

令和3(2021)年度

超然特別入試

学生募集要項

(学士課程)



金沢大学
KANAZAWA
UNIVERSITY

目 次

■出願から入学までの日程	3
■出願方法 [Web出願]	4
I. 共通	
1. 入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー)	5
2. 障がいのある者等の出願	17
3. 超然特別入試概要	17
4. 入試情報の提供	18
5. JAPAN e-Portfolio 学びのデータの活用	18
6. 問合せ先	18
II. A-lympiad 選抜	
1. 募集人員	20
2. 出願資格	20
3. 出願要件	21
4. 入学者選抜方法等	21
5. プレゼンテーションを含む口述試験	22
6. 選抜期日・試験時間	23
III. 超然文学選抜	
1. 募集人員	24
2. 出願資格	24
3. 出願要件	24
4. 入学者選抜方法等	24
5. プレゼンテーションを含む口述試験	25
6. 選抜期日・試験時間	25
IV. 出願手続	
1. 出願方法	26
2. 出願期間	26
3. 出願書類等	26
4. 入学検定料の支払	27
5. 受験票の印刷	28

V. 合格者発表	
1. 発表日時	29
2. 発表場所	29
3. 合格しなかった場合の取扱い	29

VI. 入学手続	
1. 入学手続	30
2. 入学料の納入	30

■学生生活・個人情報

1. 修学支援新制度	S-1
2. 入学料徴収猶予	S-1
3. 本学が加入を義務付けている学生保険	S-1
4. 授業料の納入	S-1
5. 奨学金	S-1
6. 学生留学生宿舍	S-2
7. 学生寮	S-2
8. 保健管理センター	S-3
9. 携帯型パソコンの準備	S-3
10. 入学試験の個人成績の開示	S-3
11. 個人情報の保護	S-4
12. 申請書類等の請求及び照会先	S-4

■付図

1. 金沢大学所在地略図
2. 金沢大学キャンパス配置図

(注) 本入学者選抜に関するすべての事項は、志願者本人がこの学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。

『自然災害により被災された志願者の皆さんへ』

金沢大学では、自然災害等の被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学のを確保するため、入学検定料免除の特別措置を講じます。対象となる自然災害及び被災地域など、免除に関する詳細については、本学（入試情報）Webサイトを確認してください。

本学（入試情報）Webサイト

本学トップページ>教育>入試情報

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



入学検定料の免除を希望する者は、出願前に学務部入試課まで連絡してください。

■出願から入学までの日程

出 願 期 間	令和2年11月2日(月)～9日(月) ※Web出願システムは、10月26日(月)から事前登録可
受験票印刷可能日	令和2年11月20日(金)～
選 抜 期 日	令和2年12月5日(土)
合 格 者 発 表	令和2年12月21日(月)
入 学 手 続	令和3年2月16日(火)～22日(月)
入 学	令和3年4月

新型コロナウイルス感染症の対応に関する情報提供等

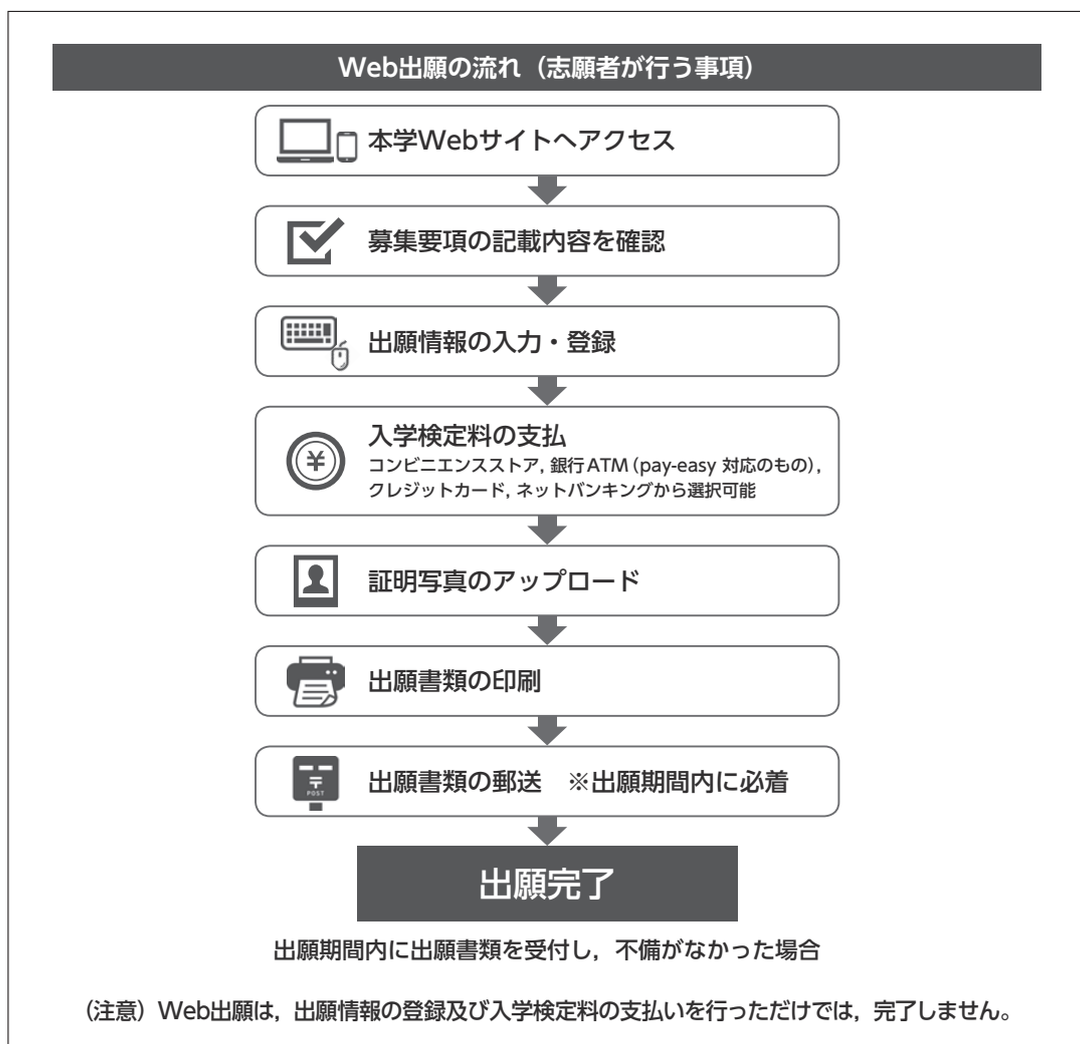
不測の事態により、発表内容や試験時間等を変更する場合は、本学Webサイトに随時情報を掲載しますので、出願前及び受験直前に必ず確認してください。

本学(入試情報)Webサイト 本学トップページ>教育>入試情報
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission>



■出願方法 [Web 出願]

金沢大学の出願方法はWeb出願限定です。
学生募集要項の紙媒体（冊子）での配布は行いません。



※ Web出願の詳細は、本学Webサイトを確認してください。

本学（入試情報）Webサイト 本学トップページ>教育>入試情報
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission>



《Web出願デモサイト》

Web出願を体験できるデモサイトを、本学Webサイト（本学トップページ>教育>入試情報>Web出願）に掲載しています。

I. 共通

1. 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

金沢大学アドミッション・ポリシー

(1) 金沢大学憲章と教育の理念

1862（文久2）年、加賀藩彦三種痘所の設立をもって大学の創基とする金沢大学は、旧制第四高等学校を含む様々な前身校を源流として、1949（昭和24）年に新制金沢大学となりました。

150年以上に及ぶ金沢大学の教育研究と社会貢献は、そのありうべき姿を、現在、金沢大学憲章として明らかにしています。すなわち、金沢大学憲章は、その前文で大学全体の進むべき道をこう宣言しています。

「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。」

この憲章に謳われた教育理念とは、以下のものに他なりません。

「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。」

(2) 金沢大学〈グローバル〉スタンダード（KUGS）と求める人材像

さらに、教育の国際化とグローバル人材育成が声高に叫ばれている今、金沢大学は、上に掲げた大学憲章を現在の状況における人材育成方針としてより具体化するために、金沢大学〈グローバル〉スタンダードを定めています。これは、各学域学類のアドミッション・ポリシーの源泉たる、大学全体のアドミッション・ポリシーとするものです。

金沢大学〈グローバル〉スタンダード（KUGS）（抄）

「本学は、各人の立ち位置に課された人類の一員としての自己の使命を国際社会で積極的に果たし、知識基盤社会の中核的なリーダーとなって、常に恐れることなく現場の困難に立ち向かっていける能力・体力・人間力を備えた人材を育成する。」

すなわち、金沢大学は、このKUGSに適う資質と能力の開花を少なくとも確かな可能性として示すだけでなく、なによりも、このような人材になろうとする高い志と強い気概をもった人物の入学を期待しています。

(3) 金沢大学と主体性評価

金沢大学は、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。

学域・学類等のアドミッション・ポリシー

《融合学域》

【先導学類】

あらゆる意味で社会が変容し、従来の知識、制度、方法等では、国力の維持や強化に耐えられなくなりつつあります。多様な脅威にさらされるこれからの社会では、“社会変革を先導するリーダー”となる人材が不可欠です。そこで先導学類では、自己の鍛錬を続けて人・科学・社会の変革を先導する意欲を持つ人材を育成します。社会の要請に応えるため、人文・社会・自然等の科学分野を往還し、融合的な学知と他者との共創を通じて、各界で未踏のイノベーションの創成をリードする社会変革人材の養成を目指しています。

求める人材

先導学類では、次のような意欲ある入学者を求めます。

- ・様々な分野の知識を学び、それらを統合して課題発見・解決を率先したい人
- ・多様な制度・慣習等に知的関心を有し、より良い未来社会づくりに貢献したい人
- ・最先端の学知を融合し、社会変革に資する新たなモデル創成に挑戦したい人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試

（総合型選抜）

基礎学力に加え、小論文課題の論述により、基礎的知識、思考能力、論述能力等を評価し、口述試験（プレゼンテーションを含む）では、表現力及び平素の努力のプロセスや本学入学後の勉学意欲等を多面的・総合的に判定します。

（英語総合選抜）

基礎学力に加え、英語による総合的な課題（総合問題）、口述試験（プレゼンテーションを含む）を課して、論理的思考力や国際的なコミュニケーション能力及び平素の努力のプロセスや本学入学後の勉学意欲等を中心に多面的・総合的に判定します。

■超然特別入試

（A-lympiad選抜）

口述試験（プレゼンテーションを含む）では、多面的な質問を行い、数学的に特異な才能を活かして社会的な課題の解決に取り組む意欲を総合的に評価します。

（超然文学選抜）

口述試験（プレゼンテーションを含む）では、多面的な質問を行い、文学的に特異な才能を活かして社会的な課題の解決に取り組む意欲を総合的に評価します。

■在外留学生推薦入試

口述試験（プレゼンテーションを含む）では、多面的

な質問を行い、本学入学後の勉学意欲や先導学類への適性を総合的に評価します。

■社会人選抜

小論文課題の論述により、基礎的知識、思考能力、論述能力等を評価します。口述試験（プレゼンテーションを含む）では、多面的な質問を行い、勉学意欲や先導学類への適性を評価し、実務経験での努力のプロセス及び志願理由書等の書類を含めて多面的・総合的に審査します。

■帰国生徒選抜

数学及び英語の学力を重視するとともに、口述試験（プレゼンテーションを含む）により理解度、勉学意欲、基本的知識等を多面的・総合的に評価します。

■国際バカロレア入試

出願資格に定める国際バカロレア資格の要件充足に加え、小論文課題の論述により、基礎的知識、思考能力、論述能力等を評価し、口述試験（プレゼンテーションを含む）では、理解度、勉学意欲、基本的知識等を、多面的・総合的に評価します。

■私費外国人留学生入試

基礎学力を重視するとともに、口述試験（プレゼンテーションを含む）により、コミュニケーション能力、勉学意欲及び本学での学びに必要な能力・資質を、多面的・総合的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

様々な教科・科目について偏りなく学習し、到達度をより高めておくことが必要です。

《人間社会学域》

【人文学類】

人文学類では、人間をその行動、思想、歴史、文化、言語、文学といった多彩な観点から考察し深く学ぶことを通じて、人間性と社会性に富む教養と課題発見能力、社会的応用性を備えた専門的知識、的確な自己表現の能力、そして多面的視野と柔軟なコミュニケーション能力を持った人材の育成を目指しています。

求める人材

- ・人間の行動、思想、歴史、文化、言語、文学といった知的営みとその成果に対し深い関心を持ち、勤勉性と忍耐力に裏打ちされた学習意欲を有する人
- ・文献読解から実験、フィールドワークまでを含む人文諸学固有の方法論のあり方を学び、その成果を多様な現代社会の諸課題の解決に活かしたいという意欲を有する人
- ・広い視野を持ち、多様な価値観や伝統、異文化を積極的に理解しようとする態度を有する人
- ・高等学校等で学習する国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語について総合的な基礎学力を有する人
- ・国語及び英語をはじめとする外国語における文章の読解能力、論理的思考能力、そして的確な表現力を有する人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試（総合型選抜）

大学入学共通テストにより基礎学力を評価するとともに、口述試験により高校時代の学習成果・大学での勉学

への意欲・コミュニケーション力等を評価し、小論文課題により文章読解能力・論理的思考能力・表現力を評価します。

■超然特別入試（A-lympiad選抜、超然文学選抜）

口述試験（プレゼンテーションを含む）により高校時代の学習成果・大学での勉学への意欲と関心・人文学で学習を進めるのに必要な資質等を評価し、小論文により論理的思考能力・表現力を評価します。

■帰国生徒選抜

国語と外国語の試験及び口述試験により外国語能力・表現力・意欲等を重点的に評価します。

■国際バカロレア入試

国際バカロレアのディプロマスコア及び口述試験により外国語能力・表現力・意欲等を重点的に評価します。

■私費外国人留学生入試

日本留学試験、TOEFL、国語の試験及び口述試験により知識・表現力・意欲等を重点的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

人文学類で学び、探究する事柄は、人間に関する様々な事象が対象となりますので、高等学校等で学ぶ教科全般について基礎的な知識と理解力・思考力を身につけておくことを望みます。

【法学類】

国内外の社会状況が大きく変化している現代において、法と政治に関する基本的な理念や知識は、個々人が他者と共生していくために不可欠なものとなっています。法学類では、このような認識に基づき、法学・政治学を体系的に学ぶことを通じて、現代社会が抱える諸問題を発見し、将来的課題に取り組む能力を有した人材を養成することを目標としています。

求める人材／法学類共通

- ・大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えている人
- ・国内外の社会問題に関心を持ち、よりよい社会の実現のために貢献したいと願っている人
- ・論理的思考や情報分析を通じて、また、過去の歴史的経緯をふまえて、社会現象の本質を探究したいという意欲のある人

求める人材／KUGS特別入試（総合型選抜）

- ・コミュニケーション能力（とくに、人の話を正確に理解し、自分の意見を論理的に述べる能力）が優れている人
- ・課題や仕事に率先して取り組む意欲や責任感のある人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試（総合型選抜）

基礎学力に加え、出願書類等を参考に口述試験を通じて、日頃から社会問題に対する関心を有しているか、大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えているか、他者の考えを正確に理解し自分の意見を論理的に述べるコミュニケーション能力があるか、自主的・主体的に課題に取り組む意欲はあるかなどを総合的に評価します。

■超然特別入試（A-lympiad選抜）

出願書類等を参考に口述試験（プレゼンテーションを

含む)を通じて、日頃から社会問題に対する関心を有しているか、大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えているか、他者の考えを正確に理解し自分の意見を論理的に述べるコミュニケーション能力があるか、自主的・主体的に課題に取り組む意欲があるかなどを総合的に評価します。

■帰国生徒選抜

国語能力に加え、口述試験を通じて、大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えているか、他者の考えを理解し自分の意見を論理的に表現する能力はあるか、日頃から社会問題に対する関心を有しているか、などを総合的に評価します。

■国際バカロレア入試

大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えているか、自主的に課題を発見し解決する意欲があるか、国際化に対応するために必要な表現力とコミュニケーション能力を修得してグローバルに活躍する意欲があるか、などを提出書類等及び口述試験の結果により総合的に評価します。

■私費外国人留学生入試

日本語能力及び英語能力に加え、日本語による口述試験を通じて、大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えているか、他者の考えを理解し自分の意見を論理的に表現する能力はあるか、日頃から社会問題に対する関心を有しているか、などを総合的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

- ・高等学校で履修した様々な科目の内容について理解していること
- ・法律や裁判例の読解、政治的問題の把握、これらに基づく私見の提示・論述に必要な国語力を十分に修得していること
- ・社会的・国際的諸問題の本質を探究し、その解決を図るために必要な社会科目や外国語科目の学力を十分に修得していること
- ・社会の数量分析や論理的思考のために必要な数学の学力を十分に修得していること

【経済学類】

経済学類では、多様な社会的課題に対応できる人材の育成を目指し、一般選抜に加えて、高校の専門教育を主とする学科又はそれと同等な総合学科からの進学希望者を対象とするKUGS 特別入試、及び超然特別入試・帰国生徒選抜・国際バカロレア入試・私費外国人留学生入試を設けています。経済分野に対する興味・関心と、勉学に対する強い意欲を持ち、基礎的資質に優れた人材を求めます。

求める人材

- ・経済学・経営学に関する体系的知識を学び、現代社会の諸問題の分析と解決に挑みたい人
- ・国や地域社会の仕事に携わるために必要な専門的知識を身につけたい人
- ・国際的な社会経済の日々の出来事に鋭敏にアンテナを張り巡らせている人
- ・営利・非営利のビジネスに関心を持ち、将来これらの

フィールドで活躍したい人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試（学校推薦型選抜）

現代の文化・社会・経済に関する文章を理解する能力、論理的思考力、表現力に加え、平素の学習活動や大学入学後の計画等を重視します。

■超然特別入試（A-lympiad選抜）

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度に加え、社会的課題の解決に取り組む意欲等を重視します。

■帰国生徒選抜

現代の文化・社会・経済に関する文章を理解する能力、論理的思考力、表現力に加え、高校時代における体験や大学入学後の計画等を重視します。

■国際バカロレア入試

現代の文化・社会・経済に関する日本語の文章を理解する能力、論理的思考力、表現力に加え、社会的課題解決への意欲、国際的に活躍する熱意や大学入学後の計画等を重視します。

■私費外国人留学生入試

日本語の文章に関する理解力、論理的思考力、表現力に加え、大学入学後の計画、大学の授業を理解するための基礎的知識等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

地域においても、国際的な分野においても、人間社会で活躍するためには、国語・英語及び情報処理の基本的な力は不可欠です。また経済学類では、特に数学の知識を前提にした授業を履修することを求めます。さらに現代社会の経済及びそこでの日本の位置づけを理解するためには、その前提として地理歴史・公民の知識が必要となります。現代の環境や技術革新の問題を学ぶためには、これと密接に結びついた科学技術の知識が必要であり、理科を学ぶことを望みます。

【学校教育学類】

激しく変動するグローバル社会の中で、これからの学校教育における新たな学びを支える教師には、教科や教職に関する専門的な知識及び実践的指導力に加え、絶えず自律的に学び続け、学校を取り巻く現代社会の変化や諸問題を的確に把握し、使命感を持って課題解決にあたる姿勢が求められます。また、様々な社会的背景を持った多様な子どもたちに向き合い、より深く、共感的に理解しつつ、子どもの発達等に関する専門的知見を踏まえながら、一人一人の子どもたちのニーズに応じた対応が求められます。

学校教育学類は、こうした力量を持った義務教育段階の諸学校の教師を組織的、計画的に養成することを主たる目標としており、専門職としての教師への熱意にあふれ、かつ地域における文化の形成に寄与する人材を求めます。

学校教育学類には、教育科学コースと教科教育学コースのもと、教育基礎、特別支援教育、国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、保健体育、家政教育、英語教育の11の専修があります。各専修への所属は2年進級時に、本人の希望、適性等を総合的に考慮したうえで決定します。

求める人材

- ・自立した専門職としての教師を目指す人
- ・社会、自然、人間、文化、教育について深い関心を持っている人
- ・自分の考えを表明し、他者との対話を通じて、反省的に自己を形成していこうとする人
- ・教育を通じて、地域社会の再生と発展に貢献しようとする意志を持っている人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試

(総合型選抜)

(石川県教員希望枠)

基礎学力及び勉学意欲ならびに、石川県で教職に就くことへの熱意、資質・適性等を総合的に評価します。

(専修枠)

【美術教育専修】

基礎学力、課題に対する表現力、美術における基礎知識と論理的思考力、教職及び美術教育に対する熱意と抱負を総合的に評価します。

【保健体育専修】

基礎学力及び高校時代のスポーツ活動実績、教育や体育・スポーツに関わる勉学意欲と資質等を総合的に評価します。

【家政教育専修】

基礎学力及び家政教育に対する勉学意欲や資質等を総合的に評価します。

【特別支援教育専修】

基礎学力、課題に対する思考能力と論述能力、勉学意欲や資質等を総合的に評価します。

(学校推薦型選抜)

(専修枠)

【国語・社会科・英語教育専修】

基礎学力及び勉学意欲、人文・社会科学への関心、教職への意欲・資質・適性等を総合的に評価します。

【数学・理科教育専修】

基礎学力及び勉学意欲、自然科学への関心、教職への意欲・資質・適性等を総合的に評価します。

【音楽教育専修】

基礎学力及び演奏技術、表現力、ソルフェージュ能力、楽典の基礎的知識、志望動機、教職及び音楽に対する熱意と抱負等を評価します。

■超然特別入試 (A-lympiad 選抜, 超然文学選抜)

文学又は数学を介した教育への意欲・資質・適性等を総合的に評価します。

■国際バカロレア入試

学習意欲や資質、学校教育に関する課題意識や基礎知識について総合的に評価します。

■私費外国人留学生入試

基礎学力及び本学類としての適格性を評価します。なお、本学類は日本における義務教育段階の諸学校の教師を養成することを主たる目的とします。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

学校教育学類では、小学校一種免許状と、中学校一種免許状あるいは特別支援学校教諭一種免許状の取得に必要な

科目の履修を卒業要件としていることから、次の3点を望みます。

- ・小学校・中学校・高等学校及びそれらに相当する学校など、これまで在籍してきた学校において教授された知識や技術を確実に獲得しておくこと
- ・大学で専門とする予定の分野に関する興味・関心を深めておくこと
- ・これまでの学校経験を省察するなどして、学校や教師のあり方について自分なりの考えを持っておくこと

【地域創造学類】

地域創造学類は、地域の自然的・文化的資源、伝統、人材、資金、社会関係などを専門的に分析把握し、自治を活かした地域固有のスタイルで、住民の健康・福祉・環境・産業・文化・観光を発展させるとともに、新たな価値創出によって地域を再生し活性化するため、質の高い個性ある地域を計画・設計・政策立案する能力を育成します。

地域創造学類には福祉マネジメント、環境共生、地域プランニング、観光学・文化継承の4つのコースがあります。2年次から本人の希望、適性、学業成績等を考慮して各コースに所属します。

求める人材

- ・大学での地域創造学の学習に必要な基礎的学力を有している人
- ・地域創造力を修得するために、本を読み、文章を書き、地域に出かけ、能動的に学修する努力を惜しまない人
- ・誰もが生き生きと安心して暮らせる地域づくりとグローバルな共生社会の発展に貢献したい人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試 (総合型選抜)

地域創造学類では、基礎学力に加え、口述試験により地域創造に関わる学習への意欲や事象への関心、大学入学後の主体的な学習・研究への計画や積極性、授業を理解するための基礎知識や思考力・判断力・表現力、大学での経験を踏まえた将来の希望等をあわせた総合的な評価をします。

■帰国生徒選抜

小論文課題から、地域創造に関わる課題に対する理解力・論理的思考力・表現力等を評価し、成績証明書(調査書)及び口述試験により、大学入学後の計画、授業を理解するための基礎知識、大学での経験を踏まえた将来の希望等をあわせた総合的な評価をします。

■国際バカロレア入試

口述試験では、地域創造に関わる課題への多面的な質問をおこない、基礎的知識、思考力・表現力、勉強意欲や地域創造学類への適性を総合的に評価します。

■私費外国人留学生入試

小論文課題を論述することにより、基礎的知識・思考能力・論述能力等を総合的に評価します。口述試験では、多面的な質問をおこない、勉強意欲や地域創造学類への適性を総合的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

地域創造学類では、福祉マネジメント、環境共生、地域プランニング、観光学・文化継承の各コースにおいて、専

門的総合的に地域創造学を学ぶことから、高等学校で学ぶ教科全般について文系・理系科目両面にわたり理解しておくことを求めます。

また、地域の諸問題を調査・分析し、政策立案できる能力の修得を目指しています。その前提として、地域社会に対して強い関心を持ち、自ら主体的に情報を集め、自分なりの考えをまとめられるようにしておくことを望みます。

【国際学類】

国際学類は、実践的な英語などの語学力を活用して、将来、外務・対外援助機関や国際機関で働きたい人、海外のNPO、NGOで経験を積みたい人、多国籍企業で力を試したい人、外国人に日本語・日本事情を教えたい人、国内での国際交流活動に携わりたい人などに必要な、多民族・多宗教・多文化共生社会を生き抜く強靱な知性と深い共感性、国際的な場におけるコミュニケーションに必要な外国語運用能力、具体的な問題提起と解決立案を行うセンスを養うことを教育目標とします。

国際学類には国際社会、日本・日本語教育、アジア、米英、ヨーロッパの5つのコースがあり、また、国際社会、米英の両コースには、英語だけで卒業できる英語プログラムもあります。各コースへの所属は2年進級時に本人の希望、適性、学業成績等を考慮のうえ決定します。

求める人材

- ・多文化や多民族、及び国際社会における諸問題に積極的な興味を持つ人
- ・自国文化のアイデンティティを常に問い続ける、探究心あふれる人
- ・英語をはじめとする国際的に重要な外国語の実践的な運用能力を高めるために、努力を惜しまない人
- ・探究心とコミュニケーション能力を用いて、諸問題を粘り強く話し合い、国際的な場で相互理解と交渉妥結に達しようとする人
- ・将来、国際的な場での活動への従事を目指す人
- ・外国人に対する日本語教師を目指す人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試（総合型選抜）

第1次選考では、4技能をみる所定の英語外部試験のスコア及び調査書、志願理由書、活動報告書、高大接続プログラム提出課題等の書類を総合的に審査します。最終選考では口述試験を行います。口述試験では、論理的な思考や国際コミュニケーション能力、国際問題への関心などを中心に総合的に判定します。なお、調査書、志願理由書、活動報告書、高大接続プログラム提出課題等も口述試験の際の参考とします。

■超然特別入試（A-lympiad選抜、超然文学選抜）

出願資格及び出願要件を満たした上で、自主的に課題を発見し解決する意欲を有し、国際交流に必要な表現力と英語を中心とした外国語コミュニケーション能力を修得して世界に向けて活躍する熱意を有する人を求めます。

口述試験（プレゼンテーションを含む）では、論理的な思考や国際コミュニケーション能力、国際問題への関心などを中心に総合的に判定します。なお、調査書、志

願理由書、活動報告書等も口述試験（プレゼンテーションを含む）の際の参考とします。

■帰国生徒選抜

第1次選考では、4技能をみる所定の英語外部試験のスコア及び成績証明書（調査書）、推薦書、志願理由書の書類を総合的に審査します。最終選考では口述試験を行います。口述試験では、論理的な思考や国際コミュニケーション能力、国際問題への関心などを中心に総合的に判定します。なお、調査書、推薦書、志願理由書も口述試験の際の参考とします。

■国際バカロレア入試

出願資格を満たした上で、自主的に課題を発見し解決する意欲を有し、国際交流に必要な表現力と英語を中心とした外国語コミュニケーション能力を修得して世界に向けて活躍する熱意を有する人を求めます。

口述試験では、論理的な思考や国際コミュニケーション能力、国際問題への関心などを中心に総合的に判定します。なお、志願理由書も口述試験の際の参考とします。

■私費外国人留学生入試

パターンAでは英語及び日本語の文章を読ませ、それに関する問いに日本語で答えさせます。これによって、英語の知識とともに、社会・文化についての知識や論理的思考力及び日本語能力を総合的に評価します。また、口述試験では、基礎知識や日本語によるコミュニケーション能力、勉学意欲を十分に有しているかを判断し、日本留学試験の成績や所定の英語外部試験のスコアと合わせて、総合的に判定します。パターンBでは英語による文章を読ませ、それに関する問いに英語で答えさせます。これによって、社会・文化についての知識や論理的思考力及び英語能力を総合的に評価します。また、口述試験では、基礎知識や英語によるコミュニケーション能力、勉学意欲を十分に有しているかを判断し、日本留学試験の成績や所定の英語外部試験のスコアと合わせて、総合的に判断します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

国際学類では、グローバル化する世界を多様な観点から理解し、異文化との〈しなやかな共生〉を実現することのできる真の国際人を送り出すことを目指しています。この目的の実現のために、本学入学前に「英語」や「政治・経済」、「世界史」、「地理」などの学習に積極的に取り組み、これらの教科の知識を十分に獲得しておくことを望みます。また真の国際人として活躍するためには、自国の歴史・文化についての教養も不可欠です。そこで志願者には、日本理解の基礎として「日本語」（国語）及び「日本史」の学習を強く推奨します。「日本語」での読み・書き・話すことへの能力は、大学で高度な知的訓練を受けるにあたり絶対必要な条件です。ただし、私費外国人留学生入試志願者で、英語プログラムを希望する場合は、日本語能力を必要としません。国内外において外国の人々と、積極的にコミュニケーションする意欲をもつことも望みます。入学後の研究テーマによっては、これらに加えてグローバル・イシューに関係する様々な教科を学ぶ必要があります。

《理工学域》

【数物科学類】

数学、物理学は長い歴史をもつ学問として、互いに大きな影響を与え合いながら発展してきました。また、計算機シミュレーションという新しい研究手段の導入により、これまで困難とされていた複雑な数理や自然現象の理解に大きな進展がもたらされています。それらは自然科学をはじめとする現代のあらゆる科学の基礎を支えています。数物科学類では、21世紀の科学として発展を遂げつつある新しい数学、物理学を学ぶことを通じ、国際社会の発展に寄与できる人材を育成します。より具体的には数理的、あるいは物理的なものの見方、思考法及び洞察力を身につけ、教育、情報・通信、製造・開発、金融をはじめ、高度情報化社会の様々な分野で活躍できる人材を育成することが目標です。

1年次では学類共通で基礎的科目を学び、2年次から数学系と物理系の基礎プログラムのどちらかを選択し、より専門的な内容の学修へと進みます。両基礎プログラムには共通する科目も用意され、進路選択の参考になるように工夫しています。3年次からは、さらに専門性を高めた発展プログラム群の学修へと段階を上げて行きます。発展プログラムとして、数学、応用数理、計算科学、物理学を用意し、各分野の専門家になるための学修が可能になっているとともに、各プログラムには共通する科目も用意し、広い分野に興味を持って学修できるように工夫しています。基礎プログラム、発展プログラムともに人数制限は設けられておらず、各自の適正や興味に応じて自由にプログラム選択できるのも大きな特色の一つです。

数物科学類では、数学・物理学の基礎に加えて計算機シミュレーションも学ぶことでバランスのとれた能力を身につけることができる特徴があります。科学の基礎分野における問題意識や基本原理を学び、様々な数理・自然現象を説明することができること、最先端の研究開発に应用可能な技術や問題解決能力及びコミュニケーション能力や表現能力を身につけること、数学・物理の原理に基づいて種々の自然現象を必要ならば計算機シミュレーションによって解析し、自ら課題を発見して論理的考察を行い、科学的実証により問題を解決することを重視します。

求める人材

- ・数学や物理学に興味をもち、それに取り組む熱意と探究心をもっている人
- ・計算機シミュレーション及びそれをを用いた科学研究に興味のある人
- ・将来、数学、応用数理、計算科学、物理学及びそれらの関連分野の研究や教育に携わりたい人
- ・基礎科学をじっくりと学び、それを国際社会の発展に活かしたいと考えている人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試（総合型選抜）

数物科学類にとっての基本的科目の学力を重視するとともに、課題レポートや口述試験により志願者の能力・資質・意欲を多面的・総合的に評価します。

■超然特別入試（A-lympiad選抜）

出願書類を参考に口述試験（プレゼンテーションを含

む）を行い、数学的に特異な才能を持ち、その才能を活かして将来専門的分野で社会的な課題の解決に取り組むための能力・資質・意欲を多面的・総合的に評価します。

■帰国生徒選抜

基礎学力に加え、数物科学類にとっての基本的科目である数学の学力を重視するとともに、口述試験により理解度、勉学意欲、基本的知識等を総合的に評価します。

■国際バカロレア入試

基礎学力に加え、数物科学類にとっての基本的科目である数学・理科の学力を重視するとともに、口述試験により理解度、勉学意欲、資質等を総合的に評価します。

■私費外国人留学生入試

基礎学力に加え、数物科学類にとっての基本的科目である数学・物理の学力及び日本語・英語の語学力を重視するとともに、口述試験により日本語能力、勉学意欲、資質を総合的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等の課程において、5教科7科目（数学、理科、外国語、国語、地理歴史・公民）又はそれに相当する科目を学び、そこで学修したことを十分に身につけておくことが必要です。

【物質化学類】

化学は物質の化学的性質・構造・反応などに関する基礎的原理の理解、新しい機能性物質の創製、さらに生活を支える化学製品の開発・製造から持続発展可能なエネルギー・環境技術の実現に至る幅広い領域を含んでいます。物質化学類では、現代社会の諸問題を解決できる創造力と技術力を身に付けた優れた研究者・技術者を養成するためにプログラム制カリキュラムを採用しています。コアプログラムで基礎学力を修得後、主題ごとに体系化された6つのアドバンスドプログラムから複数のプログラムを選択履修することで、化学の基本原理の探求と応用技術の創造に挑戦する力を身に付けることができます。

“独創性や観察力など独自に考える力”をもち“未知の分野に対する強い探究心とチャレンジ精神”の旺盛な人の入学を期待します。

求める人材

- ・自然現象の観察と実験に強い興味を持ち、実験を通して創造的に自然と関わりたい人
- ・独自に考える力と自然に対する好奇心を持ち、発見の感動を味わいたい人
- ・研究を通して得た成果を世界に向けて発信し、社会や自然界へ応用することに意欲がある人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試（総合型選抜）

基礎学力に加え、出願書類、高大接続プログラム課題等を参考にした口述試験により、思考能力と論述能力、化学分野の勉学意欲及び資質などを評価します。

■超然特別入試（A-lympiad選抜）

「日本数学 A-lympiad」における受賞及び出願書類を参考にした口述試験（プレゼンテーションを含む）により、思考能力と論述能力、化学分野の勉学意欲及び資質などを評価します。

■帰国生徒選抜

物質化学にとっての基本的科目である化学・数学及び英語の学力を重視するとともに、成績証明書（調査書）により基礎学力を評価します。

■国際バカロレア入試

物質化学にとっての基本的科目である化学・数学の学力を成績評価証明書により評価するとともに、口述試験により、化学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

■私費外国人留学生入試

化学・数学及び英語の学力を重視するとともに、口述試験により、大学の授業を理解するための基礎知識、日本語によるコミュニケーション能力などを評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校で履修した科目（大学入学共通テストで課している科目）について十分に理解できていることが必要です。さらに、化学を含む理系科目（理科，数学）は理学・工学の基礎となる科目ですので非常に重要です。文系科目（国語，外国語，社会系科目（地理歴史・公民））も自分の意見をまとめコミュニケーションを行うために必要です。また、高校生活の中で、日常的な科学現象に興味を持ち、それらを意欲的に探究する姿勢を身につけてください。

【機械工学類】

機械工学類では、技術者・研究者として、安全で安心な生活を支え、かつ、向上をもたらす様々な工業製品から、最先端技術の開発に至るまでを対象とした、先進的な設計技術、超精密加工、高度なシミュレーション技法の研究、さらに、エネルギー問題の解決に取り組み、ものづくりのリーダーとして国際的に広く活躍する人材を育成します。そのために、機械工学の基盤となる物理学・数学を積極的に取り入れ、基礎学力の上に立脚した応用能力を涵養し、先端的な教育・研究を通して技術革新を担う能力を育成します。また、自己を知り自己の人間力や表現力を高めるため、倫理・環境に関する教育・研究を実施して工学のみならず社会の調和に貢献し得る人間力を養成します。

本学類は、物理学・数学を駆使し、原子・分子レベルから、巨大構造までを対象とした最適設計法、超精密加工技術、新素材の開発など、未知の領域に挑む分野から、環境に配慮した新エネルギーやエンジンの開発など、自然の保護と持続に貢献する分野まで、広く興味を持つ人材の入学を期待します。

求める人材

- ・先端機械工学への興味、モノづくりへの熱意、人間支援に対する高い志を持ち、講義、実験や実習、さらには研究に積極的に参加して行動できる人
- ・技術倫理についての自覚を持ち、地球環境への関心が高く、グローバルな視野の拡大と国際的コミュニケーション能力の向上に意欲を持つ人
- ・自ら創造的に課題を解決しようとする意欲を持つ人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試（総合型選抜）

大学入学共通テストで基礎学力を評価するとともに、口述試験により、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、論理的思考力、表現力などを評価します。

■超然特別入試（A-lympiad 選抜）

「日本数学 A-lympiad」における受賞、及び、成績証明書（調査書）による基礎学力を参考にし、口述試験（プレゼンテーションを含む）により、論理的思考力、表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、社会的課題の解決に取り組む意欲等を評価します。

■帰国生徒選抜

理系基礎科目である数学、物理及び英語の学力を重視するとともに、成績証明書（調査書）により基礎学力を評価します。

■国際バカロレア入試

理系基礎科目である数学・物理の学力を成績評価証明書により評価するとともに、口述試験により、工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

■私費外国人留学生入試

日本語の聴解・読解力に加え、理系基礎科目である数学、物理、化学及び英語の学力を評価するとともに、口述試験により、日本語によるコミュニケーション能力、工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入学共通テストで課している科目（理系科目及び文系科目）及び一般選抜の個別学力検査で課している科目（数学・理科・英語）について、十分理解しておくことが必要です。また、身の回りの“モノづくり”の仕組みから日常的な科学現象まで、様々な事象に対して探求力を高めることを望みます。

【フロンティア工学類】

本学類では、機械工学、化学工学、電子情報工学の知と技を結集した最先端の教育及び研究を通して、ナノの世界から宇宙空間や人間社会にわたるまでの様々な未踏領域を切り拓き、グローバルな観点から、工学の飛躍的な発展と、近未来社会の創造を牽引していくエンジニアや研究者の育成を目指します。具体的には、ロボティクス、航空宇宙工学、高度センシング技術、ナノテクノロジー、新機能性材料など技術革命をもたらす先進的な分野から、医療福祉工学、生活支援機器、化学製品など生活や社会の調和と発展をささえる分野まで、広く興味を持つ人材を受け入れます。本学類ではコース制は採用せず、電子機械、機械、化学工学、電子情報の4つのコアプログラムと、知能ロボティクス、バイオメカトロニクス、マテリアルデザイン、計測制御システムデザイン、ヒューマン・エコシステム、ナノセンシングの6つのフロンティアプログラムを組み合わせて履修します。

求める人材

- ・ロボティクス、航空宇宙、スマートビークル、スマートセンシング、インテリジェント制御、ナノスケール計測、高分子、微粒子材料の開発など、新たな技術や学問分野の開拓に意欲を持つ人
- ・メカトロニクス、医療福祉工学、物質システムを中心とした、機械工学、電子情報工学、化学工学の分野でエンジニア、研究者、教育者の道に進みたい人
- ・グローバルな視点からの技術革新を通じて、次世代の社会を創造していく技術の構築に高い志を持つ人
- ・人間性、独創性と創造性が豊かで、自ら問題点を解決す

る意欲を持つ人

選抜の基本方針

■超然特別入試（A-lympiad 選抜）

「日本数学 A-lympiad」における受賞及び調査書を参考にして、理数系分野の高いレベルの学力、フロンティア工学類に対する理解と勉学意欲及び資質等を口述試験（プレゼンテーションを含む）によって総合的に評価します。

■帰国生徒選抜

理系基礎科目である数学、物理及び英語の学力を重視するとともに、成績証明書（調査書）により基礎学力を評価します。

■国際バカロレア入試

理系基礎科目である数学・物理の学力を成績評価証明書により評価するとともに、口述試験により、工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

■私費外国人留学生入試

日本語の聴解・読解力に加え、理系基礎科目である数学、物理、化学及び英語の学力を重視するとともに、口述試験により、日本語によるコミュニケーション能力、工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入学共通テストで課している科目（理系科目及び文系科目）及び一般選抜の個別学力検査で課している科目（数学・理科・英語）について、十分理解しておくことが必要です。また、身の回りのモノづくりや製品の仕組みから日常的な科学現象まで、幅広い興味と探究心を持つことを望みます。

【電子情報通信学類】

本学類が対象とする分野は、持続的発展可能で高度に情報化された未来社会を創造する電気電子技術（EET）と情報通信技術（ICT）からなります。本学類は、電気エネルギー創成・変換、ナノテクノロジー、光・電子デバイス、宇宙探査、セキュリティ、人工知能、IoT（Internet of Things）、ビッグデータ、クラウドコンピューティングなどに興味がある人材の入学を期待しています。

本学類には電気電子及び情報通信の2つのコースがあります。地球的視点や技術者としての高い倫理観を有し、電気電子・情報通信分野の未来の課題に対する解決能力を有する自立した技術者・研究者を養成します。

求める人材

- ・エネルギー、エレクトロニクス、情報通信に関する技術を身につけて国内外の幅広い分野で活躍したい人
- ・科学実験やコンピュータなどに興味があり、電気電子・情報通信分野の未来の課題を見つけて創意工夫したい人
- ・数学が得意な人、物理学、数学の応用に積極的に取り組みたい人

選抜の基本方針

■KUGS 特別入試（総合型選抜）

出願書類、高大接続プログラム課題等を参考にした口述試験（プレゼンテーションを含む）により、本学類への勉学意欲及び能力・資質を評価するとともに、大学入学共通テストにより基礎学力を評価します。

■超然特別入試（A-lympiad 選抜）

出願書類を参考にした口述試験（プレゼンテーションを含む）により、本学類への勉学意欲及び能力・資質を評価します。

■帰国生徒選抜

理系基礎科目である数学、物理及び英語の学力を重視するとともに、成績証明書（調査書）により基礎学力を評価します。

■国際バカロレア入試

理系基礎科目である数学・物理の学力を成績評価証明書により評価するとともに、口述試験により、工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

■私費外国人留学生入試

日本語の聴解・読解力に加え、理系基礎科目である数学、物理、化学及び英語の学力を重視するとともに、口述試験により、日本語によるコミュニケーション能力、工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入学共通テストで課している科目においては、理系科目及び文系科目ともに重要であるため、確実に修得しておくことを望みます。また、一般選抜の個別学力検査で課している科目（数学、物理、英語）については、入学後の本学類における授業及び研究の基礎として非常に大切ですので、しっかりと学び、身につけておくことを求めます。

【地球社会基盤学類】

本学類では、共通教育としての金沢大学〈グローバル〉スタンダード（KUGS）に基づき、グローバル社会をリードする人材育成のため、われわれ人類の生存基盤となる地球、日常生活の生活基盤となる社会及びそれらを取り巻く環境を対象に、理学と工学の両面から柔軟に思考できる能力を身につけるため、地球惑星科学・環境科学や環境工学、土木工学、防災工学、都市工学に関わる俯瞰的で幅広い基礎知識と特化した専門知識に基づく総合的・実践的な教育・研究を行い、地域からグローバルまでさまざまな局面において、社会をリードする研究者・技術者・教育者を養成します。科学的探究心に富み、これらの分野の専門知識を活かして活躍したいと考えている学修意欲のある人の入学を期待します。本学類には、地球惑星科学、土木防災、環境都市の3つのコースがあり、各コースへの配属は2年後期開始前に本人の希望、学業成績等を考慮のうえ決定します。

求める人材

- ・自然現象に対する科学的探究心のある人
- ・人文社会科学にも関心のある理系人間
- ・実験・野外調査や、ものづくり・創意工夫に興味のある人
- ・地域・我が国・世界の自然災害や防災・減災に関心のある人
- ・地球惑星科学、環境科学及び社会基盤工学の専門家や研究者になりたい人
- ・地球・環境・都市の課題に対し、科学技術を通じた社会貢献がしたい人
- ・都市や社会を支えるための科学技術に関心がある人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試

(総合型選抜)

大学入学共通テストと成績証明書(調査書)により基礎学力を評価し、口述試験により、地球惑星科学若しくは社会基盤工学の勉学意欲及び資質を評価します。

(学校推薦型選抜)

出身学校長が責任を持って推薦する優秀な人物について、地球惑星科学に対する志向の明確さと勉学意欲及び資質を評価します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

「日本数学 A-lympiad」における受賞及び調査書を参考にして、理数系分野及び英語の高いレベルの学力、理工学分野の勉学意欲及び資質等を口述試験(プレゼンテーションを含む)によって総合的に評価します。

■帰国生徒選抜

理系基礎科目である数学、理科及び英語の学力を重視します。

■国際バカロレア入試

地球惑星科学及び社会基盤工学の基礎となる数学、物理及び化学の学力を重視し、成績評価証明書等により評価します。また、口述試験により、地球惑星科学若しくは社会基盤工学の勉学意欲及び資質を評価します。

■私費外国人留学生入試

日本語の聴解・読解力に加え、理系基礎科目である数学、物理、化学及び英語の学力を重視するとともに、口述試験により、学類での授業を理解するための基礎知識、日本語によるコミュニケーション能力、理工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校で履修した科目(大学入学共通テストで課している科目を含む)について、しっかりと身につけておくことが必要です。特に、理系科目である数学、理科、また英語については、応用能力を含め、しっかりと身につけておくことが必要です。また、総合的な学力を身につけるために、理系のみならず、人文社会系科目の学修も勧めます。

【生命理工学類】

「生命」は21世紀の最重要キーワードといわれており、様々な生物についてシステムとしての理解が急速に進みつつあります。本学類では、生命に関する真理の探求を目指す生命科学、産業応用と技術開発を目指すバイオ工学、それらをコンピュータの力で拡張し加速する生命情報学の観点から、グローバル社会を牽引する研究者、技術者、さらには生命に関する最先端の知識を備えた人材の育成に貢献できる教育者を養成します。本学類では、新分野を切り開く学術的探究心に富み、理学と工学の専門知識を活かして活躍したいと考えている学習意欲のある人の入学を期待します。

本学類には生命システム、海洋生物資源、バイオ工学の3つのコースがあります。また、各コースへの所属は、2年後期開始時に本人の希望と学業成績等を考慮のうえ決定します。

求める人材

- ・生命現象に対して興味を持ち、理科系科目が得意で、実験や野外調査が好きな人

- ・日本海や世界の海洋生物資源の持続的な有効利用と増養殖に興味がある人

- ・基礎生物学、分子生物学、進化生物学、生態学、システム生物学、遺伝子工学、バイオ工学、バイオリファイナリー、生命情報学、環境科学、多様性生物学、海洋生物学、保全生物学などの分野で専門家や教育者の道に進みたい人

- ・生命科学やバイオ工学の分野で、新しい価値の創造や技術革新を目指したい人

- ・理学と工学の基礎知識を備えて、グローバル社会をリードし、生命・バイオ・海洋資源・環境分野で活躍したい人

選抜の基本方針

■KUGS特別入試(総合型選抜)

基礎学力に加え、高校等での課題研究や自主的な取り組みでの成果や、「海洋生物資源学、水産増養殖学、魚類生理学、生態学、保全生物学、環境学など」への関心を評価します。評価に当たっては、出願書類や口述試験(プレゼンテーションを含む)を重視します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

出願書類を参考に口述試験(プレゼンテーションを含む)を行い、特定の分野における傑出した能力、社会的課題の解決に取り組む意欲、生命科学の基礎研究若しくは応用研究への関心などを評価します。

■帰国生徒選抜

基礎学力に加え、数学、理科、英語の学力を評価します。加えて、成績証明書(調査書)等提出された書類により総合して評価します。

■国際バカロレア入試

生命理工学にとっての基礎となる数学・理科の学力を成績評価証明書により評価するとともに、口述試験により、理工学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

■私費外国人留学生入試

数学、理科、英語の学力を評価します。日常生活に必要な日本語の読解・筆記能力も重視します。口述試験では、学類での授業を理解するための基礎知識や勉学意欲、コミュニケーション能力などを評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校で履修した科目(大学入学共通テストで課している科目を含む)について、しっかりと身につけておいてください。生命科学の基本的科目である数学、理科、英語については、応用能力を含め特にしっかりと身につけておいてください。また、自然科学全般に広く興味を持って勉強しておいてください。

《医薬保健学域》

【医学類】

医学類は、従来の医学部医学科に相当し、卒業者は医師国家試験の受験資格を与えられ、合格することによって医師としての資格を得ることになります。

その上で、医学類では、社会の変化に適応しつつ、多様な高度な医療ニーズに応え、プロフェッショナルな医師として成長・発展することが期待できる人材を受け入れます。

求める人材

明確な目的意識と強い使命感を有し、知識や技能の習得能力、論理的及び倫理的な思考力、協調性を有する人材を求めて選抜を行います。

なお、外国人留学生については、医師国家試験が日本語で行われる関係上、相応の日本語能力を求めます。

選抜の基本方針

選抜の方法としては筆記試験、口述試験等を行います。医学では幅広い正確な知識とそれに基づいた合理的な思考力が必要とされるため、高等学校等で学ぶ教科全般について高いレベルの基礎的な知識と、単なる知識ではない理解力・思考力を全教科にわたり、偏りなく身につけておくことが望まれますが、特に理数系科目に重点を置き、筆記試験においてその能力を測ります。また、自己表現能力、課外活動（ボランティア、部活、生徒会活動等）の経験などを通じて得られた多様な人々と協働して学ぶ態度（協働性）、やり遂げる力（継続力）等を口述試験で評価します。

加えて、将来、石川県並びに富山県の地域医療をリードする指導的人材養成を目的とする学校推薦型選抜の特別枠では、石川県又は富山県の地域医療に貢献する強い意志を持った者を対象とします。

【薬学類】

薬学類は、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多様な「薬（くすり）専門人」の養成を基本理念とし、以下のような人材の養成を目指します。第一に、次代の薬学教育・薬学研究を担う、博士（薬学）の学位と薬剤師資格を併せ持つ「大学教員」、がん・生活習慣病・認知症・感染症等の主要疾患から難治性の希少疾患まで、革新的な医薬品の創出に取り組む「薬学研究者」等、薬学高度専門人材の養成を本学類の使命として特に重視します。第二に、超高齢社会、超過疎化、情報通信技術革新、国際化など、時代の急速な変化に対応して、人類の健康増進や疾病予防・治療に貢献できる多様な「薬学プロ人材」を養成します。第三に、薬学の知識のみならず多角的な知識・経験に基づいて物事を俯瞰でき、問題解決能力を身に付けた「主導的薬剤師」を養成します。

一般選抜の入学者は、基礎・専門科目やキャリア形成科目群の学修を通して、自らの適性と使命を見極めた上で進路を決定していく教育システムを取っていますが、中でも本学では大学院博士課程（4年制）への進学を強く推奨します。薬学類・高大院接続入試の入学には、大学院博士課程修了までの一貫した教育を導入しています。

求める人材／薬学類共通

- ・十分な基礎学力を備えている人
- ・健康や医療に関する諸課題に挑戦し、持続可能社会の実現に貢献したい人
- ・国内外の大学において、健康増進や医療の進歩につながる学術研究を推進するとともに、次代の薬学教育を担う大学教員を目指す人
- ・国内外の研究機関において、革新的医薬品の創出に資する先進的な基礎研究に携わる薬学研究者を目指す人
- ・薬剤師資格を持ち、他の専門性も身に付けた「薬学プロ人材」として、国内外の幅広い健康・医療分野で活躍す

ることを目指す人

- ・医療現場で医師、看護師等の他職種の医療従事者と連携しながら、薬剤師を統率する主導的薬剤師（基幹病院の薬剤部長等）を目指す人

求める人材／薬学類・高大院接続入試

- ・上記に加えて、薬学や健康・医療に関連する分野を深く主体的に学ぶことに意欲が高く、大学院医薬保健学総合研究科・薬学専攻博士課程（4年制）まで進学し、将来、国公立・私立大学の薬学関連の教員・研究者として、世界をリードする最先端研究を行いながら、次代の人材育成に積極的に取り組むことを目指す人

選抜の基本方針

■薬学類・高大院接続入試

知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力及び主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度について評価し、特に以下の(1)～(4)を重視します。(1)は書類審査及び大学入学共通テストの得点、(2)～(4)は書類審査、小論文及び口述試験で評価を行い、薬学類・高大院接続入試で求める人材であるかどうか、総合的に判断します。

- (1) 必要な基礎学力を備えているか
- (2) 将来への目的意識が明確で、そこへ向かう意欲・資質を有するか
- (3) 本質を理解しようとする探究心や洞察力を持ち、自主的・主体的に問題を見出して解決することに積極的か
- (4) 本学における博士課程までの一貫した学修を強く希望しているか

■帰国生徒選抜

授業を理解するための高い学力を個別試験により、素質・適性・学力を口述試験により評価します。

■国際バカロレア入試

素質・適性・高いレベルの基礎学力、特に理数科目における秀でた学力ならびに日本語能力を口述試験により評価します。

■私費外国人留学生入試

授業を理解するための高い学力を個別試験により、素質・適性・学力ならびに日本語能力を口述試験により評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校で履修する科目（大学入学共通テストで課している科目）について、しっかり理解できていることを求めます。特に、理数科目と英語の高い基礎学力と理解力が必須です。また、人類が抱える健康や医療に関わる諸課題について、日頃から意識と関心を持つことを望みます。

【医薬科学類】

「医薬科学類」は、次代の先進医療や画期的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基盤力を備えた研究者人材の養成を基本理念とします。本学類には、生命医科学と創薬科学の2つのコースがあり、1年次に医学と薬学の基礎的科目を共通に修得した後、コースに分かれて各専門性を深化させ、大学院博士前期・後期課程に進学して、医学・薬学の幅広い視点といずれかの深い専門性を併せ持つ特色ある研究者人材の養

成を目指します。「生命医科学コース」では、薬学の基礎的知識も備えた、基礎医学・生命医科学領域を専門とする研究者を、「創薬科学コース」では、医学の基礎的知識も備えた、基礎薬学・創薬科学領域を専門とする研究者を養成します。各コースへの配属は、2年進級時に本人の希望、学業成績等を考慮のうえ決定します。

本学類では、以下に示す人材を広く求め、特に少数精鋭の特徴的な医薬科学教育を受けて、将来、世界の最先端医療や医薬品の研究・開発をリードする意欲を持つ人の入学を期待します。

求める人材

- ・十分な基礎学力を備えている人
- ・基礎医学及び基礎薬学を広く学び、生命医科学や創薬科学の発展に興味を持つ研究心旺盛な人
- ・将来、次代の先進医療や画期的新薬開発等のイノベーションにつながる研究成果を挙げて社会に貢献したい人

選抜の基本方針

■超然特別入試（A-lympiad 選抜）

「日本数学 A-lympiad」における受賞及び調査書を参考にして、理数系分野及び英語の高いレベルの学力、医薬分野の勉学意欲及び資質等を口述試験（プレゼンテーションを含む）によって総合的に評価します。

■帰国生徒選抜

学類での授業を理解するための学力を個別学力検査により評価し、理数系分野の知識、医薬分野の勉学意欲及び資質等を口述試験によって評価します。

■国際バカロレア入試

数学、物理、化学の学力を成績評価証明書により評価し、理数系分野の知識及び英語の高いレベルの学力、日本語によるコミュニケーション能力、医薬分野の勉学意欲及び資質等を口述試験によって評価します。

■私費外国人留学生入試

日本語の聴解・読解力に加え、数学、物理、化学及び英語の学力を重視するとともに、学類での授業を理解するための学力を個別学力検査により評価し、理数系分野の知識、日本語によるコミュニケーション能力、医薬分野の勉学意欲及び資質等を口述試験によって評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校で履修する科目（大学入学共通テストで課している科目）について、しっかり理解できていることを求めます。特に、理数英科目の高い基礎学力と理解力が必須です。また、先進的な医療や医薬品に関して、日頃から意識と関心を持つことを望みます。

【保健学類】

保健学類は、「保健・医療・福祉における科学的な知識・理論・技術の修得と課題探究能力を養成し、豊かな教養と人間性を備えた高度専門医療人と保健学研究者を育成し、国民の医療・福祉の発展に寄与すること」を基本理念とします。教育目標は、1) 現代社会の抱える諸問題を総合的に洞察できる能力の育成、2) 日本語・外国語による討議・発表能力の育成、3) 保健学における基礎的知識と専門的知識・技術の修得、4) 保健学の知識・技術を活用した課題探究能力の育成、5) 豊かな人間性と高い専門職業人としての倫理観な

ど医療人としての社会的使命感の涵養、6) 学際的保健学知識の統合による教育・研究能力の育成です。

保健学類では、国家試験受験資格の取得のためのカリキュラム編成が行われており、このため募集単位は看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻の5専攻を設けます。

【看護学専攻】

看護科学は、人間の誕生から死までを包括的に捉え、人々が、グローバル化する社会、多様な環境に適応しながら健康的に質の高い生活を送ることを支援する学問です。看護学専攻では、健康に関わる知識と技術を体系的に学習します。さらに、学内及び学外の医療、保健及び福祉現場での実習を通じて、高い倫理観、専門職としての使命感、医療チームの一員としての責任を学びます。また、研究やゼミを通し、将来の看護科学を担う者として幅広い科学的知識、問題解決方法などを学び、将来の進歩や変化に対応するための能力を養うと同時に、看護実践力のある指導者、教育者、研究者となるための基礎も身につけます。卒業時には、看護師、※保健師の国家試験受験資格を取得することができます。

※保健師課程については、平成26年度入学生から選択制としています。保健師として将来就職を希望する学生（最大50名：学類学生45名、編入学生5名）で、所定の科目を履修し、その単位を修得した者のみが、卒業時に「保健師国家試験受験資格」を取得できます。

【放射線技術科学専攻】

放射線技術科学は、放射線、磁気、超音波を使用した医療機器の原理や特性、情報処理技術、各種の医療画像形成法、人体の形態、機能並びに医薬品に対する生物学的な特性などを修得する学問です。診療放射線技師となるために必要な専門技術を修得するとともに、医療や放射線機器の進歩に対応できる能力を養います。また、研究室配属を通じて、将来の放射線技術科学を担う課題探求能力や、研究者となるための基礎も身につけます。卒業時には、診療放射線技師の国家試験受験資格を取得することができます。

【検査技術科学専攻】

検査技術科学は、主に病気の診断や治療効果判定に対して重要な情報を提供する臨床検査を学習する学問です。本専攻では臨床検査に関わる知識と専門技術を体系的に獲得し、医療現場での実習を通じて医療チームの一員である専門技術者としての役割を学びます。また、研究室配属を通じて、進歩する医療科学を担う深い科学的考察や革新的技術などを取得する能力を養います。卒業時には臨床検査技師の国家試験受験資格を取得することができます。

【理学療法学専攻】

理学療法学は、リハビリテーション医療の一専門分野です。種々の疾患や事故などにより、神経、筋、骨格、循環器、呼吸器などに損傷や障がいをもたらした人に対して、運動療法や物理療法を駆使して治療に当たります。理学療法学専攻では、理学療法士となるために必要な治療技術を科学的、実践的に修得するとともに、医療人としてあるべき人間性を育成します。卒業時には、理学療法士の国家試験受験資格を取得することができます。

【作業療法学専攻】

作業療法士として必要な知識、技術、コミュニケーション能力を修得し、専門職としての能力を高め、研究する態度を

もつ人材を養成します。本学の作業療法教育は脳機能解析学や運動器障がいをはじめ、生活能力回復学の領域において幅広い分野の専門教員の下に行われています。作業療法の技術科学を修得し、研究を進め、技術を開発し、社会に役立つ人の入学を希望します。卒業時には、作業療法士の国家試験受験資格を取得することができます。

求める人材

【看護学専攻】

- ・看護の専門技術や知識を高めて、社会に貢献する意欲を持つ人
- ・病める人に対する医療のために、情熱を燃やすことのできる人
- ・人間の健康、医療問題に対して国際的視野で貢献したいと強く願う人
- ・保健の分野で、新しい技術や知識を創り出す熱意を持つ人
- ・看護学及び看護の進歩のために、将来のリーダーとなる夢を持つ人

【放射線技術科学専攻】

- ・診療放射線技師として保健医療を支えることができる有能な人
- ・高度先進医療に対応し常に努力することができる人
- ・専門的な知識を習得するのみならず研究・思考することができる人
- ・患者の立場に立って行動・発言できる豊かな人間性を持つ人

【検査技術科学専攻】

- ・病める人に対する医療のために、知識や専門技術を高めて、社会に貢献する情熱を持つ人
- ・医療科学の分野で新しい技術や知識を創り出す熱意を持つ人
- ・臨床検査技術の進歩に貢献し、将来のリーダーとなる夢を持つ人

【理学療法学専攻】

- ・豊かな人間性と愛情を持ち、学習意欲の高い人
- ・社会のニーズに応え、努力を惜しまない人
- ・理学療法学の今後を担い、人類社会に貢献できる人

【作業療法学専攻】

- ・たゆまず努力して、自分の能力を高めようとする人
- ・専門技術や知識を高めて、社会に貢献する意欲を持つ人
- ・病める人に対する医療のために、情熱を燃やすことのできる人
- ・人間の新たな能力を引出し活用する作業療法を修得し発展させたい人

選抜の基本方針

■ KUGS 特別入試（学校推薦型選抜）

基礎学力に加え、口述試験で医療人としての適性の評価並びに調査書等の出願書類による総合評価をします。

■ 帰国生徒選抜

理科と英語の学力に加え、成績証明書（調査書）による総合評価をします。

■ 国際バカロレア入試

口述試験により理系能力及び医療人としての適性の評価並びに提出書類（志願理由書）等による総合評価を

します。

■ 私費外国人留学生入試

学力検査により本学類の修学上に必要な基礎学力を有しているかを評価し、口述試験を通じて、志願者の日本語能力（対人コミュニケーション能力を含む）、英語能力及び本学類で修学することや医療人として職務を遂行することの適格性及び適性を評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

【看護学専攻】

論理的思考力・表現力を身につけるため、文系科目と理系科目の幅広い基礎学力の習得を望みます。

【放射線技術科学専攻】

科学的な視点で事象を理解するための基礎的な知識が必要であり、理科・数学を学んでおくことを望みます。また、文章を正確に読解し、事象に応じて的確に記述する国語・英語力の習得を望みます。

【検査技術科学専攻】

種々の臨床検査技術における基礎となる理論や科学的考察には、数学、物理、化学及び生物学の考え方や知識が必要で、高等学校においてこれらの教科の履修を望みます。また、情報収集及び発信に必要な英語の力を求めます。

【理学療法学専攻】

高等学校までに学ぶ国語、社会、数学、理科、英語について十分な基礎学力を身につけておくことが重要です。

【作業療法学専攻】

理系科目と文系科目の均衡がとれた幅広い基礎学力の習得を望みます。

2. 障がいのある者等の出願

本学に入学を志願する者で、障がい等があり、受験及び修学上の配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、本学に事前相談書等を提出し、相談してください。

なお、体幹及び両上下肢の機能障がいが著しく、本学の個別学力検査等において、「代筆解答」を必要とする者は、下記の期限にかかわらずできるだけ早い時期に本学へ相談してください。また、事前相談期限後に受験及び修学上の配慮を必要とする事態が生じた場合も、直ちに本学へ相談してください。

(1) 事前相談期限 令和2年10月5日（月）

（なお、事前相談期限を過ぎてからの相談の場合でも対応はしますが、必ずしも要望に沿うことができないこともあります。）

(2) 提出書類

① 事前相談書（次の事項及び連絡先（住所・電話番号・メールアドレス）について記載したもの。様式は問いません。）

ア 志願者氏名

イ 志望学域・学類等及び受験予定の入試区分

ウ 障がいの種類・程度

エ 受験について配慮を希望する事項

オ 修学について配慮を希望する事項

カ 高等学校若しくは中等教育学校等でとられていた配慮

キ 日常生活の状況

ク その他参考となる事項

② 医師の診断書（上記ウ、エ、オ、キに関する項目も記載してください。）

③ 大学入学共通テストの「受験上の配慮事項審査結果通知書」又は「受験上の配慮事項決定通知書」の写し（大学入学共通テストで、受験上の配慮を認められた者のみ）

④ その他参考書類（障害者手帳の写し等）

(3) 相談先

学務部入試課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町

電話 076-264-5178（平日9:00～17:00 ※祝日、夏季休業及び年末年始を除く）

FAX 076-234-4042 E-mail boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp

3. 超然特別入試概要

「超然特別入試」には、(1) A-lympiad^{エーリンピアード}選抜、(2) 超然文学選抜の2つの選抜があります。

「超然特別入試」は、「(1) 数学的に特異な才能を持ち、その才能を活かして将来専門的分野で社会的な課題の解決に取り組む強い意欲を持っている人」又は「(2) 文学的に特異な才能を持ち、その才能を活かして将来専門的分野で社会的な課題の解決に取り組む強い意欲を持っている人」を受け入れて育成するために、志願者の能力・資質・意欲を多面的・総合的に評価する入試です。

「超然特別入試」の選抜(1)、(2)では、高等学校等在学中に本学が主催するコンテスト「日本数学A-lympiad^{*1}」又は「超然文学賞^{*2}」に応募し、各学類が指定する入賞実績を上げた場合に出願を認めます。

「超然特別入試」は大学入学共通テストや学校長推薦を課さない総合型選抜です。入学を希望する学類の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）に基づき、口述試験や小論文などにより志願者の能力・資質及び意欲に重点を置いた選抜を行います。

*1 日本数学 A-lympiad

本学が主催する数学コンテスト。同じ学校に在籍する3～4人がチームになり、現実の世界的課題を背景として作成された実社会に起こりうる問題（英文）を読み解き、数学の力を利用して社会にとってより良い解決案を提案することを競う大会。本コンテストで入賞した上位2チームを、本学はオランダで開催される世界大会（Math A-lympiad）に日本代表として派遣。

*2 超然文学賞

本学が主催する文学コンテスト。小説と短歌の2部門を有し、「言葉の力」で人間の新しい可能性を切り拓くことのできる人材を発見し、その能力を称え、励ますことが目的。

(1) A-lympiad 選抜を行う学域・学類

融合学域：先導学類

人間社会学域：人文学類，法学類，経済学類，学校教育学類，国際学類

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：医薬科学類

(2) 超然文学選抜を行う学域・学類

融合学域：先導学類

人間社会学域：人文学類，学校教育学類，国際学類

4. 入試情報の提供

(1) 本学（入試情報）Webサイト

本学トップページ>教育>入試情報

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



内 容	期 間
出願状況（学域・学類ごとの志願者数）	令和2年11月20日（金）～令和3年3月31日（水）
合格者（受験番号）※	令和2年12月21日（月）15:00頃～令和3年3月31日（水）
令和3年度 入学者選抜試験実施結果 （志願者，受験者，合格者及び入学者数）	令和3年4月16日（金）～令和4年3月31日（木）

※本学（入試情報）Webサイトに掲載する期間を示します。各学類が指定する発表場所に合格者の受験番号を掲示する場合は、この限りではありません。

(2) 金沢大学入試情報アプリ（金沢大学公式アプリ）

金沢大学入試情報アプリ（スマートフォン利用者用）をインストールしておくこと、更新情報が自動的に届きます。

本学の入試情報（入試日程，学生募集要項，入学者選抜方法等の変更／予告，Web出願システム），学生募集イベント情報（オープンキャンパス等），学域・学類の紹介等を配信しています。

ダウンロード（無料）はこちらから→



5. JAPAN e-Portfolio 学びのデータの活用

令和2年8月7日付けで文部科学省が「JAPAN e-Portfolio」の運営許可取り消しを公表したことを受けて、本学入学者選抜では活用しません。

6. 問合せ先

電話での問合せは、平日（月曜日～金曜日 ※祝日，夏季休業及び年末年始を除く）9:00～17:00の間で本人に限ります。

また、志願者本人がこの学生募集要項を熟読し、必ず本人の責任で本入学者選抜に関するすべての事項を確認してください。

(1) 入学試験関係

入学試験に関する問合せは、下記へ行ってください。

学務部入試課入学試験係	電 話 076-264-5169, 5177~5179 FAX 076-234-4042 E-mail boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp	〒920-1192 金沢市角間町
-------------	--	------------------

新型コロナウイルス感染症の対応に関する情報提供等

不測の事態により、発表内容や試験時間等を変更する場合は、本学Webサイトに随時情報を掲載しますので、出願前及び受験直前に必ず確認してください。

本学（入試情報）Webサイト 本学トップページ>教育>入試情報
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission>



(2) 修学関係

入学後の授業あるいは学生生活に関する問合せは、下記へ行ってください。

志望学域・学類		問合せ先	
融合学域	先 導 学 類	学務部融合学域設置推進室 E-mail yugokyomu@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-264-5922	
人間社会学域	人 文 学 類	人間社会系事務部学生課教務係 E-mail n-kyomu@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-264-5603	〒920-1192 金沢市角間町
	法 学 類		
	経 済 学 類		
	学 校 教 育 学 類		
	国 際 学 類		
理工学域	数 物 科 学 類	理工系事務部学生課教務係 E-mail s-kyomu@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-234-6831	
	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 薬 科 学 類	医薬科学類設置準備事務室 E-mail i-gakumu@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-265-2125, 2127	〒920-8640 金沢市宝町13 番1 号

II. A-lympiad 選抜

1. 募集人員

若干名 各学域・学類とも若干名

- (注) 1. 合格者（入学手続者）が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜の合格者で補充します。
2. 原則として、入学後の転学類を認めません。

2. 出願資格

各志望学域・学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できる者で、次の(1)～(4)のいずれかに該当するもの

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和3年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和3年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第1号から5号の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和3年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第7号の規定により、本学において、個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和3年3月31日までに18歳に達するもの

※学校教育法施行規則第150条第4号の規定により、グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスド・レベル（GCE Aレベル）資格取得者は、本学が指定する科目数及び評価を満たしていることが必要です。出願に必要な科目数及び評価については、下表で確認してください。

○出願に必要な GCE A レベル資格の科目数及び評価

学域・学類		必要な科目数及び評価
融合学域	先導学類	A レベル試験を3科目以上合格（E 評価以上）していること。
人間社会学域	人文学類	
	法学類	
	経済学類	
	学校教育学類	
	国際学類	
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	医薬科学類	A レベル試験を3科目以上合格（E 評価以上）していること。ただし、「数学」、「物理」、「化学」の3科目を含むものとする。

3. 出願要件

学域・学類		出願要件
融合学域	先導学類	次の1から2の要件すべてを満たすこと 1. 本学主催「日本数学A-lympiad」において「最優秀賞」、「優秀賞」、「優良賞」を受賞したことがあること 2. 調査書の学習成績の状況において、数学、英語が各々4.3以上若しくは数学、理科が各々4.3以上であること
	人文学類	
人間社会学域	法学類	
	経済学類	
	学校教育学類	
	国際学類	
	理工学域	
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	医薬科学類	次の1から2の要件すべてを満たすこと 1. 本学主催「日本数学A-lympiad」において「最優秀賞」、「優秀賞」を受賞したことがあること 2. 調査書の学習成績概評がA段階以上であること

4. 入学者選抜方法等

学域・学類		入学者選抜方法等
融合学域	先導学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点
	人文学類	1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点 2. 広く人間・社会・歴史・文化・言語に関する課題を示して論述させる「小論文」を課し、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。その際、文章や資料を提示することもあります。 300点
人間社会学域	法学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。具体的には、日頃から社会問題に対する関心を有しているか、大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えているか、他者の考えを正確に理解し自分の意見を論理的に述べるコミュニケーション能力があるか、自主的・主体的に課題に取り組む意欲があるかなどを総合的に評価します。 300点
	経済学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点
	学校教育学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「専門職としての教師を目指し教育を通じて地域社会の再生と発展に貢献しようとする意欲等」を評価します。 300点
	国際学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点

学域・学類		入学者選抜方法等
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	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点
医薬保健学域	医薬科学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「医薬科学教育や医薬科学基礎・応用研究に取り組む意欲等」を評価します。 300点

5. プレゼンテーションを含む口述試験

- 口述試験では、プレゼンテーションの他、アドミッション・ポリシーを念頭においた質疑応答を個人単位で行います。
- *課題を事前に提示する学類においては、Web出願システムから印刷（令和2年11月20日（金）以降印刷可）した受験票に記載しているURLへアクセスし、課題を確認してください。

学域・学類		プレゼンテーションの内容
融合学域	先導学類	事前に提示する課題*について、5分程度の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。
人間社会学域	人文学類	本学主催の「日本数学A-lympiad」での入賞内容について、10分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。
	法学類	試験当日に提示する課題について、5分程度の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。
	経済学類	本学主催の「日本数学A-lympiad」での入賞内容について、10分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。
	学校教育学類	本学主催の「日本数学A-lympiad」での入賞内容について、PowerPointやKeynote等のプレゼンテーションソフトを用いた口頭発表を求めます。なお、発表時間は10分以内とします。PCは、各自で持参してください（HDMI接続のプロジェクター若しくはディスプレイを試験会場に設置済）。別途、プレゼンテーションの内容に関わる紙資料1部（A4サイズ4ページ以内）を持参の上、配付しても構いません。
	国際学類	事前に提示する課題*について、5分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。
理工学域	数物科学類	本学主催の「日本数学A-lympiad」での入賞内容について、資料（A4サイズ4ページ以内）を用いて、10分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器は用いずに口頭のみでの実施とします。配付用資料を1部持参してください。
	物質化学類	
	機械工学類	本学主催の「日本数学A-lympiad」での入賞内容及び事前に提示する課題*について、資料（2つの課題を合わせて、A4サイズ4ページ以内）を用いて、10分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器は用いずに口頭のみでの実施とします。配付用資料を1部持参してください。
	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	本学主催の「日本数学A-lympiad」での入賞内容について、資料（A4サイズ4ページ以内）を用いて、10分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器は用いずに口頭のみでの実施とします。配付用資料を1部持参してください。
生命理工学類		
医薬保健学域	医薬科学類	事前に提示する課題*について、10分以内の口頭発表を求めます。なお、発表は紙資料を用いての実施としますので、口頭発表に関わる配付資料を1部（A4サイズ片面印刷4ページ以内）持参してください。

6. 選抜期日・試験時間

令和2年12月5日（土）

学域・学類		試験時間
融合学域	先導学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 12:30～
人間社会学域	人文学類	小論文 9:20～11:20 口述試験（プレゼンテーションを含む） 12:20～
	法学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 9:30～
	経済学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 12:20～
	学校教育学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 9:30～
	国際学類	
理工学域	数物科学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 13:00～
	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	医薬科学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 10:00～

（注）試験会場等の確認方法は、受験票に記載してありますので、受験票印刷後、確認してください。

Ⅲ. 超然文学選抜

1. 募集人員

若干名 各学域・学類とも若干名

- (注) 1. 合格者（入学手続者）が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜の合格者で補充します。
2. 原則として、入学後の転学類を認めません。

2. 出願資格

各志望学域・学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できる者で、次の1から4のいずれかに該当するもの

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和3年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和3年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第1号から5号の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和3年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第7号の規定により、本学において、個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和3年3月31日までに18歳に達するもの

※学校教育法施行規則第150条第4号の規定により、グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル（GCE Aレベル）資格取得者は、Aレベル試験を3科目以上合格（E評価以上）していることが必要です。

3. 出願要件

学域・学類		出願要件
融合学域	先導学類	次の1から2の要件すべてに該当すること 1. 本学主催「超然文学賞」において、小説部門又は短歌部門で「最優秀賞」、「優秀賞」、「佳作」を受賞したことがあること 2. 調査書の学習成績の状況において、数学、英語が各々4.3以上であること
人間社会学域	人文学類	本学主催「超然文学賞」において、小説部門又は短歌部門で「最優秀賞」、「優秀賞」、「佳作」を受賞したことがあること
	学校教育学類	
	国際学類	

4. 入学者選抜方法等

学域・学類		入学者選抜方法等
融合学域	先導学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点
人間社会学域	人文学類	1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点 2. 広く人間・社会・歴史・文化・言語に関する課題を示して論述させる「小論文」を課し、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。その際、文章や資料を提示することもあります。 300点
	学校教育学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「専門職としての教師を目指し教育を通じて地域社会の再生と発展に貢献しようとする意欲等」を評価します。 300点
	国際学類	出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を課し、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「社会的課題の解決に取り組む意欲等」を評価します。 300点

5. プレゼンテーションを含む口述試験

- (1) 口述試験では、プレゼンテーションの他、アドミッション・ポリシーを念頭においた質疑応答を個人単位で行います。
- (2) *課題を事前に提示する学類においては、Web出願システムから印刷（令和2年11月20日（金）以降印刷可）した受験票に記載しているURLへアクセスし、課題を確認してください。

学域・学類		プレゼンテーションの内容
融合学域	先導学類	事前に提示する課題*について、5分程度の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。
人間社会学域	人文学類	本学主催の「超然文学賞」での入賞内容について、10分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。
	学校教育学類	本学主催の「超然文学賞」での入賞内容について、10分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器を用いずに口頭のみでの実施としますが、当日は超然文学賞で自身が受賞した作品を配付資料として1部（A4サイズ）持参してください。
	国際学類	事前に提示する課題*について、5分以内の口頭発表を求めます。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。

6. 選抜期日・試験時間

令和2年12月5日（土）

学域・学類		試験時間
融合学域	先導学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 12:30～
人間社会学域	人文学類	小論文 9:20～11:20 口述試験（プレゼンテーションを含む） 12:20～
	学校教育学類	口述試験（プレゼンテーションを含む） 9:30～
	国際学類	

(注) 試験会場等の確認方法は、受験票に記載してありますので、受験票印刷後、確認してください。

Ⅳ. 出願手続

1. 出願方法

Web出願の流れ



(1) Web出願システム

Web出願システムへは、本学（入試情報）Webサイト（本学トップページ＞教育＞入試情報）
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission> からアクセスできます。

(2) 出願書類の送付先

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学務部入試課



〈注意〉

Web出願は、出願情報の登録及び入学検定料の支払いを行っただけでは、完了しません。出願期間内に、証明写真のアップロード及び「3. 出願書類等」の郵送（出願期間に必着）を済ませ、内容に不備がなかった場合完了とします。

2. 出願期間

令和2年11月2日（月）～9日（月）（必着）

（Web出願システムは、令和2年10月26日（月）から事前登録可能）

書類の提出は郵送（書留速達）に限るものとし令和2年11月9日（月）までに**必着**とします。

※締切日を過ぎて到着した出願書類のうち、**令和2年11月6日（金）**までの発信局（日本国内）日付印のある書留速達郵便に限り受理。

3. 出願書類等

出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更には応じません。

出願書類に不備がある場合は、受理しません。

出願書類に不正な事実があった場合は、入学許可を取り消すことがあります。

(1) Web出願システムでアップロード作業が必要なもの

証明写真データ	Web出願システムで登録及び入学検定料支払後、登録完了メールに記載されているURLから、志願者本人の写真のアップロードを行ってください。 (注) 志願者本人と判別できるもので、 カラー・上半身・無修正・無帽・正面向き・無背景・直近3ヶ月以内に撮影した100KB～5MBのjpg又はpng形式のデータ を使用してください。
---------	--

(2) Web出願システムから印刷するもの（印字されている内容に誤りがないか確認してください。）

出願確認票（提出用）	Web出願システムで登録後、申込確認ページからA4サイズでカラー印刷し、提出してください。 (注) 出願確認票は、入学検定料の支払及び証明写真のアップロードが完了しないと印刷できません。出願確認票（確認用）とは異なるので、注意してください。
宛名ラベル	Web出願システムで登録後、申込確認ページからA4サイズでカラー印刷したものを送付用の封筒に貼付けてください（普通紙印刷で糊付け可）。 (注) 封筒は、市販の角形2号封筒（240mm×332mm）を使用し、書留速達で郵送してください。

(3) その他必要な提出書類

<p>調査書 又は 学習及び活動履歴報告書(様式4)等</p>	<p>1. 高等学校若しくは中等教育学校卒業（卒業見込み）の者は、文部科学省所定の様式により出身学校長が作成し厳封した調査書を提出してください。</p> <p>2. その他の者は、「学習及び活動履歴報告書」，報告書に記入した資格・検定等の成績及び表彰・顕彰等を証明する資料の写し及び(1)～(7)の書類を提出してください。</p> <p>(1) 高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定試験含む。）の合格者は、合格した科目の成績が記載された合格成績証明書をもって調査書に代えてください。なお、高等学校等において科目を修得したことにより、高等学校卒業程度認定の受験科目（大学入学資格検定の受験科目含む。）を一部免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の成績証明書又は調査書（出身学校長が作成し、厳封したもの）を併せて提出してください。</p> <p>(2) 高等専門学校第3学年修了者及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者は、出身学校において文部科学省の定めた調査書に準じて作成したものをもって調査書に代えてください。</p> <p>(3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したものについては、教育課程等を修了（見込み）の者にあつては当該課程の修了（見込み）を証明する書類及び成績証明書を、検定等に合格した者にあつては合格証書の写し及び成績証明書を提出してください。</p> <p>(4) 国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、フランス共和国のバカロレア資格取得者は、資格証書の写し及び成績証明書を提出してください。</p> <p>(5) GCE A レベル資格取得者は成績評価証明書を提出してください。</p> <p>(6) 国際的な評価団体（ウェスタン・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ、アソシエーション・オブ・クリスチャン・スクールズ・インターナショナル又はカウンセル・オブ・インターナショナル・スクールズ）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した（見込み）者は、修了（見込み）証明書、成績証明書及び当該教育施設が国際的な評価団体のいずれかにより認定を受けていることを証明する書類を提出してください。</p> <p>(7) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者は、修了（見込み）証明書及び成績証明書を提出してください。</p>
<p>志願理由書（様式2）</p>	<p>本学（入試情報）Web サイトからWord様式をダウンロードし、PC等にて作成の上、A4サイズで両面（両面が難しい場合は片面2ページ）印刷後、志願者本人が自筆にて署名したもの。 若しくは、同サイトからPDF様式をダウンロードし、A4サイズで両面印刷（両面印刷が難しい場合は片面印刷可）後、志願者本人が自筆にて作成したもの。 （詳細は、様式に記載してある記入上の注意を確認してください。）</p>
<p>活動報告書（様式3）</p>	<p>本学（入試情報）Web サイトからWord様式をダウンロードし、PC等にて作成の上、A4サイズで両面（両面が難しい場合は片面2ページ）印刷後、志願者本人が自筆にて署名したもの。 若しくは、同サイトからPDF様式をダウンロードし、A4サイズで両面印刷（両面印刷が難しい場合は片面印刷可）後、志願者本人が自筆にて作成したもの。 （詳細は、様式に記載してある記入上の注意を確認してください。） なお、調査書に代えて、「学習及び活動履歴報告書」を提出する者は、活動報告書の提出は不要です。 活動報告書に記載した各々の活動と実績を証明する資料（活動の成果や取得した資格等を示すもの：表彰状、新聞等の記事、論文、英語検定の成績証明書、各資格証明書等）がある場合は、その写しを提出してください。資料には、志願者が記載されている箇所がわかるように、付箋を貼る又はマーカー等で識別してください。また、どの活動に該当する資料かわかるように、活動報告書及び成績を証明する資料の両方に共通の番号（例（2）①等）を記入してください。</p>
<p>超然文学賞の表彰状の写し</p>	<p>「最優秀賞」、「優秀賞」、「佳作」いずれかの表彰状をA4サイズで印刷した写しを提出してください。</p>

※日本数学A-lympiad受賞者は、受賞を証明するものの提出は不要です。

4. 入学検定料の支払

(1) 入学検定料 17,000円

入学検定料の他に、支払手数料として別途700円が必要です。

(2) 支払期間

令和2年10月26日（月）～11月9日（月）

(3) 支払方法

コンビニエンスストア、銀行ATM（Pay-easyでの支払）、クレジットカード（VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club）及びネットバンキング（ジャパンネット銀行及びセブン銀行の2行は利用できません。）のいずれかで支払可能です。

（注）1. 銀行窓口での支払はできません。

2. コンビニエンスストアに設置されている銀行ATMでの支払はできません。

3. クレジットカード及びネットバンキングの名義は、志願者と同一である必要はありません。

4. 出願書類受理後は、いかなる理由があつても入学検定料の返還には応じません。

ただし、入学検定料の支払後、出願しなかった場合は返還手続を行うことができますので、令和3年2月26日（金）までに下記担当へ連絡してください。なお、締切を過ぎてからの請求には一切応じません。

※開示請求手数料を支払っている場合、入学検定料と併せて返還します。

担当 財務部財務管理課出納係
〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5066
E-mail syunyu@adm.kanazawa-u.ac.jp

5. 受験票の印刷

令和2年11月20日（金）以降に、Web出願システムから受験票の印刷が可能です。「申込確認画面」からログインし、A4サイズで印刷してください。

- (1) 受験票には、受験上の注意・試験会場案内が確認できるWebサイトのURL及び2次元コードがあります。必ずアクセスして確認の上、受験してください。
- (2) 氏名等に間違いがある場合には、学務部入試課入学試験係へ連絡してください。
連絡先 076-264-5169, 5177～5179
- (3) 試験当日は、印刷した受験票を必ず持参してください。
- (4) 受験番号は、入学手続及び個人成績閲覧（出願時に成績開示を希望した場合のみ、令和3年5月頃）にも必要です。それまで「**受験票**」は大切に保管してください。成績開示の詳細は、学生生活・個人情報S-3ページの「10.入学試験の個人成績の開示」を確認してください。

V. 合格者発表

合格者の受験番号を学内掲示場所及び本学（入試情報）Webサイトにおいて発表するとともに、合格者にのみ合格通知書を送付します。また、本学同サイトの「オンライン合否照会システム」から合否の確認をすることができます。

なお、電話等による合否の照会には応じません。

本学（入試情報）Webサイト 本学トップページ>教育>入試情報

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

オンライン合否照会システム

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission/goukakusyhappyou>



1. 発表日時

令和2年12月21日（月）15:00（予定）

2. 発表場所

学域・学類		掲示場所	学域・学類		掲示場所
融合学域	先導学類	本部棟2階玄関 (角間キャンパス)	理工学域	数物科学類	自然科学本館正面玄関 (角間キャンパス)
	人文学類	人間社会第2講義棟1階 学生課前掲示板 (角間キャンパス)		物質化学類	
法学類	機械工学類				
経済学類	フロンティア工学類				
学校教育学類	電子情報通信学類				
国際学類	地球社会基盤学類				
	生命理工学類				
		医薬保健学域	医薬科学類	自然科学本館正面玄関 (角間キャンパス) 医学類F棟1階正面玄関 (宝町・鶴間キャンパス)	

(注) 合格者であるにもかかわらず、合格通知書等が届かない場合は、下記に問合せください。

問合せ先 学務部入試課入学試験係

電話 076-264-5169, 5177~5179, E-mail boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp

3. 合格しなかった場合の取扱い

合格しなかった者のうち、一般選抜（前期日程）で各学類が課す大学入学共通テストの教科・科目を受験した者で、所要の手続により一般選抜（前期日程）に出願を行ったものに限って、一般の入学志願者と同様に一般選抜（前期日程）の個別学力検査等を受験することができます。

Ⅵ. 入学手続

1. 入学手続

入学手続は、Webサイト上の「入学手続システム」から行います。詳細は、後日公表する入学手続要項を確認してください。

(1) 入学手続期間

令和3年2月16日（火）～22日（月）

(2) 入学手続方法

- ・ 入学手続システムの登録
- ・ 入学料の納入
- ・ 必要書類の郵送（持込不可）

(3) 留意事項

- ・ 入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学を辞退したものと取り扱います。
- ・ 入学手続を完了した者が、入学を辞退する場合は、令和3年2月22日（月）までに入学辞退願（様式は本学Webサイトよりダウンロード）を本学学長あて提出し、その許可を得なければなりません。
- ・ 入学手続を完了した者は、入学辞退を許可した場合を除き、本学及び他の国公立大学の前期・後期日程試験の合格者とはなりません。

2. 入学料の納入

(1) 入学料

282,000円（予定）

（注）上記金額は予定額であり、入学時に入学料を改定した場合には、改定時から新入学料額を適用します。

(2) 納入方法

コンビニエンスストア（日本国内のみ）、銀行ATM（Pay-easy：日本国内のみ）、ネットバンキング（日本国内のみ）、クレジットカードのいずれかで支払可能です。

■ 学生生活・個人情報

1. 修学支援新制度

修学支援新制度とは、「入学料・授業料の免除又は減額」と返還を要しない「給付型奨学金」の2つの支援により、大学等の高等教育機関で安心して学ぶことができる国の制度で、本学も対象機関となっています。支援対象となる学生は、住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生です。申請する前に必ず、**自身が対象となるか日本学生支援機構の「進学資金シミュレーター」で確認してください。**

進学資金シミュレーター

<https://shogakukin-simulator.jasso.go.jp/>



金沢大学修学支援新制度Webサイト

本学トップページ>学生生活>経済支援>修学支援新制度（学域・総合教育部対象）

https://www.kanazawa-u.ac.jp/campuslife/economic/school_support



申請方法等の詳細は、後日公表する入学手続要項にて確認してください。

2. 入学料徴収猶予

修学支援新制度の申請要件に該当しなかった者でも、入学料徴収を猶予する場合があります。詳細は、後日公表する入学手続要項にて確認してください。

3. 本学が加入を義務付けている学生保険

本学では、学生生活における事故に備え、**学生教育研究災害傷害保険（学研災）**及び**学研災付帯賠償責任保険（付帯賠償）への加入を義務付けています。**いずれの保険も、全国の大学・短期大学の学生を対象とし、公益財団法人日本国際教育支援協会が取り扱っている補償制度です。保険料及び納付方法等の詳細は、入学手続要項を確認してください。

学 研 災：国内外において、①教育研究活動中に生じた急激かつ偶然な外来の事故、②通学中、学校施設等での移動中の事故によって身体に被る傷害（ケガ）に対して保険金が支払われます。

付帯賠償：国内外において、正課、学校行事、課外活動又はその往復において、他人にケガを負わせた場合、他人の財物を損壊した場合等により、法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害について保険金が支払われます。付帯賠償と学研災の両方への加入が必須です。

4. 授業料の納入

授業料前期（第1・2クォーター）分 267,900円（予定）

後期（第3・4クォーター）分 267,900円（予定）（年額 535,800円（予定））

授業料の納入方法は、本学指定の金融機関が、学生等の開設した預金口座から自動的に授業料を口座振替する「預金口座振替制度」とします。合格通知書とともに送付するパンフレット「授業料の納入について」を確認してください。

（注）上記の金額は予定額であり、入学時又は在学中に授業料を改定した場合には、改定時から新授業料額を適用します。

5. 奨学金

本学で扱っている奨学金には、日本学生支援機構、地方公共団体及び民間育英団体の奨学金があります。主に学業成績が優秀かつ学資支弁の困難な学生を対象とし、学力・家計状況等を審査の上、貸与（又は給付）の可否を決定します。

(1) 日本学生支援機構の貸与型奨学金

日本学生支援機構の貸与型奨学金には、利息の付かない第一種奨学金と、利息の付く第二種奨学金があり、申請する場合は、申込基準を満たしている必要があります。また、卒業後は返還しなければなりません。詳細は、本学Webサイトの奨学金のページで確認してください。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/campuslife/economic/scholarship>



(2) その他の奨学金

地方公共団体や民間企業・財団等の奨学金があります。大学へ募集があった奨学金は本学Webサイト、アカンサスポータル等でお知らせしますので、希望する場合は、入学後に本学Webサイト等を確認し、案内に従って申し込んでください。

また、本学Webサイト等でお知らせする奨学金以外にも、各種団体が直接、個人応募を受け付けている場合があります。

(3) 私費外国人留学生の奨学金

私費外国人留学生には、主に次のような奨学金の制度があります。募集内容、応募手続等の詳細は、国際部留学企画課又は各学類の留学生担当係に問合せてください。

奨学団体名	奨学金の内容	支給期間
日本学生支援機構（学習奨励費）	月額 48,000円	1年
小林財団	月額 150,000円	原則2年間
ロータリー米山記念奨学会	月額 100,000円	最長2年
平和中島財団	月額 100,000円	1年
共立国際交流奨学財団	月額 100,000円又は60,000円	2年又は1年
SGH財団	月額 120,000円	2年

(注) 奨学金の金額は、令和2年7月1日現在の実績（学域在学者対象分のみ）

6. 学生留学生宿舍

本学には、国際交流を促進しグローバル人材を育成することを目的に、外国人留学生と日本人学生が1つのユニット（男女別）で生活するシェアハウス型の学生寄宿舎「北溟」があります。

「北溟」は空室がある場合に限り、入居者を募集します。入居申請方法等詳細は、本学 Web サイトを確認してください。

本学トップページ>学生生活>生活支援>住居（学生寄宿舎）
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/campuslife/livelihood/residence>



宿 舎 名	北 溟（ほくめい）
所 在 地	〒920-1192 金沢市角間町
設 置 年 月	平成29年4月
定 員	外国人留学生 120名 日本人学生 80名 ※1ユニット 外国人留学生3名 日本人学生2名
入 居 期 間	原則2年間
募 集 人 数	男子 若干名 ・ 女子 若干名 （ユニットは男女別）
個 室	約10㎡ ベッド・机・椅子・本棚・クローゼット等
ユニット内共用部分	リビングダイニング・キッチン・トイレ・洗面洗濯・シャワー
生 活 費	寄 宿 料 月額 26,800円
	諸 経 費 月額 9,500円 ※家具家電設備・光熱水費等
	合 計 月額 36,300円

7. 学生寮

本学には、学生寮が2棟ありますが、いずれも令和5年3月で閉寮します。閉寮までの退寮を確約した者のみ入寮を許可します。

男子寮：泉学寮（せんがくりょう）

所在地 / 〒921-8031 金沢市野町5-8-10

定 員 / 168名 ※居室は各室2人部屋

募集人数 / 約90名

寄宿料 / 月額 700円

諸経費 / 月額 約8,000円

※光熱水費等

女子寮：白梅寮（はくばいりょう）

所在地 / 〒921-8034 金沢市泉野町2-13-1

定 員 / 140名 ※居室は各室2人部屋

募集人数 / 約70名

寄宿料 / 月額 700円

諸経費 / 月額 約8,000円

※光熱水費等

(1) 入寮願の請求

下記のいずれかの方法で入寮願を取り寄せてください。

① 本学 Web サイトからダウンロード

本学トップページ>学生生活>生活支援>住居（学生寄宿舎）

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/campuslife/livelihood/residence>



② 郵送による請求

返信用封筒（長形3号：12cm×23.5cmに受信者の郵便番号・住所・氏名を明記し、94円切手を貼付）を学務部学生支援課学生相談係あて送付してください。

(2) 入寮願の提出期間等

提出期間	提出先	選考結果の通知
令和3年3月10日（水）～16日（火）（必着）	S4 ページの「12. 申請書類等の請求及び照会先」確認	令和3年3月19日（金）

提出期間後の入寮希望者については、欠員がある場合に限り、入寮願の提出が可能です。提出期間が過ぎている場合は学務部学生支援課学生相談係まで欠員の有無を確認してください。

【入寮願請求先及び欠員問合せ先】

S4ページの「12. 申請書類等の請求及び照会先」を確認してください。

8. 保健管理センター

保健管理センターでは、学生の心身の健康の増進を図るため、医師、カウンセラー（公認心理師・臨床心理士）、看護師、保健師等によって、定期健康診断、健康相談、学生相談、応急手当等を行っています。また、学生の心身の成長を支援する学生支援プログラムを提供しています。

9. 携帯型パソコンの準備

(1) 本学での学修、研究生活

インターネットが広く普及した現代のネットワーク社会で活躍できるように、本学の教育目標では、理系・文系を問わず「高度情報化社会に対応できる情報処理の基礎能力・総合力を持った人材育成」を重視しています。キャンパス内のほとんどの場所で無線LAN整備が完了し、ポータルサイト「アキャンサスポータル」をネットワーク利用の入り口としています。

入学者はそれぞれ携帯型パソコンを準備することで、ネットワークに接続してアキャンサスポータルに入り、パソコンから履修登録、授業での教員との連絡、e-learning教材による自習、レポートの提出、成績確認等を行います。更に、健康診断結果や、就職支援をはじめ学生生活全般に関する情報の取得や連絡を、ネットワークを介して行います。入学後すぐに開講する全学生必修科目「データサイエンス基礎」にて、受講者は各自の携帯型パソコンをネットワークに接続し、情報ネットワークの安全な利用方法、学類毎に必要なソフトウェアの利用方法等を学びます。

特別な事情がない限り、本学入学時までには携帯型パソコンを準備してください。

(2) 携帯型パソコンの条件

令和3年度入学者のための携帯型パソコンの必要条件、金沢大学生生活協同組合から提供予定の金沢大学オリジナルモデルの案内については、合格通知の際にお知らせします。必要条件を充たしているパソコンを所有する場合には新たにパソコンを購入する必要はありませんが、新規購入を検討する場合には、後日、案内する携帯型パソコンの条件を確認し、条件を充たすものを購入してください。

(3) マイクロソフト包括（全学）ライセンス

本学ではマイクロソフト社のソフトウェア（Office等）についての包括（全学）ライセンス契約を令和3年度も継続する予定です。この場合、本学の在学者は、Officeソフトウェア一式を無償で使用できますので、購入の必要はありません。

(4) 携帯型パソコンの無償貸与

経済的事情により携帯型パソコンを用意することが困難な場合には、大学所有のパソコンを半年間（1回のみ更新可能）無償貸与します。修学支援新制度申請者、入学料徴収猶予申請者を対象学生としますので、これらの申請時に貸与の申し込みを行ってください。

10. 入学試験の個人成績の開示

出願時に成績開示を希望した者は、Webサイト上の「個人成績開示システム」から令和3年度入試の個人成績が閲覧できます。

(1) 請求方法

- ① 成績開示を希望する志願者は、Web出願システムにおいて出願登録の際に、試験成績開示請求項目の「希望する」を必ず選択してください。出願後のメール、電話等による個別の開示請求は受け付けません。
- ② 「希望する」を選択した場合、1回の出願につき開示請求手数料700円が別途必要です。入学検定料と併せて支払ってください。

(2) 開示内容

- ① 本学が利用した大学入学共通テストの科目ごとの得点及び合計点（大学入学共通テストを課す入試のみ）
- ② 個別学力検査等の科目ごとの得点及び合計点

(3) 開示時期

令和3年5月6日(木)～6月30日(水)

- (注) 1. 閲覧するには、「受験番号」, 「生年月日」, Web出願登録時の「セキュリティコード」が必要です。開示時期は出願から期間が空くので、受験番号及びセキュリティコードの管理には注意してください。
2. 万が一、セキュリティコードがわからなくなった場合には、登録したメールアドレス宛に通知を受けることができます。必ず開示時期まで変更しないメールアドレスを登録してください。
3. 「受験番号がわからない」, 「セキュリティコードがわからなくなったが登録したメールアドレスが使用できない」などの問合せには応じません。

(4) 閲覧方法

- ① 本学Webサイトの入試情報のページから個人成績開示システムへ進んでください。

本学トップページ>教育>入試情報>入学試験の個人成績開示
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission/seisekikaiji>



- ② 「受験番号」, 「生年月日」, Web出願登録時の「セキュリティコード (パスワード)」を入力すると閲覧できます。

11. 個人情報の保護

金沢大学では、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律及び学内管理規定等に基づき、本学が保有する個人情報の適正な管理と保護に努めています。

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報及び入学手続時に提出していただく書類に記載されているすべての個人情報は、次の業務で利用します。

- (1) 入学者選抜及び入学手続に関わる業務
- (2) 入学後の学籍管理、修学指導に関わる業務及び健康診断等の保健管理に関わる業務
- (3) 入学後の本学ポータルサイト利用、学内LAN利用、図書館利用及び図書貸出し等の学内サービス業務
- (4) 入学料免除、授業料免除、奨学生選考等の修学支援に関わる業務
- (5) 入学料・授業料の納入に関わる業務及び収納業務を委託する金融機関での必要な業務
- (6) 入学者選抜に関する個人が特定できない形で行う調査研究業務
- (7) 在学者及びその家族を対象とする広報に関わる業務及び基金（寄附）に関わる業務
- (8) 卒業・修了者に対する学習成果等調査（アウトカムズ・アセスメント）、同窓会及び基金活動への支援、本学を通じた情報サービス・情報提供等に関する業務
- (9) その他、個人が特定できない形で行う統計処理業務

なお、国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限って、合格及び入学手続等に関する個人情報を独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。

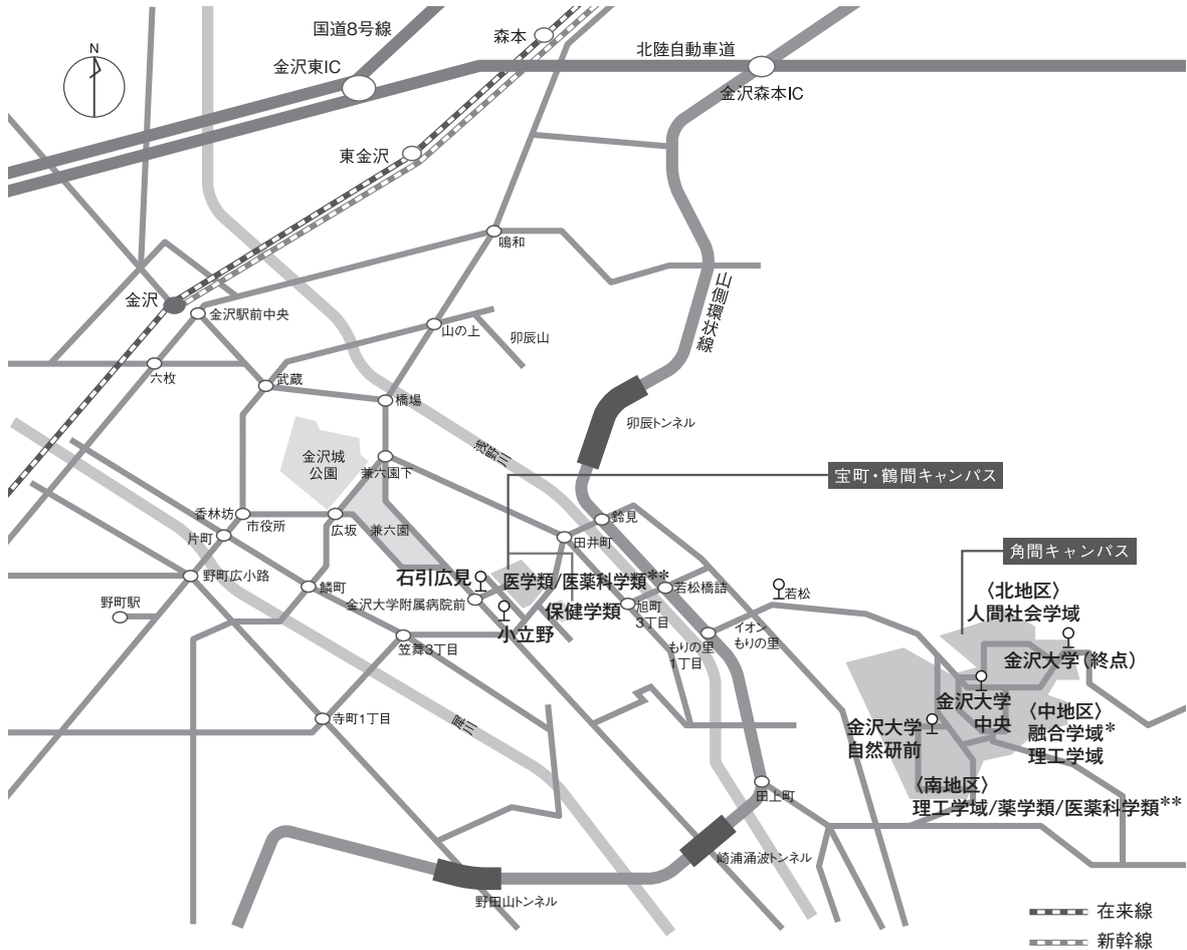
12. 申請書類等の請求及び照会先

項 目	請 求 及 び 照 会 先
修学支援新制度 入学料免除 入学料徴収猶予	学務部学生支援課学生支援係（本部棟2階） E-mail stsien@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-5164
奨 学 金	私費外国人留学生以外
	国際部留学企画課留学支援係（本部棟3階） E-mail ryukou@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-5294
学 生 留 学 生 宿 舎 学 生	学務部学生支援課学生相談係（本部棟2階） E-mail gakuryo@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-5167
学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 險 学 研 災 付 帯 賠 償 責 任 保 險	保健管理センター事務室（本部棟1階） E-mail soudan@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-5254

〒920-1192
金沢市角間町

■付図

1. 金沢大学所在地略図



キャンパス名	学 域 等	交 通 機 関
かくま 角 間	事務局(学務部) 融合学域* 理工学域 医薬保健学域 ・薬学類 ・医薬科学類** (創薬科学コース)	JR金沢駅兼六園口(東口)バスターミナルから北陸鉄道バス 「金沢大学」行き乗車 「金沢大学自然研前」下車 (JR金沢駅から約35分)
	人間社会学域	JR金沢駅兼六園口(東口)バスターミナルから北陸鉄道バス 「金沢大学」行き乗車 「金沢大学」終点下車 (JR金沢駅から約40分)
たからまち つるま 宝町・鶴間	医薬保健学域 ・医学類 ・医薬科学類** (生命医学科学コース) ・保健学類	JR金沢駅兼六園口(東口)又は金沢港口(西口)バスターミナルから北陸鉄道バス 「湯涌温泉」「東部車庫(橋場町経由)」「北陸大学」「金沢学院大学(橋場町経由)」行きのいずれかに乗車 「小立野」又は「石引広見」下車 (JR金沢駅から約20分)

*融合学域は、融合学域設置推進室の位置を示しています。

**医薬科学類は、各コースの主たる教育施設の位置を示しています。

本学(アクセス・キャンパスマップ)Webサイト <https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/access/> 本学トップページ>アクセス・キャンパスマップ



