金沢大学

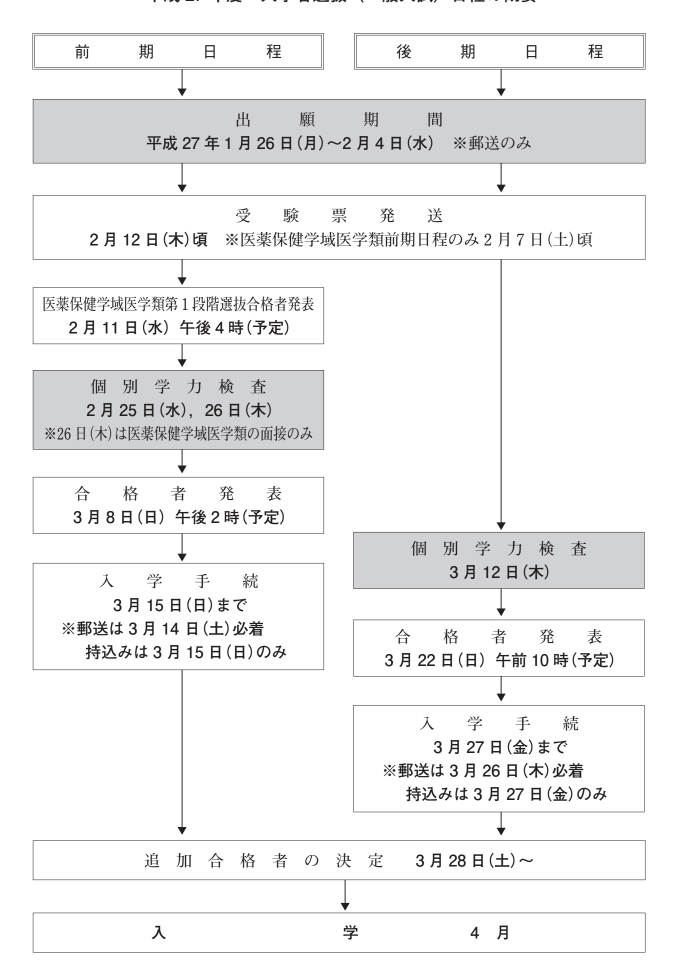


一般入試(前期日程·後期日程)

学生募集要項

Kanazawa University

平成 27 年度 入学者選抜 (一般入試) 日程の概要



目 次

〔共 通〕

1.	入学者受入方針(アドミッション・ポリシー) 2
2. 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	入学者選抜10
4.	出願資格10
5. 1	出願手続
(1)	出願期間11
(2)	出願方法・出願書類等の提出先11
(3)	出願に必要な書類等12
6.	日教育課程履修者に対する経過措置13
7. 🛭	章がいのある者等の出願14
8.	受験票の送付14
9. 1	固人情報の保護14
10.	問い合わせ先15
11.	入試情報の提供16
12.	入学試験の個人成績の開示16
	〔前期日程〕
	〔前期日程〕
1. 2	〔前期日程〕 入学者選抜方法等
1. (1)	〔前期日程〕 入学者選抜方法等 入学者選抜方法
1. (1) (2)	〔前期日程〕 入学者選抜方法等 入学者選抜方法 18 併願 18
1. (1) (2) (3)	〔前期日程〕 入学者選抜方法等 入学者選抜方法・・・・・18 併願・・・・・18 2 段階選抜の実施・・・・18
1. (1) (2) (3) (4)	(前期日程)八学者選抜方法等入学者選抜方法・・・・18併願・・・・182段階選抜の実施・・・18実施教科・科目等・・・19
1. (1) (2) (3) (4) (5)	(前期日程) 入学者選抜方法等 入学者選抜方法 18 併願 18 2段階選抜の実施 18 実施教科・科目等 19 採点・評価基準(個別学力検査) 40
1. (1) (2) (3) (4) (5) (6)	(前期日程) 入学者選抜方法 18 併願 18 2 段階選抜の実施 18 実施教科・科目等 19 採点・評価基準(個別学力検査) 40 試験期日 40
1. (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	【前期日程】 入学者選抜方法 18 併願・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	【前期日程】 入学者選抜方法 18 併願 18 2段階選抜の実施 18 実施教科・科目等 19 採点・評価基準(個別学力検査) 40 試験期日 40 試験場 41
1. (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 2. (1)	【前期日程】 入学者選抜方法 18 併願・・・・18 18 2段階選抜の実施・・・・18 18 実施教科・科目等・・・・19 19 採点・評価基準(個別学力検査)・・・40 40 試験期日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 2. 1	【前期日程】 入学者選抜方法 18 併願 18 2段階選抜の実施 18 実施教科・科目等 19 採点・評価基準(個別学力検査) 40 試験期日 40 試験場 41

〔後期日程〕

1. 入学者選抜方法等
(1) 入学者選抜方法44
(2) 併願・・・・・・44
(3) 実施教科・科目等44
(4) 採点・評価基準 (個別学力検査等)54
(5) 試験期日
(6) 試験時間割
(7) 試験場
2. 合格者発表55
3. 入学手続55
4. 欠員補充の方法55
〔学生生活〕
1. 入学時に必要な経費56
2. 入学料免除
3. 入学料徴収猶予57
4. 授業料の納入57
5. 授業料免除
6. 金沢大学学生特別支援制度58
7. 奨学金
8. 学生寮60
9. アルバイト60
10. 保健管理センター・・・・・・61
11. 学生教育研究災害傷害保険61
12. 携帯型パソコンの用意について61
13. 申請書類等の請求及び照会先61
〔キャンパスマップ〕
1. 金沢大学所在地略図62
2. 金沢大学キャンパス配置図63

- (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。
 - ・推薦入試,帰国子女入試及び私費外国人留学生入試については,「平成27年度金沢大学学生募集要項 推薦入試・帰国子女 入試・私費外国人留学生入試」を参照してください。

『自然災害により被災された受験生の皆さまへ』

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、受験生の進学の機会を確保するため、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きましては、本学ホームページをご覧ください。

金沢大学ホームページ:http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html 入学検定料の免除を希望される方は、出願前に本学学生部入試課までご連絡ください。

1. 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

《人間社会学域》

【人文学類】

人文学類では、広範な人間の行動・思考・創造と、その蓄積としての思想・歴史・文化、あるいはそれらすべてに関わる言語等を学問的に取り扱い、これら諸学問の専門知識を有し、総合的・学際的視野を持った人材の養成を目指します。

例えば、情報処理能力と柔軟な思考力をもって組織をリードできる人、社会調査・フィールドワークを企画・実施する 能力を有する人、外国語コミュニケーション能力を有し国際 的に活動できる人など、学術上の基礎訓練を活かし活躍でき る人材の養成を目標とします。

なお、一般入試、帰国子女入試、私費外国人留学生入試で入学した人は、2年進級時に15の専門分野のうちから、本人の希望、学業成績等を考慮の上、所属する専門分野を決定します。

求める人材

- ・人間の行動や思想に積極的な関心を持ち、人間探求に挑も うとする人
- ・社会や文化に関する課題を発見し探求する能力を高めたい と思っている人
- ・個性的な発想や観察眼・思考方法の能力を伸ばしたいと 思っている人
- ・フィールドワークに興味を持ち、調査方法・情報整理能力 を身につけたい人
- ・外国事情に関心を持ち、外国語のコミュニケーション能力 を高めたい人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え,前期日程では人文学類の基本的科目である国語・外国語能力,後期日程では小論文課題の理解力・論理的思考力・表現力等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

人文学類で学び、探求する事柄は、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が望 まれます。

【法学類】

法学類は本学独自の「学類」という名称を冠していますが、学べる内容は他大学の法学部と同じです。起源は1949年に創設された法文学部法学科であり、1980年には法学部へ改組し、2008年には現在の法学類となりました。この間、国内外の社会状況は大きく変化し、また、今後も常に変化しつづけることが予想される中で、個々人が他者と共生していくために必要である法と政治に関する基本的な理念や知識は昔も今も不変であり、そして将来も不変でありつづけることでしょう。このような認識の下、法学類では、法学・政治学を体系的に学ぶことを基本としつつ、さらに、現代社会の課題

を発見し解決するためには欠かすことのできない、他者に対する共感力と、問題解決のための創造力を養うことを目標としています。

法学類生の主要な進路は官公署・企業・大学院です。そのため、法学類では、希望進路に対応する、公共法政策・企業関係法・総合法学という3つのコースを設けています。各コースへの所属は3年進級時に決定します。その際、総合法学コースを志望するためには、2年前期までの成績が一定基準以上であることを条件とし、さらに志望者多数の場合は面接等に基づく選考を行います。他の2コースは希望通りの所属となります。

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
- ・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 をふまえつつ、社会現象の本質を探究したいという意欲の ある人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え、前期日程では外国語と国語あるいは数学の能力、後期日程では小論文課題の理解力・分析力・表現力等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

- ・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

【経済学類】

経済学類では、現代社会において国、国の中の地域、国を越えた各地域で起きている様々な問題に、①経済理論に基づく解釈と政策的解決策の検討、②経営・会計・情報の観点からの企業活動の分析、③世界各地の経済と社会の比較考察という三つの経済学的アプローチから迫ります。そのためには経済学を体系だって学ぶことと同時に、その一部を深く専門的に学ぶことが必要であり、経済学類は、そのどちらも満たすカリキュラムを提供することによって、現代の様々な問題に的確かつ迅速に対処することができる専門的知識を持った人材の養成を目標とします。

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、一般入試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推 薦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。 経済学類には、経済理論・経済政策コース、経営・情報 コース、比較社会経済コースがあります。各コースへの所属 は、3年進級時に本人の希望、適性、成績等を考慮の上決定 します。

求める人材 (経済学類共通)

- ・経済理論を基礎としながら,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 に付けたい人
- ・即戦力として、あるいは起業家として、ビジネス界で活躍 したいと考えている人
- ・日々の国際的な出来事や企業の動きに鋭敏にアンテナを張 り巡らせている人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え、前期日程では国語・外国語・数学の能力、後期日程では小論文課題の理解力・表現力等と英語力を重視します。

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・英語およ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も求められます。さらに現代社会の経済およ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、理科を学んでおくことも望まれます。

【学校教育学類】

「空洞化」した学びを立て直していくには、教師に教科等に関する専門的な知識や技能及びそれらを教授する能力に加え、グローバルな視野に立って考え行動する市民的教養と行動力が求められます。また、様々なトラブルをかかえた子どもたちと向き合うためには、子どもたちに共感し、子どもたちの世界を読み開く能力も求められます。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にしており、専門職としての教師への熱意にあふれた人材を求めます。

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

- ・専門職としての教師への熱意が旺盛である人
- ・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
- ・自分の見解を表明できると同時に、他者の見解や感情を理 解することができる人

・人類的課題に地域や学校で取り組んでみたい人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え,英語,そして国語・数学・理科から1 教科を課して学力を多元的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

本学類では、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が卒業要件となっていることから、次の三点が望まれます。

- ・小学校の全教科を含む、学校教育の全般についての基礎的 な知識や技術を身につけておくこと
- ・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、それぞれの地域が持つ自然的・文化的資源、伝統、人材、資金社会関係などを総合的に活用し、自治を活かした地域固有のスタイルで住民の福祉・文化・産業・環境を発展させ、質の高い個性ある地域生活を計画・設計・政策立案し、地域づくりのリーダーとして活動できる能力を持つ人材を育てることを教育理念・目標としています。

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,健康スポーツの4つのコースがあります。各コースへの配属は,推薦入試以外の学生については,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

- ・地域の歴史・文化・環境・経済・生活に積極的な関心を 持っている人
- ・個性ある地域を創造していくことに強い意欲を持っている 人
- ・地域との具体的な関わりの中で、福祉・環境・文化・健康 スポーツを中心に学びたい人
- ・地域における豊かな暮らしの創出に取り組む職業に就くことを希望する人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え,前期日程では文系・理系科目両面の基本的科目である国語・数学・外国語から2科目を選択し,後期日程では小論文課題から理解力・論理的思考力・表現力等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

地域創造学類では、福祉、環境、地域プランニング、健康 スポーツの側面から、総合的に地域について学ぶことから、 文系・理系科目両面にわたり、高等学校で学ぶ教科全般について理解しておくことが求められます。

地域創造学類は、地域の問題を調査・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が望まれます。

【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靭な知性と深い共感力、外国語をはじめとする国際コミュニケーション能力、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ーを常に問い続ける,探究心 あふれる人
- ・英語や国際的に重要な他の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,外国人と諸問 題を粘り強く話し合い,相互理解と交渉妥結に達しようと する人
- ・将来の人生設計において、外国地域への進出など国際的な 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

■一般入試

基礎学力に加え、前期日程では国語・英語の学力、後期日程では英語を含む小論文課題の読解力・分析力・思考力・表現力等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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国際人を送り出すことを目指しています。この目標の実現のために高校在学中に「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た数多くの学生が本学類を受験してくれることを期待します。また真の国際人として活躍できるよう、自国の歴史・文化についての教養も不可欠です。そこで受験生のみなさんには、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」により読み・書き・話すことの能力は、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。また国内外において外国の人々と、積極的にコミュニケートする意欲をもつことが望まれます。もちろん入学後の研究主題によっては、これらに加えて「倫理」など様々な教科を学ぶ必要もあるでしょう。

《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。今日ではまた,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って,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ると言っても過言ではありません。数物科学類では,このように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,計算科学を学ぶことを通じて,社会の発展に寄与できる人材を育成します。

1年次では学類共通で基礎的科目を学び、2年進級時に本人の希望にもとづき、数学、物理学、計算科学の3つのコースのいずれかを選択し、より専門的な内容の学習へと進みます。

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用いた科学研究に興味 のある人
- ・将来,数学,物理学,計算科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

■一般入試

基礎学力に加え,前期日程では数物科学類にとっての基本的科目である数学・理科及び英語の学力,後期日程では数学・物理の学力を重視します。

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,そこで学習したことを十分に身に付けておくことが必要です。

【物質化学類】

化学は自然界で起こる様々な現象の原子・分子レベルでの理解から、21世紀に必要とされ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様々な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。物質化学類では、化学を通じて人類が自然と共生しながら持続的に豊かに生きるための科学・科学技術・文化の発展と充実に貢献することができる人材の育成を目標としており、"独自に考える力"と"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。

物質化学類には化学と応用化学の2つのコースがあります。

各コースへの所属は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。

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に関わりたい人
- ・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

■一般入試

基礎学力に加え,前期日程では物質化学にとっての基本 的科目である数学・化学及び英語の学力,後期日程では化 学の知識・理解度を重視します。

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(大学入試センター試験で課している科目)について充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(地歴・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】

本学類では、技術革新の基盤となる機械工学の技術者・研究者として、モノづくり工学の社会的使命と責任を果たし広く活躍する人材を育成します。そのために、技術の革新的な進歩に貢献する能力と、技術と人間社会との調和を図る素養の修得を目的とした、工学のみならず、数学・物理学の基礎から、機械工学の先端的な分野、技術をとりまく社会・環境に関する分野までの研究・教育を行います。本学類は、機械の高度化、知能化、超精密化を目指す、ロボティクス、航空宇宙工学、ナノテクノロジーなどの未知の領域に挑む先進的な機械工学分野や、医療福祉機器、生活支援機器、新エネルギーの開発や環境保全を目指す、人と自然に優しい機械工学分野に興味がある人材の入学を期待します。

機械工学類には機械システム,知能機械,人間機械及びエネルギー環境の4つのコースがあります。各コースへの所属は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。

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 対する高い志を持つ人
- ・地球環境への関心が高くてグローバルな視野と外国語能力 の向上に意欲を持つ人
- ・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 ^

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え,前期日程では,機械工学にとっての基礎となる数学・物理・英語の学力,後期日程では,数学・物理の学力を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入試センター試験で課している科目(理系科目及び文系科目)および一般入試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、幅広い興味と探究心を持つことが望まれます。

【電子情報学類】

電子情報学類が対象とする分野は、大小様々な機器の動作に不可欠なエネルギー・制御・半導体・集積回路技術、情報産業のインフラであるコンピュータ・通信技術、バイオと情報通信技術(ICT)の融合した生命情報からなり、相互に強く関連しながら発展している分野です。電子情報学類では、地球的視点や技術者としての倫理観を持ちながら、当該分野における新分野開拓に強い意欲と能力を有し、個性の輝く自立した電気・電子・情報・通信・生命情報工学技術者の養成を目標としています。

電子情報学類には電気電子,情報システム及び生命情報の 3つのコースがあります。各コースへの所属は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。

求める人材

- ・数学が得意な人,積極的に物理学,数学,生物学の応用に 取組みたい人
- ・科学実験やコンピュータに関心があり、科学技術の課題を 見つけて創意工夫をしたい人
- ・コンピュータのハードウェア・ソフトウェアを学び,高度 情報化社会に貢献したい人
- ・エネルギー, エレクトロニクス, 通信, ICT技術を身につけて国内外の幅広い分野で活躍したい人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え、前期日程では電子情報分野の基本的科目である数学・物理及び英語の学力、後期日程では数学の理解度・数学的考え方及び表現力を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入試センター試験で課している科目においては、理数系科目及び文系科目ともに重要ですので、きちんと習得してください。また、一般入試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、身につけておいてください。

【環境デザイン学類】

私たちの生活には、地球環境から生活環境までの安全・安心な環境や豊かな暮らしを支える道路・橋梁・堤防などの社会基盤が不可欠です。環境デザイン学類では、地球環境だけでなく、生活環境や社会基盤の整備などを含めた広い意味で(私たちの暮らしのための)「環境」というものを捉え、「環境」について総合的・実践的に教育・研究を行います。

環境デザイン学類には土木建設、環境・防災及び都市デザ

インの3つのコースがあります。各コースへの所属は3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。

求める人材

求める人材は、地球環境から生活環境までの様々な自然・ 人間・社会環境に対する調査や分析と共に、それらに配慮し た国土創造、安全・安心な社会基盤や都市のデザインに興味 があり、かつ、次のような特性を有する、意欲ある人です。

- ・理数系科目はもとより、人文社会系科目にも興味のある、 オールラウンドな実力のある人
- ・地域貢献や社会正義について大いに関心のある人
- ・環境問題をはじめとする社会の動きにいつも関心のある人
- ・創意工夫をすることの好きな人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え,前期日程では本学類にとって基本的科目である数学,理科及び英語の学力,後期日程での面接試問では表現力,勉学意欲,適性等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校で履修した科目(大学入試センター試験で課している科目)について、しっかり理解しておくこと。本学類の科目を着実に習得するには、特に数学、物理、化学及び英語について十分な学習が望まれます。また、総合的な学力を身に付けるために、理系のみならず、人文社会系科目の学習も勧めます。

【自然システム学類】

自然システム学類では、生物・人間・物質・地球で形成されるシステムを自然システムとして捉え、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教育を行い、生物学、バイオ工学、物質工学、環境科学、地球科学の総合的観点から、このシステムの基本を追及する研究者、その成果を人々の豊かな生活の実現に応用できる技術者、これらの知識の普及や人材育成に貢献できる教育者を養成します。自然システム学類では、科学的探究心に富み、これらの分野の専門知識を生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。

自然システム学類には生物学、バイオ工学、物質循環工学 及び地球学の4つのコースがあります。各コースへの所属は 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。

求める人材

- ・自然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
- ・生物学,バイオ工学,物質工学,環境科学,地球科学の分野で専門家や教育者の道に進みたい人
- ・理学と工学の基礎知識を備えてグローバルな考えを持ち, 生命・バイオ・材料・環境分野で活躍したい人

選抜の基本方針

■一般入試

基礎学力に加え,自然システム学類の基本的科目である 数学,理科,外国語(特に英語)の学力を評価します。こ れらに加え,前期日程では国語や地歴・公民を含む幅広い能力,後期日程では勉学意欲及び科学や技術に対する理解力,論理的思考力,表現力等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校で履修した科目(大学入試センターで課している 科目を含む)について、しっかりと身につけておくこと。自 然システム学類の基本的科目である数学、理科、英語につい ては、応用能力を含めとくにしっかりと身につけておくこ と。また、自然科学全般に広く興味を持って勉強しておくこ と。

《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、卒業者には医師 国家試験の受験資格が与えられ、合格することによって医師 として登録されます。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、国民の医療、健康、福祉に貢献する」こ とです。そのために、「幅広い教養、豊かな感性と人間性へ の深い洞察力を持ち、コミュニケーション能力を備え、患者 中心の全人的医療ができる医師と医学者」を育てることを教 育目標とします。また、国民の多様かつ高度な医療ニーズに 応えていくために「明確な目的意識、強い使命感、高い倫理 観と協調性」を備えた人材を求めます。

求める人材

- ・高度専門職業人として、研究心を持った医師を目指す人
- ・医学研究者を目指す人
- ・厚生医官、法務医官、自治体、保健所など医療行政の分野 で活躍したい人
- ・世界保健機構などで医学医療の分野で国際貢献したい人
- ・医薬開発, 医療器械開発, バイオ技術開発などのビジネス 領域で活躍したい人

選抜の基本方針

■一般入試

高等学校教育で求められるすべての科目における基礎知識・技能に加え、医学にとって基本的科目である数学・物理・化学・英語の学力、そして面接においては勉学意欲・コミュニケーション能力・資質・向上心等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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が望まれます。

【薬学類】

薬学が人間の生命に関わる学問であることを踏まえ、豊かな人間性・高い倫理観、幅広い教養を身につけた主導的な薬剤師の養成を図ります。また、薬剤師資格を有した上で高度に専門的な教育者や研究者を目指し、卒業後、博士課程(4年制)に進学する人を歓迎します。

本学においては薬学類・創薬科学類を一括して学生募集を 行い、共通する基礎・専門科目や早期体験等の初期学習を経

た後、学生自らが自己の適性を判断しながら進路を決定する 経過選択制を導入しています。

求める人材 (薬学類共通)

- ・チーム医療の一員として薬を用いた医療に主導的に関わる 薬剤師を目指す人
- ・生命薬学の領域で活躍する研究者を目指す人

選抜の基本方針

■一般入試

高等学校での高いレベルの基礎学力と、特に理数科目で の秀でた学力を身につけた人材を選抜します。

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(大学入試センター試験で課している科目)について、しっかり理解することが求められます。特に、理数科目の高い基礎学力と理解力が必須です。

【創薬科学類】

人類の健康増進や医薬品の創製につながる先端的な研究・応用研究分野で活躍する高度で専門的な知識と技能を身につけた多様な人材の養成を図ります。とりわけ研究者を養成することを主目的としますので、卒業後は、大学院博士前期課程(2年間)、さらには博士後期課程(3年間)へと進学する人を歓迎します。

本学においては薬学類・創薬科学類を一括して学生募集を 行い、共通する基礎・専門科目や早期体験等の初期学習を経 た後、学生自らが自己の適性を判断しながら進路を決定する 経過選択制を導入しています。

求める人材 (創薬科学類共通)

- ・人類の健康増進や医薬品の創製を通じて社会に貢献することを希望する人
- ・生命科学の領域で活躍する研究者を目指す人

選抜の基本方針

■一般入試

高等学校での高いレベルの基礎学力と、特に理数科目で の秀でた学力を身につけた人材を選抜します。

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(大学入試センター試験で課している科目)について、しっかり理解することが求められます。特に、理数科目の高い基礎学力と理解力が必須です。

【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 ラム編成がおこなわれており、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、環境に適応しながら健康に生活す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、保健関係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、将来の医療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、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。 詳細は随時保健学類HPなどに掲載していきますので、保健師を希望している方は確認してください。

【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有能で意欲のある人材を育成することを目標とします。放射線技術科学専攻では、放射線、磁気や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広範囲の学問を修め、高度な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、放射線を含む量子医療技術について基礎から臨床まで幅広い教育研究を行います。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きたした人に対して、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、社会に役立ちたい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

■一般入試

基礎学力に加え,前期日程(全専攻)では理科と英語の学力,後期日程(3専攻)では面接試問での理解力・表現力・勉学意欲・資質適性等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

【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】

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。また科学的な視点で事象を 読解するための基礎的な知識が必要であり、理科・数学を 学んでおくことも望まれます。

【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が望まれます。また、情報収集及び発信に必要な英語の力が求められます。

【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. 募集人員

1						募	人	負 (注:	1,2参照)	
	学力	域・学類等	等	入学 定員	一般	入 試	推薦入試	帰国子女入試	40 7 計	備考
					前期日程	後期日程	推馬八訊	沛国丁女八武	AU人訊	
	人	文	Ž	類 145	105	35	5	若干名	_	
人	法	学	,	類 170	L 方式 75	30	15	若干名	_	(注3参照)
間社	14			94 170	M 方式 50	30	10	411		(注4参照)
会	経	済 学	Ź į	類 185	150	25	10	若干名	_	
学	学	校 教 育	学	類 100	64	_	36		_	
域	地 :	域 創 造	学	類 80	50	10	20	若干名	_	
	国	際	ź j	類 70	40	15	15	若干名	_	
		計		750	534	115	101	_	_	
	数	物科	学	類 84	69	15	_	若干名	_	
	物	質 化	学	類 81	61	20	_	若干名	_	
理	機	械 工	学	類 140	120	20	_	若干名	_	
工	電	子情報	学	類 108	86	22	_	若干名	_	
子域	環境	デザイ	ン学	類 74	64	10	_	若干名	_	
	自然	システ	ム学	類 102	82	13	7	若干名	_	
		計		589	482	100	7	_	_	
	医	学 類(6 年制) 112	85	_	27	若干名	_	
	薬	学 類(6 年制) 35	70			サエカ		(X
医	創	薬科	学	類 40	70	_		若干名	5	(注5参照)
薬		看 護 学	専 .	文 80	55	10	15	若干名	_	
保	保	放射線技術	科学専.	攻 40	29	5	6	若干名	_	
健	健	検査技術和	斗学専.	文 40	29	5	6	若干名	_	
学	学	理学療法	学専.	文 20	15	_	5	若干名	_	
域	類	作業療法	学専.	文 20	15	_	5	若干名	_	
		小	計	200	143	20	37	_	_	
		計		387	298	20	64	_	5	
	合	計		1,726	1,314	235	172	_	5	

- (注) 1. 前期日程の募集人員には、帰国子女入試の募集人員を含みます。
 - 2. 推薦入試,帰国子女入試及びAO入試の合格者(入学手続者)が募集人員に満たなかった場合は,一般入試の合格者で補充します。
 - 3. 法学類 L 方式の個別学力検査の実施教科は、国語と外国語となります。
 - 4. 法学類 M 方式の個別学力検査の実施教科は、数学と外国語となります。
 - 5. 薬学類(6年制)・創薬科学類(4年制)の選抜は一括して実施します。各学類への所属は,3年次後期からとなります。

3. 入学者選抜

本学における一般入試は、分離・分割方式(前期日程・後期日程)で行います。

ただし、人間社会学域学校教育学類、医薬保健学域医学類、医薬保健学域薬学類・創薬科学類、医薬保健学域保健学類理学療法 学専攻及び作業療法学専攻は前期日程のみです。

4. 出願資格

次のいずれかに該当し、平成27年度大学入学者選抜大学入試センター試験において、志望する学域学類等が課すすべての教科・科目(前期日程は19~39ページ「1.入学者選抜方法等」の「(4)実施教科・科目等」、後期日程は44~53ページ「1.入学者選抜方法等」の「(3)実施教科・科目等」)を受験した者*

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成27年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成27年3月修了見込みの者
- (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号から第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平成27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、平成27年3月31日までに18歳に達するもの

上記(4)により出願する場合は、出願に先立ち「金沢大学入学資格審査申請要領」により入学資格審査を行います。 申請期間 平成27年1月5日(月)~1月20日(火)(必着)

申請先 下記あて郵送にて申請してください。審査結果は、平成27年1月25日(日)までに通知します。

金沢大学学生部入試課入学試験係 〒920-1192 金沢市角間町

電 話 076-264-5169. 5177~5179

FAX 076-234-4042

E-mail boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp

- (注)「金沢大学入学資格審査申請要領」は、本学ホームページを参照してください。 金沢大学ホームページ http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/gakubu/sinsa.html
- ※ 大学入試センター試験において、志望する学域学類等が課すすべての教科・科目等を受験しなければ、個別学力検査等を受験できません。

〔参考〕学校教育法施行規則第150条

学校教育法第90条第1項の規定により、大学入学に関し、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は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- 1 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
- 2 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- 3 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文 部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- 4 文部科学大臣の指定した者
- 5 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- 6 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学させる大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- 7 大学において、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、18歳に達したもの

5. 出願手続

本学の一般入試(前期日程・後期日程)の志願者は、次の手続により出願してください。

(1) 出願期間

平成27年1月26日(月)~2月4日(水)

出願書類は郵送(書留速達郵便に限る)するものとし、**平成27年2月4日(水)までに必着**とします。ただし、出願期間後に到着した出願書類のうち、**平成27年2月2日(月)までの発信局日付印のある書留速達郵便に限り**受理します。

◎ 出願状況の情報提供について

学域学類・専攻ごとの出願状況(志願者教及び倍率)について、集計ができ次第、本学ホームページに掲載します。

掲載期間 平成27年1月27日(火)~平成27年3月31日(火)

金沢大学ホームページ http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

(2) 出願方法・出願書類等の提出先

志願者は、次ページ「(3) 出願に必要な書類等」を一括して、**本学所定の封筒**(本要項に添付の入学願書提出用封筒(前期日程志願者は前期日程用封筒、後期日程志願者は後期日程用封筒))に入れ、出願期間内に**郵送**してください。

なお、出身高等学校等で取りまとめて提出する場合も、志願者ごとに本学所定の封筒に入れて郵送してください。

○ **提出先 〒920-8799 日本郵便株式会社金沢中央郵便局留 金沢大学学生部入試課**(封筒に印字されています)

〔出願に当たっての注意事項〕

- ① 前期日程志願者は「前期日程」用の出願用紙・封筒を、後期日程志願者は「後期日程」用の出願用紙・封筒を使用してください。
- ② 大学入試センター試験の成績請求票の再発行を受けた場合は、再発行された成績請求票のみが有効です。この場合は、再発行された成績請求票により出願しなければ出願無資格者となります。
- ③ 他の国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学を除きます。)・学部等の**前期日程入学手続者**は、本学後期日程を受験しても入学許可は得られません。
- ④ 他の国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学を除きます。)・学部等の推薦入試, AO入試合格者は, 本学を受験しても入学許可は得られません。ただし, 推薦入試, AO入試に合格した大学, 学部等の定める入学辞退手続により入学辞退し, その許可を得た者を除きます。
- ⑤ 出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあります。
- ⑥ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更及び入学検定料の返還には応じません。ただし、 出願受付後に大学入試センター試験受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した者又は医薬保健学域医学類 前期日程の志願者のうち、第1段階選抜で不合格となった者には、入学検定料の内、一部を返還します。
- ⑦ 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。

(3) 出願に必要な書類等

- ·入学志願票
- ·写直票
- ·入学試験関係書類送 付用切手貼付用紙
- ・出願書類受理確認はがき
- 1. 本要項に添付の入学願書提出用封筒に同封してある用紙で作成してください。

 - (2) 写真票の所定欄に写真を貼り付けてください。
 - (3) 入学試験関係書類送付用切手貼付用紙と出願書類受理確認はがきに必ず**金額の不足な く**切手を貼ってください。切手のないものは送付できません。
 - ① 切手貼付用紙362円分の切手 (受験票等を郵送するためのものです)
 - ② 出願書類受理確認はがき52円分の切手 (貼付は任意ですが、切手がない場合は郵送できません)
- 2. 記入の際には、前期日程志願者は「平成27年度金沢大学入学志願票記入例(前期日程)」 (入学願書提出用封筒(前期日程用)に同封)を、後期日程志願者は「平成27年度金沢大 学入学志願票記入例(後期日程)」(入学願書提出用封筒(後期日程用)に同封)を参照し てください。

・入学検定料振込金 証明書貼付用紙 (①欄の用紙はB4サイズ1枚にまとめられています。切り離 さず提出してください。)

(1)

3. 入学検定料17.000円

入学検定料振込後,「入学検定料振込金証明書(提出用)」に**取扱金融機関の領収印が押印**されていることを確認し,本要項に添付の「入学検定料振込金証明書貼付用紙」欄に貼って提出してください。

また、「領収書(本人控)」は、大切に保管してください。

<納入方法>

納入方法は銀行振込です。本要項に添付の振込依頼書に必要事項を記入の上,「電信扱」が利用できる金融機関(銀行・信用金庫・信用組合・農協・漁協)の窓口から振り込んでください。(ゆうちょ銀行・郵便局からの振込みはできません。) 振込手数料は, 志願者負担となります。なお、北陸銀行本支店からの振込みの場合、手数料はかかりません。

- (注)(1) 金融機関の窓口受付終了時刻までに振り込んでください。また、土・日・祝日は 休業日です。期日・時間に余裕をもって納入してください。
 - (2) ATM (現金自動預払機),携帯電話,パソコン等からは振り込まないでください。

出願書類受理後は、いかなる理由があっても入学検定料の返還には応じません。

ただし、入学検定料の振込後、出願を取り止めた場合は返還手続を行うことができますので、下記担当まで連絡してください。なお、返還手続の際は「領収書(本人控)」及び「振込金証明書(提出用)」が必要になります。

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

- 1. 高等学校若しくは中等教育学校卒業(卒業見込み)の者
 - (1) 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もの
 - (2) 指導要録等の保存期間が経過した者、又は廃校・被災その他の事情により調査書が得られない場合は次によってください。
 - ①卒業後5年を経過した場合

卒業証明書及び各教科・科目の修得単位を証明する書類 (単位修得証明書等)。

②卒業後20年を経過した場合

卒業証明書,成績通信簿(原本),その他志願者が提出可能な修得単位数が分かる書類。 これらの書類が提出できない場合は、出身高等学校を所管する教育委員会、知事又は 出身高等学校長が作成した調査書を発行できない旨の証明書。

③廃校・被災その他の事情により調査書が得られない場合

卒業証明書,成績通信簿(原本),その他志願者が提出可能な修得単位数が分かる書類及び出身高等学校を所管する教育委員会,知事又は出身高等学校長が作成した調査書を発行できない旨の証明書

※成績通信簿(原本)を提出する場合は、後日お返ししますので、切手(簡易書留料金)を貼付した郵便番号・住所・氏名を記入済みの返信用封筒を同封してください(返信用封筒は市販のもので結構です)。

② 調 査 書

2. その他の者

- (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。
- (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。
- ② 調 査 書
- (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、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、当該試験等の成績証明書をもって調査書に代えてください。
- (4) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了者は、成績証明書をもって調査書に代えてください。
- (5) 本学の個別の入学資格審査を受けて認定された者は、「金沢大学入学資格認定書」の 写しを提出してください。
- 3. 留意点

調査書の氏名と現在の氏名が相違している場合、改姓、改名した旨を記した書面(戸籍抄本等)を提出してください。

③外国語検定試験の 成績証明書等

(人間社会学域国際学類) ※成績利用の詳細は、32 ページ及び49ページの 国際学類の項目を参考 のこと。 外国語検定試験〔TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC公開テスト, IELTS(アカデミックモジュール)又は実用英語技能検定(英検)〕の成績を利用する者は、TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS, 実用英語技能検定のいずれかのスコアのうち, 入学志願者が所持する成績又は等級を証明する書類(写し)を提出してください。

スコアに有効期間がある外部試験(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, IELTS)については、出願期間最終日(平成27年2月4日)時点で有効なスコアを提出してください。

出願時に提出した成績又は等級を証明する書類の原本は、入学手続において提出することとし、入学後の学類オリエンテーションで返却します。

原本が提出されない場合又は提出書類に不正があった場合は、入学許可を取り消すことがあります。

6. 旧教育課程履修者に対する経過措置

- (1) 個別学力検査の「数学」及び「理科」においては、旧教育課程履修者の不利にならない措置を講じます。
- (2) 旧教育課程履修者は、本学各学類で課す大学入試センター試験の教科・科目(「数学」及び「理科」) について、新教育課程 により出題される教科・科目に加えて、旧教育課程により出題される教科・科目を選択解答できるものとします。
- (3) 旧教育課程履修者は、大学入試センター試験の「理科」において、新・旧の異なる教育課程の科目を組み合わせて選択解答することはできません。
- (4) 新教育課程履修者は、旧教育課程により出題される大学入試センター試験の教科・科目(旧教育課程履修者に対する経過措置科目)を選択解答することはできません。
- (5)「新教育課程履修者」とは、高等学校(特別支援学校の高等部並びに中等教育学校の後期課程を含む。)に平成24年4月に入 学又は進級し、数学、理科に関し新教育課程を履修し、平成27年3月卒業見込みの者をいいます。
- (6) 「旧教育課程履修者」とは、前述の(5)「新教育課程履修者」以外の者をいいます。
- (7) 「新教育課程」とは、平成25年4月1日から適用された高等学校学習指導要領(平成21年文部科学省告示第34号)に基づく 教育課程及び平成21年3月9日文部科学省告示第38号の特例により定められた教育課程をいいます。
- (8) 「旧教育課程」とは、従前の高等学校学習指導要領に基づく教育課程をいいます。

7. 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。

(1) 相談締切日 平成27年1月21日(水)(なお、相談締切日を過ぎてからの相談の場合でも対応はいたしますが、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 大学入試センター試験の「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(大学入試センター試験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

金沢大学学生部入試課入学試験係 〒920-1192 金沢市角間町

電話 076-264-5169, 5177~5179 FAX 076-234-4042 E-mail boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学ホームページ「入試情報」 http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

8. 受験票の送付

(1) 「受験票」は、2月12日(木)頃に志願者あてに発送します。なお、2月18日(水)までに到着しない場合及び氏名等に間違いがある場合には、学生部入試課入学試験係(連絡先076-264-5169、5177~5179)へ連絡してください。

2段階選抜を実施する医薬保健学域医学類前期日程の志願者は18ページ「前期日程 1. 入学者選抜方法等(3) 2段階選抜の実施」を参照してください。

(2) 「受験票」及び「大学入試センター試験受験票」は、個別学力検査等受験、入学手続及び入試情報開示請求の際に必要となりますので、大切に保管してください。

9. 個人情報の保護

金沢大学では、「国立大学法人金沢大学個人情報管理規程」等を制定し、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いただく書類に記載されている全ての個人情報は、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
- (4) 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
- (5) 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
- (6) 卒業(修了) 生に対する学習成果等調査(アウトカムズ・アセスメント), 同窓会活動への支援等に関する業務
- (7) その他、個人が特定できない形で行う統計処理業務

なお、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入試センター試験の受験番号に限って、合否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。

共

10. 問い合わせ先

電話での問い合わせは、平日(月曜日~金曜日)午前9時から午後5時の間でお願いします。

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い合わせは、下記へ行ってください。

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

(2) 修学関係 入学後の授業あるいは学生生活に関する問い合わせは、下記へ行ってください。

	志望学域・学類	問	い合わせ	 と 先
	人 文 学 類	人間社会系事務部学生課 人 文 · 国 際 学 務 係		電話 076-264-5601
人間	法 学 類	人間社会系事務部学生課		電話 076-264-5456, 5457
社	経 済 学 類	法·経済学務係		电阻 070 201 0100, 0107
会学	学校教育学類	人間社会系事務部学生課		電話 076-264-5603
域	地 域 創 造 学 類	教育 · 地 域 学 務 係		电间 070 204 3003
	国 際 学 類	人間社会系事務部学生課 人 文 · 国 際 学 務 係	〒920-1192 金沢市角間町	電話 076-264-5455
	数 物 科 学 類		1 320 1132 <u>32</u> 7(11) /3[A] ^A	
理	物 質 化 学 類			
エ	機械工学類	理 工 系 事 務 部 学 生 課 教 務 係		電話 076-234-6831
学	電子情報学類	学 生 課 教 務 係		电讯 070 254 0651
域	環境デザイン学類			
	自然システム学類			
医薬	医 学 類	医薬保健系事務部学生課医学学務係	〒920-8640 金沢市宝町13番1号	電話 076-265-2809, 2125
医薬保健学域	薬学類・創薬科学類	医薬保健系事務部薬学・ がん研支援課薬学学務係	〒920-1192 金沢市角間町	電話 076-234-6827, 6828
学域	保 健 学 類	医薬保健系事務部学生課保健学務係	〒920-0942 金沢市小立野 5 丁目11番80号	電話 076-265-2514~2517

11. 入試情報の提供

(1) 入学者選抜試験に関する情報を本学ホームページで提供します。

金沢大学ホームページ http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

期		間	内容
平成26年11月上旬~			学生募集要項の内容、請求方法の案内
平成27年1月27日(火)	~	平成27年3月31日(火)	出願状況(学域学類等ごとの志願者数及び倍率)
平成27年2月11日(水) 午後4時頃	~	平成27年2月17日(火)	医薬保健学域医学類前期日程 2段階選抜実施状況等
平成27年3月8日(日) 午後2時頃	~	平成27年3月31日(火)	前期日程合格者発表(受験番号のみ)
平成27年3月22日(日) 午前10時頃	~	平成27年3月31日(火)	後期日程合格者発表(受験番号のみ)
			志願者、受験者、合格者、追加合格者及び入学者数
平成27年4月13日(月)	~	平成28年3月31日(木)	合格者の最高・最低点及び平均点* 大学入試センター試験,個別学力検査等の各合格点及び総合点に ついて掲載
			正解・解答例(前期日程のみ) 各科目の正解・解答例を掲載 ただし、数学は、出題意図・採点の観点等について掲載

※募集人員又は合格者が10人未満の学域学類・専攻については、開示しません。

(2) 金沢大学携帯電話サイト

資料請求方法などの各種入試情報を携帯電話で閲覧できます。以下のバーコードにアクセスしてください。



http://daigakujc.jp/kanazawa-u/

12. 入学試験の個人成績の開示

受験者本人からの開示請求を受け、本人の平成27年度一般入試の個人成績を、不合格者に限り、郵送により開示します。

(1) 開示請求受付期間

平成27年 4 月16日(木)~5 月29日(金)(郵送必着)

請求書類の提出は郵送のみとし、期限必着とします。

- (2) 請求方法
 - ① まず、「金沢大学入試情報開示請求書」を入手してください。「開示請求書」は、本学ホームページの入試情報から印刷できます。

金沢大学ホームページ「入試情報」 http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

印刷できない場合は、受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、82円分の切手を貼った返信用封筒(A4用紙が三つ折りで入る大きさの長形3号封筒(120×235mm))を送付してください。この際、本学へ送付する封筒の表に「入試情報開示請求書請求」と朱書きしてください。折り返し、「金沢大学入試情報開示請求書」を郵送します。

送付先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生部入試課入試情報係

- ② 「金沢大学入試情報開示請求書」に必要事項をすべて記入し、次の書類等を同封の上、郵送してください。
 - 平成27年度金沢大学受験票 (コピー不可)
 - 万一、紛失された場合は、下記(5)の連絡先にお問い合わせください。
 - 返信用封筒*(長形3号, 120mm×235mm)

受験者本人の郵便番号,住所,氏名を明記し,392円分の切手(簡易書留料金)を貼ったもの。開示内容は,この封筒で送付します。

※返信用封筒が指定した大きさと異なる場合、料金不足で送付できないことがありますので注意してください。

開示請求書送付先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生部入試課入試情報係

(3) 開示内容

- 本学が利用した大学入試センター試験の科目ごとの得点及び合計点
- 個別学力検査等の科目ごとの得点及び合計点

合格者成績情報(最高点、最低点、平均点)は、本学ホームページで閲覧できます。

金沢大学ホームページ「入試情報」 http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

(4) 開示の時期・方法

開示請求受付後, 1ヶ月程度の間に, 請求者から届いた返信用封筒を使用し簡易書留で郵送します。送付された金沢大学受験票も同封します。

(5) その他

不明な点は本学ホームページの「入試情報」をご覧いただくか、又は直接お問い合わせください。

金沢大学ホームページ「入試情報」 http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

金沢大学学生部入試課入試情報係 電話 076-264-5173, 6192

1. 入学者選抜方法等

前期日程の個別学力検査等は、次のとおり実施します。

(1) 入学者選抜方法

入学者選抜は、大学入試センター試験並びに本学が行う個別学力検査等及び調査書の審査の結果を総合して行います。

- 一般入試は、配点比率を示した大学入試センター試験と個別学力検査等の結果を総合して合否判定を行うのが基本であり、 調査書は履修状況・学業成績等を確認するための資料ないし面接試験の参考資料として用います。
- ① 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等,個別学力検査等の詳細については,「(3) 2段階選抜の実施」から 「(8) 試験場 | までの各項をそれぞれ参照してください。
- ② 大学入試センター試験で、志望する学域学類等が課す**すべての教科・科目等(外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。)を受験**しなければ、個別学力検査等を受験することはできません。また、個別学力検査等で、志望する学域学類等が課す**教科・科目等のすべてを受験**しなければ、**失格**となります。

なお、個別学力検査の「採点・評価基準」(論述・記述問題)を40ページに掲載していますので参照してください。

(2) 併願

- ① 志願者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部(学域学類)等から1つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部(学域学類)等から1つ、合計2つの大学・学部(学域学類)等に出願することができます。したがって、「前期―後期」の併願は認められますが、「前期―前期」、「後期―後期」の併願は認められませんので注意してください。
- ② 本学の「前期日程」の学域学類と「後期日程」の学域学類は、併願することができます。
- (3) 2段階選抜の実施(医薬保健学域医学類)

医薬保健学域医学類において志願者数が募集人員に対する<u>予告倍率(3.5倍程度)</u>を超えた場合には、大学入試センター試験の教科・科目の配点による成績の総得点により第1段階選抜を行うことがあります。その場合は、第1段階選抜合格者についてのみ第2段階選抜を実施します。

① 受験票の発送

受験票は、平成27年2月7日(土)頃に本人あて発送します。

なお、平成27年2月11日(水)午後4時を過ぎても到着しない場合及び氏名等に間違いがある場合には、学生部入試課入 学試験係へ連絡してください。

連絡先:076-264-5169,5177~5179

② 第1段階選抜合格者発表(又は第1段階選抜不実施の発表)

第1段階選抜を実施した場合は、第1段階選抜合格者の受験番号を**医学類掲示場及び本学ホームページ**により発表するとともに、志願者全員に**第1段階選抜結果通知書**を送付します。

第1段階選抜を実施しなかった場合は、実施しなかった旨を**医学類掲示場及び本学ホームページ**により発表するとともに、志願者全員に**実施しなかった旨の通知書**を送付します。

発表日時:平成27年2月11日(水)午後4時(予定)

発表場所:医薬保健学域医学類掲示場(宝町キャンパス医学類F棟1階掲示板(正面玄関))

金沢大学ホームページ http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

本学ホームページへの掲載期間は、平成27年2月11日(水)午後4時頃から平成27年2月17日(火)までです。

- (注) 1. 電話等による合否の問い合わせには応じません。
 - 2. 入学検定料について, 第1段階選抜で不合格となった者には, 13,000円を返還します。該当する者には, 第1段階選抜結果通知の際に入学検定料一部返還請求書を送付しますので, 平成27年2月27日(金)までに申し出てください。

上記の「第1段階選抜結果通知書」又は「実施しなかった旨の通知書」のいずれも平成27年2月17日(火)までに到着しない場合には、学生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

(4) 実施教科・科目等

【留意事項】

(i) 【旧教育課程履修者に対する経過措置科目】……旧教育課程科目の先頭に◎を付しています。

数学……◎旧数学 I · 旧数学 A, ◎旧数学 I · 旧数学 B

理科·····◎理科総合A, ◎理科総合B, ◎物理 I, ◎化学 I, ◎生物 I, ◎地学 I

※13ページの「6. 旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください

- (ii) 大学入試センター試験及び個別学力検査の「数学」において、科目の名称が平成26年度入試と同一のものについて も、科目の内容については新学習指導要領の内容に変わります。
- (iii) 大学入試センター試験の「数学」のうち「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び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)者に限ります。
- (iv) 個別学力検査等について
 - ① 「数学 I 」,「数学 II 」,「数学 II 」,「数学 A 」,「数学 B 」,「物理基礎・物理」,「化学基礎・化学」,「生物基礎・生物」,「地学基礎・地学」の出題範囲については、次のとおりです。

「数学Ⅰ」,「数学Ⅱ」,「数学Ⅲ」,「数学Α」……それぞれ全範囲を出題範囲とします。

「数学B」…………「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

「物理基礎・物理」……「物理基礎」及び「物理」の全範囲から出題します。

「化学基礎・化学」……「化学基礎」及び「化学」の全範囲から出題します。

「生物基礎・生物」……「生物基礎」及び「生物」の全範囲から出題します。

「地学基礎・地学」……「地学基礎」及び「地学」の全範囲から出題します。

- ② 外国語の「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」は、リスニングテストを課します。
- (v) 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について
 - ① 配点に※印を付してある教科は、選択教科を表します。
 - ② 大学入試センター試験で、指定した教科・科目数を超えて受験している場合は、指定した教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。

ただし、『「地理歴史」「公民」』の受験科目を1科目と指定した学類において2科目受験している場合及び「理科」の受験科目を1科目と指定した学類において、2科目受験している場合は、それぞれ受験した科目のうち第1解答科目の成績を採用します。(第1解答科目が指定した科目以外の場合は失格となります。)

(大学入試センター試験の『「地理歴史」「公民」』及び「理科②」の試験時間において2科目を選択する場合、解答順に前半に受験した科目を第1解答科目、後半に受験した科目を第2解答科目とします。)

- ③ 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)から2科目を選択するように指定している学類のうち、人文学類、法学類、経済学類、国際学類においては、「基礎を付していない科目」(「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)から2科目を選択した場合、基礎を付した2科目を選択したものと見なし、合計得点(200満点)を100点満点に換算して利用します。
- ④ 大学入試センター試験で「数学」2科目又は「理科」2科目を課す学域学類等については、2科目の合計を表記しています。各科目の配点は各々2分の1とします。
- ⑤ 大学入試センター試験の「英語」にはリスニングテストを含み、成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を200点満点となるように圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。

なお、大学入試センター試験の「英語」のリスニングテストが免除となる重度難聴者については、「英語」の筆記試験の成績(200点満点)を圧縮せずに利用します。

また、入学者選抜の配点にあたっては、学域学類等に示されているセンター試験の「外国語」の配点に換算します。

(vi) 各学類の内容が表示してある表の下にも「注意事項」が書いてありますので、必ず参照してください。

			5	大学入	試センター試験の利用教科・	科目名	L W = - b = b = A		個別学力検査等
学域・学	類等名		教	科	科 目 名	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科 目 名 等
人間社会	人文学	類	国	語	国語		□ 必須	国 語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
学 域			地理	歴史	世界史B 日本史B 地理B	から2	2つ チェック	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ ライティング,ドイツ語 フランス語,中国語
			公	民	倫理, 政治·経済				
					数学 I · 数学 A ◎旧数学 I · 旧数学 A と	}から1	□ }1つ □ }チェック と		
			数	学	数学Ⅱ·数学B, 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ·旧数学B	} から 1	10 ====================================		
					物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 又は	から2	□		
			理	科	○理科総合A○理科総合B○物理 I○化学 I○生物 I○地学 I) から1	10 		
			外丨	国 語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	} から 1	10 		
			i	†	[5教科7科目], [5教科8 [6教科7科目] 又は [6教		計科目		
	法学類		国	語	国語		□ 必須	(L方式)	
			地理	歴史	世界史B 日本史B 地理B	から2	2つ チェック	国 語 外国語	国語表現 I ・国語表現 II ・国語総合 英語 II ・リーディング・ ライティング, ドイツ語 フランス語, 中国語
			公	民	倫理、政治・経済	J			у у учин, тыны у
		L方式			数学 I ・数学 A ◎旧数学 I ・旧数学 A と	}から1	\begin{align*}		
			数	学	数学Ⅱ・数学B 工業数理基礎 簿記・会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B	} から1			
					物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 又は	} から 2		(M方式) 数 学 外国語	数学 I・数学 II・数学 A・数学 B 英語 II・リーディング・ ライティング,ドイツ語 } から 1
		M方式	理	科	◎理科総合A◎理科総合B◎物理 I◎化学 I◎生物 I◎地学 I) から1	10 		フランス語, 中国語
			外	国 語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語) から1	10 		
			i	計	[5教科7科目], [5教科8 [6教科7科目] 又は [6教	8 科目〕, 女科 8 科目〕	二 計 科目		

\top		大学	 入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等						
試影	食の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接 · 口述試験	配点合計	そ	Ø	他
セン	ター試験	200	% 300 (1	50×2)	100	200	200			1000			
個別学	 之力検査等	300					300			600			
	計	500	3(00	100	200	500			1600	すべての 国語」 選択する グテスト	試せずを なり数つい場合 ないまでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	等が課す 目等(「外 英語」ここ を受験し
						<u> </u>					を受験す	けることは 個別学力材	できませ
	ター試験 	200	* 200 (1	00×2)	100	200	200			900	志望する 教科・科	る学域学類 4目等のす	等が課す べてを受
個別学	丝力検査等 	300					300			600	験しなり ます。	ければ,失	格となり
	計	500	20		100	200	500			1500	② ◎を労 旧教育訓	品頭に付し 課程科目で ^で	
	ター試験 	200	* 200 (1	00×2)	100	200	200			900			
個別学	^と 力検査等 					300	300			600			
	計	200	20	00	100	500	500			1500			

		大	学入	試センター試験の利用教科	・科目名	1.227 2.61 2.6 2.660		個別学力検査等
学域・学	類等名	教	科	科 目 名 等		大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科目名等
人間社会	経済学類	国	語	国語		□ 必須	国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
学域		地理歴	医史	世界史B 日本史B 地理B	_ } から 2	□ 2つ チェック	数 学 外国語	数学 I · 数学 II · 数学 A · 数学 B 英語 II · リーディング · ライティング, ドイツ語
		公	民	倫理、政治・経済	J			
				数学 I · 数学 A ◎旧数学 I · 旧数学 A と	$\}$ から 1	□ }1つ □ }チェック		
		数	学	数学Ⅱ・数学B 工業数理基礎 簿記・会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B) から1	10 +xy2		
				物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 又は) から2			
		理	科	◎理科総合A◎理科総合B◎物理 I◎化学 I◎生物 I◎地学 I) から1	10 +xy7		
		外国	語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語) から1	10 fxy/2		
		計		[5教科7科目], [5教科 [6教科7科目] 又は [6割		計 科目		

	大学	入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等						
試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接 · 口述試験	配点 合計	そ	0)	他
センター試験	200	* 200 (1	.00×2)	100	200	200			900			
個別学力検査等	200				200	200			600			
計	400	20	00	100	400	400			1500			
										す国選グなをん 志教科のにるトはするとは、 これのにるというでは、 こま科・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	学教の場を、る 個学目れ 頭外の合き個こ 別域等ば に付いる	類等等語ス受検き ひ類す失 り はす外をンし等せ ですすめ おおいま で 大学 で 大学 で 大学 で 大学 で 大学 で す で り は した かんしきせ です でり は した かんしきせ です でり は しんしょう かんしき せいしょう しんしょう かんしょう かんしょう はいしょう はいしゃ はいしょう はい はい はいしょう はいしょう はい はい はい はい はいしょう はい

			大学入	試センター試験の利用教科・	科目名			個別学力検査等
学域・	学類等名	4	教 科	科 目 名	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科目名等
人間社会 学 域	学校教育学類 26ページの注		国語 地理 歴史	国語 世界史B 日本史B 地理B) から2	■ 必須■ 2つ● チェック	国語数学	国語表現 I · 国語表現 I · 国語表現 I · 国語表名 数学 I · 数学 I · 数学 A · 数学 B から 1
	意事項もお読 みください。		公民	倫理、政治・経済			理科	物理基礎・物理,
	0,4,7,2,2,4,8		220	数学 I ・数学 A ◎旧数学 I ・旧数学 A と) から1		外国語	生物基礎・生物, 地学基礎・地学 英語II・リーディング・ライティング
			数学	数学Ⅱ·数学B 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ·旧数学B) から1	10 Fxy7		
		パターンA		物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 又は	から2	2つ チェック 又は		
			理科	◎理科総合A◎理科総合B◎物理 I◎化学 I◎生物 I◎地学 I) から1	10 		
			外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語) から1	10 		
			計	〔5教科7科目〕, 〔5教科 〔6教科7科目〕又は〔6ま		計 科目		
			国語	国語		□ 必須	国 語	国語表現Ⅰ・ 国語表現Ⅱ・国語総合
			地理 歴史 公民	世界史B 日本史B 地理B 倫理, 政治・経済	から2	20 ====================================	数 学 理 科	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学A・数学B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学,
				数学Ⅰ・数学A ◎旧数学Ⅰ・旧数学A と	}から1	□ }1つ □ }チェック と	外国語	生物基礎・生物、 地学基礎・地学 英語Ⅱ・リーディング・ライティング
		パ	数学	数学Ⅱ·数学B 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ·旧数学B	から1	10 		
		ターンB		物理 化学 生物 地学 又は	から1	□ 1つ チェック 又は		
			理科	◎理科総合A◎理科総合B◎物理 I◎化学 I◎生物 I◎地学 I	から1	10 10 fxy/		
	(学校教育学類) 次ページ		外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	から1	10 fry		
	し に続く 丿		計	〔5教科7科目〕又は〔6教	(件/科目)	□ 計 科目	1	

		大学	入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等						
	試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接・ 口述試験	配点 合計	7	0)	他
	センター試験 パターンA	200	* 200 (100×2)	100	200	200			900			
	個別学力検査等	* 300			*300	*300	300			600	-		
	パターン A 国語選択 (個別)	500	2	00	100	200	500						
計	パターン A 数学選択 (個別)	200	2	00	100	500	500			1500			
	パターン A 理科選択 (個別)	200	2	200		200	500						
	センター試験	200	×200 (100×2)	100	200	200			900	志する。 望べ語択テけ受。 国選グなをん。 また、	5 学教の場を, る 個別と 学がではも。別と 別と 学ができる 別と 学が かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	ター試験で、す 類等等(「よが課す リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・
	パターンB 個別学力検査等	*300			*300	*300	300			600	教科・利	斗目等の	類等が課す すべてを受 失格となり
	パターンB 国語選択 (個別)	500	2	00	100	200	500					- ・頭に付 乗程科目で	した科目は ごす。
計	パターンB 数学選択 (個別)	200	2	00	100	500	500			1500			
	パターンB 理科選択 (個別)	200	2	00	400	200	500						

			大学入	試センター試験の利用教科・利	料目名			個別学力検査等
学域・	・学類等名	蒋	教 科	科 目 名 4	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄 	教科等	科 目 名 等
人間社会 学 域	学校教育学類		国語 地理 歴史	国語 世界史B 日本史B 地理B) から1		国語数学	国語表現 I · 国語表現 II · 国語総合 数学 I · 数学 II · 数学 A · 数学 B から 1
	【からの続き】		公民	倫理,政治・経済 数学 I・数学 A ◎旧数学 I・旧数学 A と) から1		理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学
			数学	数学Ⅱ·数学B 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ·旧数学B	から1	10 ====================================	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング
		パターンC	理科	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 物理 化学 生物 生物 生物 大生物 地学 と から 1	から3	2つ fxy/ 3つ fxy/ 1つ fxy/ 1つ fxy/ 1つ Txy/ 1つ	,	
				◎理科総合 A◎理科総合 B◎物理 I◎化学 I◎生物 I◎地学 I) から2	20 ====================================		
			外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	から1	10 = 10 = +xy/2		
			計	[5教科7科目] 又は〔5教科	計8科目」	計科目	== ===	
			国語 地理 歴史	国語 世界史B 日本史B 地理B	から1	■ 必須□ 1つ□ チェック	国語	国語表現Ⅱ・国語総合 数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学A・数学B
			公民	倫理、政治・経済			理科	物理基礎・物理、
			W. W.	数学 I · 数学 A ◎旧数学 I · 旧数学 A と 数学 II · 数学 B	} から 1	1つ 	外国語	生物基礎・生物、 地学基礎・地学 英語II・リーディング・ライティング
		パ	数学	工業数理基礎 簿記・会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B	から1	10 ====================================		
		ハターンD		物理 化学 生物 地学 又は	から2	20 ====================================		
			理科	○理科総合 A○理科総合 B○物理 I○化学 I○生物 I○地学 I) から2	又は		
			外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	から1	10 +xy/		
			計		<u>/</u> 科 7 科目〕	計科目	1	
	上 類 注音車項			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

【学校教育学類】 注意事項

- (1) 学校教育学類(前期日程)における「大学入試センター試験の利用教科・科目名」は、パターンA~パターンDのいずれかによる受験が必要です。
- (2) パターンCの、「理科」の「基礎を付した科目」 2 科目及び「基礎を付していない科目」 1 科目について、同一名称を含む科目(例えば「物理基礎」と「物理」)を組み合わせて選択することはできません。
- (3) 『「地理歴史」「公民」』と「理科」で5科目受験している場合(つまり、『「地理歴史」「公民」』2科目+「理科」の「基礎を付した科目」2科目+「理科」の「基礎を付していない科目」1科目)、以下のように成績を用います。
 - ①『「地理歴史」「公民」』の第1解答科目
 - ② 『「地理歴史」「公民」』の第2解答科目、「理科」の「基礎を付した科目」2科目及び「理科」の「基礎を付していない科目」1科目のうち 得点の高い順に2科目(「理科」の「基礎を付した科目」2科目を採用した場合は3科目)。

		大学	入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等	,					
	試験の区分 国語 地歴 公民 理科 数学 外国語 小論文 面接・ 口述試験 合計										そ	0	他
	センター試験 パターン C	200	* 100 (1	100×1)	200	200	200			900			
	個別学力検査等	* 300			*300	*300	300			600			
	パターン C 国語選択 (個別)	500	10	00	200	200	500						
計	パターン C 数学選択 (個別)	200	10	00	200	500	500			1500			
	パターン C 理科選択 (個別)	200	10	00	500	200	500						
	センター試験 パターンD	200	*100 (1	100×1)	200	200	200			900	す国選グなをん 志教科 たり・	る学教では、 学教で場を、よう のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	類等等等には、 はいる。 はい。 はいる。 もいる。 はいる。 もいる。 もいる。 もいる。 もいる。 もいる。 もいる。 もいる。 もいる。 もいる。 もい。 も、 も、 も、 も、 も、 も、 も、 も、 も、 も、
	個別学力検査等	*300			*300	*300	300			600	. 験しなり ます。	ナれば,	失格となり
	パターン D 国語選択 (個別)	500	10	00	200	200	500					売頭に付 課程科目で	した科目は 『す。
計	パターンD 数学選択 (個別)	200	10	00	200	500	500			1500			
	パターン D 理科選択 (個別)	200	10	00	500	200	500						

^{(4)『「}地理歴史」「公民」』と「理科」で4科目受験している場合(つまり、『「地理歴史」「公民」』2科目+新教育課程科目における「理科」の 「基礎を付していない科目」2科目又は旧教育課程科目における「理科」2科目),以下のように成績を用います。 ①『「地理歴史」「公民」』の第1解答科目

②「理科」の第1解答科目

③『「地理歴史」「公民」』及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目

			大学入	試センター試験の利用教科・	科目名	L W + -bbea		個別学力検査等
学域・	学類等名	4	教 科	科 目 名	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科目名等
人間社会 学 域	地域創造学類 30ページの注 意事項もお読		国語 地理 歴史	国語 世界史B 日本史B 地理B) から2	□ 必須□ 2つ□ fxyp	国語数学	国語表現 I · 国語表名 数学 I · 数学 I · 数学 B から 2
	みください。		公民	倫理,政治・経済			外国語	英語Ⅱ・ リーディング・
				数学 I ・数学 A ◎旧数学 I ・旧数学 A と) から 1	10 frint E		ライティング, ドイツ語
			数学	数学Ⅱ・数学B 工業数理基礎 簿記・会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B) から1	10 fry		
		パターンA		物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 又は	から2	□ 2つ □ fェック □ Jは		
			理科	○理科総合A○理科総合B○物理 I○化学 I○生物 I○地学 I) から1	10 10 fxy/p		
			外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語) から1	10 +xyp		
			計	[5教科7科目], [5教科8 [6教科7科目] 又は [6教	科目〕, 科 8 科目〕	計 科目		
			国語	国語	`	必須	国語	国語表現 I ・ 国語表現 II ・国語総合
			地理 歴史 公民	世界史B 日本史B 地理B 倫理,政治・経済	から2	20 +xy0	数 学 外国語	数学 I · 数学 II · 数学 A · 数学 B 英語 II · リーディング・
				数学Ⅰ・数学A ◎旧数学Ⅰ・旧数学A と	}から1	□ }1つ □ }チェック と		ライティング, 「 ^{から 1} ドイツ語
		パ	数学	数学Ⅱ・数学B 工業数理基礎 簿記・会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B) から1	10 		
		ターンB		物理 化学 生物 地学 又は) から1			
			理科	○理科総合A○理科総合B○物理 I○化学 I○生物 I○地学 I	から1	10 10 fxy/		
	(地域創造学類) 次ページ		外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	から1 ************************************	10 fry/		
	し に続く 丿	1	計	[5教科7科目] 又は〔6教	件 / 科目」	□ 計 科目	I	

		大学	入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等						
	試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接・ 口述試験	配点 合計	そ	0)	他
	センター試験 パターンA	200	* 200 (1	100×2)	100	200	200			900			
	個別学力検査等	*200				* 200	* 200			400			
	パターン A 国語 数学 選択(個別)	400	20	200		400	200						
計	パターン A 国語 外国語 選択(個別)	400	20	00	100	200	400			1300			
	パターン A 数学 外国語 選択(個別)	200	20	00	100	400	400						
	センター試験	200	*200 (I	00 × 3)	100	200	200			900	志する 望べ語」する 選がままする がなをん。 また、	る学域学 の教のは 数かに 場を がは ない は がは がは がは がは がは がは がい は がい は の に の に がい は の に に に の に に に に に に に に に に に に に	です外をンし等せで、 対験課では、 はいまがいますが、 でで、す外をンし等せで、 はいまが、 でで、す外をンし等せで、 はいまが、 でで、す外をンし等せで、 はいまが
	パターンB 個別学力検査等	*200			100	*200	*200			400	教科・デ	科目等の	類等が課す すべてを受 失格となり
	パターンB 国語 数学 選択(個別)	400	20	00	100	400	200				」 ます。 ② ②を き		した科目は
計	パターンB 国語 外国語 選択(個別)	400	20	00	100	200	400			1300			
	パターンB 数学 外国語 選択(個別)	200	20	00	100	400	400						

			大学入	試センター試験の利用教科・利	斗目名	L W + -b > bea		個別学力検査等
学域・	学類等名	持	教 科	科 目 名 🕯	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科 目 名 等
人間社会 学 域	地域創造学類		国語	国語	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	必須	国語	国語表現 I · 国語総合
子 域	(前ページ) からの続き)		地理 歴史	世界史 B 日本史 B 地理 B	から1	10	数学	数学 I · 数学 II · 数学 A · 数学 B
	(1/2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2		公民	倫理、政治・経済)		外国語	英語Ⅱ・ リーディング・ リューディング・
				数学 I · 数学 A ◎旧数学 I · 旧数学 A と	} から 1 、			ライティング, ドイツ語
			数学	数学Ⅱ·数学B 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ·旧数学B	から1	10 +xyp		
		パターンC	理科	物理基礎 化学基礎 生物基礎 物理 化学 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物	から3	20		
				又は ◎理科総合 A ◎理科総合 B ◎物理 I ◎化学 I ◎生物 I ◎地学 I	から 2	又は		
			外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	から1			
			計	[5教科7科目] 又は〔5教科	斗8科目〕	計科目	l=1 ≑¥	
			国語 地理 歴史	国語 世界史B 日本史B 地理B	から1	■ 必須□ 1つ□ チェック	国 語 数 学	国語表現 I · 国語表現 II · 国語総合 数学 I · 数学 II · 数学 A · 数学 B
			公民	倫理、政治・経済			外国語	英語 II・ から 2
				数学Ⅰ・数学A ◎旧数学Ⅰ・旧数学A と	から 1			リーディング・ ライティング, ドイツ語
			数学	数学Ⅱ·数学B 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ·旧数学B	から1	10 fxyp		
		パターンD		物理 化学 生物 地学 又は	から2	2つ チェック 又は		
			理科	○理科総合A○理科総合B○物理 I○化学 I○生物 I○地学 I	から2	20 ====================================		
			外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	から1	10 fxyp		
			計		斛7科目〕	計科目		
	料							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

【地域創造学類】 注意事項

- (1) **地域創造学類(前期日程)における「大学入試センター試験の利用教科・科目名」は、パターンA~パターンDのいずれか**による受験が必要です。
- (2) パターンCの、「理科」の「基礎を付した科目」 2科目及び「基礎を付していない科目」 1科目について、同一名称を含む科目(例えば「物理基礎」と「物理」)を組み合わせて選択することはできません。
- (3) 『「地理歴史」「公民」』と「理科」で5科目受験している場合(つまり、『「地理歴史」「公民」』2科目+「理科」の「基礎を付した科目」2科目+「理科」の「基礎を付していない科目」1科目)、以下のように成績を用います。
 - ①『「地理歴史」「公民」』の第1解答科目
 - ②『「地理歴史」「公民」』の第2解答科目、「理科」の「基礎を付した科目」2科目及び「理科」の「基礎を付していない科目」1科目のうち、得点の高い順に2科目(「理科」の「基礎を付した科目」を採用した場合は3科目)。

		大学	入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等						
	試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接 · 口述試験	配点 合計	そ	0)	他
	センター試験 パターンC	200	* 100 (1	.00×1)	200	200	200			900			
	個別学力検査等	*200				* 200	*200			400			
	パターン C 国語 数学 選択(個別)	400	10	100		400	200						
計	パターン C 国語 外国語 選択(個別)	400	10	100		200	400			1300			
	パターン C 数学 外国語 選択(個別)	200	10	00	200	400	400				_		
	センター試験	200	×100 (1	00 > 1)	200	200	200			900	す国選グなのの ま望 かた ま望す かた す ま 望 か た す か ま 望 す か か か か か か か か か か か か か か か か か か	り 教科い合きが はなる 大ばす 個学 では、 の別は では、 の別は の学学 が るのので のので のので のので のので のので のので のの	順計では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
	パターンD	200	*100 (1	.00 × 1)	200	200	200			900			失格となり
	個別学力検査等	*200				*200	*200			400		先頭に付	した科目は
	パターン D 国語 数学 選択(個別)	400	10	00	200	400	200				旧教育記	果程科目で	゙ す。
計	パターン D 国語 外国語 選択(個別)	400	10	00	200	200	400			1300			
	パターン D 数学 外国語 選択(個別)	200	10	00	200	400	400						

^{(4) 『「}地理歴史」「公民」』と「理科」で4科目受験している場合(つまり、『「地理歴史」「公民」』2科目+新教育課程科目における「理科」の「基礎を付していない科目」2科目又は旧教育課程科目における「理科」2科目)、以下のように成績を用います。

①『「地理歴史」「公民」』の第1解答科目

②「理科」の第1解答科目

③『「地理歴史」「公民」』及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目

	ナ	大学入	試センター試験	剣の利用	用教科	・科目名			個別学力検査等	
学域・学類	質等名	教	科	科	I	名	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科目名等
	際学類	国	語	国語				□ 必須	国語	国語表現Ⅰ・国語表現Ⅱ・国語総合
学 域		地理	歴史	世界史B 日本史B 地理B			から2	20 +xyp	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ ライティング
		公	民	倫理,政治	・経済	ŕ				
				数学Ⅰ・数 ◎旧数学Ⅰ と	・旧数	学A	}から1	☐ } 1つ ☐ } チェック		
		数	文 学	数学Ⅱ·数 工業数理基 簿記·会計 情報関係基 ◎旧数学Ⅱ	礎	ζ学Β) から1	10 +xy2		
				物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 又は) から2	2つ チェック 又は		
	Ę	理	理 科	●理科総合 ●理科総合 ●物理 I ●化学 I ●生物 I ●地学 I) から1	10 		
		外目	国 語	英語(※ 1 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	•		から1	10 fxy/2		
		į	Ħ	[5教科7科] [6教科7科]				二計 科目		

【国際学類】 注意事項

^{※1} 国際学類(前期日程)における大学入試センター試験の「英語」については、外部試験のスコアの提出を認め、このスコアがTOEFL-iBT71以上、TOEFL-PBT525以上、TOEIC750以上、英語検定準1級以上、IELTSバンド6.0以上のいずれかの水準を超えている場合には、大学入試センター試験における「英語」の成績を満点とみなして利用します。ただし、同外部試験のスコアが、いずれかの水準を超えている場合であっても、大学入試センター試験における「外国語」を受験する必要があります。

試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接 · 口述試験	配点 合計	そ	0)	他
センター試験	200	* 200 (1	.00×2)	100	200	200			900			
個別学力検査等	300					300			600			
四川 ナ ガ 大 直マ	500	20	00	100	200	500			1500	す国選グなをん 志教 によるとはないではないです。ま望れていたが、 たず ・ そ そ でんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょうしょう しょう	学教の場を、る 個学目れ 頭外の合き個こ 別域等ば に	類等等語ス受検き です受り はす外をンし等せ です受り はたれる はない はいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい

学域・学類等名		大学	入試センター試験の利用教	科・科目名	大学入試センター試験	個別学力検査等				
字域	・字類等名	教 科	科 目 名	等	受験科目チェック欄	教科等	科 目 名 等			
理工学域	数物科学類	国 語	国語		□ 必須	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・			
		地理歴史	世界史B			理 科	数学 A・数学 B			
		地垤産丈	日本史B 地理B				物理基礎・物理, 化学基礎・化学 から1			
			現代社会	} から1	チェック	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング			
		公 民	倫理 政治・経済							
			倫理,政治・経済)						
			数学 I · 数学 A ◎旧数学 I · 旧数学 A	} から 1						
			と 数学Ⅱ・数学B	,						
		数 学	工業数理基礎							
			簿記・会計 情報関係基礎	から 1	チェック					
			◎旧数学Ⅱ·旧数学B	J						
			物理 化学	1. 6.0	20					
			生物	から2	チェック					
		理科	地学 又は	,	/ 又は					
			◎物理 I ◎化学 I)						
			◎生物 I	から 2	チェック					
			◎地学 I英語)						
			ドイツ語		12					
		外国語	フランス語 中国語	} から 1	チェック					
			韓国語	J						
		計		〔5教科7科目〕	計科目					
	物質化学類	国 語	国語		□ 必須	数学	数学Ⅰ·数学Ⅲ·数学Ⅲ·			
		地理歴史	世界史B 日本史B			理科	数学A・数学B 化学基礎・化学			
		地生生人	地理B	,,,		外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング			
			現代社会倫理	\ から 1	チェック					
		公 民	政治・経済 倫理,政治・経済	J						
			数学I·数学A) 4, 6, 1	110					
			◎旧数学 I · 旧数学A	} から 1	と					
		数学	数学Ⅱ·数学B)						
			工業数理基礎 簿記·会計	から1						
			情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B		チェック					
			物理) から2	20					
		理科	化学 又は	1 " 3 2						
			◎物理 I	から2						
			◎化学 I英語)	<u></u>					
		外国語	ドイツ語 フランス語	 から 1	10					
		グト 国 品	中国語	(1,01	チェック					
		計	韓国語	〔5教科7科目〕	丿 計 科目					
		ΒI		(03人付 1 付日)						
	機械工学類	国 語	国語		必須	数学	数学Ⅰ·数学Ⅱ·数学Ⅲ· 数学A·数学Β			
		地理歴史	世界史B 日本史B) から 1	10	理科	物理基礎・物理			
		л п	地理B 倫理,政治·経済	— (w.o 1	チェック	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング			
		公 民	無理, 政信・程済 数学 I・数学 A) , , , ,	110					
			◎旧数学 I · 旧数学 A	} から 1						
		数学	数学Ⅱ·数学B)	<u> </u>					
		 一	工業数理基礎 簿記·会計	 から 1	10					
			簿記・会計 情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B	" "	チェック					
			物理) ,	D 20					
		理 利	化学	} から 2						
		理科	又は ◎物理 I	から2	又は 2つ					
			◎化学 I英語) ~ 5 2	<u></u>					
		H ====	ドイツ語	2. 8. 4	10					
		外国語	フランス語 中国語	} から 1	チェック					
		計	韓国語		計科目					
		ii i	İ	[] FX (** / (** H]]	口 口口 作出	1	i L			

1		大:	学入試セン	ター試験	・個別学力	力検査等の	配点等				
	試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接 · 口述試験	配点 合計	そ の 他
	センター試験	200	% 100 (1	.00×1)	200	200	200			900	
,	個別学力検査等				350	450	100			900	
	ं तो	200	10	00	550	650	300			1800	
	センター試験	100	* 50 (5	50×1)	100	100	100			450	① 大学入試センター試験で、
,	個別学力検査等				200	200	200			600	志望する学域学類等が課す すべての教科・科目等(「外 国語」について「英語」を
	<u>합</u>	100	5	0	300	300	300			1050	選択する場合は、、リを受査をもい。)を受査をもい。)を受査をもい。)を受査をもい。)を受査をもいる。」を受査をもいる。また、個別学学等のすとなった。ま望する学等で、本格となります。 ② を先頭に付した科目は 旧教育課程科目です。
	センター試験	100	※ 50(§	50×1)	100	100	100			450	
,	個別学力検査等				200	250	200			650	
	<u>कंत</u>	100	5	0	300	350	300			1100	

	,	大学		上巻子針はいた。計略	個別学力検査等			
学域	· 学類等名	教科	科 目 名	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科目名等	_
理工学域	電子情報学類	国 語	国語		□ 必須	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・	_
在工于线	电子用松子规		世界史B)	2.70		数学A・数学B	ı
		地理歴史	日本史B 地理B	から1		理 科 外国語	物理基礎・物理 英語Ⅱ・リーディング・ライティング	ı
		公民	倫理,政治·経済	— J	上			ı
			数学 I · 数学 A	} から1	12	-		ı
			◎旧数学 I · 旧数学 A	J W 9 1				ı
		数学	数学Ⅱ·数学B)				ı
			工業数理基礎 簿記·会計	から1				ı
			情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B		チェック			ı
			物理)	20	-		ı
			化学 生物	から2				ı
		理科	又は	,	又は(ı
			◎物理 I ◎化学 I	から 2	20			ı
			◎生物 I	J **	チェック			ı
			英語 ドイツ語					ı
		外国語	フランス語	から1	1つ チェック			ı
			中国語韓国語	J				ı
		計		〔5教科7科目〕	計科目			_
	環境デザイン	〒 新	国語			***	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・	_
	学 類	国 語	世界史B)	□□ 必須 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数学	数学 A ・ 数学 B	ı
		地理歴史	日本史B	 から 1	10	理科	物理基礎・物理, から1 化学基礎・化学	ı
		公民	地理B 倫理,政治・経済	— J " · · ·		外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング	ı
			数学I·数学A	} から 1	110	1		ı
			◎旧数学 I · 旧数学 A	1 10.00 1				ı
		数学	数学Ⅱ·数学B)				ı
		,	工業数理基礎 簿記・会計	 から 1				ı
			情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B		チェック			ı
			物理) 45 6 0	20	-		ı
		理 科	化学 又は	} から 2	又は、。			ı
		E 11	◎物理 I	から2				ı
			◎化学 I英語) " > 2		-		ı
		,,	ドイツ語					ı
		外国語	フランス語 中国語) から 1	チェック			ı
			韓国語)		-		ı
		計		[5教科7科目]	計 科目			_
	自然システム	国 語	国語		□ 必須	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・	_
	学 類	地理歴史	世界史B 日本史B		12	理科	数学A・数学B 物理基礎・物理.)	ı
		地社匠又	地理B	} から 1			化学基礎・化学、 から1	ı
		公民	倫理, 政治·経済				生物基礎·生物, ***	ı
			数学 I · 数学 A ◎旧数学 I · 旧数学 A	} から 1		外国語	英語 II ・リーディング・ライティング	ı
			と 数学Ⅱ・数学B	,	2			ı
		数学	工業数理基礎					ı
			簿記・会計 情報関係基礎	から 1	チェック			ı
			◎旧数学Ⅱ・旧数学B					ı
			物理 化学	3,50	20			ı
			生物地学	} から 2	チェック			ı
		理科	又は	,	又は			ı
			◎物理 I ◎化学 I) から 2	20			ı
			○生物 I ○地学 I	14.07	チェック			ı
			英語)		1		ı
		外国語	ドイツ語 フランス語	 から 1	12			ı
			中国語	" " "	チェック			ı
		計	韓国語		計科目	-		1

	大:	学入試センター試験	・個別学	力検査等の	配点等				
試験の区分	国語	地歴 公民	理科	数学	外国語	小論文	面接・ 口述試験	配点 合計	その他
センター試験	100	* 50 (50×1)	100	100	100			450	
個別学力検査等			120	200	120			440	
計	100	50	220	300	220			890	
センター試験	100	*50 (50×1)	100	100	100			450	
個別学力検査等			200	250	200			650	① 大学入試センター試験で,
	100	50	300	350	300			1100	・ 志望する学域学類等が課す すべての教科・科目等(「外
									国語」について「英語」を選択ストを含む。)を受験しな場合は、リを検査をもなっとがでするなければ、個別学力を変をある。となり、までは、個別学力を変がです。で、本文をは、個別学力を変ができまります。で、本文をはは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の
センター試験	100	*100 (100×1)	200	100	100			600	
個別学力検査等			200	200	100			500	
計	100	100	400	300	200			1100	

W 1-b	学域・学類等名				大学ス	く試センター試験の利用教	科・科目名	大学入試センター試験		個別学力検査等			
字琙	・子類	寺名		教	科	科 目 名	等	受験科目チェック欄	教科等	科 目 名 等			
医薬保健	医	学	類	国	語	国語		□ 必須	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・			
学 域				地理	展市	世界史B 日本史B			理科	数学A・数学B 物理基礎・物理と化学基礎・化学			
				地生	産又	也理B	から1		外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング			
				公	民	倫理、政治・経済	J		その他	面接(勉学意欲と資質等を判断する ための多面的試問を行います。)			
						数学Ⅰ・数学A ◎旧数学Ⅰ・旧数学A	}から1	10 Fxyp					
						٤)	<u>E</u>					
				数	学	数学Ⅱ・数学B 工業数理基礎							
						簿記・会計	から1	10 fry 2					
						情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B	J						
			Ī			物理)		1				
						化学 生物	から2	2つ チェック					
				700	±14	地学	J						
				理	科	又は ◎物理 I)	又は					
						◎化学 I ◎生物 I	から2	2つ チェック					
						◎生物 I◎地学 I	J						
						英語							
				外国	ョ 語	ドイツ語 フランス語	から1	10 Fxy2					
						中国語 韓国語							
			ŀ	Ē	t	押戶吅	〔5教科7科目〕	計科目	+				
		At there							#2 \\\				
		学 類 系科学	類	玉	語	国語 世界史B		必須	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学Β			
				地理	歴史	日本史B	 から 1	10	理 科 外国語	物理基礎・物理と化学基礎・化学 英語Ⅱ・リーディング・ライティング			
			-	公	民	地理B 倫理,政治・経済			7下四市	Ren II - 9 / 1 v / 1 v / 1 / 1 v /			
						数学 I ・数学 A	}から1	110	1				
						◎旧数学 I · 旧数学 A と	J * 9 1						
				数	学	数学Ⅱ・数学B 工業数理基礎							
						簿記・会計	から1	10 Fxy2					
						情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B	J						
						物理	} から 2	20	1				
				理	科	化学 又は	1 1/10 2						
						◎物理 I	から2	20					
			ŀ			◎化学 I 英語)		+				
				外国	∃ ⊒∓.	ドイツ語	 から 1	12					
				グト ほ	当前	フランス語 中国語	(1 - 1	チェック					
				言	4	韓国語	 〔5教科7科目〕	計科目	-				
				ij	1		[3教件/科目]						
		建 学 学専攻	類	围	語	国語		□ 必須	理科	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, から1			
	放射網	技術科学	 東攻	地理	歴史	世界史B 日本史B),,,,			生物基礎・生物			
		支術科学専 療法学専				地理B	} から 1	チェック	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング 			
		療法学専		公	民	倫理,政治・経済 数学Ⅰ・数学A)	112	-				
						◎旧数学Ⅰ·旧数学A	} から 1	□					
				*4	بمند	と 数学Ⅱ・数学B)	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
				数	学	工業数理基礎 簿記・会計	から1	10					
						情報関係基礎	(1, 1, 1)	チェック					
			-			◎旧数学Ⅱ・旧数学B物理)		-				
						化学	 から2	20					
						生物 地学	J , 2	チェック					
				理	科	又は	`	又は					
						◎物理 I ◎化学 I	 から 2	20					
						◎生物 I ◎地学 I] " " "						
			-			英語)		1				
				外国] <u>=</u>	ドイツ語 フランス語	 から 1	10					
				/ ٢ 년	= PH	中国語	[N -9 1	チェック					
			-	音	+	韓国語	 〔5教科7科目〕	計科目	-				
				П	1		(01/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1						

		+-	学入試セン	ター試験	• 個別学	力給本等σ	耐占生				
	試験の区分	国語	サ 地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接・	配点	そ の 他
_	八切穴でノ区ノJ				*±11	数于	アド四田	八冊又	口述試験	合計	
	センター試験 	100	* 50 (5	50×1)	100	100	100			450	
個	別学力検査等				200	200	200		100	700	
	計	100	5	0	300	300	300		100	1150	
											① 大学入試センター試験で, 志望する学域学類等が課す すべての教科・科目等(「外
T .	センター試験	100	* 100 (1	00×1)	200	200	200			800	国語」について「英語」を 選択する場合は、リスニン
	 別学力検査等				600	300	300			1200	グテストを含む。)を受験し なければ、個別学力検査等
	計·	100	10)()	800	500	500			2000	を受験することはできません。
											また、個別学力検査等で、志望する学域学類等が課す教科・科目等のすべてを受験しなければ、失格となります。
											② ◎を先頭に付した科目は 旧教育課程科目です。 ③ 医学類では志願者数が募
											集人員に対する予告倍率 (3.5倍程度)を超えた場合 には、大学入試センター試 験の教科・科目の配点によ る成績の総得点により第1 段階選抜を行うことがあり ます。その場合は、第1段
看	センター試験	200	% 100 (1	00×1)	200	200	200			900	階合格者についてのみ第2 段階選抜を実施します。
護学専	個別学力検査等				400		400			800	1久円 四以 6 大川 しょり。
- 専 攻	計	200	10	00	600	200	600			1700	
科放	センター試験	200	% 100 (1	.00×1)	200	200	200			900	
科学専攻	個別学力検査等				200	İ	200			400	
支 技		200	10	00	400	200	400		 	1300	1
	センター試験	200	% 100 (1	.00×1)	200	200	200			900	
科検査技	 個別学力検査等				200	 	200		 	400	
9 技	計	200	10	l)()	400	200	400			1300	
TIP	センター試験	200	% 100 (1		200	200	200			900	-
学専攻	個別学力検査等				400	† 	400		ļ	800	
攻療	計	200	1/	l 00	600	200	600			1700	
	センター試験	200	* 100 (1		200	200	200			900	-
学業	個別学力検査等	200		.00 / 1 /	400	200	400			800	-
学 専 攻 法		200	1/	l		200					-
,-,	計	200	10	00	600	200	600			1700	

(5) 採点・評価基準 (個別学力検査)

《論述・記述問題》

教科	· 名	留 意 し て い る 点 等
国	話	① 設問に対していかに正確に答えているかを評価します。② 解答内容をいかに的確に表現しているかを評価します。
数	学	① 解法の多様性を考慮し、解答の過程を十分吟味し評価します。② 答案の論理構成に整合性があるかどうかを重視します。
物	理	物理に対する基本的な理解度を見ます。
化	学	化学における基本的な概念や原理・法則に対する理解の深さと化学的な思考力を評価します。
生	物	生物における基本的な概念に対する知識や理解及び論理的思考能力を見ます。
地	学	地学における基本的な知識や理解並びに論理的思考力を評価します。
英	語	英語の文章の内容を理解する能力及び英語で表現する能力を評価します。
ドイ	ツ 語	基礎的なレベルの現代ドイツ語の読解力・表現力・聴解力を見ます。
フラン	ス語	基礎的なレベルの現代フランス語の読解力・表現力・聴解力を見ます。
中 国	語	現代中国語の読解力・聴解力・表現力について、基礎学力及び応用能力を見ます。

(6) 試験期日

平成27年2月25日(水)~26日(木)

26日(木)は、医薬保健学域医学類の面接のみ行います。

(7) 試験時間割

平成27年 2 月25日(水)

	学	域		学	類		試	験	時	間	割
	人		文	学		類			国 語		
	法学	L		方		式			11:40~13:10		
間	類	M		方		式	外国語				数学
社	経	経 済 学 類		9:20~10:50		国 語 11:40~13:10		14:00~15:30			
会	学	校	教	育	学	類			理 科(選択) 11:40~12:40		
学	7	12	77	Ħ	-J-	为			国 語(選択) 11:40~13:10		数 学 (選択) 14:00~15:30
域	地	域	創	造	学	類	外国語(選択) 9:20~10:50		国 語(選択) 11:40~13:10		
	国		際	学		類	外国語 9:20~10:50		国 語 11:40~13:10		

	学	域	. =	学 類	į	試	験	時 間	割
	数	物	科	学	類				
理	物	質	化	学	類				
エ	機	械	工	学	類	外国語		理科	数学
学	電	子	情 報	3 学	類	9:20~10:50		11:40~13:20	14:50~16:50
域	環	境デ	ザイ	ン学	: 類				
	自	然シ	ステ	ム 学	類				
医薬	医		学		類			理科	数学
医薬保健学域	薬:	学 類	・創事	薬科 学	丝 類	外国語 9:20~10:50		11:40~13:40	14:50~16:50
子域	保	傾	生	学	類			理 科 11:40~12:40	

平成27年2月26日(木)

学 域 · 学 類		試	験	時	間	割
医 薬 保 健 学 域 医 学 類	面接 9:00~	(詳細は,第	1段階選抜	の実施結果	通知書送付	時に通知します。)

(8) 試験場

① 試験場は下記の予定です。ただし、志願者数によってキャンパスが変更になることがあります。

人間社会学域, 理工学域, 医薬保健学域 (薬学類・創薬科学類): 角間キャンパス

医薬保健学域 (医学類): 宝町キャンパス 医薬保健学域 (保健学類): 鶴間キャンパス

② 試験場案内等は次のとおり送付します。

学域・学類	発送期日	備 考
医薬保健学域医 学 類	2月11日(水)	・第1段階選抜を実施した場合 第1段階選抜の合格者に第1段階選抜結果通知書と併せて「試験場案 内」及び「受験上の注意」を送付します。 ・第1段階選抜を実施しなかった場合 志願者全員に実施しなかった旨の通知書と併せて「試験場案内」及び 「受験上の注意」を送付します。
医薬保健学域医学類以外	2月12日(木)頃	志願者全員に受験票と併せて 「試験場案内」 及び 「受験上の注意」 を送付します。

③ 2月24日(火)午後1時以降、キャンパス内に試験場への経路案内及び試験場入口(玄関)に試験室案内等を掲示します。

2. 合格者発表

(1) 前期日程合格者の受験番号を学内掲示場及び本学ホームページにより発表します。

なお, 合格者には合格通知書, 入学手続要項を送付します。

発表日時 3月8日(日)午後2時(予定)

発表場所 大学会館前掲示場(角間キャンパス北地区) 63ページのキャンパスマップ参照

金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html)は午後2時頃の掲載予定

(2) 電話等による合否の照会には応じません。

3. 入学手続

入学手続期間,手続方法等の主な概要は,次のとおりです。

なお、入学手続の詳細は、「合格通知書」とともに送付する「入学手続要項」を参照してください。

(1) 入学手続期間

平成27年3月15日(日)まで(厳守)

- (2) 提出書類
 - ① 大学入試センター試験受験票(入学手続まで大切に保管しておいてください)
 - ② 入学料の振込金証明書
 - ③ 学生証作成票
 - ④ 国際学類の合格者で、外国語検定試験の成績を利用された方は、スコアレポート等の原本
 - ⑤ 卒業証明書(卒業見込みの資格で出願した場合)
- (3) 提 出 先

金沢大学学生部入試課

(4) 入 学 料

282,000円 (予定)

(注)上記の納入金額は予定額であり、入学時に入学料が改定された場合には、改定時から新入学料が適用されます。なお、授業料の納入については、57ページ「4.授業料の納入」を参照してください。

(5) 入学手続方法

郵送又は持込みとします。**郵送の場合は3月14日(土)必着、持込みの場合は3月15日(日)のみ受付します**。

(6) 留意事項

- ① 本学に入学手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学(独自日程で入学者選抜を行う公立大学を除きます。) に入学手続を行うことはできません。
- ② 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して取り扱います。
- ③ 他の国公立大学(独自日程で入学者選抜を行う公立大学を除きます。)に入学手続を行った者は、これを取り消して本学に入学手続を行うことはできません。
- ④ 「前期日程」に合格し、3月15日(日)までに入学手続を行った者は、「後期日程」を受験してもその合格者とはなりません。
- ⑤ 入学時に必要な経費並びに入学料免除制度及び授業料免除制度については、「学生生活」の項(56ページ以降)を参照してください。
- ⑥ 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入試センター試験の受験 番号に限って、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。

4. 欠員補充の方法

(1) 追加合格

入学手続の結果、欠員が生じた場合は、3月28日(土)以降に「追加合格」を通知することがあります。

追加合格の通知は、志願票の「通知等を受ける場所」へ電話により直接行いますので、不在にする場合も連絡がとれるように手配してください。

なお、合格候補者に対し連絡を開始してから、概ね5時間を経過しても本人と連絡がとれない場合には、次の候補者に連絡をとることがあります。

また,他の国公立大学(独自日程で入学者選抜を行う公立大学を除きます。)に入学手続を完了した者は,それを取り消して,本学の入学手続を行うことはできません。

(2) 欠員補充第2次募集

必要ある場合には、欠員補充第2次募集を行います。

欠員補充第2次募集を実施する場合には、決定次第、本学ホームページに掲載するとともに報道機関(特に新聞)を通じて 公表します。

金沢大学ホームページ「入試情報」 http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html

1. 入学者選抜方法等

後期日程の個別学力検査等は、次のとおり実施します。

(1) 入学者選抜方法

入学者選抜は、大学入試センター試験並びに本学が行う個別学力検査等及び調査書の審査の結果を総合して行います。 一般入試は、配点比率を示した大学入試センター試験と個別学力検査等の結果を総合して合否判定を行うのが基本であり、 調査書は履修状況・学業成績等を確認するための資料ないし面接試験の参考資料として用います。

- ① 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等、個別学力検査等の詳細については、「(3) 実施教科・科目等」から「(7) 試験場 | までの各項をそれぞれ参照してください。
- ② 大学入試センター試験で、志望する学域学類等が課すすべての教科・科目等(外国語について英語を選択する場合は、リスニングテストを含む。)を受験しなければ、個別学力検査等を受験することはできません。また、個別学力検査等で、志望する学域学類等が課す教科・科目等のすべてを受験しなければ、失格となります。
- ③ 「前期日程」に合格し、3月15日(日)までに入学手続を行った者は、「後期日程」を受験してもその合格者とはなりません。

(2) 併願

- ① 志願者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部(学域学類)等から1つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部(学域学類)等から1つ、合計2つの大学・学部(学域学類)等に出願することができます。したがって、「前期―後期」の併願は認められますが、「前期―前期」、「後期―後期」の併願は認められませんので注意してください。
- ② 本学の「前期日程」の学域学類と「後期日程」の学域学類は、併願することができます。

(3) 実施教科・科目等

【留意事項】

(i) 【旧教育課程履修者に対する経過措置科目】……旧教育課程科目の先頭に◎を付しています。

数学……◎旧数学 I · 旧数学 A, ◎旧数学 II · 旧数学 B

理科……〇理科総合A, 〇理科総合B, 〇物理 I, 〇化学 I, 〇生物 I, 〇地学 I

※13ページの「6. 旧教育課程履修者に対する経過措置」を参照してください

- (ii) 大学入試センター試験及び個別学力検査の「数学」において、科目の名称が平成26年度入試と同一のものについて も、科目の内容については新学習指導要領の内容に変わります。
- (iii) 大学入試センター試験の「数学」のうち「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び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)者に限ります。
- (iv) 個別学力検査等について

「数学 I 」,「数学 I ,」「数学 I ,」「数学 I ,」「数学 I ,,「数学 I ,,」「数学 I ,,」「数学 I ,,」「数学 I ,,」「数学 I ,,」「为 I ,,」「为 I ,,」「为 I ,,」「为 I ,,」「为 I ,,」「为 I ,

「数学Ⅰ」,「数学Ⅱ」,「数学Ⅲ」,「数学Α」……それぞれ全範囲を出題範囲とします。

「数学B」…………………「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

「物理基礎・物理」……………………「物理基礎」及び「物理」の全範囲から出題します。

「化学基礎・化学」……………………「化学基礎」及び「化学」の全範囲から出題します。

- (v) 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について
 - ① 配点に※印を付してある教科は、選択教科を表します。
 - ② 大学入試センター試験で、指定した教科・科目数を超えて受験している場合は、指定した教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。

ただし、『「地理歴史」「公民」』の受験科目及び「理科」の受験科目を1科目と指定した学類において、2科目受験している場合は、それぞれ受験した科目のうち第1解答科目の成績を採用します。(第1解答科目が指定した科目以外の場合は失格となります。)

なお、人間社会学域人文学類(後期日程)及び地域創造学類(後期日程)の『「地理歴史」「公民」』に関しては、 第1解答科目が指定した科目以外の場合、『「地理歴史」「公民」』の第2解答科目は採用せず、指定した教科・科目の 範囲で高得点の順に他教科の成績を採用します。ただし、理科については、以下のように成績を用います。

(大学入試センター試験の『「地理歴史」「公民」』及び「理科②」の試験時間において2科目を選択する場合、解答順に前半に受験した科目を第1解答科目、後半に受験した科目を第2解答科目とします。)

人文学類 (後期日程)

新教育課程科目の「基礎を付した科目」から2科目,又は旧教育課程科目の第1解答科目。

地域創造学類(後期日程)パターンA

新教育課程科目の「基礎を付した科目」から2科目,又は旧教育課程科目の第1解答科目。

地域創造学類(後期日程)パターンB

新教育課程科目の「基礎を付していない科目」の第1解答科目, 又は旧教育課程科目の第1解答科目。

- ③ 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」(「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」)から2科目を選択するように指定している学類のうち、人文学類、法学類、経済学類、国際学類においては、「基礎を付していない科目」(「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)から2科目を選択した場合、基礎を付した2科目を選択したものと見なし、合計得点(200満点)を100点満点に換算して利用します。
- ④ 大学入試センター試験で「数学」2科目又は「理科」2科目を課す学域学類等については、2科目の合計を表記しています。各科目の配点は各々2分の1とします。
- ⑤ 大学入試センター試験の「英語」にはリスニングテストを含み、成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を200点満点となるように圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。

なお、大学入試センター試験の「英語」のリスニングテストが免除となる重度難聴者については、「英語」の筆記 試験の成績(200点満点)を圧縮せずに利用します。

また、入学者選抜の配点にあたっては、学域学類等に示されているセンター試験の「外国語」の配点に換算します。

(vi) 各学類の内容が表示してある表の下にも「注意事項」が書いてありますので、必ず参照してください。

		J	大学入	試センター試験の利用教科・科	斗目名	1 27 7 5 1	n a new and	個別学力検査等			
学域・学	類等名	教	科	科 目 名 等	Ě	,	センター試験 チェック欄	教科等	科目名等		
人間社会 学 域	人文学類	国地理	語歴史	国語 世界史B 日本史B 地理B から1			必須	その他	小論文 (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ま す。)		
		公	民	倫理,政治·経済							
		数	学	数学 I · 数学 A 数学 II · 数学 B 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎 ◎旧数学 I · 旧数学 A ◎旧数学 II · 旧数学 B	から		1つ 又は				
		理	科	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 又は ◎理科総合A ◎理科総合B ◎物理 I ◎化学 I ◎生物 I ◎地学 I		Zit	チェック				
		外目	国 語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語) から1		1つ				
				17 — ВВ)						
		Ē	it	[3教科3科目] 又は[3教科) 計4科目〕	計	科目				
	法学類	国	計語) 計4科目〕		· 科目	その他	小論文	_	
	法学類	玉		[3教科3科目] 又は〔3教科	ト 4 科目〕 から 2			その他	小論文 (広く社会・文化に関する課題を示して論述させます。)		
	法学類	玉	語	[3教科3科目] 又は[3教科 国語 世界史B 日本史B 地理B 倫理,政治・経済			公須 2つ チェック	その他	(広く社会・文化に関する課題を示		
	法学類	国地理	語歴史	[3教科3科目] 又は[3教科 国語 世界史B 日本史B 地理B			公須 2つ	その他	(広く社会・文化に関する課題を示		
	法学類経済学類	国地理公	. 語 歴 民 学	[3教科3科目] 又は[3教科 国語 世界史B 日本史B 地理B 倫理,政治・経済 数学 I・数学 A ◎旧数学 I・旧数学 A と 数学 II・数学 B 工業数 理基礎 簿報 関	から2		公須 2つ チェック 1つ チェック	その他	(広く社会・文化に関する課題を示して論述させます。) 小論文 (現代の文化・社会・経済に関する 課題について論述させます。英文を		
		国 地理 公	歴史	[3教科3科目] 又は[3教科 国語 世界史B 日本史B 地理B 倫理,政治・経済 数学 I・数学 A ◎旧数学 I・旧数学 A シを 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 選挙 での (1) は では	から2 から1 から1		A須 2つ チェック 1つ チェック 1つ チェック		(広く社会・文化に関する課題を示して論述させます。) 小論文 (現代の文化・社会・経済に関する		
		国 地理 公 数 理	. 語 歴 民 学	[3教科3科目] 又は[3教科 国語 世界史B 日本史B 地理B 倫理,政治・経済 数学 I・数学 A ◎ と数学 I ・ 旧数学 A と数学 II・数学 B 工業記・係基礎 簿籍報 関数学 II・ 旧数学 B 地理基礎 生物基礎 生物基礎 地学基礎 と関理科総合 B ◎ 化学 I ◎ 化学 I ◎ 生物 I	から2 から1 から1 から2		タ類 2つ チェック 1つ ファック 1つ チェック 2つ ア・エック 1つ ファック 1つ ファック 1つ ア・エック 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ 1つ		(広く社会・文化に関する課題を示して論述させます。) 小論文 (現代の文化・社会・経済に関する 課題について論述させます。英文を		

\top													
	試験の区分	国語	地歴 2	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接・ 口述試験	配点 合計	そ	0)	他
	センター試験	100	*	100 (1	.00×1)		100			300			
	個別学力検査等							300		300			
	= -	100		10	00		100	300		600			
											すべての 国語」 選択テスト なけれい	6学域学 う教科・和 こつなけい に場合む。 ば、個別	類等等(「外 料目等等(「外 リンランの リンランの リンランの リンランの リンランの リンテント リンテン リンテン
	センター試験	200	* 200 (100	× 2)	100	200	200			900	ん。 また,	個別学力	はできませり検査等で、
	個別学力検査等							600		600	教科・利	計目等の	類等が課す すべてを受 失格となり
法	計	200	200		100	200	200	600		1500	ます。		
学											② ◎を労 旧教育部		した科目は ごす。
類 経済学類	センター試験 個別学力検査等 計	200	*200 (100 200	× 2)	100	200	200	600		900 600 1500			

			大学	入試センター試験の利用	教科・科目名	Z	十岁】到	式センター試験		個別学力検査等
学域・学	類等名	100	教 科	科 目	名 等			目チェック欄	教科等	科 目 名 等
人間社会	地域創造		国語	国語))	その他	小論文
学 域	学 類		地理	世界史B						(広く地域・社会・文化に対する課題を示 して論述させます。)
			歴史	日本史B 地理B	から1					
			公民	倫理, 政治・経済						
				数学 I · 数学 A 数学 II · 数学 B						
				工業数理基礎						
			数学	簿記・会計 情報関係基礎	から 1					
				◎旧数学 I · 旧数学 A						
		パ		○旧数学Ⅱ・旧数学B物理基礎			H	20		
		タ		化学基礎	وجيدا	から		【又は		
		レン		生物基礎 地学基礎	から2	2又は3		3つ チェック		
		Α		又は	,		又は			
			理科	○理科総合A○理科総合B						
				◎物理 I	から1					
				◎化学 I ◎生物 I			H			
				◎地学 I						
				英語 ドイツ語						
			外国語	フランス語	から1					
				中国語韓国語		J		J		
			計	[2教科2科目]	又は〔2教	斛3科目〕		計 科目		
			国語	国語 世界史B)			その他	小論文 (広く地域・社会・文化に対する課題を示
			地理 歴史	日本史B	から1					して論述させます。)
			公民	地理B 倫理,政治・経済	- " - 1		H			
			ALL	数学 I·数学 A	<u> </u>		H			
				数学Ⅱ·数学B						
			数学	工業数理基礎 簿記·会計	から1					
				情報関係基礎 ◎旧数学 I · 旧数学 A						
				◎旧数字Ⅱ·旧数字A ◎旧数学Ⅱ·旧数学B)					
		パタ		物理 化学		, , ,		20		
		1		上 生物	から1	から2		チェック		
		ン B		地学 又は	J		又は			
			理科	◎理科総合A						
				◎理科総合B ◎物理 I	ا مید ا					
				◎化学 I ◎生物 I	から 1					
				◎生物 I ◎地学 I	J					
				英語)					
			外国語	ドイツ語 フランス語	から1					
				中国語						
			計	韓国語	〔2教) 科 2 科目〕) 計 科目		
	国際学類	E	語	国語				必須	その他	小論文
				世界史B))		(広く社会・文化に関する課題について論 述させます。英文も出題します。)
		地	地理歴史	日本史B 地理B	}	から2		2つ チェック		地でヒより。 光入り山思しまり。/
		1	、 民	倫理, 政治・経済	J			J		
				数学 I ・数学 A ◎旧数学 I ・旧数学 A	}	から1	\mathbb{H}	} 1つ チェック		
				と 数学Ⅱ・数学B	,		<u>E</u>			
		数	女 学	工業数理基礎				10		
				簿記・会計 情報関係基礎	}	から1		チェック		
				◎旧数学Ⅱ・旧数学B)		
				物理基礎 化学基礎)			20		
				生物基礎	}	から2		チェック		
				地学基礎 又は)		又は)		
		理	1 科	○理科総合A ○理科総合B)					
				◎物理Ⅰ	ļ	から1		10		
				○化学 I○生物 I				チェック		
				◎地学 I	J			J		
				英語(※ 1) ドイツ語)					
		夕	国語	フランス語	}	から1		1つ チェック		
				中国語 韓国語	J]		
			計	[5教科7科目], [5教		1)		計 科目		
				〔6教科7科目〕又は〔	U软件的科目	1]				

【地域創造学類】注意事項 地域創造学類 (後期日程) における「大学入試センター試験の利用教科・科目名」は、パターンA又はパターンBのいずれかによる受験が必要です。

		 大学入試センター試験	・個別学力	検査等の酢		,		,	
試験の区分	国語	地歷 公民	理科	数学	外国語	小論文	面接・ 口述試験	配点 合計	その他
センター試験 パターン A		*200 (I	100×2)	ı	ı		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	200	
個別学力検査等						400		400	
計		2(00			400		600	
センター試験 パターン B		* 200 (]	100×2)					200	
個別学力検査等						400		400	① 大学入試センター試験で,
計		20				400		600	すべての教科・科目等(「外を 国際では、リをでは、リをでは、リをでは、 がたれば、リをでは、がないでは、 がたれば、自然では、 を受験することができません。 また、自りではながです。 を受けずがでする。 また、のでは、 をでする学のです。 をなりますが、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
センター試験	200	*200 (100 × 2)	100	200	200			900	
個別学力検査等						600		600	
計	200	200	100	200	200	600		1500	

[【]国際学類】注意事項
※1 国際学類(後期日程)における大学入試センター試験の「英語」については、外部試験のスコアの提出を認め、このスコアがTOEFL-iBT71
以上、TOEFL-PBT525以上、TOEIC750以上、英語検定準1級以上、IELTSバンド6.0以上のいずれかの水準を超えている場合には、大学入
試センター試験における「英語」の成績を満点とみなして利用します。ただし、同外部試験のスコアが、いずれかの水準を超えている場合で
あっても、大学入試センター試験における「外国語」を受験する必要があります。

		7	大学入	試センター試験	険の利用	教科	·科目名				個別学力検査等
学域・	学類等名	教	科	科	Ħ	名	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄 	教科	等	科目名等
理工学域	数物科学類	国	語	国語				□ 必須	数	学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・
			歴史	世界史B 日本史B					理 🧵	科	数学A·数学B 物理基礎·物理
				地理B			-				
				現代社会 倫理			- から1 	チェック			
		公	民	政治·経済 倫理,政治·	級这						
				数学 I ・数学	ŹΑ		}から1	110			
				◎旧数学 I ・	旧数学。	A	J W-0 1				
		数	学	数学Ⅱ・数学							
				工業数理基礎 簿記·会計			から1				
				情報関係基礎○旧数学Ⅱ・		В		チェック			
				物理)				
				化学 生物			から2				
		理	科	地学 又は)	/ 又は			
		生	11	◎物理 I				20			
				◎化学 I◎生物 I			から2				
				◎地学 I)				
				英語 ドイツ語							
		外	国 語	フランス語 中国語			から 1	チェック			
			- 1	韓国語			J				
		Ī	<u>†</u>			l b	教科7科目〕	計科目			
	物質化学類	国	語	国語				必須	理 オ	卧	化学基礎・化学
		地理	歴史	世界史B 日本史B							
				地理B 現代社会			- から 1	10			
		公	民	倫理			"	チェック			
				政治・経済 倫理,政治・	経済		J				
				数学 I · 数学 ◎旧数学 I ·	έΑ		}から1	120			
				と		A)				
		数	学	数学Ⅱ・数学 工業数理基礎				12			
				簿記·会計 情報関係基礎			から1	チェック			
				◎旧数学Ⅱ・		В	J				
				物理 化学			}から2	□ } 2つ□			
		理	科	又は)	又は) 2つ			
				◎物理 I ◎化学 I			<i>}</i> から 2	チェック			
				英語 ドイツ語							
		外目	国語	フランス語			から1	1つ チェック			
				中国語 韓国語)				
		Ē	計 			[5	教科7科目〕	計科目			
	機械工学類	外	国語	英語				□ 必須	数	学	数学Ⅰ·数学Ⅱ·数学Ⅲ·
									理 🤻	科	数学A・数学B 物理基礎・物理
		Ī	it .			[1	教科1科目〕	計科目			
,	電子情報学類			数学 I · 数学	⇒ A)		数	<u>π</u> ,	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・
	电丁阴和子规			数字 I · 数字 ◎旧数学 I · と		A	}から1	□	- 奴 =	子	数学A·数学B
		数	学	数学Ⅱ·数学	ŻB ∗k						
		~~	•	工業数理基礎 簿記·会計			 から1	10			
				情報関係基礎 ◎旧数学Ⅱ・		В		チェック			
				物理		·61					
		理	科	◎物理Ⅰ	第1解して受験			チェック			
		外	国語	英語				必須			
		Ē	計			[3	教科4科目〕	計 科目			

【電子情報学類】注意事項 電子情報学類(後期日程)における大学入試センター試験の「物理」又は「◎物理 I 」は、第 1 解答科目として受験する必要があります。

Т		大学	入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等					
	試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接・ 口述試験	配点合計	その他	
	センター試験	200	% 100 (1	.00×1)	200	200	200			900		
	個別学力検査等				300	300				600		
	計	200	10)0	500	500	200			1500		
T	センター試験	50	* 50 (5	50×1)	100	100	100			400	① 大学入試センター試験 志望する学域学類等が設 すべての教科・科目等(国語」について「英語」	 外
-	個別学力検査等				400					400	選択する場合は, リスニ グテストを含む。) を受験	ン
	함	50	5	0	500	100	100			800	なければ、個別学力検査を受験することはできまた。 また、個別学力検査等である。 また、個別学力検査等では、 を望する学域学類等が認 教科・科目等のすべてを 験しなければ、失格となます。	等せで、す受
											② ◎を先頭に付した科目 旧教育課程科目です。	l は
T.	センター試験						200			200		
	個別学力検査等 計				200	200	200			400 600		
$_{\top}$	μΙ		<u> </u>		200	200	1 200			300	-	
-	センター試験 				150	100	150			400		
	個別学力検査等 	ļ 				200				200		
	21				150	300	150			600		

		大学.	入試センター試験の利用教	科・科目名			個別学力検査等
学均	え・学類等名	教科	科 目 名	等	大学入試センター試験 受験科目チェック欄	教科等	科 目 名 等
理工学域	環境デザイン学類	国語	国語		□ 必須	その他	面接
		地理 歴史	世界史B 日本史B 地理B	_ } から 1	10		(多面的な試問を行い, 勉学遂行 意欲を評定します。)
		公民	倫理, 政治・経済				
			数学 I・数学 A ◎旧数学 I・旧数学 A と	}から1	□ }1つ □ }チェック と		
		数学	数学Ⅱ・数学B 工業数理基礎 簿記・良計 情報原係基礎 ◎旧数学Ⅱ・旧数学B	から1	10 #xyp		
		理科	物理 化学 又は	}から2	□ } 2つ □ } チェック 又は 、		
		经行	◎物理 I ◎化学 I) から 2	20 ====================================		
		外国語	英語 ドイツ語 フラン語 中国語 韓国語	から1	10 fxy/2		
		計		教科7科目〕	計科目	1	
	自然システム学類		数学 I・数学 A ◎旧数学 I・旧数学 A と	}から1	□ }1つ □ }チェック と	その他	口述試験
		数学	数学Ⅱ·数学B 工業数理基礎 簿記·会計 情報関係基礎	から1	10 ####################################		
			◎旧数学Ⅱ・旧数学B物理			-	
			初壁 化学 生物 地学	から 2	20 Fxy2		
		理科	又は ◎物理 I ◎化学 I ◎生物 I ◎地学 I	} から 2	又は 2つ チェック		
		外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語 韓国語	から1	10 ====================================		
		計		教科5科目〕	計 科目		
医薬保健	保 健 学 類	国語	国語		必須	その他	面接
学 域	看護学専攻		世界史B)		· (V)]IE	(多面的な試問を行い, 勉強意欲
	放射線技術科学専攻検査技術科学専攻	地理歴史	日本史B 地理B	_ } から 1	10 5xy2		と資質適性を評定します。)
		公民	倫理,政治・経済 数学 I ・数学 A ◎旧数学 I ・旧数学 A) から 1	□ }1つ □ }fェック	-	
		数学) から1	L		
		理科	物理 物理 化学 生物 地学 又は	} から 2	2つ チェック 又は		
			◎物理 I ◎化学 I ◎生物 I ◎地学 I	} から 2	20 ####################################	-	
		外国語	英語 ドイツ語 フラン語 中国語 韓国語) から 1	10 #xy/p		
l		計		教科7科目〕	計科目	1	

		大学	入試セン	ター試験	・個別学	力検査等	の配点等						
	試験の区分	国語	地歴	公民	理科	数学	外国語	小論文	面接 · 口述試験	配点 合計	そ	0)	他
	センター試験	100	% 100 (1	00×1)	100	100	100			500			
	個別学力検査等								100	100			
	하 <u>.</u>	100	10	00	100	100	100		100	600			
											記すて ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	る学様・利ではない。 学教のは場合を はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。	ター試験で、 類等等等(「外を 計が、「リケット」 が、「リケット」 が、「リケット」 が、「リケット」 が、「リケット」 が、「リケット」 が、「リケット」 は、「リケット は、「リケット」 は、「リケット は、「リケット は、「リケット は、「リケット は、「リケット は、「リケット は、「し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し
	センター試験				400	300	300			1000	志望する 教科・利	る学域学 斗目等の	類等が課す すべてを受
	個別学力検査等								100	100	· 験しなければ,失格と, ます。		大俗となり
	출 나				400	300	300		100	1100		も頭に付 課程科目で	した科目はです。
看護学専攻	センター試験	200	* 100 (1	00×1)	200	200	200			900	-		
	個別学力検査等								200	200	志望する すべての 国語」	る学域学)教科・和 こついて	ター試験で, 類等が課す 科目等(「外 「英語」を
検査技術科学専攻	計	200	10	00	200	200	200		200	1100	選択する場合は、リスニ グテストを含む。)を受験 なければ、個別学力検査 を受験することはできま)を受験し 学力検査等
放	センター試験	200	* 100 (1	.00×1)	200	200	200			900	志望する 教科・利	る学域学 4目等の	力検査等で、類等が課すすべてを受
放射線技術科学専攻	個別学力検査等								400	400	ます。 ② ②を 5	も頭に付	失格となり した科目は
三学専攻	計	200	10	00	200	200	200		400	1300	旧教育語	程科目 で	です 。

(4) 採点・評価基準 (個別学力検査等)

《論述·記述問題, 面接, 口述試験》

学	域 · 学 類	教科等名	留 意 し て い る 点 等					
	人 文 学 類	小 論 文	読解力,資料の理解力,論理的思考力,日本語の表現力などを総合的に評価します。					
人	法 学 類	小論文	日本語による資料を提示し、理解力、分析力、論理的思考力、表現力等を評価します。					
社社	経 済 学 類	小 論 文	理解力、分析力、論理的思考力、表現力等を評価します。英語力も併せて評価します。					
会学	地域創造学類	小 論 文	論理的思考力,分析力,表現力及び各課題に対する問題意識,知識,関心等を総合的に評価します。					
域	国 際 学 類	日本語及び英語による資料を提示し、読解力、分析力、論理的思考力及び日本語に よる表現力等を評価します。						
	数 物 科 学 類	数 学	数学に対する基本的な理解度と正解に至るまでの考え方及びそれを表現する力を評価します。					
		物 理	物理に対する基本的な理解度を見ます。					
理	物質化学類	化 学	化学に対する知識と理解度を見ます。					
エ	機械工学類	数 学	数学に対する基本的な理解度と正解に至るまでの考え方及びそれを表現する力を評価します。					
学		物 理	物理に対する基本的な理解度を見ます。					
域	電子情報学類	数学	数学に対する基本的な理解度と正解に至るまでの考え方及びそれを表現する力を評価します。					
	環境デザイン学類	面 接	質問の理解と考え方、態度、勉学意欲、適性等を評定し、それらを総合評価します。					
	自然システム学類	口述試験	科学や技術などに対する理解力及び自らの考えをまとめる表現力等, ならびに勉学 意欲などを総合的に評価します。					
健医 学 域 保	保健学類	面 接	医療人としての適性, 勉学に対する意欲, 問題に対する理解力, 自らの考えをわかりやすくまとめる表現力等を評定し, それらを総合評価します。					

(5) 試験期日

平成27年3月12日(木)

(6) 試験時間割

(0) 2((A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)			
	学 域 · 学 類		試 験 🏻	寺 間 割
人	人 文 学 類	小論文	9:30~12:30	
間	法 学 類	小論文	9:30~11:30	
社会	経 済 学 類			
学	地 域 創 造 学 類	小論文	9:30~12:30	
域	国 際 学 類			
7111	数 物 科 学 類	数 学	9:30~11:30	理 科(物理) 12:40~14:20
理	物 質 化 学 類	理科 (化学)	9:30~11:30	
エ	機械工学類	数 学	9:30~11:30	理 科(物理) 12:40~14:20
学	電 子 情 報 学 類	数学	9:30~11:30	
域	環境デザイン学類	面 接	9:30~ (詳細は,	受験票送付時に通知します。)
133,	自然システム学類	口述試験	9:30~ (詳細は,	受験票送付時に通知します。)
健薬媒	保 健 学 類	面接	9:30~ (詳細は,	受験票送付時に通知します。)

(7) 試験場

① 試験場は下記の予定です。ただし、志願者数によってキャンパスが変更になることがあります。

人間社会学域,理工学域:角間キャンパス 医薬保健学域(保健学類):鶴間キャンパス

- ② 2月12日(木)頃、志願者全員に受験票と併せて「試験場案内」及び「受験上の注意」を送付します。
- ③ 3月11日(水)午後1時以降、キャンパス内に試験場への経路案内及び試験場入口(玄関)に試験室案内等を掲示します。

2. 合格者発表

(1) 後期日程合格者の受験番号を学内掲示場及び本学ホームページにより発表します。

なお、合格者には合格通知書、入学手続要項を送付します。

発表日時 3月22日(日)午前10時(予定)

発表場所 大学会館前掲示場(角間キャンパス北地区) 63ページのキャンパスマップ参照。

金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html)は午前10時頃の掲載予定

(2) 電話等による合否の照会には応じません。

3. 入学手続

入学手続期間、手続方法等の主な概要は、次のとおりです。

なお、入学手続の詳細は、「合格通知書」とともに送付する「入学手続要項」を参照してください。

(1) 入学手続期間

平成27年3月27日(金)まで(厳守)

- (2) 提出書類
 - ① 大学入試センター試験受験票(入学手続まで大切に保管しておいてください)
 - ② 入学料の振込金証明書
 - ③ 学生証作成票
 - ④ 国際学類の合格者で、外国語検定試験の成績を利用された方は、スコアレポート等の原本
 - ⑤ 卒業証明書(卒業見込みの資格で出願した場合)
- (3) 提 出 先

金沢大学学生部入試課

(4) 入 学 料

282,000円 (予定)

(注)上記の納入金額は予定額であり、入学時に入学料が改定された場合には、改定時から新入学料が適用されます。なお、授業料の納入については、57ページ「4. 授業料の納入」を参照してください。

(5) 入学手続方法

郵送又は持込みとします。**郵送の場合は3月26日(木)必着、持込みの場合は3月27日(金)のみ受付します**。

(6) 留意事項

- ① 本学に入学手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学(独自日程で入学者選抜を行う公立大学を除きます。) に入学手続を行うことはできません。
- ② 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して取り扱います。
- ③ 他の国公立大学(独自日程で入学者選抜を行う公立大学を除きます。)に入学手続を行った者は、これを取り消して本学に入学手続を行うことはできません。
- ④ 「前期日程」に合格し、3月15日(日)までに入学手続を行った者は、「後期日程」を受験してもその合格者とはなりません。
- ⑤ 入学時に必要な経費並びに入学料免除制度及び授業料免除制度については、「学生生活」の項(56ページ以降)を参照してください。
- ⑥ 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入試センター試験の受験 番号に限って、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。

4. 欠員補充の方法

43ページを参照してください。

1. 入学時に必要な経費

(1) 入学料

282,000円 (予定)

- (注)上記の金額は予定額であり、入学時に入学料が改定された場合には、改定時から新入学料が適用されます。
- (2) その他必要な経費は、次のとおりです。なお、医薬保健学域薬学類・創薬科学類の入学者で3年次後期から薬学類(6年制)に所属となった者は、2年分を改めて納めることになります。

	学生教育研究 災害傷害保険料
人間社会学域(全学類)(4年分) 理工学域(全学類)(4年分) 医薬保健学域(薬学類・創薬科学類,保健学類)(4年分)	3, 300円
医薬保健学域(医学類)(6年分)	4,700円

詳細は合格通知書とともに送付する「入学手続要項」を参照してください。

2. 入学料免除

(1) 入学料免除の対象者

- ① 入学前1年以内(平成26年4月から平成27年3月の間)に学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、入学料の納入が著しく困難である者
- ② 入学前1年以内(平成26年4月から平成27年3月の間)に学資負担者が会社の倒産等やむを得ず失職したことにより、入 学料の納入が著しく困難である者
- ③ 東日本大震災により被災した学資負担者の被災時の住所が、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、千葉県のいずれかである者のうち、当該震災により、自宅が全半壊又は学資負担者が死亡等したことにより、入学料の納入が著しく困難である者

上記のいずれかの事由に該当する者で入学料免除を願い出た者に対し、選考の上、入学料の全額又は半額を免除することがあります。

(2) 入学料免除申請書類の請求

- ① 金沢大学のHP(金沢大学学生支援サイト)からダウンロードして使用してください。http://ghp.adm.kanazawa-u.ac.jp/archives/4672.html(平成27年度用申請書類は、平成27年1月中旬に掲載予定です。)
- ② 郵便で請求する場合は、封筒の表に「入学料免除申請書類請求」と朱書きし、申請理由、本人氏名、電話番号、受験学域 学類等名、受験番号を記入した書類(様式自由)及び受信者の郵便番号、住所、氏名を記入した返信用封筒(角形 2 号:24 cm×33.2cmに205円分の切手を貼付)を同封し61ページの照会先に送付してください。日数に余裕がない場合は、485円分 の切手(速達料金を含む。)を貼付してください。

(3) 入学料免除の申請手続

入学料免除を申請する場合は、申請に必要な各種証明書を不足のないように揃えて入学料免除申請書とともに、下記申請書の提出期間(入学手続期間)中に学生部入試課へ提出してください。

区 分	申請書類の請求	申請書類の提出 (入学手続期間)	提出書類
前期日程	平成27年 1 月	平成27年3月15日(日)まで	・入学料免除申請書 ・申請書に添付されている説明書
後期日程	13日(火)から	平成27年3月27日(金)まで	に記載してある各種証明書

(4) 注意事項

- ① 入学料免除の申請者には、選考結果の通知があるまで入学料の納入を猶予しますが、結果通知前に納入された場合は免除申請を辞退したものとして取り扱います。
- ② 選考の結果、半額免除又は不許可になった者が、告知された日から14日以内に入学料を納入しない場合は、除籍となるので注意してください。

なお、半額免除又は不許可になった場合には、入学料徴収猶予を申請することができます。

3. 入学料徵収猶予

(1) 入学料徴収猶予の対象者

- ① 経済的理由によって納入期限までに入学料の納入が困難であり、かつ、学業成績が優秀である者
- ② 入学前1年以内(平成26年4月から平成27年3月の間)に、学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、納入期限までに納入が困難である者
- ①又は②の事由に該当する者で,入学料徴収猶予を願い出た者に対し,選考の上,入学料の徴収を猶予することがあります。

(2) 入学料徴収猶予申請書類の請求

- ① 金沢大学のHP(金沢大学学生支援サイト)からダウンロードして使用してください。 http://ghp.adm.kanazawa-u.ac.jp/archives/4672.html(平成27年度用申請書類は、平成27年1月中旬に掲載予定です。)
- ② 郵便で請求する場合は、封筒の表に「入学料徴収猶予申請書類請求」と朱書し、申請理由、本人氏名、電話番号、受験学域学類等名、受験番号を記入した書類(様式自由)及び受信者の郵便番号、住所、氏名を記入した返信用封筒(角形2号: 24cm×33.2cmに205円分の切手を貼付)を同封し61ページの照会先に送付してください。日数に余裕がない場合は485円分の切手(速達料金を含む。)を貼付してください。

(3) 入学料徴収猶予申請手続

入学料徴収猶予を申請する場合は、申請に必要な各種証明書を不足のないように揃えて入学料徴収猶予申請書とともに、下記申請書の提出期間(入学手続期間)中に学生部入試課へ提出してください。

区 分	申請書類の請求	申請書類の提出 (入学手続期間)	提出書類
前期日程	平成27年1月	平成27年3月15日(日)まで	・入学料徴収猶予申請書
後期日程	13日(火)から	平成27年3月27日(金)まで	・申請書に添付されている説明書 に記載してある各種証明書

(4) 注意事項

- ① 入学料徴収猶予の申請者には、選考結果の通知があるまで入学料の納入が猶予されます。
- ② 選考の結果,不許可になった者が,告知された日から14日以内に入学料を納入しない場合は,除籍となるので注意してください。

また、徴収猶予が許可された場合においても、平成27年9月30日(水)までに入学料を納入しなければなりません。納入しない場合は、除籍となるので注意してください。

③ 選考のため、調査書の学習成績評定及び入学試験成績を参考とする場合があります。

4. 授業料の納入

授業料の納入方法は、本学指定の銀行が、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」となっています。手続きについては、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」を参照してください。 授業料 前期分 267,900円(予定)(年額 535,800円(予定))

(注)上記の金額は予定額であり、入学時または在学中に授業料が改定された場合には、改定時から新授業料が適用されます。

5. 授業料免除

(1) 授業料免除の対象者

- ① 経済的理由によって授業料を納入することが困難であり、かつ、学業成績が優秀である者
- ② 入学前1年以内(平成26年4月から平成27年3月の間)に、学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、授業料の納入が著しく困難である者
- ①又は②の事由に該当する者で、授業料免除を願い出た者に対し、選考の上、納入すべき前期分授業料の全額、半額又は一部を免除することがあります。

(2) 授業料免除申請書類の請求

- ① 金沢大学のHP(金沢大学学生支援サイト)からダウンロードして使用してください。 http://ghp.adm.kanazawa-u.ac.jp/archives/187.html(平成27年度用申請書類は,平成27年1月中旬に掲載予定です。)
- ② 郵便で請求する場合は、封筒の表に「授業料免除申請書類請求」と朱書きし、申請理由、本人氏名、電話番号、受験学域 学類等名、受験番号を記入した書類(様式自由)及び受信者の郵便番号、住所、氏名を記入した返信用封筒(角形2号:24

 $cm \times 33$. $2cm (cm \times 205 \ Pm)$ で の 切手を 貼付)を 同封 し 61 ページの 照会 先に 送付 してください。 日数 に余裕 がない 場合は 485 Pm 分の 切手 (速達料金を含む。)を 貼付 してください。

(3) 授業料免除申請手続

申請書類の請求	申請書類の提出期間	申請書類の提出先	提 出 書 類
平成27年1月 26日(月)から	平成27年3月16日(月)から 4月1日(水)まで (必着) 土曜日,日曜日及び祝日を除 き午前9時から午後4時まで	合格通知書とともに 送付する「入学手続 要項」を参照	・授業料免除申請書 ・申請書に添付されている説明書に記載して ある各種証明書

(4) 注意事項

- ① 授業料免除を申請する場合も、「預金口座振替依頼書」は必ず提出してください。
- ② 授業料免除申請者は、選考結果の通知があるまで授業料の納入を猶予しますので、その間、授業料の口座振替は行いません。
- ③ 選考のため、調査書の学習成績評定及び入学試験成績を参考とする場合があります。
- ④ 申請は、前期分・後期分でその都度受付けていますが、前期分及び後期分の授業料免除の申請を一括して前期に申請できる(後期分については、申請を省略することができる)前期後期一括申請もできます。ただし、以下1~5に該当する者については、前期後期一括申請をすることはできません。後期申請期間内に後期分の申請を行う必要がありますのでご注意ください。
 - 1. 家族の中に60歳未満で無職(15歳未満の者及び就学者は除く)の者がいる場合
 - 2. 家族の中に長期療養中の者がいる場合及び家計支持者が別居している場合
 - 3.6ヶ月以内に退職金・保険金等一時所得がある世帯の場合
 - 4. 前期分と後期分で申請内容(家計状況・家族状況・就学状況等)が変わる見込みが少しでもある場合 (例) 学生本人が後期からアルバイトをする予定である、社会人である兄弟等が家族と別居し独立する予定であるなど
 - 5. 年度内に休学, 退学を予定している場合

また, 前期後期一括申請をした場合でも, 選考は学期ごとに行います。したがって, 前期と後期で, 選考結果が異なる場合もあります。(後期分授業料免除申請時期:毎年9月上旬予定)

6. 金沢大学学生特別支援制度

金沢大学学生特別支援制度は、本学に在籍する学生の学習・研究意欲を向上させるとともに、学生生活において国際交流・社会貢献に対する意欲を引き出すことを目的とした、**本学独自の給付型奨学金制度**です。

概要

■学業部門

学業奨励支援

・学域学生のうち、学業成績が特に優れている者を選考し給付します。(各学域各学類で選考します。本人の申込は必要ありません。)

英語学習奨励支援

・学域学生に対し、英語能力試験に係る受験に必要な経費を給付します。

■研究奨励部門

学長研究奨励支援

・学域学生を対象に、個人又はグループが企画したプロジェクトに対し、活動に必要な経費を給付します。

大学院研究奨励支援

・修士課程、博士課程及び専門職学位課程の学生を対象に、学会派遣等の経費を給付します。

■国際交流部門

外国人留学生修学支援

・過去に本学に短期留学していた外国人留学生で、再び本学の正規生として入学した者に給付します。

派遣留学支援(交換留学)

・本学と派遣留学制度で学術交流協定を締結する海外の大学へ留学する学生を対象に給付します。

海外派遣留学奨励奨学金

・留学許可を得て海外留学することによって、修業年限(標準修業年限)を超えて在籍する必要が生じた者に対し給付します。

海外派遣支援

海外派遣奨励支援

・学域学生で、フィールド調査、サークル活動、インターンシップ、国際機関等の企画事業・ボランティア活動、学生 自身が企画するプロジェクト等で海外へ渡航した者に対し給付します。

派遣留学報告会アワード

・本学派遣留学生で、派遣留学報告会において優秀な発表を行った者に対し給付します。

■キャリア教育部門

北陸銀行海外インターンシップ支援

・日本企業の海外展開等に興味・関心のある学生を、海外インターンシップ支援として北陸銀行に推薦します。

他の支援制度との関係について

(1) 他の奨学金との関係について

日本学生支援機構及びその他民間等の奨学金を給付又は貸与されている場合であっても、本奨学金を申請することは可能です。

(2) 授業料免除制度との関係について

本奨学金の給付を受けた場合であっても、本学の授業料免除制度により、免除を受けることは可能です。

7. 奨学金

本学が取り扱う奨学金には、独立行政法人日本学生支援機構の奨学金と、地方公共団体および民間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うえ、貸与(または給付)の可否が決定 されます。

(1) 日本学生支援機構の奨学金

学業成績が優秀で、経済的理由により就学に困難がある方の経済支援を目的とする貸与型の奨学金です。貸与終了後は返還の 義務が生じ、貸与期間は原則、所属する課程の標準修業年限です。

① 奨学金の種類等 (平成26年度 学域学類生)

		1	
種別	通学区分	貸与月額	備考
	自宅	30,000円	
第一種		45,000円	
(無利子貸与)	自宅外	30,000円	
第二種 (有利子貸与)		51,000円	
	なし	30,000円	貸与月額は申込時に選択(貸与中に変更可能)。
		50,000円	
		80,000円	
		100,000円	
		120,000円	

- (ア) 第二種奨学金の利子は年利3%を上限としており、貸与終了後、貸与総額に賦課されます。
- (イ) 第一種・第二種の両方(併用貸与)を申し込むことも可能ですが、審査基準はより厳しくなります。
- ② 申込方法

貸与希望者は、学生部学生支援課が実施する申込説明会に参加してください。日時等の詳細は、入学後に奨学金関係の掲示板等で確認してください。

③ 大学等奨学生採用候補者に決定されている方について

高等学校または中等教育学校在学中に日本学生支援機構奨学金の予約採用を申し込み、「大学等奨学生採用候補者」に決定されている方は、「採用候補者決定通知【進学先提出用】」および「返信用封筒(角形2号、要切手貼付)」を学生部学生支援課へ提出したうえで、「進学届」をインターネット入力により提出してください。詳細は「入学手続要項」および掲示板等で確認してください。

(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掲示板等でお知らせしますので、希望 する場合は、入学後に奨学金関係の掲示板を確認し、掲示の指示に従って申し込んでください。

また、掲示板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。

8. 学生寮

(1) 学生寮(学生寄宿舎)の概要

本学には、次の3寮があります。

食事は、各寮とも平日の夕食だけです。入浴は、寮内で決定する日程に従ってください。

		男	子	女 子		
第	· 名	ほく めい りょう 北 溟 寮	泉学寮	is (in) s i 白 梅 寮		
完	成年月日	昭和43年3月25日	昭和40年2月27日	昭和39年3月31日		
所	在 地	〒921-8036 金沢市弥生 1丁目26番5号	〒921-8031 金沢市野町 5丁目8番10号	〒921-8034 金沢市泉野町 2丁目13番1号		
定	員	3 1 4 人	168人	1 4 0 人		
募	集人員	約2(約40人			
構	造	鉄筋コンクリート4階建				
居	室	13.2m (約8畳), 1部屋に2人, 机, 椅子, 本棚, 物入れ付き				
共	同 施 設	食堂,自炊室,洗面・洗濯室,浴室,娯楽室,静養室など				
生	寄宿料	月額 700円				
活	食 費	夕食 300~400円 (希望者のみ)				
費	運営費	月額 約7,000円 (光熱水料, その他)				

(2) 入寮願の請求

学生寮への入寮希望者は、下記のいずれかの方法で入寮願を取りよせてください。また、男子寮と女子寮では、入寮願が異なりますので注意してください。

① 金沢大学HP(金沢大学学生支援サイトK-WING)からダウンロード

http://ghp.adm.kanazawa-u.ac.jp/archives/196.html

② 郵送による請求

返信用封筒(長形 3 号:12cm×23.5cm 受信者の郵便番号・住所・氏名を明記し、92円切手を貼付)を学生支援課学生相談係あて送付してください。また、返信用封筒を送付する封筒の表には「男子寮入寮願請求」又は「女子寮入寮願請求」と必ず朱書きをしておいてください。

なお、入寮願の提出期間までに日数の余裕がない場合は、返信用封筒及び送付用封筒に速達料金分の切手(280円)を追加しておいてください。

(請求先 61ページ参照)

(3) 入寮願の提出期間等

区分	提 出 期 間	入寮願の提出先	選考結果の発表
前期日程	平成27年2月13日(金) ~ 平成27年2月19日(木)(必着)	請求及び	平成27年3月9日(月)
後期日程	平成27年3月6日(金) ~ 平成27年3月12日(木)(必着)	照会先に同じ	平成27年3月23日(月)

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、入寮を許可することがあります。

(4) 注意事項

女子寮の入寮願の提出時には、主たる家計支持者の所得に関する証明書類が必要となります。提出期間に間に合うようあらかじめ「平成26年分の源泉徴収票又は確定申告の写(平成26年分の確定申告前の場合は平成25年分の所得・課税証明)」を準備しておき、入寮願提出時にあわせて提出してください。入寮願の請求時に添付する必要はありません。

また、両親が共に有職者である場合は、所得金額確認のため父母両方の所得に関する証明書類が必要となります。

9. アルバイト

学資補助のためやむを得ずアルバイトをする学生のために、金沢大学生活協同組合においてアルバイトの紹介業務を行っています。

10. 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保持及び増進を図るため、医師、カウンセラー (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、応急措置等を行っています。

11. 学生教育研究災害傷害保険

学生教育研究災害傷害保険は、学生が①国内外における教育研究活動中の急激かつ偶然な外来の事故、②通学中の事故・学校施設等相互間の移動中に発生した事故によって、身体に傷害を被った場合の救済のため、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。

本学では、学生生活における事故等に備え、必要な保険に加入することを強く推奨しています。

12. 携帯型パソコンの用意について

(1) 本学での学習、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「アカンサスポータル」がネットワーク利用の入り口となっています。

入学生の皆様にはそれぞれ携帯型パソコンをご用意いただき、ネットワークに接続してアカ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がネットワークを介して行われます。入学後すぐの1年次前期には、全学生必修科目「情報処理基礎」が開講され、各自の携帯型パソコンを教室で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、各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、本学入学時までに携帯型パソコンをご用意ください。

(2) 携帯型パソコンの条件

平成27年度入学生のための携帯型パソコンの必要条件、金沢大学生協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。必要条件を満たしているパソコンをお持ちの場合には新たにパソコンを購入いただく必要はありませんが、新規購入を検討される場合には、合格通知に同封される情報をご確認の後に購入して下さい。

(3) マイクロソフト包括(全学) ライセンスについて

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)ライセンス契約を平成27年度も継続する予定です。この場合、本学の新入学(編入)生は、Officeソフトウェアを金沢大学生協にて1千円(予定)で購入可能です。

(4) 携帯型パソコンの無償貸与について

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(更新も可能)無償貸与します。入学料免除申請者および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。

13. 申請書類等の請求及び照会先

項	目		請	求	及	び	照	会	先	
○入 学 料 ○入 学 料 徴 ○授 業 料	免 除 収 猶 予 免 除	〒920−1192	金沢市	角間町 学生支援	果	学生支援	:係		電話	076 - 264 - 5164
○獎 学 (私費外国人留学:	金 生を除く)	〒920−1192	金沢市	角間町 学生支援	课	学生支援	係		電話	076 - 264 - 5170
○学 生	寮	₹920-1192	金沢市	角間町 学生支援	课	学生相談	係		電話	076 - 264 - 5167
○奨学金(私費外国	国人留学生)	〒920 − 1192	金沢市	角間町 構支援室		留学生係	:		電話	076 - 264 - 5193
○学生教育研究災等	害傷害保険	〒920−1192	金沢市	角間町		保健管理	センター事	務室	電話	076 – 264 – 5254

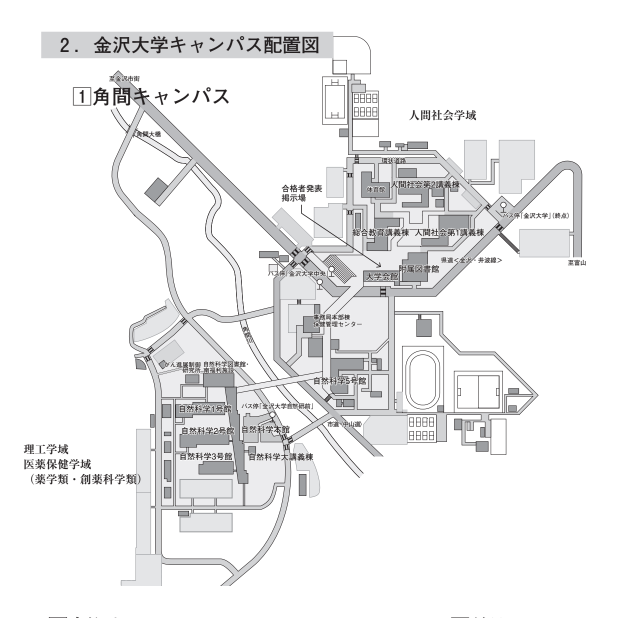
キャンパスマップ

1. 金沢大学所在地略図

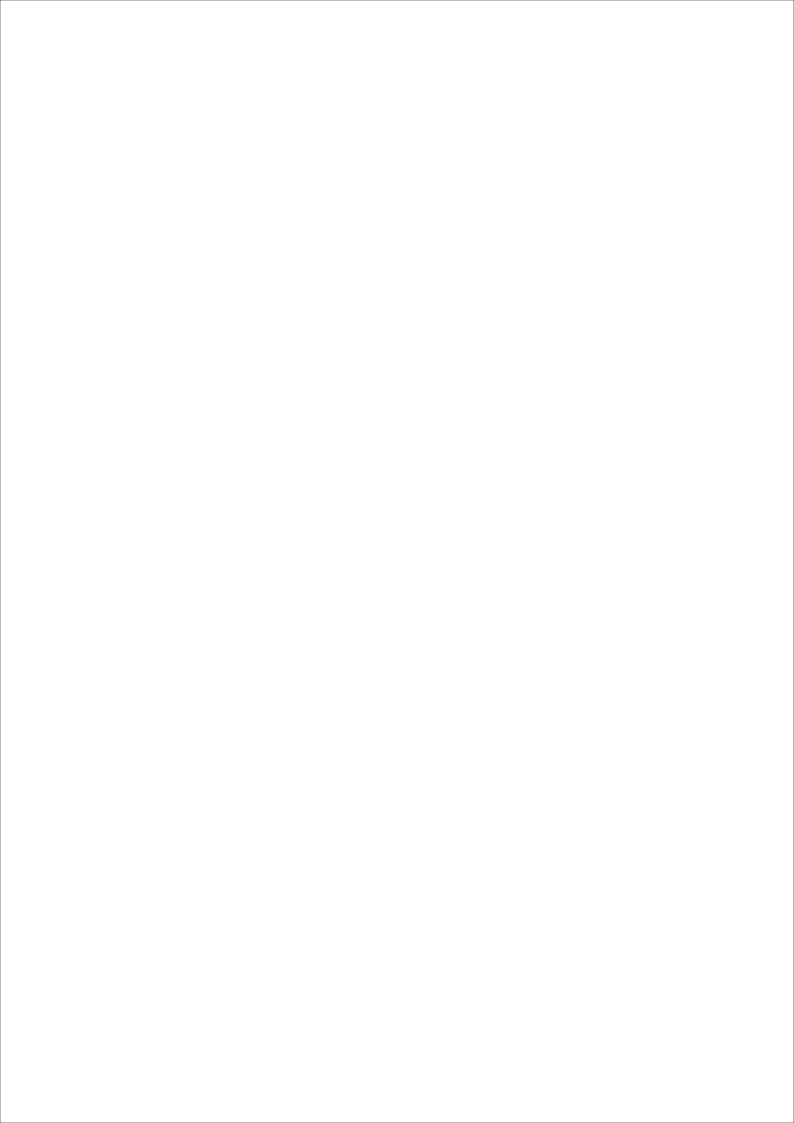


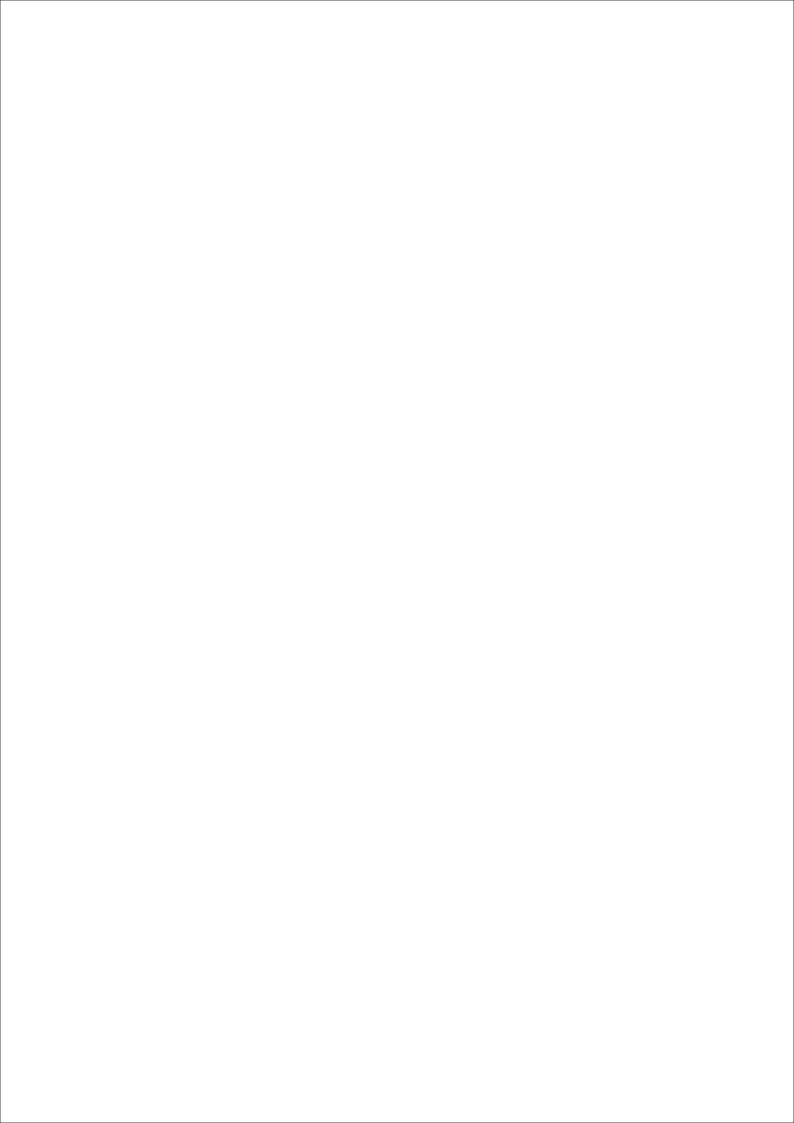
キャンパス名	学 域 等	交	通	機	関
かく ま 間	事務局(学生部) 理 工 学 域 医薬 保 健 学 域 (薬 学 類) 創 薬 科 学 類)	・JR 金沢駅東口バスタ	ーミナルから	o 北陸鉄道バス	「金沢大学自然研 前」下車 約35分
	総合教育講義棟 大 学 会 館	「金沢大学」行き乗車	「金沢大学中央」下 車 約38分		
	人間社会学域				「金沢大学」終点下 車 約40分
たから 宝 町	医薬保健学域(医学類)	JR 金沢駅東口又は西口 道バス「湯涌温泉」「東			「小立野」又は
っる ま 鶴 間	医薬保健学域(保健学類)	大学」「金沢学院大学(橋場町経由)」行きのいずれ かに乗車		「大学病院前」 下車 約20分	

(注)乗り場のあるバスターミナルを事前に確認した上で、利用してください。









この学生募集要項を希望される方は、以下のいずれかの方法によって申し込んでください。

1 金沢大学のホームページから資料請求をする場合

金沢大学のホームページから直接、テレメールによる資料請求ができます。 詳しくは、金沢大学入試情報ホームページ

(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/admission/index.html) をご覧ください。

インターネット

2 テレメールで請求する場合(インターネット、電話)

(1) インターネット(パソコン・スマートフォン・携帯電話)又は電話を利用してください。



テレメール

(パソコン・スマートフォン・携帯電話)の場合 http://telemail.jp

バーコード

※対応するスマートフォン・ 携帯電話で読み取れます。



050 - 8601 - 0101

電話の場合

IP電話 (一般電話回線からの通話料金は日本全 国どこからでも3分毎に約12円です。)

(2) 資料請求番号(6桁)をプッシュ又は入力してください。(スマートフォン・携帯電話でバーコードを読み取り) アクセスした場合は、資料請求番号の入力は不要です。

資料名	資料請求番号	送料
一般入試学生募集要項	957970	300円
一般入試学生募集要項 + 大学案内	957971	350円

- (3) ガイダンスに従ってお届け先を登録してください。
 - ※ 資料請求終了時および受付確認メール内で告知される10桁の「受付番号」は、資料到着 まで保管してください。
 - ※ 請求から $2 \sim 3$ 日後に資料が届きます。ただし、受付時間や地域、配達事情によっては 4日以上かかる場合もあります。5日以上経っても届かない場合はテレメールカスタマー センターまでお問い合わせください。

なお、発送開始日以前の請求分は発送開始日に一斉に発送されます。

※ 料金はお届けする資料に同封の支払い方法に従ってお支払いください。なお、支払い手 数料が別途必要になります(ケータイ払いは50円。コンビニ支払いは86円。ゆうちょ銀行・ 郵便局のATM扱いは80円、窓口扱いは130円。複数資料の料金をまとめて支払うこともで きます。)

3 郵便局で請求する場合

郵便局(旧普通郵便局に限る)に設置されている「国公私立大学・短期大学及び通信教育課 程.大学校募集要項(願書)請求申込書|(郵便局用願書請求カタログ)に必要事項を記入の うえ、料金(2(2)の表と同じ)と払込手数料130円を添えて、最寄りのゆうちょ銀行又は郵便 局の貯金窓口で申し込んでください。受付から1週間程度で送付されます。 (発送開始以前の 申し込みは発送開始の翌日から3日程度で届きます。)

1.2.3の方法による請求についての問い合わせ先 テレメールカスタマーセンター 電話 050-8601-0102

(午前9時30分から午後6時まで)

4 金沢大学へ直接請求する場合

郵送を希望する場合は、受信者の郵便番号、住所、氏名を明記し215円分の郵便切手を貼付 した返信用封筒(角形 2 号約33cm×約24cm)を同封のうえ、封筒の表に「一般入試学生募集要 項請求」と朱書し、請求してください。

なお,同時に「大学案内」を希望される方は,215円に代えて350円分の郵便切手を貼付して ください。

請求先・問い合わせ先

金沢大学学生部入試課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町

電話 076-264-5169, 5177~5179

電話での問い合わせは平日(月~金)午前9時から午後5時までに行ってください。