,754	36.0	9,277	25.4		
肝胆膵・移植外科	4,771	19.6	7,836	21.5		
乳腺外科	10,410	42.8	3,085	8.5		
小児外科	2,512	10.3	1,194	3.3		
整形外科	19,259	79.3	12,655	34.7		
脊椎・脊髄外科	5,463	22.5	4,403	12.1		
泌尿器科	18,056	74.3	12,538	34.4		
眼科	33,585	138.2	10,378	28.4		
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	13,511	55.6	9,290	25.5		
産科婦人科	14,700	60.5	12,060	33.0		
麻酔科蘇生科	6,457	26.6	0	0.0		
脳神経外科	7,107	29.2	11,126	30.5		
核医学診療科	1,886	7.8	866	2.4		
歯科口腔外科	17,131	70.5	1,966	5.4		
がんセンター	3,322	13.7	2,882	7.9		
疾病予防センター	331	1.4	0	0.0		
救急科	1,566	6.4	213	0.6		
遺伝診療部	292	1.2	0	0.0		
合計	376,643	1,550.0	214,582	587.9		

※小数点第2位を四捨五入して記載しているため、合計が一致しない場合があります。

外来診療日数:243日

# 附属図書館

#### ■施設規模・蔵書数

蔵書数 名称 建物面積 閲覧席 和書 洋書 和洋書 計 雑誌 中央図書館 10,456 1,102 918,021 305,324 1,223,345 21,902 自然科学系図書館 5,758 580 199,504 221,822 421,326 12,936 医学図書館 3,580 394 136,463 151,364 287,827 8,342 合計 1,253,988 19,794 2,076 678,510 1,932,498 43,180

※医学図書館には保健学類図書室を含む

#### ■サービス状況

■サービ	人状况	令和4年	
総開館日数	総開館日数		
総開館時間	総開館時間数		
入館者総数	入館者総数		
貸出冊数		86,711	
	学内から受付	<sup>件</sup> 254	
文献複写	外部から受付	1,795 <sup>件</sup>	
	外部へ依頼	1,860 <sup>#</sup>	
	学内貸借	605 <sup>件</sup>	
図書館間 相互貸借	貸出	894 <sup>件</sup>	
	借受	1,049 <sup>#</sup>	

# ■情報検索サービス

■旧和快系グーレス		
電子ジャーナルパッケージ名	タイトル数	
Science Direct	2,354	
Springer Link	2,237	
Wiley Online Library	1,367	
メディカルオンライン	1,544	
Taylor&Francis	2,196	
Oxford Journals	234	
JSTOR	116	
PsycArticles	122	
LWW Fixed 50	50	
GeoScienceWorld	55	
ACS	66	
ASCE	35	
Nature	28	
ASME	33	
その他	273	
合計	10,710	

令和4年度

ネットワーク対応データベース
朝日新聞クロスサーチ for Libraries
医学中央雑誌 Web版
最新看護索引Web
化学書資料館
ジャパンナレッジLib
日経テレコン21
日経BP記事検索サービス
今日の臨床サポート
ざっさくプラス
CINAHL
Cochrane Library
EconLit
InCites Journal & Highly Cited Data(JCR+ESI)
MathSciNet
CAS SciFindern
Scopus
TKCローライブラリー
UpToDate

令和5年5月1日現在

令和4年度

# ■学外利用者数

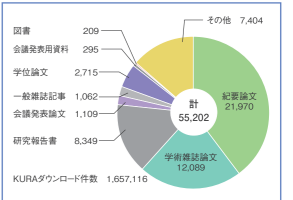
※数値は3館の合計数

	学生	研究者	その他	合計
中央図書館	201 201	160 1	1,113	1,474
自然科学系図書館	32	26	225	283
医学図書館	13	62	136	211
合計	246	248	1,474	1,968

※医学図書館には保健学類図書室を含む

# ■資料種類別 KURA 登録数





Westlaw Next

金沢大学概要 2023 47 46 金沢大学概要 2023

# 令和4年度

単位:件

# 土地・建物および所在地

キャンパス等名	土地 (㎡)	建物(㎡)	所在地・部局等の名称
角間キャンパス	2,008,565	265,357	下920-1192 金沢市角間町 融合学域(研究域) 理工学域(研究域) 理工学域(研究域)(薬学類(系)・医薬科学類) 国際基幹教育院 大学院は研究科 大学院主第保健学総合研究科 大学院主等保健学総合研究科 大学院主学研究科 大学院主学研究科 大学院主学研究科 大学院主学研究科 大学院主学研究所 大学院共学研究所(CRI) ナノ生命科学研究所(WPI-NanoLSI) ナノマテリアル研究所(ManoMaRi) 設計製造技術研究所(MMTI) 高度モビリティ研究所 古代文明・文化資源学研究所 方代文明・文化資源学研究所 方代文明・文化資源学研究所 大端観光科学研究所 附属図書館(中央図書館・自然科学系図書館) 学術メディア創成センター 疾患モデル総合研究センター 疾患モデル総合研究センター 疾患モデル総合研究センター 疾患を受力 グローバル材育成推進機構(O-GHRD) 新学術創成研究機構(InFiniti) 大端科学・社会共創推進機構(FSSI) 国際機構 ダイバーシティ推進機構 極低温研究室 資料館 技術支援センター 数学マネジメントセンター 数職総合支援センター 数学マネジメントセンター 数職を持たびとファー 大学会が主張を関係をレンター 大学・オンス・カリーンイノベーションセンター (BGIC) 薬学類別属薬用植物園 学生留学生宿舎「先魁」「北溟」 国際交流会館 本部棟
宝町・鶴間キャンパス	151,053	180,586	< 宝町地区> 〒920-8640 金沢市宝町13番1号 医薬保健学域(研究域)(医学類(系)・医薬科学類) 大学院医薬保健学総合研究科(医科学専攻・医学専攻) 大学院先進予防医学研究科 附属図書館(医学図書館) 疾患モデル総合研究センター (研究基盤支援施設・実験動物研究施設・アイソトープ総合研究施設) 子どものこころの発達研究センター 先進予防医学研究センター < 鶴間地区> 〒920-0942 金沢市小立野5丁目11番80号 医薬保健学域(研究域)(保健学類(系)) 大学院医薬保健学総合研究科(保健学専攻)

キャンパス等名	土地 (㎡)	建物(㎡)	所在地・部局等の名称
宝町・鶴間キャンパス			<宝町地区(附属病院)> 〒920-8641 金沢市宝町13番1号 附属病院
平和町地区	79,876	22,334	〒921-8105 金沢市平和町1丁目1番15号 附属幼稚園 附属小学校 附属中学校 附属高等学校
東兼六地区	10,517	4,813	〒 920-0933 金沢市東兼六町2番 10 号 附属特別支援学校
层口州区	辰口地区 262,431 3,401	〒 923-1225 能美市松が岡5丁目 163 能美学舎	
IX LI-EE		3,401	〒 923-1224 能美市和気町オ24 環日本海域環境研究センター (低レベル放射能実験施設)
小木地区	26,488	1,442	〒 927-0553 石川県鳳珠郡能登町小木 環日本海域環境研究センター (臨海実験施設)
越坂地区	0	1,329	〒 927-0552 石川県鳳珠郡能登町字越坂理工学域能登海洋水産センター
潟端地区	1,489	627	〒 929-0346 石川県河北郡津幡町潟端り 53 潟端短艇庫
つつじが浜地区	996	439	〒 926-0851 七尾市つつじが浜3番77 七尾ヨット艇庫
	3,742	2,840	〒 921-8031 金沢市野町5丁目8番 10号
	4,194	2,678	〒 921-8034 金沢市泉野町2丁目 13番1号
その他	19,881	19,574	職員宿舎
SOIR	-	-	〒 920-0913 金沢市西町 3番丁 16番地 金沢大学サテライト・プラザ
	-	-	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目2番1号 日本橋室町三井タワー5階5-A 金沢大学東京事務所
合計	2,569,232	505,420	

土地・建物および所在地

金沢大学概要 2023 49 48 金沢大学概要 2023

# 南地区

※各施設の記号はキャンパス内に設置している案内板に対応

- S1 自然科学本館
- [52] 自然科学系図書館, 南福利施設(食堂·売店)
- 53 自然科学 | 号館 【理工学域,薬学類,医薬科学類】 ナノマテリアル研究所
- 54 自然科学2号館 【融合学域, 理工学域】 高度モビリティ研究所
- 55 自然科学3号館 【理工学域】 バイオマス・グリーンイノベーションセンター
- 56 がん進展制御研究所
- **57** 環境保全センター
- 58 ナノ生命科学研究所
- S9 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー, ハードラボ l
- 510 ハードラボ2

至俵町·

医王山

H駐車場

C10 角間ゲストハウス

C11 国際交流会館

- S11 環日本海域環境研究センター, ハードラボ3
- S12 設計製造技術研究所, ハードラボ4
- 513 技術支援センター
- 514 自然科学大講義棟
- 516 学生留学生宿舎「先魁」「北溟」



- N7 人間社会第 I 講義棟
- N8 人間社会2号館
- N9 北福利施設(食堂)
- N10 人間社会3号館 【学校教育学類, 地域創造学類, 教職実践研究科, 法学研究科】

至金沢市街

- N11 人間社会第2講義棟
- N12 人間社会4号館 【学校教育学類, 地域創造学類, 教職実践研究科】
- N13 人間社会5号館 【学校教育学類, 地域創造学類, 教職実践研究科】 古代文明·文化資源学研究所
- N14 工作実習棟
- N15 教職総合支援センター
- N16 プール
- N17 資料館分館
- N18 北課外活動共用施設
- N19 屋内運動場(体育館)
- N20 エネルギーセンター

# 中地区

金沢大学

創立五十周年記念館

「角間の里」

Z. O

角間大橋

角間口

バス停

コンビニエンスストア

C1 本部棟、保健管理センター、 先端科学•社会共創推進機構

C11

市道角間町線

C10 V

- C2 学術メディア創成センター
- C3 中福利施設
- C4 自然科学5号館 【理工学域】

C5 インキュベーション施設

南駐輪場

**S6** 

58

薬品庫

C7 極低温研究室

M駐車場

- C8 疾患モデル総合研究センター アイソトープ理工系研究施設
- c9 かくまちプラザ

仮あ駐車場 仮い駐車場 多目的 グラウンド S9 S10 S11 S12 S13 L駐車場

K駐車場

至山側環状

薬学類附属

薬用植物園

50 金沢大学概要 2023

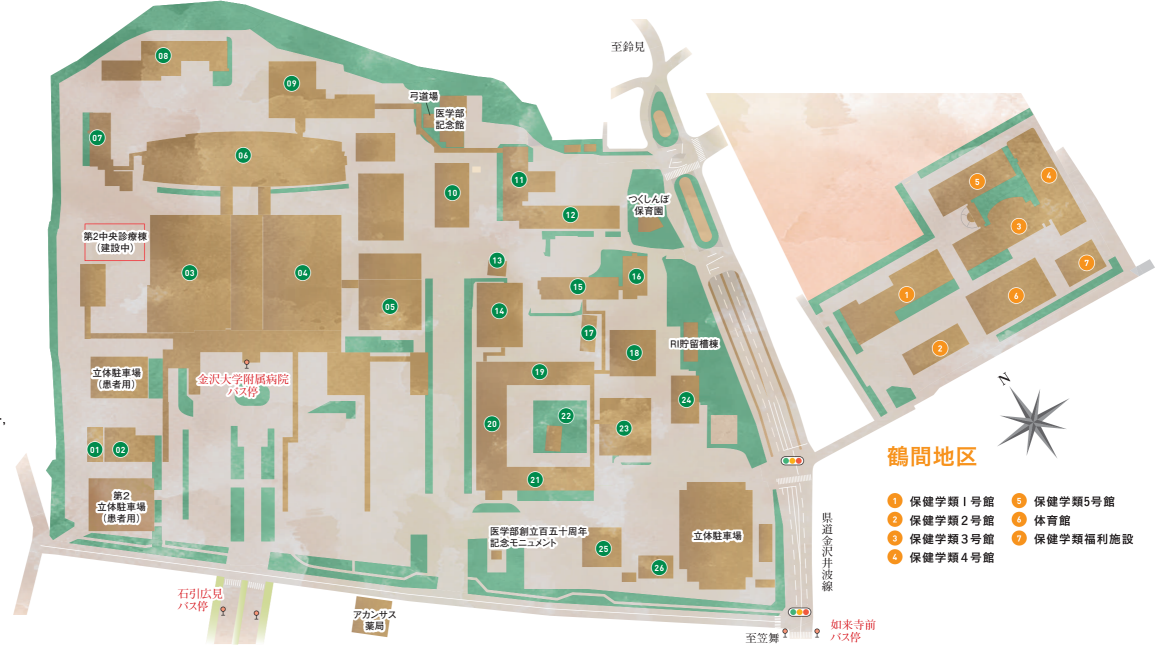
金沢大学概要 2023 51

# 建物配置図

# 宝町地区

- 01 先端医療開発センター
- 02 アネックス棟
- 03 中央診療棟
- 04 外来診療棟, 金大病院CPDセンター
- 05 医学類C棟
- 00 病棟(西病棟/東病棟)
- 07 MRI-CT棟
- 08 看護師宿舎
- 09 北病棟
- 10 十全講堂
- 11 医学類A棟
- 12 医学類B棟
- 13 医学類病理標本庫
- 14 医学図書館
- 15 医学類D棟 (全学共用教育研究棟), 子どものこころの発達研究センター、 先進予防医学研究センター
- 113 ★研究基盤支援施設
- 17 医学類解剖標本庫
- 18 ★実験動物研究施設
- 19 医学類E棟
- 20 医学類教育棟
- 21 医学類F棟
- 22 医学類旧書庫
- 23 医学類G棟
- 24 ★アイソトープ総合研究施設
- 25 医学類福利施設
- 26 課外活動施設

★疾患モデル総合研究センター





野田·専光寺線 (県道) 金大附属学校 自衛隊前

1 附属幼稚園

2 附属小学校

3 附属中学校

4 附属高等学校 5 附属学校事務

6 体育館

7 運動場

8 テニスコート 9 プール

10 附属高校創立60周年 記念館「有朋館」

11 武道場

# 東兼六地区

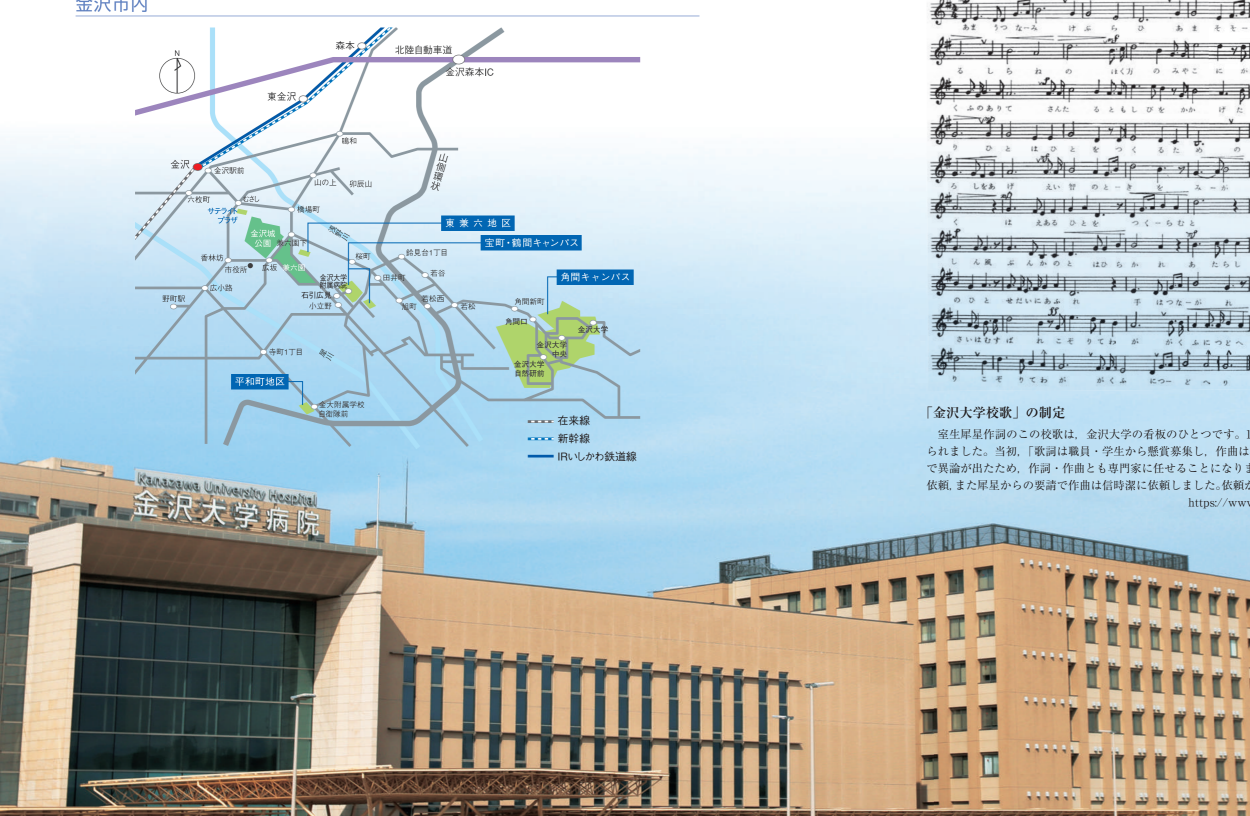


- 11 附属特別支援学校
- 2 特別支援学校体育館
- 3 すずかけの家(日常生活訓練施設)
- 4 運動能力育成施設
- 5 運動場

金沢大学概要 2023 53 52 金沢大学概要 2023

# キャンパス位置図

# 金沢市内



天うつなみ けぶらひ 天そそる 白ねの 北方のみやこに学府のありて k 燥たる燈をかかげたり

ひとのとしているため のろしをあげ きを きを きを きを を を を を を を を 光栄ある人間をつくらむと

しんぷうぶん か と ひら 新風文化の扉は開かれ あたらしの人 世代にあふれ 手はつながれ 才能は結ばれ こぞりてわが学府につどへり こぞりてわが学府につどへり

室生犀星作詞のこの校歌は、金沢大学の看板のひとつです。1959年(昭和34年)の創立10周年事業として作 られました。当初、「歌詞は職員・学生から懸賞募集し、作曲は専門家に依頼する」という計画でしたが、評議会 で異論が出たため、作詞・作曲とも専門家に任せることになりました。同年4月18日、戸田学長が犀星に作詞を 依頼、また犀星からの要請で作曲は信時潔に依頼しました。依頼から一箇月ほどして校歌が大学に届けられました。

室生犀星 作詞

金沢大学校歌

https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/management/logo



2023年8月1日発行

【編 集】 改革戦略室事務局広報戦略室

【所在地】 〒920-1192 石川県金沢市角間町 TEL.076-264-5024 FAX.076-234-4015 https://www.kanazawa-u.ac.jp/



