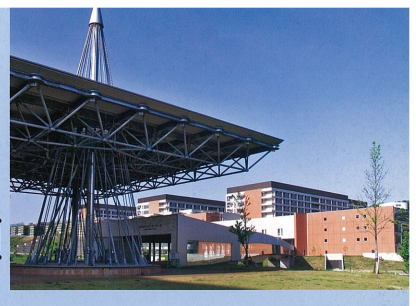
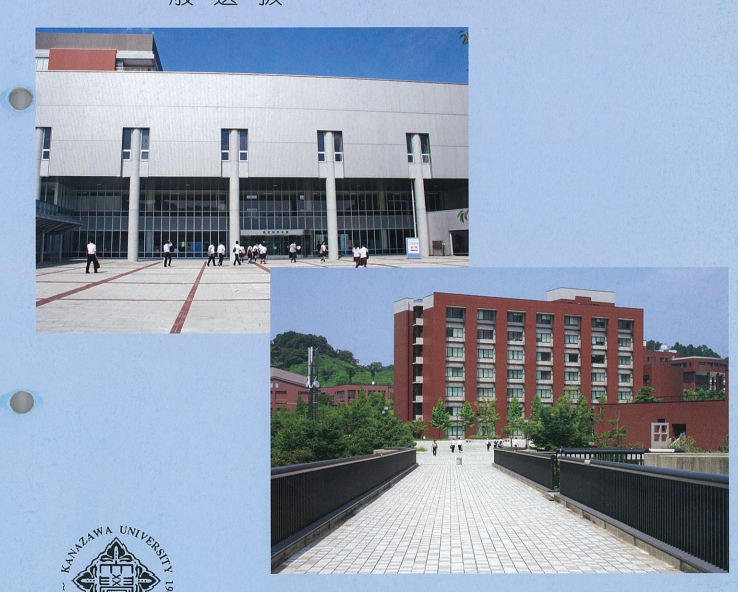
平成 19 年度(2007 年度)

学生募集要項

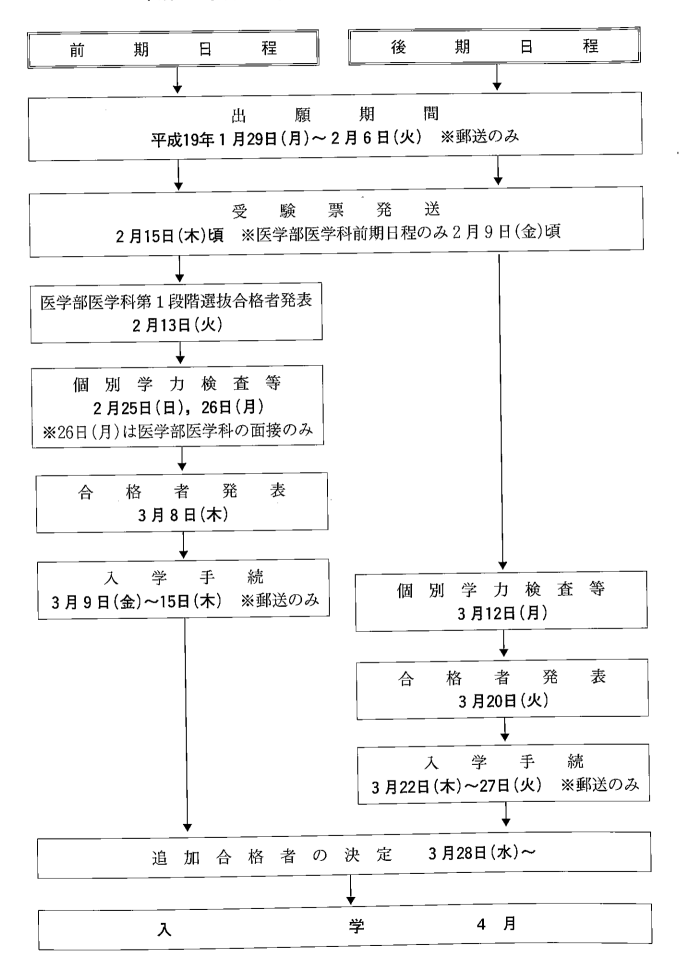
般選抜







平成 19 年度 入学者選抜 (一般選抜) 日程の概要



目 次

〔募集人員・出願資格等〕	(4)実施教科・
		(採点・評
1 募集人員2	(5	5) 試験期日 ·
2 入学者の選抜4	(6	試験時間割
3 出願資格	(7	7) 試験場
4 入学者受入方針6	2	出願期間 …
5 個人情報の保護10	3	出願手続
	(1) 出願方法 ·
〔前期日程〕	(2	出願に必要
	(3	3) 出願書類等
1 入学者選抜方法等	(4) 大学入試セ
(1) 入学者選抜方法12		教科・科目
(2) 併願	(5	5) 入学志願票
(3) 2段階選抜の実施13	4	心身に障害の
(4) 実施教科·科目等 ······12	5	受験票の送付
(5) 採点・評価基準24	6	合格者発表 ·
(6) 実技検査25	7	入学手続
(7) 試験期日28	8	欠員補充の方
(8) 試験時間割28	9	問い合わせ先
(9) 試験場29	10	入試情報の提
2 出願期間30	11	入学試験の個
3 出願手続		
(1) 出願方法30		
(2) 出願に必要な書類等31		-
(3) 出願書類等の提出先32	1	入学時に必要
(4) 大学入試センター試験受験教科・科目	2	入学料免除 :
自己確認表33	3	入学料徴収猶
(5) 入学志願票等記入要領40	4	授業料の納入
4 心身に障害のある者の事前相談44	5	授業料免除 :
5 受験票の送付44	6	奨学金制度 ·
6 合格者発表44	7	学生寮
7 入学手続45	8	アルバイト・
8 欠員補充の方法46	9	保健管理セン
9 問い合わせ先47	10	学生健康保険
10 入試情報の提供47	11	学生教育研究
11 入学試験の個人成績の開示48	12	申請書類等の
	13	情報処理教育
〔後期日程〕		パソコン …
1 入学者選抜方法等		[+
(1) 入学者選抜方法		
(2) 併願	1	金沢大学所在
(3) 第2志望(工学部電気電子システム	2	金沢大学キャ
工学科及び情報システム工学科)53		

(4) 実施教科・科目等	
	(採点・評価基準を含む)52)
(5		
(6) 試験時間割64	
(7		,
2	出願期間67	
3	出願手続	
(1) 出願方法67	7
(2) 出願に必要な書類等68	,
(3		
(4		
	教科·科目 自己確認表 ······70)
(5		
4	心身に障害のある者の事前相談81	
5	受験票の送付81	
6	合格者発表81	
7	入学手続82)
8	欠員補充の方法83	
9	問い合わせ先84	-
10	入試情報の提供84	
11	入学試験の個人成績の開示85)
	〔学生生活〕	
1	〔学生生活〕	,
	〔学生生活〕 入学時に必要な経費	
1	〔学生生活〕 入学時に必要な経費 88 入学料免除 88	,
1 2	【学生生活】入学時に必要な経費 ************************************)
1 2 3	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業料免除90))
1 2 3 4	【学生生活】入学時に必要な経費 ************************************	;
1 2 3 4 5	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業料免除90	;
1 2 3 4 5 6	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業料免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93	3)
1 2 3 4 5 6 7	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除89大学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93	
1 2 3 4 5 6 7 8	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業料免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93	
1 2 3 4 5 6 7 8	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除89大学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93学生健康保険組合93	3))))
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93学生健康保険組合93学生教育研究災害傷害保険94申請書類等の請求及び照会先94情報処理教育実施に伴う携帯型	3))))
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93学生健康保険組合93学生教育研究災害傷害保険94申請書類等の請求及び照会先94	3))))
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93学生健康保険組合93学生教育研究災害傷害保険94申請書類等の請求及び照会先94情報処理教育実施に伴う携帯型パソコンパソコン94	3))))
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93学生健康保険組合93学生教育研究災害傷害保険94申請書類等の請求及び照会先94情報処理教育実施に伴う携帯型	3))))
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93学生健康保険組合93学生教育研究災害傷害保険94申請書類等の請求及び照会先94情報処理教育実施に伴う携帯型パソコン【キャンパスマップ】	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	【学生生活】入学時に必要な経費88入学料免除88入学料徴収猶予制度89授業料の納入90授業科免除90奨学金制度91学生寮92アルバイト93保健管理センター93学生健康保険組合93学生教育研究災害傷害保険94申請書類等の請求及び照会先94情報処理教育実施に伴う携帯型パソコンパソコン94	

- (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。
 - ・推薦入学,帰国子女及び私費外国人留学生の選抜については,「平成19年度金沢大学学生 募集要項 特別選抜(推薦入学・帰国子女),私費外国人留学生」を参照してください。

募集人員・出願資格等

1 募集人員

						募 集	人員		
	学部,	学科・課程等名	名	入学 定員	一般	選抜	特別	選抜	備考
				,,,,	前期日程	後期日程	帰国子女	推薦入学	
	人	間	学 科	55	38	17	(文学部	_	
노 쓰 해	史	学	科	50	40	10	全体で	_	
文学部	文	学	科	65	45	20	3人以内)	_	
		計		170	123	47		_	
		教育基础	世 コ ー ス						
	学	国語教育	育コース						
	校	英語教育	育コース	62					
	教	社会科教	育コース					2	
	育	数学教育	育コース		*43	*17	_	(技術教育 コース)	
	教具	理科教育	育コース						
	員 養	技術教育	育コース						
	成	家政教育	育コース						
	課	音楽教育	育コース 5 5 —	_	_	* * 印は, 入学後,			
教育学部	程	美術教育	育コース	5	3	_	_	2	2年次にコース
		保健体育	育コース	8	6		_	2	を決定します。
	障教養	言語・聴覚障	害教育コース	00					
	障 害 児教育教員	知的障害者	改育 コース	20	*14	* 6	_	_	
	人	臨床教育心	ン理コース	15	11	4	_	_	
	間 環	日本語・日本文	に化教育コース	10	7	3	_	_	
	境 課	地域環境	竟 コ ー ス	15	11	4	_	_	
	程	情報教育	育コース	20	14	6	_	_	
	スポ	- ツ 科	学 課 程	35	20	8	_	7	
		計		195	134	48	_	13	
法 学 部	法	īĒ (r	学科	100	L 方式80	20	(芝工友)	15	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。
선 구 마	14	政 学		180	M方式55	30	(若干名)	15	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。

							募 集	人員					
	学部,	学科・課程	等名		入学 定員	一般	選抜	特別	選抜	備考			
						前期日程	後期日程	帰国子女	推薦入学				
経済学部	経	済	学	科	205	130	30	(3人以内)	45	推薦入学欄の45 人については,出 願要件等により15 人と30人に分けて 募集します。			
	数	学			学		科	24	19	5		_	
	物	理	学科		32	24	8		_				
	化	学		科	37	28	9	(理学部 全体で	_				
理学部	生	物	学	科	23	19	4	5人以内)	_				
	地	球	学	科	26	22	4		_				
	計	算 科	学	科	28	23	5		_				
		計			170	135	35						
	医	学		科	95	80	15	(2人以内)	_				
	保健学	看 護 学 専		攻	80	55	10		15				
		放射線技	術科学専	攻 40		29	5	(保健学科	6				
医学部		検査技術科学専	術科学専	攻	40	29	5	5 全体で 4人以内)	6				
	, 科	理学療	法 学 専	攻	20	15	5		_				
		作 業 療	法 学 専	攻	20	14	3		3				
		計			295	222	43		30				
薬 学 部	薬	学 科	(6年制)	35	薬学部全体で	薬学部全体で	(薬学部 全体で		選抜は一括で実施します。各学科への配			
	創薬	科学科	(4年制)	40	55	10	2人以内)	10	属は,3年次後期からとなります。			
	土木	定 建 設	工 学	科	77	63	7		7				
	機能	と 機 械	工 学	科	72	52	15		5	*電気電子システ			
	物質	化 学	工 学	科	90	77	8	(工学部 全体で	5	ム工学科及び情報 システム工学科の			
工学部	電気	電子シス	テム工学	科	47	35	*7	5人以内)	5	後期日程に出願す る場合は,53ペー			
	人間	· 機	械 工 学	科	72	57	8		7	ジを参照してくだ さい。			
	情報	システ	ム 工 学	科	61	47	*8		6	C V 10			
		計			419	331	53		35				
	合		計		1,709	1,265	296	(24人以内)	148				

- (注) 1. 前期日程の募集人員には、帰国子女の募集人員を含みます。
 - 2. 推薦入学及び帰国子女の合格者(入学手続者)が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜の合格者で補充します。

2 入学者の選抜

本学における入学者の選抜は、次のとおり実施します。

(1) 一般選抜

分離・分割方式(前期日程・後期日程)で行います。

ただし,教育学部学校教育教員養成課程(音楽教育コース,美術教育コース,保健体育コース) は前期日程のみです。

(2) 特別選抜………学生募集要項(特別選抜)に記載済

○ 推薦入学を行う学部,学科・課程等

教育学部 学校教育教員養成課程[技術教育コース,美術教育コース,保健体育コース], スポーツ科学課程

法 学 部 法政学科

経済学部 経済学科

医 学 部 保健学科〔看護学専攻,放射線技術科学専攻,検査技術科学専攻, 作業療法学専攻〕

薬 学 部 薬学科, 創薬科学科

工 学 部 土木建設工学科,機能機械工学科,物質化学工学科, 電気電子システム工学科,人間・機械工学科,情報システム工学科

○ 帰国子女特別選抜を行う学部,学科

文 学 部 人間学科, 史学科, 文学科

法 学 部 法政学科

経済学部 経済学科

理 学 部 数学科, 物理学科, 化学科, 生物学科, 地球学科, 計算科学科

医学部 医学科,保健学科

薬 学 部 薬学科, 創薬科学科

工 学 部 土木建設工学科,機能機械工学科,物質化学工学科, 電気電子システム工学科,人間・機械工学科,情報システム工学科

(3) 私費外国人留学生の選抜……学生募集要項(私費外国人留学生)に記載済

全学部で行います。

3 出願資格

次のいずれかに該当し、平成19年度大学入学者選抜大学入試センター試験の受験を要する教科・科目(前期日程は12~23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52~63ページ「1.入学者選抜方法等」の「(4)実施教科・科目等」)をすべて受験した者*。

- (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19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19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69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19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69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19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19年1月4日(木)~1月23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19年1月28日(印)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 076-264-5177~5179

FAX 076-234-4042

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

(注)「金沢大学入学資格審査申請要領」は、金沢大学ホームページを参照願います。 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,志望する学部,学科・課程等が課すすべての教科・科目を受験しなければ,失格となります。

4 入学者受入方針

【文学部】

文学部では入学者として、人間の行動や社会の動き、思想や感情、そして過去・現在を問わず、内外の文化に広く関心をもち、自主的に考えてみたいと思っている人たちを求めています。ひとことで言えば「人間・文化・社会に対する興味」を養い、「自分で考える姿勢」を身につけることを目標としています。

3学科構成ですから、人間の行動や文化・思想を基礎から探り、考えたい方々には「人間学科」、歴史的・地理的な多様性に興味をもつ方々には「史学科」、人間の特質が文学や言語にあらわれた具体的な姿に関心のある方々には「文学科」が向いているでしょう。

文学部の教育は、人文科学の基礎的な概念や方法について広く学ぶとともに、各自の選んだ専門分野についてより深く研究を進めることを基本方針としています。そのため、人間学科5、史学科5、文学科6、文学部全体では合計16の専門コースが用意されており、2年次にはそのいずれかのコースに所属することになっていますが、その上に副専攻として所属コース以外の分野について深く学ぶことも可能です。

幅広い人間理解と、専門的な知識・技法を身につけたうえで、社会の各界で具体的な問題を解決できる人材を養成することを目標にしています。また、大学院でさらに研究を続けることも期待しています。

【教育学部】

教育学部では、教育の専門職としての仕事を中心にして、広く公共性を担う仕事に携わることのできる専門的知識と技能をみがき、それを生かす文化的素養と社会的倫理観をもった人材の養成をめざしています。

教育学部ではさまざまな専門分野が学べますが、そこには自然・文化・社会に関する公共的な課題を、生活に即して考え、解決するための基本が濃縮されています。市民生活における教育的・公共的課題の解決に積極的に取り組んだり、高度な教育実践力を育むために自らすすんでテーマを立てて考え、文献を調べたり調査や分析をして、実践に取り組む訓練を行います。また、教育実践力として、総合的観点から物事を分析できる能力と、その場や人に応じた指導力・対応力を育成します。

こうした教育実践力は、世界的・国民的な課題を見すえつつ、生活の場で人とともに、地道にまた 意欲的に取り組む市民の理想の姿につながります。それゆえ、教育学部の入学志願者には、実生活に 即し、自発的精神をもち、お互いの敬愛と協力によって、文化の創造と発展に貢献するという気持を もっていることが期待されています。具体的には、将来、教育職に携わる明確な意志と情熱を有する 人、地域社会に対して教育的・福祉的貢献をなす職業に就こうとする人、高い倫理性をもって社会活 動やボランティアに取り組む人、などです。このような、社会への関心と行動力をもったみなさんの 入学を望みます。

【法学部】

法学部では、大・中・小教室での講義と少人数教育(学生と教員、学生同士の討論)の組み合わせによって、法律学・政治学などに関する専門的な知識を習得するとともに、法的素養・法的なものの考え方を身につけ、現代社会におけるさまざまな紛争や公共的な課題に総合的な判断力をもって対応することのできる、多彩な学生を育てていきたい、と考えています。

社会の現実と世界の動きに対する広い関心と鋭い問題意識を持ち、他人の意見をよく聞いて理解するとともに、自分の意見を筋道立てて展開する。温かいハートと冷静な頭脳をもって社会正義のために自主的・主体的に課題を発見してそれに取り組む。そういう意欲の持ち主が本学部で学び、弁護士・裁判官・検察官などの法律家、研究者、国家・地方公務員、ジャーナリスト、企業の法務スタッフ、NGO・NPOのメンバーとして、国内外で活躍してくれるものと期待しています。

【経済学部】

経済学部は、経済、経営、歴史、社会の各領域において国際的に通用する教育と研究を行うと同時に、「社会に開かれた大学」として、現代社会が直面する最先端の問題にも積極的に取り組むことを目的としています。経済学部は、これまで、金融、製造、流通、情報通信、公務員などの分野で活躍する人材を多く輩出してきました。そこで求められているのは、社会科学における諸専門分野の成果を総合化し、現実の問題に適応していく能力を持った人材の養成です。そのために、入学時からコミュニケーション能力の形成に不可欠な少人数教育にも力を入れています。

経済学部は、このような教育理念を理解し、かつ確かな基礎学力を持ち、多様な個性、資質、能力を備えた学生を求めています。特に重視しているのは、現代社会に対する強い問題意識であり、自分自身の力で問題を探り発見する努力を惜しまない姿勢です。また、高校時代に受験勉強だけではなく、学業分野以外でも活躍して相当の成果をあげている諸君の入学を歓迎します。

【理学部】

理学部は、自然法則を探求することによって自然に対する理解を深めることを目的とし、次世代の 科学・技術を創造していく人材を育成することを教育・研究の目標にしています。

実生活や産業にすぐに役立つというよりは、科学・技術に関わる新しい法則の発見や斬新な概念の構築を重要視するのが理学の考え方です。その教育にあたっては、ゼミナール形式の少人数教育を随所に取り入れることにより、自然法則を根本から理解できるようにきめ細かい配慮を行っています。さらに、4年次卒業研究で国際的に高い水準にある研究環境の中で共に考え共に探求することを通して、創造性豊かで、未知の世界に果敢に挑戦する人材を育てることを目指しています。

多くの科学者を産み、歴史と風情のある文化都市金沢の地で、ものごとの本質について根本から考え、文化としての自然科学を探求する事にこの上なく興味を抱く皆さんが入学されることを期待しています。

【医学部医学科】

何時の時代にも、健康は人間の幸福にとって最も基本的な条件です。それに深く関わる医学を取り 巻く環境が、近年急速に変化しています。例えば、エイズなど国際的な視野に立って医療や健康問題 を理解し解決する必要性が増大しています。その上、ライフスタイルの変化による生活習慣病が深刻 になるなど健康問題が多様化するとともに、核医学や遺伝子治療など高度医療が急速に進歩していま す。一方、医師は、そうした変化があっても、常に患者との心の触れ合いを大切にし、患者のための 医療を心がける医療サービス人であるとの自覚が要求されます。このことを踏まえ、当医学科では、 広い視野を持ち、高度な医療知識を有し、問題を発見し解決していくことができる先進的医学者、さ らには豊かな知性と人間性を備え、患者を深く理解できる医師を育成したいと考えています。そのた めに、学生が自主的、能動的に取り組む問題解決型の学習を重視し、学生同士や教員との対話・討論 を積極的に行う小グループ学習や、実践に役立つような臨床実習を多く取り入れています。また入学 初年度には、医師になる自覚を高めるための医学入門(医学英語、医の倫理、医学情報処理など)や 早期臨床体験が実施されています。

多くの問題解決に教員と共に立ち向かい,全人的に優れた医師,医学研究者を積極的に志す学生の 入学を期待します。

【医学部保健学科】

医学部保健学科は,看護学,放射線技術科学,検査技術科学,理学療法学,作業療法学の5つの専攻からなり,卒業時にそれぞれ看護師,保健師,助産師,診療放射線技師,臨床検査技師,理学療法士,および作業療法士の国家試験受験資格が得られます。

国家試験合格者は、保健・医療を支える領域で必要不可欠な人材として常に社会から求められています。

教育内容は、常に進歩し国際化する高度な医療技術に対応できる人材の養成のため、学問知識の習得のみならず学内の実習指導や臨地・臨床実習を充実させており、即戦力として社会に待望される人材の育成を目標としています。

また,最先端の高度な医療技術の専門職育成と教育・研究に携わる人材育成のため,大学院も設置されており,教授陣や施設などに恵まれた環境にあります。

保健・医療を支える領域の学問を学び、社会に貢献できる豊かな人間性をもつ学習意欲の高い学生を求めています。

【薬学部】

近年の医療技術の高度化、医薬分業の進展等に伴う医薬品の安全使用や薬害の防止といった社会的 要請に応える薬剤師の養成と、薬学に関する研究、製薬企業における研究開発・医療情報提供・衛生 行政など多様な分野に進む人材の養成を目的とします。

薬学部は、平成18年度から薬剤師の養成を主目的とする6年制学科(薬学科)と薬学に関する研究 開発等を担う人材の養成を主目的とする4年制学科(創薬科学科)を併置しています。

両学科の入学試験は一括で実施し、両学科への配属は3年次後半に本人の意向、適性、学業成績等 を考慮のうえ決定します。

入学後3年次前期までは、薬学の幅広い分野に適応できるように共通教育科目(教養科目),有機化学、物理化学、生物化学系の基礎学力を養います。

6年制学科(薬学科)に進む者は、医療薬学系科目を履修した後、さらに6カ月の実務実習(実務 実習事前学習、薬局実習及び病院実習)などの医療現場の体験を行って、薬剤師に求められる基礎を 確立します。さらに各研究室に所属して卒業研究を行い、課題探求、問題解決能力を養います。卒業 後の進路は、薬剤師免許を取得した後、医療の担い手として薬剤師になる場合、または、博士課程に 進学して医療薬学に関する研究開発者を目指すこととなります。

一方,4年制学科(創薬科学科)に進む者は,基礎薬学,生命薬学を中心とした創薬科学系科目を履修した後,卒業研究を行って課題探求,問題解決能力を養います。卒業後の進路は,大学院博士前期課程(修士)さらに博士後期課程へ進学して,高度な知識と最先端の技術を身に付け,創薬を担う研究開発者・医療情報提供者・環境問題等を担う衛生行政者を目指すこととなります。

医療、医薬に関するプロとして活躍したい者、及び人間に対する深い思いやりと旺盛な好奇心、意 欲と向上心の持ち主を薬学部は求めています。

【工学部】

工学部は、科学を基礎とした工学の知見や技術の探求・創造・応用によって産業の発展と人類・科学技術・自然との共生を図りつつ、工学の持つ社会的使命と責任を果たし、国際的に活躍できる技術者の育成を目指します。

具体的には、工学倫理、安全工学や環境問題等を理解し、技術者としての社会的使命や責任を果たす能力、自ら、課題設定、情報収集、問題分析・解決、もの作りを遂行できる能力と自主性、協調性、さらには、報告書、発表等のプレゼンテーション能力を育て、オリジナリティの発揮できる人材を育成します。

工学部では、このような教育方針を理解し、かつ大学での勉学に必要な基礎学力と高い勉学意欲を 有し、多様な資質を備えた学生を求めています。特に、自然、人間、社会から科学技術に至るまで幅 広く関心を持ち、かつ技術と社会のつながりを意識し、自分の力で問題を発見し、解決する努力を惜 しまない人、未知の分野に対する強い探求心と豊かなチャレンジ精神を持つ人の入学を期待していま す。

5 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していただく全ての書類に記載されている個人情報は、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) 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。

一 般 選 抜 〔前 期 日 程〕

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

入学者の選抜は、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。

- 一般選抜は、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「(9)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及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の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、失格となりますので注意してください。

なお,個別学力検査の「採点・評価基準」(論述・記述問題,実技検査)を24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・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、合計二つの大学・学部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」の学部・学科(課程)と「後期日程」の学部・学科(課程)は、併願することができます。

(4) 実施教科・科目等

学部,学科・課程等名	1	マ学入試センター試験で入学志願者に 経答させる教科・科目名 科目名等	教科等	間 別 学 力 検 査 等 科 目 名 等
文 学 部 人 間 学 史 学 文 学	科 国	世界史B,日本史B,地理Bから1 現代社会,倫理,政治・経済から1 数学I,数学I・数学Aから1 数学II,数学II・数学B, 工業数理基礎,簿記・会計, 情報関係基礎 理科総合A,理科総合B,物理I, 化学I,生物I,地学I	国語 外国語 斯語 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 から1

(3) 2段階選抜の実施

医学部医学科において志願者数が募集人員に対する予告倍率(4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段階の選抜を行い,そ の合格者についてのみ第2段階選抜を実施することがあります。

① 受験票の発送

受験票は、平成19年2月9日金頃に本人あてに発送します。

なお,平成19年2月13日火午後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:076-264-5177~5179

② 第1段階選抜合格者発表

第1段階選抜を実施した場合は、合格者の受験番号を学内掲示板及び金沢大学ホームページにより発表するとともに、合格者には**合格通知書**を、不合格者には**不合格通知書**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学内掲示板及び金沢大学ホームページにより発表するとともに、志願者には**実施しなかった旨の通知書**を送付します。

発表日時:平成19年2月13日(火)午後4時頃

発表場所:医学部医学科揭示場(金沢市宝町13-1)

金沢大学ホームページ http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html ホームページへの掲載期間は、平成19年2月13日(火)午後4時頃から平成19年2月19日(月)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19年3月30日金までに申し出てください。

上記の「合格通知書」,「不合格通知書」又は「実施しなかった旨の通知書」が平成19年2月19日(月)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:076-264-5177~5179

T	大 学	入 試	センク	夕 一 討		個別	学 力	検 査	等の「	配 点 急	È	
	試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数 学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
	センター試験	100	50	50	100	100	100	_	_	_	500	
	個別学力検査	100	_	_	_	_	200	_	_	_	300	
	計	200	50	50	100	100	300	_	_	_	800	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で、志
	センター試験	200	100	100	100	100	200	_	_	_	800	望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・
	個別学力検査	300	_	_	_	_	300	_	_	_	600	科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合
	計	500	100	100	100	100	500	_	_	_	1400	は、リスニングテストを 含む。) を受験しなけれ
	センター試験	200	100	100	200	100	200	_	_	_	900	ば、失格とします。
	個別学力検査	300	_	_	_	_	300	_	_	_	600	
	計 計	500	100	100	200	100	500	_	_	_	1500	

			1	学入試センター試験で入学志願者に	1	固 別 学 力 検 査 等
学部,学科	十・課権	主等名	教科	答させる教科・科目名科目名等	教科等	科 目 名 等
育	学校教 育教員 & 成課	教育基礎コース	国語地理歴史	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B	国語 数学 理科	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 物理Ⅰ·物理Ⅱ,)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		国語教育コース	公民	地理A, 地理Bから1 から1又は2 現代社会, 倫理, 政治・経済から1		化学 I · 化学 II , 生物 I · 生物 II , 地学 I · 地学 II
		英語教育 コース	理科数学	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又は2 数学I・数学Aと	外国語	英語Ⅱ・リーディング・ライティング
		社会科教 育コース	外国語	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		
		数学教育コース	/ I — RH	中国語,韓国語 [5教科7科目又は6教科7科目]		
		理科教育コース				
		技術教育コース				
		家政教育コース				
		音楽教育コース			その他	実技(音楽 I ・音楽 II) 〔筆記試験を含みます〕
	_	美術教育コース			その他	実技(美術Ⅰ・美術Ⅱ)
		保健体育コース			その他	実技(体育実技)
教 員	章害児 致育教 員養成 果程	言語・聴 覚障害教 育コース			国語 数学 理科	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 物理 I · 物理 II , 化学 I · 化学 II ,
	-	知的障害教育コース			外国語	生物 I · 生物 II , 地学 I · 地学 II 英語 II · リーディング・ライティング
	人間環 意課程	臨床教育 心理コー ス				

大 学	入 試	<u> </u>									
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
センター試験	200	*100	* 100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	
個別学力検査	* 300	_	_	* 300	* 300	300	_	_	_	600	
<u>ਜ</u>	* 500	*100	*100	* 500	*400 又は *500	500	_	_	_	1500	
											◎大学入試センター試験及
センター試験	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	び個別学力検査等で,志 望する学部,学科・課程 等が課すすべての教科・
個別学力検査			_		200	_	600		_	600	科目等(大学入試センター試験の外国語につい
計	200	*100	*100	200	100 又は	200	600			1500	て英語を選択する場合は、リスニングテストを
センター試験	200	*100	*100	200	200 100 又は	200	_	_	_	900	含む。)を受験しなければ, 失格とします。
個別学力検査					200		600			600	
	 				100	 	 	_			
計	200	*100	*100	200	又は 200 100	200	600	_	_	1500	
センター試験	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	_ 	_ 	_	900	
個別学力検査	_ 	_	_	_ 	_	_ 	600	_	_	600	-
計	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	600	_	_	1500	
センター試験	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	
個別学力検査	* 300	_	_	* 300	* 300	300	_	_	_	600	
<u>計</u>	* 500	*100	*100	* 500	*400 又は *500	500	_	_	_	1500	
センター試験	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	
個別学力検査	*300	_	_	* 300	*300	300	_	_	_	600	
計	* 500	*100	*100	* 500	*400 又は *500	500	_ _	- -	_	1500	

W Jp V	가지 SHIZE M	<i>t- t-</i>		学入試センター試験で入学志願者に 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名	ſ	固 別 学 力 検 査 等
字部, 与	さ科・課程 等	f 名	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
教育学部	境課程 日	育コー	国語地理歷史	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B 地理A, 地理Bから1 から1又は2 現代社会, 倫理, 政治・経済から1	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
		リース数	理科 数学 外国語	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又は2 数学I・数学Aと 数学II・数学B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [5教科7科目又は6教科7科目]	国語数学理科外国語	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 物理 I · 物理 II , 化学 I · 化学 II , 生物 I · 生物 II , 地学 I · 地学 II 英語 II · リーディング・ライティング
	l I	育報教育 □ ス			数学 理科 外国語	数学 I・数学 II・数学 A・数学 B 物理 I・物理 II, 化学 I・化学 II, 生物 I・生物 II, 地学 I・地学 II 英語 II・リーディング・ライティング
	スポーツ科	-学課程			その他	実技(体育実技)
法 学 部	法 政]		国語 地理歴史 公民 数学	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, から1 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済から1 数学 I・数学Aと 数学 I・数学B,工業数理基礎, から1	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 から1
		M方式	理科 外国語	簿記・会計,情報関係基礎 理科総合A,理科総合B,物理I, 化学I,生物I,地学I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 〔6教科7科目〕	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,フランス語,中国語
経済学部	経 済 4		国趣 公数 理科 外国語	国語 世界史A,世界史B,日本史A,日本史B,地理A,地理B現代社会,倫理,政治・経済から1数学 I・数学 Aと数学 I・数学 B,工業数理基礎,簿記・会計,情報関係基礎理科総合A,理科総合B,物理 I,分から1 世科総合A,理科総合B,物理 I,分から1 英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語 (6教科7科目)	国語 数学 外国語	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 英語 II · リーディング・ライティング, ドイツ語

大 学	入 試	セン:	夕 一 討	、 験 ·	個 別	学 力	検査	等の「	配点等		
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
センター試験	200	*100	* 100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	
個別学力検査	300	_	_	_	_	300	_	_	_	600	
計	500	*100	*100	200	100 又は 200	500	_	_	_	1500	
センター試験	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	
個別学力検査	*300	_	_	* 300	* 300	300	_	_	_	600	
計	* 500	*100	*100	* 500	*400 X tt *500	500	_	_	_	1500	
センター試験	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	◎大学入試センター試験及 77個別学力絵本等で、古
個別学力検査	_	_	_	* 300	* 300	300	_	_	_	600	び個別学力検査等で,志 望する学部,学科・課程 等が課すすべての教科・
計	200	*100	*100	* 500	*400 又は *500	500	_	_	_	1500	科目等(大学入試センター試験の外国語について英語を選択する場合
センター試験	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	_	_	_	900	は, リスニングテストを 含む。) を受験しなけれ
個別学力検査	_	_	_	_	_	_	600	_	_	600	ば,失格とします。
計	200	*100	*100	200	100 又は 200	200	600	_	_	1500	
センター試験	200	100	100	200	100	200	_	_	_	900	
個別学力検査	300	_	_	_	_	300	_	_	_	600	
計	500	100	100	200	100	500	_	_	_	1500	
センター試験	200	100	100	200	100	200	_	_	_	900	
個別学力検査	_	_	_	300	_	300	_	_	_	600	
計	200	100	100	500	100	500	_	_	_	1500	
センター試験	200	100	100	200	100	200	_	_	_	900	
個別学力検査	*200	_	_	* 200	_	*200	_	_	_	400	
計	*400	100	100	* 400	100	*400	_	_	_	1300	

	学部		4和。	課程			1	学入試センター試験で入学志願者に 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名	1	固 別 学 力 検 査 等
) HI-	, 1	"	PAIN JEE	• •⊔		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
理	里 学 部	数	7	<u>.</u>	科	国語 大	国語 世界史A,世界史B,日本史A,日本史B,地理A,地理B現代社会,倫理,政治・経済数学 I・数学 Aと数学 II・数学 B,工業数理基礎,簿記・会計,情報関係基礎物理 I,化学 I, サウランス語,地学 I 大の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方の方	数学 理科	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C物理 I・物理 II,化学 II、化学 II、生物 II、生物 I・生物 II、地学 I・地学 II	
			物	理	学	科	国趣 公数 理科語	国語 世界史A,世界史B,日本史A,日本史B,地理A,地理B現代社会,倫理,政治・経済数学 I・数学 Aと数学 II・数学 B,工業数理基礎,簿記・会計,情報関係基礎物理 I と化学 I 英語、アラシス語, から1	数学 理科 外国語	数学 I · 数学 II · 数学 II · 数学 A · 数学 B · 数学 C 物理 I · 物理 II 英語 II · リーディング・ライティング
	16		化 学 科		中国語,韓国語 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学 I ・数学 II ・数学 II ・数学 A ・ 数学 B ・数学 C 化学 I ・化学 II 英語 II ・リーディング・ライティング			
			生	物	学	科	国語地理歷史公民。数学理科	国語 世界史A,世界史B,日本史A,日本史B,地理A,地理B現代社会,倫理,政治・経済数学 I・数学 Aと数学 I・数学 B,工業数理基礎,簿記・会計,情報関係基礎物理 I,化学 I, と物 I,地学 I	数学 理科	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C物理 I・物理 II, 化学 I ・化学 II, 生物 I・生物 II, 地学 I・地学 II
			地	球	学	科	外国語	英語,ドイツ語, フランス語, 中国語,韓国語 〔5教科7科目〕		
			計	算 科	学	科	国語 地理歷史 公数 理科語	国語 世界史A,世界史B,日本史A,日本史B,地理A,地理B現代社会,倫理,政治・経済数学 I・数学 Aと数学 I・数学 B,工業数理基礎,簿記・会計,情報関係基礎物理 I と化学 I 英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学 I ・数学 II ・数学 II ・数学 A ・ 数学 B ・数学 C 物理 I ・物理 II 英語 II ・リーディング・ライティング

大学	入 試	センタ	タ ー 討	、験 ·	個 別	学力	検査	等のⅰ	配 点 急	Ė	
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
センター試験	200	*100	*100	200	200	200	_	_	_	900	
個別学力検査	_	_	_	600	200	_	_	_	_	800	
計	200	*100	*100	800	400	200	_	_	_	1700	
センター試験	100	*100	*100	100	200	100	_	_	_	600	
個別学力検査	_	_		300	300	200		_	_	800	
計	100	*100	*100	400	500	300	_	_	_	1400	◎大学入試センター試験及
センター試験	50	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	400	び個別学力検査等で,志 望する学部,学科・課程 等が課すすべての教科・
個別学力検査	_	_	_	200	200	200	_	_	_	600	科目等(大学入試セン ター試験の外国語につい
計	50	* 50	* 50	300	300	300	_	_	_	1000	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、失格とします。
センター試験	100	*100	*100	200	300	300	_	_	_	1000	
個別学力検査	_	_		300	300	 –	 –	_	_	600	
計	100	*100	*100	500	600	300	_	_	_	1600	
センター試験	100	*100	*100	100	200	200	_	_	_	700	
個別学力検査	_	_	_	200	200	_	_	_	_	400	
<u> </u>	100	*100	*100	300	400	200	_	_	_	1100	
センター試験	100	* 50	* 50	200	200	100	_	_	_	650	
個別学力検査	_	_	_	400	300	200	_	_	_	900	
 計	100	* 50	* 50	600	500	300		_	_	1550	

学部 华	学科・課程等名		学入試センター試験で入学志願者に 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名	1	固 別 学 力 検 査 等
, He,	, 11 mm 12 3 11	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
医 学 部	医 学 科	国語 地理歷史 公数学 理科 外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I,化学 I, 生物 I,地学 I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [5教科7科目]	数学 理科 外国語 その他	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C 物理 I・物理 II と化学 I・化学 II 英語 II・リーディング・ライティング 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。)
	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 学 作業療法学専攻	国語 地理歷史 公数 理科 外国語	国語 世界史A,世界史B,日本史A,日本史B,地理A,地理B現代社会,倫理,政治・経済数学 I・数学 Aと数学 II・数学 B,工業数理基礎,計算記・会計,情報関係基礎物理 I,化学 I, 世学 I,地学 I,地学 I,地学 I,地学 I,地学 I,地学 I,地学 I,地	理科 外国語 外国語	 物理 I ・物理 II , 化学 I ・化学 II , 生物 I ・生物 II) 英語 II ・リーディング・ライティング 英語 II ・リーディング・ライティング
薬 学 部	薬 学 科創薬科学科	国語 數理歷史 公数 理科語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 〔5教科7科目〕	数学 理科 外国語	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C 物理 I・物理 II, 化学 I・化学 II, 英語 II・リーディング・ライティング
工学部	土木建設工学科 機能機械工学科 物質化学工学科	国語東 公数 理歴史 公为 理科 外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語 [5教科7科目]	数 ² 理 和 数 理 和 数 理 和 那 数 理 和 語 一 数 理 和 語 一 数 理 和 語 一 数 理 和 語 一 数 四 和 語 一 数 四 和 語 一 数 四 和 語	数学 I ・数学 II ・数学 II ・数学 A ・数学 B ・数学 C 物理 I ・物理 II ,

大学	入 試	センク	ター 討		個 別	学 力	検査	等のⅰ	配点 急	左	
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
センター試験	100	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	450	
個別学力検査	_	_	_	200	200	200	_	_	100	700	
計 計	100	* 50	* 50	300	300	300	_	_	100	1150	
	200			200							◎医学部医学科では志願者数が募集人員に対する予
センター試験	200	*100	*100	200	200	200	– 	– 	_ 	900	告倍率 (4倍程度) 超えた場合には、大学入試セ
個別学力検査	– 	_ 	_ 	— 	200	200	_ 	– 	_ 	400	ンター試験の教科・科目の配点による成績の総得
計	200	*100	*100	200	400	400	_	_	_	1300	点により第1段階選抜を 行い、その合格者につい てのみ第2段階選抜を実
センター試験	200	*100	* 100	200	200	200	_	_	_	900	施することがあります。
個別学力検査	_	_	_	_	_	200	_	_	_	200	◎大学入試センター試験及び個別学力検査等で,志
計	200	*100	*100	200	200	400	_	_	_	1100	望する学部,学科・課程 等が課すすべての教科・
センター試験	100	*100	*100	200	200	200	_	_	_	800	科目等(大学入試センター試験の外国語につい
個別学力検査	_	_	_	200	300	100	_	_	_	600	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
計	100	*100	*100	400	500	300	 –	_	_	1400	ば、失格とします。
センター試験	100	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	450	
個別学力検査	_	_	_	250	200	200	_	_	_	650	
計	100	* 50	* 50	350	300	300		_	_	1100	
センター試験	100	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	450	
個別学力検査	_	_	_	250	200	200	_	_	_	650	
計	100	* 50	* 50	350	300	300	_	_	_	1100	
センター試験	100	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	450	
個別学力検査	_	_	_	250	200	200		_	_	650	
計	100	* 50	* 50	350	300	300	_	_	_	1100	

学部、学科・課程等名	大学入試センター試験で入学志願者に 解答させる教科・科目名 教科	個 別 学 力 検 査 等 教科等 科 目 名 等
	国語 国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済 数学 I・数学Aと 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 世科 物理 I と化学 I 英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 [5教科7科目]	数学 I · 数学 II · 数学 II · 数学 A · 数学 B · 数学 C 物理 I · 物理 II , 外国語 英語 II · リーディング・ライティング
	国語 地理歴史 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と 化学 I,生物 I から 1 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [5教科7科目]	数学 I · 数学 II · 数学 II · 数学 A · 数学 B · 数学 C 物理 I · 物理 II 英語 II · リーディング・ライティング

- (注) 1 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。
 - 2 個別学力検査等について
 - (1) 「数学B」,「数学C」,「物理Ⅱ」,「化学Ⅱ」,「生物Ⅱ」及び「地学Ⅱ」の出題範囲は, 次のとおりです。

数学B……数列,ベクトル

数学C……行列とその応用, 式と曲線

物理Ⅱ……学習指導要領に示された内容のうち,選択分野を出題範囲から除き出題します。 化学Ⅱ,生物Ⅱ,地学Ⅱ……学習指導要領に示された選択分野によって受験生に対して 不利が生じないように出題します。

- (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。
- 3 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、指定され

大 学	入試	センク	> 一 討	、験 ·	個 別	学 力	検 査	等の	記 点 等	÷	
試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数 学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
センター試験	100	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	450	
個別学力検査	_	_	_	250	200	200	_	_	_	650	
計	100	* 50	* 50	350	300	300	_	_	_	1100	
											◎大学入試センター試験及
センター試験	100	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	450	び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程
個別学力検査	 –			250	200	200	 –		_	650	等が課すすべての教科・ 科目等(大学入試セン ター試験の外国語につい
計 計	100	* 50	* 50	350	300	300	_	_	_	1100	て英語を選択する場合は、リスニングテストを
											ca, ケスーン/ / ストセ 含む。)を受験しなけれ ば, 失格とします。
											は、人間こしより。
センター試験	100	* 50	* 50	100	100	100	_ 	_ 	_ 	450	
個別学力検査	_	_	_ 	250	200	200	_	_		650	
計	100	* 50	* 50	350	300	300	_	_	_	1100	

た教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を採用します。

- (3) 大学入試センター試験で数学2科目を課す学部,学科・課程については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。
- (4) 大学入試センター試験で理科2科目を課す学部,学科・課程については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が含まれており、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,入学者選抜の配点にあたっては,学部,学科・課程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。

- (6) 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。
- (7) 教育学部の大学入試センター試験の地歴,公民及び理科の配点は合計300点とします。
- (8) 医学部医学科の個別学力検査の理科 (200点) は,物理 (100点),化学 (100点)とします。

(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 語	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	生物学に関する知識・論理的思考力及び表現力を見ます。
地 学	高等学校地学の教科書内容に沿った基礎知識並びに論理的理解力と応用力,そして身の回りで起きている天文・気象・地震・火山などの地学現象や環境・資源問題に対する関心及び理解の深さを評価の基準とします。
英語	英語の文章の内容を的確に理解する能力及び自然な英語で表現する能力を評価します。
ドイツ語	読む・書く・聞くの3問を出題し、ドイツ語の基礎的な学力を考査します。
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。

《実技検査》

学部,	, 学科	・課程等	留意している点等				
	学 校 教 育	音楽教育コース	音楽の基礎的知識及び音楽の表現能力と芸術性を総合的 に評価します。				
教育学部		美術教育コース	基礎的造形表現能力を一定基準に従い評価します。				
	育程	保健体育コース	基礎的運動能力及び専門的運動能力を一定基準に従い評				
	スポ	ーツ科学課程	価します。				

(6) 実技検査

教育学部の一部の課程、コースで実施する実技検査の範囲と方法は、次のとおりです。

① **学校教育教員養成課程〔音楽教育コース〕**の志願者は,「ア 共通受験種目」及び「イ 選 択受験種目」を受験してください。

ア 共通受験種目

次のa~cの3種目を受験してください。

a 楽典(音楽史を含みません)

筆記試験

b 新曲視唱

8小節~16小節程度。

c 弾き歌い

次の課題曲をピアノで伴奏しながら歌います。

G. Giordani: Caro mio ben

イ 選択受験種目

次のa~cの3種目から1種目を選択して受験してください。

a 声楽実技

課題曲と自由曲を歌ってください。歌詞は原語とします。各自提出のピアノ伴奏が録音されたカセットテープ又は MD の再生により暗譜で歌ってください。

(1) 課題曲

次の3曲より1曲を選択。

Gasparini : Lasciar d'amarti

Beethoven : Ich liebe dich

山田耕筰 : 六騎

(2) 自由曲

課題曲以外のイタリア歌曲又はドイツ歌曲の中から約3分程度の1曲。

b ピアノ実技

次の(1), (2)からそれぞれ1曲を選択し、2曲を暗譜により演奏してください。

- (1) バッハ:平均律ピアノ曲集第1巻, 第2巻より任意のフーガ。
- (2) ベートーヴェン:任意のソナタより第1楽章又は終楽章。ただし、緩徐な楽章は 除きます。
- c 管弦打楽器実技

次の(1)から一つの楽器を選択し、(2)の曲目を暗譜、無伴奏により演奏してください。

(1) 楽器

フルート, オーボエ, クラリネット, ファゴット, トランペット, ホルン, トロンボーン, サクソフォーン, ユーフォニウム, テューバ, ヴァイオリン, ヴィオラ, チェロ, コントラバス, マリンバ

- (2) 曲目
 - ・音階1種。任意の調の2オクターブ上行,下行。速度は自由。
 - ・独奏曲又は練習曲から任意の1曲。演奏する曲が多楽章の場合は任意の楽章ーつを選んで演奏してください。ただし、緩徐な楽章及び変奏曲は除きます。

- (注)ア 共通受験種目の受験について
 - 1. a の楽典受験の際には筆記用具を用意してください。
 - 2. bの新曲視唱では固定ド、又は、移動ドで歌ってください。
 - 3. c の弾き歌いについては教育学部で指定した楽譜(教育学部学務係で交付)を 使用してください。声域と合わない場合には移調してもかまいません。楽譜を見 て演奏してもかまいません。

なお, cの楽譜の郵送を希望する者は,「楽譜郵送希望」と明記し,返信用封筒(定形封筒に80円切手をはり付け宛先を記入したもの。)を同封のうえ,下記あてに申し込んでください。

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学角間北地区事務部学生課学務第四係 (教育学部学務係)

イ 選択受験種目の受験について

- 1. 演奏楽譜等の提出について
 - (1) 声楽実技を選択する者は、各自が歌う調の楽譜の写し、及び各自で作成したピアノ伴奏録音カセットテープ、又は MD を出願書類に添えて提出してください。

カセットテープ,又はMDの提出に際し、次の3点に留意してください。

- ① カセットテープ,又はMDには、志願者氏名を明記してください。 ただし、録音されているピアノ伴奏の演奏者名は、記載する必要はあり ません。
- ② ピアノ伴奏は課題曲、自由曲の順に録音してください。
- ③ ピアノ伴奏は課題曲、自由曲いずれも前奏から録音してください。前奏がない曲を歌う場合は、歌い始めやすいように適当な前奏(*)を加えて録音してください。
 - (*) 前奏の例示
 - ・曲中の一フレーズを前奏として利用する。
 - ・容易に歌いはじめることができる音又は和音を前奏として利用する。
- (2) ピアノ実技,管弦打楽器実技を選択する者は,演奏楽譜の写しを出願書類に添えて提出してください。
- 2. その他について
 - (1) ピアノ実技、管弦打楽器実技は繰り返しを省略して演奏してください。
 - (2) 管弦打楽器実技を選択する者は、各自楽器を持参してください。ただし、コントラバス、マリンバは本学の楽器を使用してもかまいません。
- ② 学校教育教員養成課程〔美術教育コース〕の志願者は、次の「美術実技ア」(午前)、「美術実技イ」(午後)を共に受験してください。

美術実技

ア 鉛筆デッサン

イ 色彩構成

用具として,鉛筆,消しゴム,デッサン用具,ポスターカラー又はアクリルガッシュ,パレット又は絵具皿,筆を持参してください。

③ **学校教育教員養成課程〔保健体育コース〕**の志願者は、次の体育実技(ア、イ)を受験してください。

ア 基礎的運動能力検査:「立ち幅跳び」と「30m 往復走」

イ 専門的運動能力検査:下記の種目の中から1種目選択

器械運動, 陸上競技, 水泳 (競泳), 柔道, 剣道, バスケットボール, サッカー, ラグビー, バレーボール, バドミントン, 野球, ソフトボール, テニス, ソフトテニス, ダンス

- (注) それぞれの検査に適した各自の用具, 服装及びシューズ (体育館用) を準備してください。
- ④ スポーツ科学課程の志願者は、次の体育実技(ア,イ)を受験してください。

ア 基礎的運動能力検査: 「立ち幅跳び」と「30m 往復走」

イ 専門的運動能力検査:下記の種目の中から1種目選択

器械運動, 陸上競技, 水泳(競泳), 柔道, 剣道, バスケットボール, サッカー, ラグビー, バレーボール, バドミントン, 野球, ソフトボール, テニス, ソフトテニス, ダンス

(注) それぞれの検査に適した各自の用具,服装及びシューズ(体育館用)を準備してください。

(7) 試験期日

平成19年2月25日(日)~26日(月)

※26日(月)は、医学部医学科の面接のみ行います

(8) 試験時間割

平成19年2月25日(日)

	学部	5 , 学	科·	課程等	等		試	験	時	間	割	
ブ	ζ	:	学		部	外国語 9:20~	10:40	国 11	語 :30~13	: 00		
教育	教国英社数理技家等言知 人	目 在上文里 元 医害胃 二 品語 高 学科術 政 児語 的 間 床 教 聴障 教 聴障 教	整女女女女育覚害景育 礎育育 育育育育 真害教 心	ココココココココ 養教育 はない はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	スススススススス程スス程	外国語 9:20~	10:40	11 理	語(選排 : 30~13 又は 科(選排 : 30~12	: 00	数 学 (選択) 14:40~16:10	
学	人 E			意 課 化教育コ	程 ース	外国語 9:20~	10:40	国 11	語 : 30~13	: 00		
	人 信			き 課コー	程 ス	外国語 9:20~	10:40		科(選択 :30~12		数 学 (選択) 14:40~16:10	
部		校教育		養成認		実 技 音 楽 9:20~						
	音 美 伢	手 術 教 民 健 d	対 育 対	コ - コ - コ -	ススス	美 術 $\left\{ \begin{array}{l} 9:20\sim12:20\\ 13:20\sim16:20 \end{array} \right.$						
	ス	ポー	ツ 科	・ 学 課	程	体 育 9:00~						
法学	法政学科	L	方		式	外国語		国 11	語 :30~13	: 00		
部	学 科	M	方		式	9:20~	10:40				数 学 14:40~16:10	
糸	Z E	済	į	学	部	外国語(第 9:20~			語(選邦 :30~13		数 学 (選択) 14:40~16:10	
理学	物 化 計	理 算	学 科	学 学	科 科 科	外国語 9:20~	10:40	理		. 10	数学	
部	数 生 地	物 球	学	学 学	科 科 科			11	:30~13	: 10	14:40~16:40	

Ä	学 部	, <u>2</u>	学 科	•	課	程	等	試	験	時	間	割
医	医			学			科	外国語 9:20~10:40	1	科 : 30~13:	30	数 学 14:40~16:40
学	保健学	看放検理	技	学 新 術 活	科			外国語 9:20~10:40	1	科 : 30~12 :	30	
部	科	作業	ぎ 療	法	学	専	攻	外国語 9:20~10:40				
享			学	ż			部	外国語 9:20~10:40	1	科 : 30~13:	10	数 学 14:40~16:40
	Ĺ		学	÷			部	外国語 9:20~10:40	1	科 : 30~13 :	10	数 学 14:40~16:40

平成19年2月26日(月)

	学	部	・学	科			試	験	時	間	割	
医	学	部	医	学	科	面接	9:00~	(詳細は, 書送付			の実施結果等。 。)	通知

(9) 試験場

① 試験場案内等は次のとおり送付します。

学部・学科	発送期日	備 考
医学部医学科	2月13日(火)	 第1段階選抜を実施した場合 合格者に合格通知書と併せて「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。
医学部医学科以外	2月15日(木)頃	志願者全員に受験票と併せて 「確定試験場・試験場案 内」及び 「受験上の注意 」を送付します。

② 試験場は、2月23日(金)午後1時から午後4時30分の間に試験場入口(玄関)まで下見することができます。受験票を携行のうえ、試験場の下見を行ってください。

2 出願期間

平成19年1月29日(月)~ 平成19年2月6日(火)

出願書類は郵送(書留速達郵便に限る)するものとし、**平成19年2月6日(火)**までに必着とします。ただし、締切日(2月6日)を過ぎて郵送された出願書類のうち、**平成19年2月5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

学部、学科・課程等ごとの出願状況(志願者数及び倍率)について、集計ができ次第、金沢 大学ホームページに掲載します。

平成19年1月30日(火)~ 平成19年3月30日(金)

金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)

3 出願手続

(1) 出願方法

志願者は、31~32ページ(2)の「出願に必要な書類等」(前期日程用)を一括して、本学所定の 封筒に入れ、出願期間内に**学生部入試課あてに郵送**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。

[出願に当たっての注意事項]

- ① 「前期日程」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失格とします。
- ③ 合格者名簿送付申込書(電子郵便用)は、志願者が直接郵便局へ郵送し、申込みしてください。
- ④ 他の国公立大学(国際教養大学を除きます。)・学部の推薦入学合格者は、本学を受験しても入学許可は得られません。ただし、推薦入学に合格した大学、学部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払い戻しはしません。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学部医学科の志願者のうち、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。

(2) 出願に必要な書類等

入 学 志 願 票写 真 票

本要項に添付の用紙により作成してください。入学志願票等は入学願書 提出用封筒に同封しています。

「圃 平成19センター試験成績請求票 前期日程用」を入学志願票の所 定欄,写真を写真票の所定欄に貼り付けてください。

入学試験関係書類 送付用切手貼付用紙

本要項に添付の切手貼付用紙に,必ず350円分の切手を貼ってください。 350円分の切手のないものは送付できません。

出願書類受理確認はがき

本要項に添付のはがきに、必ず50円切手を貼ってください。 50円切手のないものは送付できません。

(40~43ページ「(5)入学志願票等記入要領」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)

17,000円

< 入学検定料の納入方法>

納入方法は銀行振込となります。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)窓口から振込してください。(郵便局からの振込はできません。) 振込手数料は,志願者負担となります。(北陸銀行本支店からの振込の場合,手数料はかかりません。) 振込後,取扱金融機関の領収印が押印してあることを確認し,本要項に添付の「一般選抜(前期日程)入学検定料振込金証明書」を所定欄に貼付して提出してください。また,「領収書」は,大切に保管してください。

- ※(1) 通常,金融機関の窓口営業時間は午後3時までです。また,土日· 祝日は休業となりますので,注意してください。
 - (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、どのような事情があっても入学検定料の返還はしませんので、注意してください。

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、下記担当課まで連絡してください。なお、返還の際は「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。

担当課

財務部財務管理課収入·計画係 〒920-1192 金沢市角間町 TEL 076-264-5058~5060

- ② 調 査 書
- 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

「指導に関する記録」の記入がない調査書で代えることができます。

②卒業後20年を経過した場合

卒業証明書,成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって代えることができます。

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,成績通信簿その他志願者が提出できる書類,また,これらの書類等を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を提出してください。

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。
- (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,改姓した旨を記した書面(様式随意)を提出してください。

以下の教育学部の志願者については、上記のほか次の書類も提出してください。

③選択受験種目・	学校教育教員養成課程〔音楽教育コース〕の志願者は、本要項に添付の					
曲目等届	用紙により作成してください。					
④選 択 種 目 届	学校教育教員養成課程〔保健体育コース〕及びスポーツ科学課程の志願 者は,本要項に添付の用紙により作成してください。					

(3) 出願書類等の提出先

(2)

調

査

出願書類は、前期日程の封筒により郵送してください。

出	願	先		送	付	先	
学生部刀	、試課入学	試 験 係	= 920−8799	金沢市金沢中	央郵便局留		

— 32 —

(4) 大学入試センター試験受験教科・科目 自己確認表

提出不要

志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目を受験しているか、各自で必ずチェックして出願してください。なお、この表は提出する必要はありません。

志望する学部,学科・課程等			志望する学部,学科・課程等が課す教科・科目			一 一		
				教	科	科	目 名	受験した科目
- J		HH W	To!	玉	語	『国語』		
义 字 部	文 学 部 人 間 学 史 学 文 学		科科科	地理	歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』) から1	10 fxy7
				公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』) から1	10 fxy7
				数		『数学 I 』 『数学 I ・数学	≱A』 } から1	□
					学	『数学Ⅱ』 『数学Ⅱ·数学 ※『工業数理基礎 ※『簿記·会計』 ※『情報関係基礎	*** から1	10 5 ± 10
				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	
				外目	話	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	10 5 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
				言	†		〔6教科7科目〕	計 科目

(注) 数学のうち※の『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。

志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目を受験しているか、各自で必ずチェックして出願してください。なお、この表は提出する必要はありません。

志望する学部,学科・課程等		志望する	学部,学科・課程等が課す教科・科目	受験した科目
		教 科	科 目 名	」 ・ 文映 した件日
41. 	~ 나 # · 구 # · 日 * · 스 == 10	国 語	[国語]	
B	学校教育教員養成課程 障害児教育教員養成課程 人 間 環 境 課 程 スポーツ科学課程	地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	0つ 1つ 1つ
		公 民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	プライン カラ
		理科	『理科総合A』 『理科総合B』 『物理 I』 『化学 I』 『生物 I』 『地学 I』	ク 1つ 若しくは 2つ チェック
			『数学Ⅰ・数学A』	
		数 学	『数学Ⅱ・数学B』 ※『工業数理基礎』 ※『簿記・会計』 ※『情報関係基礎』	□ 1つ チェック
		外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 から 1 『中国語』 『韓国語』	
		計	〔5教科7科目又は6教科7科目〕	計科目

(注) 数学のうち※の『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。

	志	望する	る学部,	学科	· 課程等				学部,学科・課程等か		計目	受験し	た科目
							教	科	科 目	名 名			
注	学	空区	法	政	学	科	国	語	[国語]				
14	-J-	Ч	14	υ,	·J	71	地理	歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	か	·61		 1つ チェック
							公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	} か	·61		1つ チェック
									『数学Ⅰ・数学』	A』			
							数	学	『数学Ⅱ·数学] ※『工業数理基礎』 ※『簿記·会計』 ※『情報関係基礎』	か	ら1		1つ チェック
							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	·61		1つ チェック
							外目	語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	か	ら1		】 1つ チェック
							言	†		[6教科7科	月]	計	科目

志望する	ス学却	学利.	. 理程笙		志皇	望する	学部,学科・課程等が課す	教科·科目	三 路1	レた科目
心主,	シナロい,	子们	林生寸		教	科	科目	名	又 例次 (27C/11 D
♦ ♦ ३ ♦ १ ♦ १	¢∀) miles	».v.	কা	国	語	『国語』			
経済学部	経	済	学	科	地理	歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	から1		1つ チェック
					公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1		】 1つ チェック
							『数学Ⅰ・数学A』			
					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		1つ チェック
					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		1つ 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 チェック
					言	†	〔6教	(科7科目)	計	科目

士胡士		志望する	学部,学科・課程等が課す教科・科目	受験した科目
心至り	る子叩,子行・麻仕寺	教 科	科 目 名	文祭した作日
理学部	 数	国 語	『国語』	
在 于 叩	女	地理歴史 公 民	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』 『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	10
			『数学Ⅰ・数学A』	
		数 学	『数学Ⅱ・数学B』 ※『工業数理基礎』 ※『簿記・会計』 ※『情報関係基礎』	□ 1つ □ チェック
		理 科	『物理 I 』 『化学 I 』 『生物 I 』 『地学 I 』	□ 2つ □ チェック
		外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 から 1 『中国語』 『韓国語』	10 +xyp
		計	〔5教科7科目〕	計 科目
	 物 理 学 科	国 語	[国語]	
	化 学 科計 第 科 学 科	地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』 『現代社会』 『現代社会』	
			『政治・経済』	<u> </u>
		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』	
		理科	『物理 I 』 『化学 I 』	
		外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 から 1 『中国語』 『韓国語』	10 ### ### #############################
		計	〔5教科7科目〕	計 科目

士胡子	フ労切	兴 到	無担体		志望	望する	学部	邓,学科·課程	等が課す	ト教科・科目	巫殿)	お利日
心至 9 -	つ子司,	子作	··課程等		教	科		科	目	名	文 時	した科目
医学部	医		学	科	国	語		[国語]				
区子叫	保保	健	学	科	地理	歴史		『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』		から1		】 1つ チェック
					公	民		『現代社会』 『倫理』 『政治・経済	f.]]
								『数学I・数	学A』			
					数	学	*	『数学Ⅱ・数 『工業数理基 『簿記・会計 『情報関係基	·健』 ·』	から1		10 fxy
					理	科		『物理 I 』 『化学 I 』 『生物 I 』 『地学 I 』		から2		2つ チェック
					外目	五百		『英語』 『ドイツ語』 『フランス語 『中国語』 『韓国語』		から1		1つ チェック
					i	†			〔5孝	枚科7科目〕	計	科目

						士寸	月する	学部,学科・課程等が課す教科・科目 (2017) トルロ
志望っ	る学音	ß,学科	斛・課	程等			Ey心 科	子間, 子科 試住等が試り 数件 4日 一 受験した科目
						国	語	『国語』
薬学部	薬創	薬	学科	学	科科	地理		『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』 から1 デェック
						公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』
								『数学I・数学A』
						数	学	『数学Ⅱ・数学B』 ※『工業数理基礎』 **『簿記・会計』 **『情報関係基礎』 **「情報関係基礎」 **「*********************************
						тш	±)I	『物理Ⅰ』
						理	科	『化学I』
						外目	国 語	『英語』 □ 『ドイツ語』 □ 『フランス語』 から1 『中国語』 □ 『韓国語』 □
						言	†	〔5教科7科目〕 計 科目

十世十7 学初 - 四年55	志望する	学部,学科・課程等が課す教科・科目	受験した科目	
志望する学部,学科・課程等	教 科	科 目 名	文映した科目	
ア 以 却 I L 74 - 51. ア 以 が	国 語	[国語]		
工学部 土木建設工学科 機能機械工学科 物質化学工学科 電気電子システム工学科	地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 から1 『地理B』 『現代社会』 『倫理』		
		『政治・経済』		
		『数学 I · 数学 A 』 『数学 II · 数学 B 』		
	数 学	※『工業数理基礎』 ※『簿記・会計』 ※『情報関係基礎』	10 5 + x = y 2	
	理科	『物理Ⅰ』		
	生 作	『化学 I 』		
	外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 から 1 『中国語』 『韓国語』	10 +xy7	
	計	〔5教科7科目〕	計 科目	
 人間・機械工学科	国 語	[国語]		
情報システム工学科	地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	10 ####################################	
	公 民	『現代社会』		
		『政治・経済』		
		『数学I·数学A』		
	数 学			
		『数学Ⅰ・数学A』 『数学Ⅱ・数学B』 ※『工業数理基礎』 ※『簿記・会計』		
	数 学 理 科	『数学 I・数学 A』 『数学 I・数学 B』 ※『工業数理基礎』 ※『簿記・会計』 ※『情報関係基礎』		
		『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』 『物理 I』 『化学 I』	サェック	

(5) 入学志願票等記入要領

学部,学科・課程等コード表

	学 き	形, 学 科 ·	・課程	等		コード		学	部,学科・	課程等		コード
文	人	間	学		科	11	経					
学	史	学	:		科	12	経済学部	経	済	学	科	17
部	文	学	:			13		数		<u> </u>	科	31
		教 育 基	礎コ	_	ス		理	物	理	 学		32
	学	国 語 教	育コ	<u> </u>	ス			化	学	 È		33
教	校	英 語 教	育コ	<u> </u>	ス		学	生	物	 学		34
	教	社会科	教育:	1 —	ス			地	球	 学		35
	育	数 学 教	育コ	<u> </u>	ス	70	部	計	算 ≉		科	36
	教	理 科 教	育 コ	<u> </u>	ス			医		<u> </u>	科	41
育	員	技 術 教	育コ	<u> </u>	ス		医		看 護	学 専	攻	42
н	養	家 政 教	育コ	<u> </u>	ス			保	放射線技	支術科学専	厚攻	43
	成	音 楽 教	育コ	_	ス	75	学	健	検査技	術科学専	攻	44
	課	美 術 教	育コ	<u> </u>	ス	76		学	理学療	法 学 専	攻	45
	程 .	保 健 体	育 コ	·	ス	77	部	科	作業療	法学専	攻	46
学	障教養 _宝 育成	言語・聴覚	障害教育	育コー	 - ス	78	薬学	薬	学	ź	科	57
	宇 害 児 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	知 的 障 害	茶教 育	コー	ス	10	部	創	薬 ≉	} 学	科	37
	人	臨床教育	心 理	コー	ス	81		土	木 建 設	七 学	科	61
	間環	日本語・日	本文化教	育コ-	- ス	87	工	機	能機械	人 工 学	 科	62
部	境 課	地域環	境 コ	<u> </u>	ス	82	学	物	質化学	上 工 学	科	63
	程	情報教	育コ	<u> </u>	ス	83	子	電気	気電子シス	 、テム工学	······	64
	スス	 ∹ ー ツ	科 学	課	程	84	部	人	間・機	械工学	科	65
法学	法政	L	方		式	15	ЦΡ	情	報システ	・ム工学	科	66
部	法政学科	M	方		式	16						

学部,学科・課程等別選択受験科目一覧表

下記の学部,学科・課程等に出願する者は,入学志願票の「個別学力検査 受験選択科目」欄の選択受験科目にチェックしてください。

	学部, 学科·課程等	選択受験科目
文学部	人 間 学 科 史 学 科 文 学 科	外国語(英語, ドイツ語, フランス語, 中国語)から1科 目を選択
教	学校教育教 養成課程 成課 表 成 表 表 表 表 有 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	/ 国 語
育	理 科 教 育 コースス 技 術 教 育 コースス 家 政 教 育 コース ス 障 害 児 教 育 教 員 養 成 課 程 言語・聴覚障害教育コース 知 的 障 害 教 育 コース	数 学 文理 科 (物理, 化学, 生物, 地学) から1科目 から1教科を選択
÷7	人 間 環 境 課 程 臨床教育心理コース 地 域 環 境 コー ス	
部	人 間 環 境 課 程 情 報 教 育 コ ー ス	(数 学(理 科 (物理, 化学, 生物, 地学) から1科目から1教科を選択
法学部	法 政 学 科 L 方 式 M 方 式	外国語(英語, ドイツ語, フランス語, 中国語)から1科 目を選択
経	済 学 部	(国 語 数 学 外国語 (英語, ドイツ語) から1科目 から2教科を選択
理	数 学 科	
学	生 物 学 科	理 科(物理, 化学, 生物, 地学)から1科目を選択
部	地 球 学 科	
医	保 健 学 科	
学	看 護 学 専 攻 放射線技術科学専攻	理 科(物理,化学,生物)から1科目を選択
部	檢查技術科学専攻理学療法学専攻	II (M, 161,
3	薬 学 部	理 科(物理,化学)から1科目を選択
工学部	土 木 建 設 工 学 科 物 質 化 学 工 学 科	理 科(物理, 化学)から1科目を選択

(注) 必ず受験しなければならない科目については、チェックしないでください。

4 心身に障害のある者の事前相談

心身に障害のある志願者を支援するために事前相談を受け付けます。受験及び修学に特別な配慮を必要とする者又は希望する者は、出願に先立ち、本学に平成19年1月23日(火)までに事前相談書等を提出し、相談してください。

- (1) 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,様式は自由。)
 - ア 志望学部, 学科・課程等
 - イ 障害の種類・程度
 - ウ 受験及び修学に特別な配慮を希望する事項
 - エ 高等学校若しくは中等教育学校でとられていた特別措置
 - オ 日常生活の状況
 - カ その他参考となる事項
 - ② 医師の診断書(上記イ,ウ,オに関する項目も記載してください。)
 - ③ その他参考書類(障害者手帳の写し等)
- (2) 相談先

金沢大学学生部入試課入学試験係

住 所 〒920-1192 金沢市角間町

電 話 076-264-5177~5179

FAX 076-234-4042

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

5 受験票の送付

(1) 「受験票」は,2月15日(木)頃に志願者あてに発送します。 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 076-264-5177~5179

- 2段階選抜を実施する医学部医学科の志願者は13ページ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、入学手続及び入試情報 開示請求の際に必要となるので、大切に保管しておいてください。

6 合格者発表

(1) 前期日程合格者の受験番号を学内掲示及び金沢大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(木)午前10時(予定)

発表場所 大学会館前掲示場(金沢市角間町)

金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)は午前10時頃の掲載予定

(2) 希望者には、電子郵便により「合格者名簿(志望学部別、受験番号のみ記載)」を送付します。 なお、医学部医学科の申込者については、第1段階選抜で不合格となった者にも最終の合格者 名簿が送付されることになります。 ① 希望者は、本要項に添付の合格者名簿送付申込書(所定用紙)に志願者のあて先、氏名等を 明記し、580円分の郵便切手を貼り、志願者が用意する次に示す封筒に収めて2月20日(火) までに投函してください。

封筒の色………白

封筒の大きさ……横 9 cm 縦20.5cm (長形 4 号)

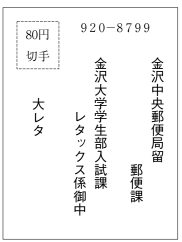
封筒のあて名……〒920-8799

金沢中央郵便局留 郵便課

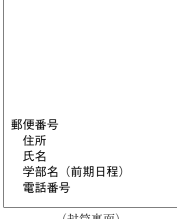
金沢大学学生部入試課レタックス係

封筒表面の余白に「大レタ」と朱書きしてください。

封筒の裏面………志願者の住所(郵便番号含む),氏名,志望学部名(前期日程),電話 番号を記載してください。



(封筒表面)



(封筒裏面)

② 電子郵便は、合格者発表翌日の午前中までに配達される予定ですが、万一、未着の場合は、 最寄りの配達局又は、下記の郵便局に直接問い合わせてください。

金沢中央郵便局郵便課 電話 076-224-3822

(3) 電話等による合否の照会には応じません。

7 入学手続

入学手続期間,手続方法等の概要は,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18年3月9日(金) から平成18年3月15日(木) まで (厳守)

- (2) 提出書類
 - ①大学入試センター試験受験票
 - ②入学科の振込金証明書
 - ③学生証作成票
 - ④退学証明書 (大学に在学中の者)

(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、90ページを参照してください。

(5) 入学手続方法

郵送とします。

(6) 留意事項

- ① 本学に入学手続を行った者は、これを取消して他の国公立大学(国際教養大学を除きます。)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(国際教養大学を除きます。)に入学手続を行った者は、これを取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(木)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(87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。

8 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(水)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「通知を受ける場所」**へ直接行うので,不在にする場合も連絡の とれるように手配しておいてください。

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(国際教養大学を除きます。)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、決定次第金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)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。

9 問い合わせ先

(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。 問い合わせ先 学生部入試課入学試験係 〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5177~5179 E-mail boshu@ad.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。

	/ • •	15~	*/技术のる (18十二	C32.10 (-1%)	9 1.3 · D / C /	>, пиц	13 -	` \ , .	C · 0
志	望学部等	争	İ	問 い	合	わ	せ	2	先
文	学	部	角間北地区事務部 学生課学務第一係					電話	076-264-5455, 5461
教	育 学	部	角間北地区事務部 学生課学務第四係					電話	076-264-5600~5603
法	学	部	角間北地区事務部 学生課学務第二係					電話	076-264-5456, 5466
経	済 学	部	角間北地区事務部 学生課学務第三係	〒920−1192	金沢市角間町			電話	076-264-5457, 5458
理	学	部	角間南地区事務部 学生課学務第一係					電話	076-264-5630
薬	学	部	角間南地区事務部 学生課学務第二係					電話	076-234-6827, 6828
工	学	部	角間南地区事務部 学生課学務第三係					電話	076-234-6831
医学	医学	科	宝町地区事務部 学生課学務第一係	〒920-8640	金沢市宝町13番	1号		電話	076-265-2125~2127
部	保健学	:科	宝町地区事務部 学生課学務第三係	〒920-0942	金沢市小立野 5	丁目11番80	号	電話	076-265-2514~2517

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時までに行ってください。 ※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。

10 入試情報の提供

入学者選抜試験に関する情報を金沢大学ホームページで提供します。

(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)

期		間	内
平成18年11月上旬	~	平成19年1月29日(月)	学生募集要項の概略、学生募集要項の請求方法の案内
平成19年1月30日(火)	~	平成19年3月30日(金)	出願状況(学部,学科・課程等ごとの志願者数及び倍率)
平成19年2月13日(火) 午後4時頃	~	平成19年2月19日(月)	医学部医学科 第1段階選抜実施状況等
平成19年3月8日(木) 午前10時頃	~	平成19年3月30日(金)	合格者(受験番号)発表
			志願者、受験者、合格者、追加合格者及び入学者数
平成19年4月11日(水)	~	平成20年3月31日(月)	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(実技を含む) の各合計点及び総合点について掲載
			正解・解答例 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

※募集人員が10人未満の学科、課程・コースについては、開示しません。

11 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19年度一般選抜試験の個人成績を、**不合格だった** 方に限り、郵送により開示します。

(1) 開示請求受付期間

平成19年4月10日(火)~5月31日(木)(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。 「請求書」は、金沢大学ホームページの入学案内から印刷できます。

http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.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、80円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「情報開示請求書の請求」と朱書としてください。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指導管理係

- 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19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)の連絡先にお問合せください。
 - 返信用封筒(長形3号封筒(120×235mm)に、受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、430円切手(簡易書留料金)を貼ったもの)。この封筒に開示内容を入れて郵送します。 ※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。

開示請求宛先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生部入試課指導管理係

(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(実技含む。)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,金沢大学ホームページで閲覧できます。

http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html

ただし、募集人員が10人未満の学科・課程・コースについては公開しません。

(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て返送します。

(5) その他

不明な点は,本学ホームページの「入学案内」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「入学案内」 http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html 金沢大学学生部入試課指導管理係 電話 (076)264-5173

一 般 選 抜 〔後 期 日 程〕

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

入学者の選抜は、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。

- 一般選抜は、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) 第2志望(工学部電気電子システム工学科及び情報システム工学科)」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及び個別学力検査等で、志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目等(大学入試センター試験の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、失格となりますので注意してください。

ただし、(3)の②のとおり、工学部電気電子システム工学科あるいは情報システム工学科を 第2志望で出願する場合、第1志望の学科が課すものだけを受験していればよいものとします。

(4) 実施教科・科目等

	· · / ·		57.		11 🗖	``,				
	学部	3,	セ科・	課程	皇等名		ı	学入試センター試験で入学志願者に 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名	1	固 別 学 力 検 査 等
							教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
文	学	部	人	間	学	科	国地 公数 外国語 外国語	国語 世界史B,日本史B,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学I,数学I・数学A, 数学II、数学II・数学B, 工業数理基礎,簿記・会計,情報関係基礎 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [3教科3科目]	その他	小論文(広く人間・社会・文化に対する関心を問います。) 【採点・評価基準】 小論文-論理的思考力,資料の理解力,日本語の表現力等を評価します。
			史	<u> </u>	学	科	国趣公 数理 外国語 大学科	国語 世界史B,日本史B,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学I,数学I・数学Aから1 理科総合A,理科総合B,物理I, 化学I,生物I,地学I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 〔5教科5科目〕	その他	小論文(広く歴史・社会・文化に対する洞察力を問います。英文を含む出題もあり得ます。) 【採点・評価基準】 小論文一論理的思考力,資料の理解力,日本語の表現力等を評価します。
			文	<u> </u>	学	科	国語 地理 公数 理 外国語	国語 世界史B,日本史B,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学I,数学I・数学A 理科総合A,理科総合B,物理I, 化学I,生物I,地学I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [3教科3科目]	その他	小論文(広く言語・文化現象に関する 課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文-読解力・思考力・表現力など を総合的に評価します。

③ 「前期日程」に合格し、3月15日(木)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・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、合計二つの大学・学部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」の学部・学科(課程)と「後期日程」の学部・学科(課程)は、併願することができます。

(3) 第2志望(工学部電気電子システム工学科及び情報システム工学科)

① 工学部電気電子システム工学科あるいは情報システム工学科に出願する場合,一方を第2志望として出願することができます。

ただし、第2志望の学科での選抜は、その学科を第1志望とする受験者が定員に満たなかったときに限り実施します。

- ② 前項により第2志望を出願する場合、大学入試センター試験の教科・科目及び個別学力検査等は、第1志望の学科が課すものだけを受験していればよいものとします。
- ③ 第2志望学科の選抜に当たっては、出願した第1志望学科の配点に基づき選抜します。

大 学	入 試	センク	夕 一 討	は験・	個 別	学 力	検 査	等の「	配点等	争	
試験の区分	国語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
センター試験	100	*100	*100	*100	_	100	_	_	_	300	
個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	300	_	300	
計	100	*100	*100	*100	_	100	_	300	_	600	
センター試験	100	*200	*200	50	50	100	_	_	_	500	 ◎大学入試センター試験及 び個別学力検査等で,志
個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	400	_	400	望する学部,学科・課程 等が課すすべての教科・
計	100	*200	*200	50	50	100	_	400	_	900	科目等(大学入試センター試験の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、 失格とします。
センター試験	150	*100	*100	*100	*100	150	_	_	_	400	ZHC U A 7 0
個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	300	_	300	
計	150	*100	*100	*100	*100	150	_	300	_	700	

学 郊 (当	之科・課 ラ	段 垒 夕		学入試センター試験で入学志願者に 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名	1	固 別 学 力 検 査 等
于叩,于	→1T · nx/	注寸 石	教科	科目名等	教科等	科 目 名 等
教育学部	学校教育教員	教育基礎コース	国語地理歷史	国語 世界史A,世界史B,	その他	小論文(文化・社会・自然に関する問題と関連づけながら教育・学校・子
	養成課程	国語教育コース	公民	日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済		どもをめぐる諸課題について論述さ せます。)
		英語教育コース	数学	数学 I · 数学 A, 数学 Ⅱ · 数学 B, 工業数理基礎,		【採点·評価基準】 小論文一読解力,論理的思考力,表現
		社会科教育コース	理科	簿記・会計,情報関係基礎 理科総合A,理科総合B,物理I, 化学I,生物I,地学I		力及び各課題に対する問題意識・知識・関心等を総合的に判断します。
		数学教育コース	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語		
		理科教育コース		[4教科4科目]		
		技術教育コース				
		家政教育コース				
	障害児 教育教 員養成 課程	言語・聴 覚障害教 育コース			その他	小論文(文化・社会・自然に関する問題と関連づけながら教育・学校・子 どもをめぐる諸課題について論述させます。)
		知的障害 教育コー ス				【採点・評価基準】 小論文-読解力,論理的思考力,表現 力及び各課題に対する問題意識・知 識・関心等を総合的に判断します。
	人間環 境課程	臨床教育 心理コー ス			その他	小論文(教育・文化・社会におけるこころに関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文一読解力,論理的思考力,表現力及び各課題に対する問題意識・知識・関心等を総合的に判断します。
		日本語・ 日本文化 教育コー ス			その他	小論文(広く教育・文化・社会に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文-読解力,論理的思考力,表現力及び各課題に対する問題意識・知識・関心等を総合的に判断します。
		地域環境コース			その他	面接(地域環境に対する勉学意欲と資 質等を判断するための試問を行いま す。)
						【採点・評価基準】 面接-地域環境に対する勉学意欲と資 質等を評価します。
		情報教育コース			その他	面接(情報教育に対する勉学意欲と資 質等を判断するための試問を行いま す。)
						【採点・評価基準】 面接 - 情報教育に対する勉学意欲と資 質等を評価します。

	大 学	入 試	センク	夕 一 討	t 験 ·	個 別	学力	検査	等の「	配点等	<u></u> 左 于	
	試験の区分	国語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
	センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	_	_	_	400	
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	200	_	200	
	計	100	*100	* 100	* 100	* 100	100	_	200	_	600	
	センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	_	_	_	400	 ◎大学入試センター試験及 び個別学力検査等で,志
	個別学力検査	 –	_		_	_	_	 –	200	_	200	望する学部、学科・課程 等が課すすべての教科・
	計	100	*100	*100	*100	*100	100	_	200	_	600	科目等(大学入試セン ター試験の外国語につい
												て英語を選択する場合は, リスニングテストを含
	センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	_	_	_	400	む。)を受験しなければ, 失格とします。
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	200	_	200	
	計	100	*100	* 100	*100	*100	100	_	200	_	600	
	センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	_	_	_	400	
	個別学力検査	_	_ 		_ 	_	_	_	200	_	200	
	計	100	*100	*100	*100	*100	100	_	200	_	600	
	センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	_ 	_ 	_	400	
	個別学力検査 		_ 	_		_	_	_ 	_ 	200	200	
	計	100	*100	*100	*100	*100	100	_	_	200	600	
	センター試験	100	*100	*100	*100	*100	100	_	_	_	400	
	個別学力検査					_				200	200	
	計	100	*100	*100	*100	*100	100			200	600	
╝												

24 40 X	4.40 =# 40 kb b	1	学入試センター試験で入学志願者に 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名	ſ	固 別 学 力 検 査 等
子前,日	学科・課程等名	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
教育学部	スポーツ科学課程	数学 理科	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 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 理科総合 A,理科総合 B,物理 I, 化学 I,生物 I,地学 I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [4教科 4 科目]	その他	小論文(広く体育・スポーツに関する 課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文-読解力,論理的思考力,表現 力及び各課題に対する問題意識・知 識・関心等を総合的に判断します。
法 学 部	法 政 学 科	国理歷史 公数 理 外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, から1 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済から1 数学 I・数学 Aと 数学 II・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 理科総合 A,理科総合 B,物理 I, 化学 I,生物 I,地学 I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [6教科 7科目]	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。) 【採点・評価基準】 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。
経済学部	経済学科	国趣 公数 理 外国語	国語 世界史A, 世界史B, 日本史A, から1 日本史B, 地理A, 地理B 現代社会, 倫理, 政治・経済から 1 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B, 工業数理基礎, から 1 理科総合 A, 理科総合 B, 物理 I, から1 理科総合 I, 生物 I, 地学 I 英語, ドイツ語, フランス語, から1 「6教科 7科目」	その他	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。英文を出題します。英和辞典1冊の持込みを認めます。) 【採点・評価基準】 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。
理 学 部	数 学 科	公民数学理科	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 A と 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I,化学 I, 生物 I,地学 I から2 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [5教科 7科目]	数学	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C 【採点・評価基準】 論述 − 数学:数学に対する基本的な理解度を見ます。
	物 理 学 科	国語 地理歷史 公数 理科語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語,ドイツ語,フランス語,中国語,韓国語 [5教科7科目]	理科その他	物理Ⅰ・物理Ⅱ 面接(物理学に対する勉学意欲と資質 等を判断するための試問を行いま す。) 【採点・評価基準】 論述-物理:物理に対する基本的な理 解度を見ます。 面接-物理学に対する勉学意欲と資質 等を評価します。

	大 学	入 試	センク	タ ー 討		個 別	学 力	検査	等の「	配点等	<u></u>	
	試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面接	配点合計	その他
	センター試験	100	*100	*100	* 100	*100	100	_	_	_	400	
	個別学力検査	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	200	_	200	
	計	100	*100	*100	* 100	*100	100	 –	200	_	600	
	センター試験	200	100	100	200	100	200	_	_	_	900	
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	600	_	600	
	計	200	100	100	200	100	200	_	600	_	1500	- ◎大学入試センター試験及
												び個別学力検査等で,志 望する学部,学科・課程
												等が課すすべての教科・ 科目等 (大学入試セン
												ター試験の外国語について英語を選択する場合は,
	センター試験	200	100	100	200	100	200	_	_	_	900	リスニングテストを含む。。)を受験しなければ, 失格とします。
	個別学力検査	_	_			_	_	_	800	_	800	Zin C U a y o
	計	200	100	100	200	100	200	 	800	_	1700	
	センター試験	200	*100	*100	200	200	200	_	_	_	900	
	個別学力検査	_	_	_	800	_	_	_	_	_	800	
	計	200	*100	* 100	1000	200	200	_	_	_	1700	
+	センター試験	100	*100	*100	200	300	300	_	_	_	1000	
	個別学力検査	 -	 –			600	 –	 -		300	900	
	計	100	*100	*100	200	900	300	 –	_	300	1900	

<u> </u>	学部,学科・課程等名						学入試センター試験で入学志願者に 答 さ せ る 教 科 ・ 科 目 名	1	個 別 学 力 検 査 等
7	⊢пр, <u> </u>	F-17	* 沐生	守 石		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
理 2	学部	化	学	£	科	国語 地理歷史 公数 理外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [5教科7科目]	理科	化学 I · 化学 II 【採点·評価基準】 論述-化学:化学に対する知識と理解 度を見ます。
		生	物	学	科	国語 地理歷史 公数 理 外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学Aと 数学 I・数学B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I,化学 I, 生物 I,地学 I を 対 I,地学 I を 対 方 シス語, 中国語,韓国語 〔5教科7科目〕	その他	面接(生物学に対する勉学意欲と資質 等を判断するための試問を行います。) 【採点・評価基準】 面接-生物学に対する勉学意欲と資質 等を評価します。
		地	球	学	科	国地理歷史 公数 理 外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学Aと 数学 I・数学B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I,化学 I, サニー・カット・クランス語, 中国語,韓国語 〔5教科7科目〕	その他	面接(地球学に対する勉学意欲と資質等を判断するための試問を行います。) [筆答させることがあります。] 【採点・評価基準】 面接一地球科学の修学・研究に関する 意欲・資質及び地球の現象(自然現 象)に関する感受性と思考力を評価 します。
		計	算 科	- 学	科	国語史公数理縣	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学Aと 数学 I・数学B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 〔5教科7科目〕	数学理科	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C 物理 I・物理 II 【採点・評価基準】 論述 − 数学・物理ともに,基本的な理 解度を見ます。

_	大 学	入試	センタ	ター 討	、験 ·	個 別	学 力	検査	等のド	記点 等	等	
	試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
	センター試験	50	* 50	* 50	100	100	100	_	_	_	400	
	個別学力検査	_	_	_	_	300	_	_	_	_	300	
	計	50	* 50	* 50	100	400	100	_	_	_	700	
	センター試験	50	* 50	* 50	200	300	300	_	_	_	900	
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	_	300	300	
	<u> </u>	50	* 50	* 50	200	300	300	_	_	300	1200	◎大学入試センター試験及 び個別学力検査等で、志 望する学部、学科・課程 等が課すすべての教科・ 科目等(大学入試セン ター試験の外国語につい 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、 失格とします。
	センター試験	50	* 50	* 50	200	200	200	_	_	_	700	
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	_	400	400	
	1	50	*50	*50	200	200	200	_	_	400	1100	
	センター試験	100	* 50	* 50	200	200	100	_ 	_ 	_ 	650	
	個別学力検査	_	_	_	500	500	_	_	_	_	1000	
	計	100	*50	*50	700	700	100	_	-	_	1650	

						 学入試センター試験で入学志願者に	1	固 別 学 力 検 査 等
	学部	5,	之科・課程 🤄	等名	解 教科	答させる教科·科目名 科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
医学部 医学 科			科	国語 東	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 A と 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語	その他	小論文(英文で出題し,現代の文化・社会・医学等に関する課題について論述させます。) 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。) 【採点・評価基準】 小論文ー課題に関し,医療人としての適格性を評価します。 面接-医療人としての適格性を評価します。	
			保 健	学 科	国語 地理歷史 公数 理科 外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I,化学 I, 生物 I,地学 I 支語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 [5教科7科目]	その他	小論文(現代の文化・社会・医療・自然科学等に関する課題について論述させます。) 【採点・評価基準】 小論文ー出題文の内容がよく理解されているか、出題内容について自分の考えが明確に主張され、論旨に一貫性がみられるか、制限字数内にまとめられた構成の整った文章で理解し易いか、などを評価します。
薬	学	部	薬 学創 薬 科		国語 地理歷史 公数 理科語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語,ドイツ語,フランス語, 中国語,韓国語 〔5教科7科目〕	理科	化学 I・化学 II 【採点・評価基準】 論述-化学:「化学における概念や原理・法則に対する理解と科学的思考力」について留意し、採点・評価します。
工	学	部	土木建設	工学科	国語 地理歷史 公数 理外国語	国語 世界史A,世界史B, 日本史A,日本史B, 地理A,地理B 現代社会,倫理,政治・経済 数学 I・数学 Aと 数学 I・数学 B,工業数理基礎, 簿記・会計,情報関係基礎 物理 I と化学 I 英語	その他	面接(多面的な試問を行い, 勉学遂行 意欲を評定します。) 【採点・評価基準】 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。
			機能機械	工学科	外国語	英語 [1教科1科目]	数学 理科	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C 物理 I・物理 II 【採点・評価基準】 論述 - 数学・物理ともに,正解に至る までの考え方と,それを表現する力 を評価します。

	大 学	入試	センタ	> 一 討	た験・	個 別	学 力	検査	等の	配点等	Ė	
	試験の区分	国 語	地理歴史	公 民	数学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
	センター試験	100	*100	*100	200	200	200	_	_	_	800	
	個別学力検査	_	_	_	_ 	_	_	_	200	200	400	
	計	100	*100	* 100	200	200	200	_	200	200	1200	
+	センター試験	200	*100	*100	200	200	200	_	_	_	900	
	個別学力検査		_	_				_	200	_	200	
	計	200	*100	* 100	200	200	200	_	200	_	1100	
												◎大学入試センター試験及
												び個別学力検査等で,志 望する学部,学科・課程
												等が課すすべての教科・ 科目等(大学入試セン ター試験の外国語につい
1	センター試験	100	*100	*100	200	200	200	_	_	_	800	て英語を選択する場合は, リスニングテストを含
	個別学力検査	_	_	_	_	400	_	_	_	_	400	む。)を受験しなければ, 失格とします。
	計	100	*100	* 100	200	600	200	_	_	_	1200	
	センター試験	100	*100	*100	100	100	100	_	_	_	500	
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	_	100	100	
	計	100	*100	* 100	100	100	100	_	_	100	600	
+	センター試験	_	_	_	_	_	200	_	_	_	200	
	個別学力検査	_	_	_	200	200	_	_	- -	_	400	
	計	_	_	_	200	200	200	_	_	_	600	

学部,生	学科・課程等名	解	学入試センター試験で入学志願者に 答させる教科・科目名		固別学力検査等
工 学 部	棚所ひみてみむ	教科	科 目 名 等 数学 I・数学 Aと数学 II・数学 B	教科等	科目名等
上 字 前	物質化学工学科	数学,理科外国語	物理Iと化学I	その他	面接(化学・物理学などの基礎的事項に関する理解力と表現力を問います。) 【採点・評価基準】 面接-高校生活に関する設問及び科学の総合分野,化学・物理学分野に関する設問に対する理解度,表現力等を個別面接形式で評価します。
	電気電子システム 工 学 科			その他	面接(数学・物理学などの基礎的事項に関する理解力と表現力を問います。) 【採点・評価基準】 面接-数学・物理学に関する設問に対する理解度,表現力を個別面接形式で評価します。
	人間・機械工学科	国語 姓 公数理外国語 快	日本史A,日本史B, 地理A,地理B	その他	面接(科学技術の勉学・研究に必要な 広い能力及び意欲等を評価します。) 【採点・評価基準】 面接 - 表現力, 勉学意欲, 科学技術に ついての興味・適性等を評価します。
	情報システム 工 学 科	数学 理科 外国語	数学 I・数学 Aと数学 II・数学 B 物理 I, 化学 I, 生物 I から 1 英語 〔3教科 4 科目〕	その他	面接(情報関係の勉学・研究に必要な能力及び意欲等を多面的な試問により評価します。) 【採点・評価基準】 面接 - 志望動機,情報分野に関する設問についての数学・物理学に基づく理解度,表現力等を個別面接形式で評価します。

- (注) 1. 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。
 - 2. 個別学力検査等について
 - (1) 「数学 B」, 「数学 C」, 「物理 Ⅱ」及び「化学 Ⅱ」の出題範囲は, 次のとおりです。

数学B……数列,ベクトル

数学C……行列とその応用, 式と曲線

物理Ⅱ……学習指導要領に示された内容のうち,選択分野を出題範囲から除き出題する。 ただし,工学部機能機械工学科については,学習指導要領に示された内容の うち,選択分野については熱力学だけを出題範囲に加えます。

化学Ⅱ……学習指導要領に示された選択分野によって受験生に対して不利が生じないように出題します。

- 3. 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。

-	大 学	入 試	センタ	ター 討	、験 ·	個 別	学 力	検査	等のⅰ	配 点 急		
	試験の区分	国語	地理歴史	公 民	数 学	理科	外国語	実 技	小論文	面 接	配点合計	その他
	センター試験	_	_	_	200	200	200	_	_	_	600	
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	_	150	150	
	計	_	_	_	200	200	200	_	_	150	750	
_												◎大学入試センター試験及
	センター試験 	_	_	_ 	200	150	150	_ 	_	_	500	び個別学力検査等で,志 望する学部,学科・課程
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	_	100	100	等が課すすべての教科・ 科目等(大学入試セン
	計	_	_	_	200	150	150	_	_	100	600	ター試験の外国語(英語)には、リスニングテストを含む。)を受験し
	センター試験	100	* 50	* 50	200	200	200	_	_	_	750	なければ,失格とします。
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	_	200	200	◎工学部電気電子システム
	計	100	* 50	* 50	200	200	200	_	_	200	950	工学科及び情報システム 工学科に出願する場合, 一方を第2志望として出 願することができます。 詳細については53ページ を参照してください。
	センター試験	_	_	_	200	100	150	_	_	_	450	
	個別学力検査	_	_	_	_	_	_	_	_	50	50	
	計	_	_	_	200	100	150	_	_	50	500	

- (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、指定された教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を採用します。
- (3) 大学入試センター試験で数学2科目を課す学部,学科・課程については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。
- (4) 大学入試センター試験で理科2科目を課す学部,学科・課程については2科目の合計を表記しています。各科目の配点は理学部物理学科を除き各々2分の1とします。
- (5) 理学部物理学科の大学入試センター試験の理科(300点) は,物理(200点),化学(100点) とします。
- (6) 大学入試センター試験の英語にはリスニングテストが含まれており、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、入学者選抜の配点にあたっては、学部、学科・課程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。
- (7) 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。

(5) 試験期日

平成19年3月12日(月)

(6) 試験時間割

	学 部	, 学 科 · 課 程 等	試 験 時 間 割
文	人	間 学 科	小論文 9:30~12:30
学	史	学 科	小論文 9:30~12:00
部	文	学科	小論文 9:30~12:00
		教育基礎コース	
	学校	国語教育コース	
教	教	英語教育コース	
	育教	社会科教育コース	
	員	数学教育コース	→ 小論文 10:00~12:00
 育	養 成 育	理科教育コース	
	課程	技術教育コース	
		家政教育コース	
	障教養 _実 育成	言語・聴覚障害教育コース	
学	害教課児員程	知的障害教育コース	→ 小論文 10:00~12:00
	人	臨床教育心理コース	小論文 10:00~12:00
	間環	日本語・日本文化教育コース	小論文 10:00~12:00
部	境 課	地域環境コース	面 接 9:00~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
	程	情報教育コース	面 接 9:00~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
	ス:	ポーツ科学課程	小論文 10:00~12:00

	学言	部 , 学	科・課	程等	試 験 時 間 割
法	:		学	部	小論文 9:30~12:30
経		済	学	部	小論文 9:30~12:30
理	数		学	科	数 学 12:30~15:30
	物	理	学	科	理 科 (物理) 9:00~10:40 面 接 11:00~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
学	化		学	科	理 科 (化学) 10:00~12:00
	生	物	学	科	面接 9:00~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
	地	球	学	科	面 接 9:00~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
部	計	算	科 学	科	理 科 (物理) 9:00~10:40 数 学 12:30~14:10
医学	医		学	科	小論文 10:00~12:00 面 接 13:00~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
部	保	健	学	科	小論文 10:00~12:00
薬			学	部	理 科 (化学) 10:00~12:00
工,	土	木建	設 工	学科	面接 9:30~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
	機	能 機	械工	学科	理 科 (物理) 9:00~10:20 数 学 11:00~12:40
学	物	質 化	学 工	学科	面 接 9:30~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
子	電	気電子ミ	ノステム	工学科	面接 9:30~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
	人	問・	機械工	学科	面接 9:30~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)
部	情	報シス	テム工	学科	面 接 9:30~ (詳細は,受験票送付時に通知します。)

(7) 試験場

志	望	学	部	試	縣	È	場	所	在	地
文	Ě	学	部	文	学	Ź	部			
教	育	学	部	教	育	学	部			
法	Ě	学	部	法	学	Ź	部			
経	済	学	部	経	済	学	部	金沢市角間町		
理	Ě	学	部	理	学	Ź	部			
薬	Ĕ	学	部	薬	学	ź	部			
工	Ĕ	学	部	工	学	ź	部			
医生	学部	医生	学 科	医	学	ź	科	金沢市宝町13都	番1号	
医肖	学 部 伊	呆 健	学 科	保	健	学	科	金沢市小立野	5丁目11番80	

- (注) ① 試験場は、3月9日(金) 午後1時から午後4時30分の間に,試験場入口(玄関)まで下見することができます。受験票を携行のうえ、試験場の下見を行ってください。
 - ② 試験場等の詳細は, 2月15日(木) 頃受験票送付の際に通知します。

2 出願期間

平成19年1月29日(月) ~ 平成19年2月6日(火)

出願書類は郵送(書留速達郵便に限る)するものとし、**平成19年2月6日(火)**までに必着とします。ただし、締切日(2月6日)を過ぎて郵送された出願書類のうち、**平成19年2月5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

学部,学科・課程等ごとの出願状況(志願者数及び倍率)について,集計ができ次第,金沢 大学ホームページに掲載します。

平成19年1月30日(火) ~ 平成19年3月30日(金)

金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)

3 出願手続

(1) 出願方法

志願者は、68~69ページ(2)の「出願に必要な書類等」(後期日程用)を一括して、本学所定の 封筒に入れ、出願期間内に**学生部入試課あてに郵送**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。

[出願に当たっての注意事項]

- ① 「後期日程」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失格とします。
- ③ 合格者名簿送付申込書(電子郵便用)は、志願者が直接郵便局へ郵送し、申込みしてください。
- ④ 他の国公立大学(国際教養大学を除きます。)・学部の前期日程入学手続者は、本学の後期日程を受験しても入学許可は得られません。
- ⑤ 他の国公立大学(国際教養大学を除きます。)・学部の推薦入学合格者は、本学を受験しても入学許可は得られません。ただし、推薦入学に合格した大学、学部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。
- ⑥ 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。
- ① 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払い戻しはしません。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には、入学検定料の内、一部を返還します。
- ⑧ 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。

(2) 出願に必要な書類等

入 学 志 願 票写 真 票

本要項に添付の用紙により作成してください。入学志願票等は入学願書 提出用封筒に同封しています。

「優 平成19センター試験成績請求票 後期日程用」を入学志願票の所 定欄,写真を写真票の所定欄に貼り付けてください。

入学試験関係書類 送付用切手貼付用紙

本要項に添付の切手貼付用紙に、必ず350円分の切手を貼ってください。 350円分の切手のないものは送付できません。

出願書類受理確認はがき

本要項に添付のはがきに、必ず50円切手を貼ってください。 50円切手のないものは送付できません。

(78~79ページ「(5) 入学志願票等記入要領 | 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)

17,000円

<入学検定料の納入方法>

納入方法は銀行振込となります。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)窓口から振込してください。(郵便局からの振込はできません。)

振込手数料は,志願者負担となります。(北陸銀行本支店からの振込の 場合,手数料はかかりません。)

振込後,取扱金融機関の領収印が押印してあることを確認し,本要項に添付の「一般選抜(後期日程)入学検定料振込金証明書」を所定欄に貼付して提出してください。また,「領収書」は,大切に保管してください。

- ※(1) 通常,金融機関の窓口営業時間は午後3時までです。また,土日· 祝日は休業となりますので,注意してください。
 - (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、どのような事情があっても入学検定料の返還はしませんので、注意してください。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、下記担当課まで連絡してください。なお、返還の際は「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。

担当課

財務部財務管理課収入·計画係 〒920-1192 金沢市角間町 TEL 076-264-5058~5060

②調 査 書

- 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

「指導に関する記録」の記入がない調査書で代えることができます。

②卒業後20年を経過した場合

卒業証明書,成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって代 えることができます。

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,成績通信簿その他志願者が提出できる書類,また,これらの書類等を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を提出してください。

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。
- (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,改姓した旨を記した書面(様式随意)を提出してください。

(3) 出願書類等の提出先

(2)

調

杳

書

出	願	先		送	付	先
学生部分	人試課入学	兰試験係	= 920−8799	金沢市金沢中	中央郵便局留	1

出願書類は、後期日程の封筒により郵送してください。

(4) 大学入試センター試験受験教科・科目 自己確認表

提出不要

志望する学部、学科・課程等が課すすべての教科・科目を受験しているか、各自で必ずチェックして出願してください。なお、この表は提出する必要はありません。

十七十	マング かり ご	対・課程等		志望する	学部,学科・課程等が課す	计教科·科目	受験した科目	
心至 9	る子部,子	一件・旅任寺		教 科	科 目	名	文界した作日	
文 学 部	I E	明	æl	国 語	[国語]			
人 子 部	人「	間 学	科	地理歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』 『現代社会』			
				公 民	『倫理』			
				数 学	『数学 I』 『数学 I·数学 A』 『数学 II』 『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	######################################	
				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	[34	牧科3科目〕	計 科目	
	史	学	科	国 語	『国語』			
	艾	Ŧ	TT	地理歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』 『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1		
				数 学	『数学 I 』 『数学 I ・数学 A 』) 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		
				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 孝	牧科5科目〕	計 科目	

士胡才	2. 学郊	学科・課程等		志望する	学部,学科・課程等が課す	教科·科目	受験した科目	\Box
心主,	シナ마,	子们		教 科	科目	名	文祭した行日	
文 学 部	文	学	科	国 語	『国語』			
义 子 叫	X	1	17	地理歴史	『世界史B』 『日本史B』 『地理B』			
				公 民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』			
				数学	『数学Ⅰ』 『数学Ⅰ・数学A』	から1	│	,
				理科	『			,
				外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	10	ク
				計	〔3孝	(科3科目)	計科目	

	- W. J	志主	望する	学部,学科・課程等が課す	教科·科目	
志望する	る学部,学科・課程等	教		科目	名	受験した科目
北 本	兴林	国	語	『国語』		
教育学部	学校教育語語会学科術政教育語語会学科教育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育	地理	歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	から1	
		公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』		
	人間環境課程スポーツ科学課程	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』	h è 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	チェック
		外目	語語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1	10 ####################################
		言	†	〔4教	科4科目〕	計 科目

志望する学部,学科・課程等							志宣	望する	学部,学科・課程等が課	す教科・科目		した科目	
	1 C V3	主 , ′	の十中,	于什	体生寸		教 科		科 目	名	又称(ン/C/打日 	
54-	224	☆ 17	34-	π'.	学	科	国	語	[国語]				
法	学	部	法	政	, 11	·	11	地理	歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	から1		1つ チェック
							公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1		】 1つ チェック	
									『数学Ⅰ·数学A』				
								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		1つ チェック
							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		1つ チェック	
							外目	話語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1		1つ チェック	
							言	†	(6)	教科7科目〕	計	科目	

_Lader 1 v	, W. Lp	W AI	=m 1n 66		志望	星する	学部,学科・課程等が課す	教科·科目		. A) D	
志望する	5字部,	字科・	課程等		教		科目	名	一党験し	た科目	
如汝此如	4 ∀	> -	学	科	国	語	『国語』				
経済学部	経	済		• ''		地理』	歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	から1		 1つ チェック
					公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	から1		】 1つ チェック	
							『数学I・数学A』				
					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		1つ チェック	
					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		1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		1つ チェック	
					計		〔6教	(科7科目)	計	科目	

(注) 数学のうち※の『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。

士:胡子	7 学 郊 学 学	1. 細犯筮	志望す	る学部,学科・課程等が課す教科・科目	英殿しわ利日
心至 9	る学部,学科 	†・	教 科	科 目 名	受験した科目
理学部	数	学科	国高	『国語』	
连 子 副	数 生 物 地 球	学 科	地理歴史	日本史B』 『地理A』	
			公旦	『倫理』 『政治・経済』	
				『数学 I · 数学 A』	
			数 学	『数学Ⅱ·数学B』 ※『工業数理基礎』 ※『簿記·会計』 ※『情報関係基礎』	□ 1つ □ チェック
			理 乖	『物理 I 』 『化学 I 』 『生物 I 』 『地学 I 』	□ 2つ □ ≠ェック
			外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 から1 『中国語』 『韓国語』	10
			計	〔5教科7科目〕	計 科目
	物理	学 科	国高		
	化 算	学 科 科 学 科		日本史B』 『地理A』	10 +xy7
			公 巨	『政治・経済』	
				『数学I·数学A』	
			数	『数学Ⅱ·数学B』 ※『工業数理基礎』 ※『簿記·会計』 ※『情報関係基礎』	10
			理	『物理 I』 『化学 I』	
			外国部	『英語』	10 +xy2
			計	〔5教科7科目〕	計 科目

(注) 数学のうち※の『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。

	t.det 1	~ W 44	W &L = = 44		志望	星する	学部,学科·課程	等が課す	教科·科目	ma)	. AL H
	志望す	る学部,	学科・課程等			科	科	目	名	学験 し	た科目
				٠.,	国	話	『国語』				
医	学 部	医	学	科	地理	歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』 『現代社会』		} から1		 1つ チェック
					公	民	『倫理』 『政治・経済		J		
							『数学I·数))
					数	学	『数学Ⅱ·数 ※『工業数理基 ※『簿記·会計 ※『情報関係基	礎』	から1		1つ チェック
					理	科	『物理I』				
					<u> </u>	77	『化学 I 』				
					外目	国 語	『英語』				
					į	†		〔5教	科7科目〕	計	科目
					ı						
		保	健 学	科	国	語	『国語』				
		pr.	使 子 1	科	地理	歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』		から1		 1つ チェック
					公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済				
							『数学I·数))
					数		『数学Ⅱ·数 ※『工業数理基 ※『簿記·会計 ※『情報関係基	礎』	から1		1つ チェック
					理	科	『物理 I 』 『化学 I 』 『生物 I 』 『地学 I 』		から2		2つ チェック
					外目	目 語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語 『中国語』 『韓国語』	-]	から1		】 1つ チェック
					į	†		〔5教	科7科目〕	計	科目

(注) 数学のうち※の『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。

士胡士	る学部,学科・	罪 担	志望、	する:	学部,学科・課程等が課	!す教科・科目	프 殿1	た科目
心至り	の子即,子科・	林性守	教	科	科 目	名	又称し	/C作日
薬学部	本	÷	国	語	『国語』			
薬学部	薬	学	地理歴	史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』	から1		1つ チェック
			公	民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』			,
					『数学Ⅰ・数学A』			
			数		『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		1つ チェック
			тш	ক া	『物理I』			
			理	科	『化学 I 』			
			外国	五	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	から1		1つ チェック
			計		(5	教科7科目〕	計	科目

志望する学部,学科・課程等	志望する	学部,学科・課程等が課す教科・科目	受験した科目
心主りる子叩,子付・麻性子	教 科	科 目 名	文祭した行日
T	国 語	「国語」	
工学部 土木建設工学科	地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 から1 『地理B』	10 #±====================================
	公 民	『現代社会』 『倫理』 『政治・経済』	
		『数学 I · 数学 A』	
	数 学	『数学Ⅱ・数学B』 ※『工業数理基礎』 ※『簿記・会計』 ※『情報関係基礎』	10
	工田 41	『物理I』	
	理科	『化学 I 』	
	外国語	『英語』	
	計	〔5教科7科目〕	計 科目

(注) 数学のうち※の『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。

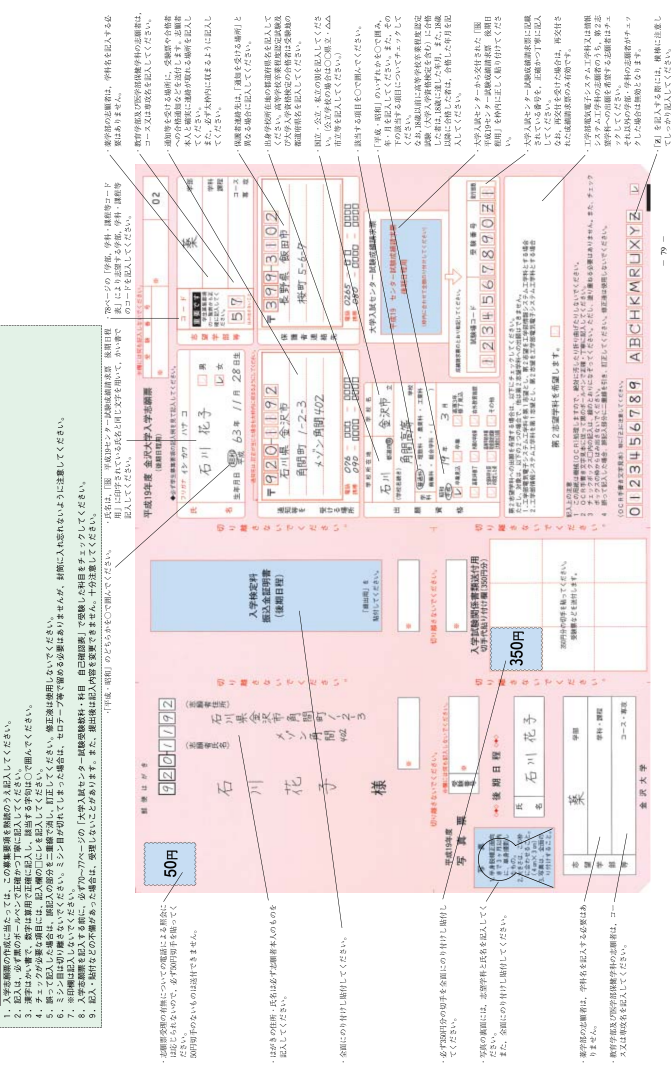
さ望する学部,学科・課程等	色	志望する	学部,学科・課程等が課す教科・科目	 受験した科目	
心主りる子叩,子付・麻住。	.	教 科	科 目 名	文教した行日	
工学部機能機械工	兴 到	外国語	『英語』		
工学部機能機械工	子 们	計	[1教科1科目]	計 科目	
物質化学工	学 科	数 学	『数学I・数学A』		
電気電子システム			『数学Ⅱ・数学B』		
		理科	『物理Ⅰ』		
			『化学Ⅰ』		
		外国語	『英語』		
		計	〔3教科5科目〕	計科目	
		国 語	『国語』		
人間・機械工	学 科	— нн	『世界史A』		
		地理歴史	『世界史B』 『日本史A』		
		地生産义	『日本史B』		
			『地理A』 から1 『地理B』	│ ├──	
			『現代社会』		
		公 民	『倫理』 『政治・経済』		
		数 学	『数学Ⅰ・数学A』		
		数学	『数学Ⅱ・数学B』		
			『物理I』		
		理科	『化学 I 』 から 2 『生物 I 』	チェック	
		外国語	『英語』		
		計	[5 教科 7 科目]	<u> </u>	
		HI	(0.4711.1111)	н по	
情報システム工) 보 4시	数 学	『数学I・数学A』		
	. 字 件	女 于	『数学Ⅱ・数学B』		
		理科	『物理 I 』 『化学 I 』 から 1	10	
		<u> </u>	『生物Ⅰ』	│	
		外国語	『英語』		
		計	[3教科4科目]	計 科目	

(5) 入学志願票等記入要領

学部,学科・課程等コード表

	学音	部, 学 科	・課程等		コード		学	部,学科・課程等		コード
文	人	間	学	科	11	TH	数	学	科	31
学	史	 学		科	12	理	物	理 学	科	32
部	文	—————————————————————————————————————	生	科	13		化	学	科	33
	学	教 育 基	で コー	ス		学	生	物 学	科	34
		国 語 教	育 コ ー	ス		-late	地	球 学	科	35
教	教育	英 語 教	育 コ ー	ス	-	部	計	算 科 学	科	36
	教	社 会 科	教育コー	ス			医	学	科	41
	員	数学教	育コー	ス	70	医		看 護 学 専	攻	42
育	養成	理科教	育コー	ス		学	保	放射線技術科学	 厚攻	43
	課	技 術 教	育 コ ー	ス	_		健	検査技術科学専	厚攻	44
	程	家 政 教	育コー	ス	-		学到	理学療法学専	攻	45
	障教養 土育成	言語・聴覚	で 記障害教育コ [・]	- ス		部	科	作業療法学専	攻	46
学	害教員	知 的 障 割	 喜教育コー	 · ス	78	薬	薬	学	科	
	人	臨床教育	育心理コー	· ス	81	学部	創	薬科学	科	57
	間環	日本語・日	本文化教育コ·		87		土	木建設工学	科	61
部	境課	地域環		ス	82	工	機	能機械工学	科	62
	程	情 報 教	育 コ ー	ス	83	学	物	質化学工学	科	63
	スポ	·····································	科 学 課	程	84	子	電気	 貳電子システム工学	2科	64
法学部	法	政	学	科	15	部	人	間・機械工学	科	65
	公文	0. ↓ z	227	4)	177	Пр	情	 報 シ ス テ ム 工 学	: 科	66
経済学部	経	済	学	科	17					

入学志願票の記入例



4 心身に障害のある者の事前相談

心身に障害のある志願者を支援するために事前相談を受け付けます。受験及び修学に特別な配慮を必要とする者又は希望する者は、出願に先立ち、本学に平成19年1月23日(火)までに事前相談書等を提出し、相談してください。

- (1) 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,様式は自由。)
 - ア 志望学部,学科・課程等
 - イ 障害の種類・程度
 - ウ 受験及び修学に特別な配慮を希望する事項
 - エ 高等学校若しくは中等教育学校でとられていた特別措置
 - オ 日常生活の状況
 - カ その他参考となる事項
 - ② 医師の診断書(上記イ,ウ,オに関する項目も記載してください。)
 - ③ その他参考書類(障害者手帳の写し等)
- (2) 相談先

金沢大学学生部入試課入学試験係

住 所 〒920-1192 金沢市角間町

電 話 076-264-5177~5179

FAX 076-234-4042

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

5 受験票の送付

(1)「受験票」は、2月15日(木)頃に志願者あてに発送します。

なお,2月19日(月)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へ連絡してください。連絡先076-264-5177~5179

(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るので、大切に保管しておいてください。

6 合格者発表

(1) 後期日程合格者の受験番号を学内掲示及び金沢大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20日(火)午後4時(予定)

発表場所 大学会館前掲示場(金沢市角間町)

金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)は午後4時頃の掲載予定

(2) 希望者には電子郵便により「合格者名簿(志望学部別,受験番号のみ記載)」を送付します。

① 希望者は、本要項に添付の合格者名簿送付申込書(所定用紙)に志願者のあて先、氏名等を 明記し、580円分の郵便切手を貼り、志願者が用意する次に示す封筒に収めて2月20日(火) までに投函してください。

封筒の色……白

封筒の大きさ……横 9 cm 縦20.5cm (長形 4 号)

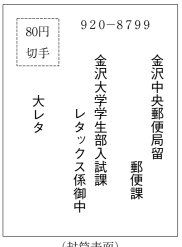
封筒のあて名……〒920-8799

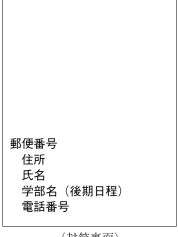
金沢中央郵便局留 郵便課

金沢大学学生部入試課レタックス係

封筒表面の余白に「大レタ」と朱書きしてください。

封筒の裏面……志願者の住所 (郵便番号含む), 氏名, 志望学部名 (後期日程), 電話番号 を記載してください。





(封筒表面)

(封筒裏面)

②電子郵便は、合格者発表翌日の午前中に配達される予定ですが、万一、未着の場合は、最寄り の配達局又は、下記の郵便局に直接問い合わせてください。

金沢中央郵便局郵便課 電話076-224-3822

(3) 電話等による合否の照会には応じません。

7 入学手続

入学手続期間,手続方法等の概要は,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19年3月22日(木) から平成19年3月27日(火) まで厳守

- (2) 提出書類
 - ①大学入試センター試験受験票
 - ②入学料の振込金証明書
 - ③学生証作成票
 - ④退学証明書 (大学に在学中の者)

(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90ページを参照してください。

(5) 入学手続方法

郵送とします。

(6) 留意事項

- ① 本学に入学手続を行った者は、これを取消して他の国公立大学(国際教養大学を除きます。) 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(国際教養大学を除きます。)に入学手続を行った者は、これを取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(木)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(87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。

8 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(水)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「通知を受ける場所」**へ直接行うので,不在にする場合も連絡の とれるように手配しておいてください。

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(国際教養大学を除きます。)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、決定次第金沢大学ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)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。

9 問い合わせ先

(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。

問い合わせ先 学生部入試課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町 電話 076-264-5177~5179

E-mail boshu@ad.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	望学部等	等		問しい	合	わ	せ	先	ĉ
文	学	部	角間北地区事務部 学生課学務第一係					電話	076-264-5455, 5461
教	育 学	部	角間北地区事務部 学生課学務第四係					電話	076-264-5600~5603
法	学	部	角間北地区事務部 学生課学務第二係					電話	076-264-5456, 5466
経	済 学	部	角間北地区事務部 学生課学務第三係	〒920-1192	金沢市角間町			電話	076-264-5457, 5458
理	学	部	角間南地区事務部 学生課学務第一係					電話	076-264-5630
薬	学	部	角間南地区事務部 学生課学務第二係					電話	076-234-6827, 6828
工	学	部	角間南地区事務部 学生課学務第三係					電話	076-234-6831
医学	医学	科	宝町地区事務部 学生課学務第一係	₹920-8640	金沢市宝町13番	1号		電話	076-265-2125~2127
部	保健学	:科	宝町地区事務部 学生課学務第三係	₹920-0942	金沢市小立野 5	丁目11番80号		電話	076-265-2514~2517

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時までに行ってください。

※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。

10 入試情報の提供

入学者選抜試験に関する情報を金沢大学ホームページで提供します。

(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)

期	間	内容
平成18年11月上旬	~ 平成19年1月29日(月)	学生募集要項の概略、学生募集要項の請求方法の案内
平成19年1月30日(火)	~ 平成19年3月30日(金)	出願状況 (学部, 学科・課程等ごとの志願者数及び倍率)
平成19年3月20日(火) 午後4時頃	~ 平成19年3月30日(金)	合格者(受験番号)発表
		志願者、受験者、合格者、追加合格者及び入学者数
平成19年4月11日(水)	~ 平成20年3月31日(月)	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(小論文, 面接を含む)の各合計点及び総合点について掲載

※募集人員が10人未満の学科、課程・コースについては、開示しません。

11 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19年度一般選抜試験の個人成績を、**不合格だった** 方に限り、郵送により開示します。

(1) 開示請求受付期間

平成19年4月10日(火)~5月31日(木)(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。 「請求書」は、金沢大学ホームページの入学案内から印刷できます。

http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.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、80円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「情報開示請求書の請求」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指導管理係

- 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19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)の連絡先にお問合せください。
 - 返信用封筒(長形3号封筒(120×235mm)に、受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、430円切手(簡易書留料金)を貼ったもの)。この封筒に開示内容を入れて郵送します。 ※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。

開示請求宛先 〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学生部入試課指導管理係

(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(実技含む。)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、金沢大学ホームページで閲覧できます。

http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html

ただし、募集人員が10人未満の学科・課程・コースについては公開しません。

(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て返送します。

(5) その他

不明な点は,本学ホームページの「入学案内」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「入学案内」 http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html 金沢大学学生部入試課指導管理係 電話 (076) 264-5173

学 生 生 活

1 入学時に必要な経費

(1) 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。

(2) その他必要な経費は、次のとおりです。

① 学生健康保険組合費 4年分 12,000円

(医学部医学科は6年分 18,000円)

※薬学部学生で3年次後半に薬学科(6年制)に配属となった者は、2年分を改めて収める こととなります。

② 学生教育研究災害傷害保険料

文学部,教育学部,法学部,経済学部

(4年分) 3,200円

理学部, 医学部 (保健学科), 薬学部, 工学部 (4年分) 3,900円

医学部 (医学科)

(6年分) 5,400円

※薬学部学生で3年次後半に薬学科(6年制)に配属となった者は、2年分を改めて収める こととなります。

(注)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

入学前1年以内(平成18年4月から平成19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 ると認められる者

上記の事由に該当する者で,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 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」と朱書し、免除申請の理由、 本人の氏名、電話番号、受験学部、学科・課程等名、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200円切 手を貼り付けたもの)を同封してください。日数に余裕がない場合には470円分の切手(速達 料金を含む)を貼り付けてください。
- ② 申請書類請求先 94ページの申請書類等の請求及び照会先参照

(3) 入学料免除申請手続

X	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19年	・入学料免除申請書
		平成19年1月	3月9日(金)~15日(木)	・必要な証明書類等一覧
後期日程		22日(月)から	平成19年	に記載してある各種証
			3月22日(木)~27日(火)	明書 (写可)

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、上記の提出期間(入学手続期間)中に学務課へ提出してください。

(4) 注意事項

- ① 入学料免除の申請者は、選考の結果通知があるまで入学料の納入を猶予します。
- 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 入学料徵収猶予制度

(1) 入学料徴収猶予制度の対象者

- ① 経済的理由によって納入期限までに納入が困難である者
- ② 入学前1年以内(平成18年4月から平成19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、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 申請書類請求先 94ページの申請書類等の請求及び照会先参照
- 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、受験学部、学科・課程等名、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200円切手を貼り付けたもの)を同封して送付してください。日数に余裕がない場合には470円分の切手(速達料金を含む)を貼り付けてください。

(3) 入学料徵収猶予申請手続

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19年1月	平成19年 3月9日(金)~15日(木)	・入学料徴収猶予申請書 ・必要な証明書類等一覧
後期	日 程	22日(月)から	平成19年 3月22日(木)~27日(火)	に記載してある各種証 明書 (写可)

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、上記申請書の提出期間(入学手続期間)中に学務課へ提出くださ い。

(4) 注意事項

① 選考の結果,不許可となった場合には,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であっても、平成19年9月28日(金)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。

② 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と認められる者
- ② 入学前1年以内(平成18年4月から平成19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と認められる者

上記の事由に該当する者で,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又は半額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 申請書類請求先 94ページの申請書類等の請求及び照会先参照
- 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」と朱書し、免除申請の理由、本人の氏名、電話番号、受験学部、学科・課程等名、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200円切手を貼り付けたもの)を同封してください。日数に余裕がない場合には、470円分の切手(速達料金を含む)を貼り付けてください。

(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19年1月 22日(月)から	平成 19年3月22日 (木)から4月4日 (水)まで (必着) 土曜日及び日曜日を 除き午前9時から午 後5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 ・必要な証 ある各種	明書類	等一覧	に記載して)

(4) 注意事項

- ① 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、授業料の預金口座振替は行われません。
- ② 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。

6 奨学金制度

奨学金には、日本学生支援機構奨学金、地方公共団体及び民間育英団体のものがあります。いずれの場合も奨学生は、学業成績が優秀で、経済的理由により学資支弁の困難な学生が対象となり、 選考の上、決定されます。

(1) 日本学生支援機構

① 第一種奨学金 (無利子貸与制度), 第二種 (きぼう21プラン) 奨学金 (有利子貸与制度) があります。

貸与希望者は、学生部学務課が行う説明会に出席してください。日時等の詳細は4月に掲示します。

種 別	別 貸与月額(平成18年度実績)		成18年度実績)	備	考
第一	種	自宅通学者	45,000円		
(無利子)	自宅外通学者	51,000円		
第 二 (きぼう21プラン (有利子	/)	自宅,自宅外通学共通	30,000円 50,000円 80,000円 100,000円	本人が、	貸与月額を選択できます。

② 大学予約奨学生の進学届について

高校時に日本学生支援機構大学奨学生予約採用候補者となっている者は,「採用候補者決定通知(進学先提出用)」及び角形2号の封筒を学生部学務課へ提出してください。(詳しくは, 「入学手続要項」及び掲示でお知らせします。)

(2) 地方公共団体及び民間育英団体

地方公共団体,民間育英団体(財団)など約40団体の奨学金があります。

入学後に各学部の掲示板に募集要項を掲示しますので、希望する者は、掲示の指示に従ってください。

(3) 注意事項

各種奨学金に係る推薦者の学内選考のため、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。

7 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1日おきにできます。いずれも長期休業期間中 はありません。

生 5		男	女 子			
寮名	北 溟 寮	泉紫雾	白梅寮			
竣	工年月日	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 4 6 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 ² (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	など			
生	寄宿料	月額 700円				
活	食費	月額 約8,000円(2	夕食のみ)			
費	運営費	月額 約7,000円	光熱水料,その他)			

(2) 入寮願の請求

学生寮へ入寮を希望する者は、封筒の表に「**男子寮入寮願請求」又は「女子寮入寮願請求」と 朱書し、**受信者の郵便番号、住所及び氏名を明記した返信用封筒(長形 3 号:12cm×23.5cmに90 円切手を貼り付けたもの)を同封して請求してください。

入寮願請求先 94ページの申請書類等の請求及び照会先参照

(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19年2月23日(金)~ 平成19年2月28日(水)(必着)	請求及び	平成19年3月9日(金)
後期日程	平成19年3月9日(金)~ 平成19年3月14日(水)(必着)	照会先に同じ	平成19年3月22日(木)

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18年分の源泉徴収票又は確定申告の写(平成18年分の確定申告前の場合は平成17年分の所得・課税証明)」を準備しておき、入寮願に添付してください。入寮願の請求時に添付する必要はありません。

また,両親共働きの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。

8 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。

9 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、教員(医師及びカウンセラー)並びに看護師等によって、定期健康診断をはじめ、健康相談、健康指導、学生相談、応急措置等を行っています。

10 学生健康保険組合

学生健康保険組合は,本学学生のみを対象とし,学生の健康保持及び疾病負傷について相互に救済することを目的とした本学独自の制度です。

組合員(組合費納入者)が在学中,病気になったり負傷して必要な治療を受けた場合,医療費を 救済し、各自の負担を軽減しようとするものです。

組合費は、年額3,000円で修業年限分を入学時に納入します。

給付には、医療給付と弔慰金があります。

医療給付:病気や負傷により診療機関で診療を受けた場合,医療費総額の医科診療は2割,歯 科診療は1.5割以内を請求に基づいて給付します。

ただし、年間1人に給付する最高限度額は40,000円です。

弔慰金:組合員が不幸にして死亡したとき、10,000円が支払われます。

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教育研究活動中(実験・実習等含む。)及び課外活動中等に生じた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、全国の国・公・私立大学の学生を対象とし、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、全学生が加入することとしています。

12 申請書類等の請求及び照会先

	項			目			請	求	及	び	照	会	先	
0 0 0	入学授	学 学 料 第 学	数収缩 料	免 酋予制 免 制	除度除度	〒92	0-1	192	金沢	大学	学生		务課 4-5164	
0	学		生		寮	∓92	0-1	192	金沢		学生		务課 4-5167	
0	学生	. –	育研	: 険 総 完 第		〒 92	0-1	192	金沢		学生		务課 4-5254	

13 情報処理教育実施に伴う携帯型パソコン

(1) 携帯型パソコンの必携について

金沢大学では、急速にネットワーク社会化している日本社会の現状に対し、理系・文系を問わず「高度情報化時代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」が不可欠との考えから、平成18年度より携帯型パソコンを利用した情報処理教育の授業科目「情報処理基礎」を必修科目として、1年次の前期に開講しました。

学内には、無線 LAN を設置した講義室を用意しており、携帯型パソコンは、当該授業や学生生活、就職活動といった在学期間中において様々な形で利用することとなります。

この様な学内環境のもとで、ネットワーク社会に対応できる人材育成を積極的に行うため、本 学では平成18年度より、携帯型パソコンを全員が携帯することとしました。特別な事情がない限 り、入学時までに携帯型パソコンを準備してください。

(2) 大学推奨パソコンに関する情報提供の時期

現在,平成19年度入学者用の大学推奨パソコンを選定しています。本学推奨パソコンに関する情報は合格通知の際にお知らせしますので,新規購入予定者は,この情報を得た後に購入してください。

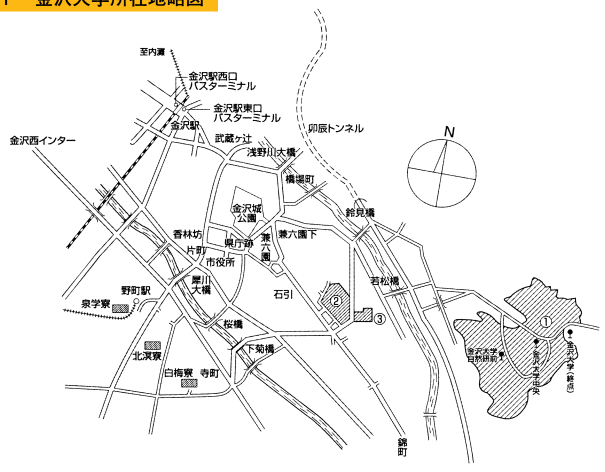
なお、大学推奨の機能を充たした携帯型パソコンを持っている場合は、新たに購入する必要は ありません。

(3) 携帯型パソコンの貸与について

本学では、経済的事情等により大学推奨のパソコンを準備することが困難な場合には、大学所有の携帯型パソコンを半年間貸与します。貸与は、入学料免除申請者としますので、免除申請の際に貸与の申し込みを同時に行って下さい。

キャンパスマップ

1 金沢大学所在地略図

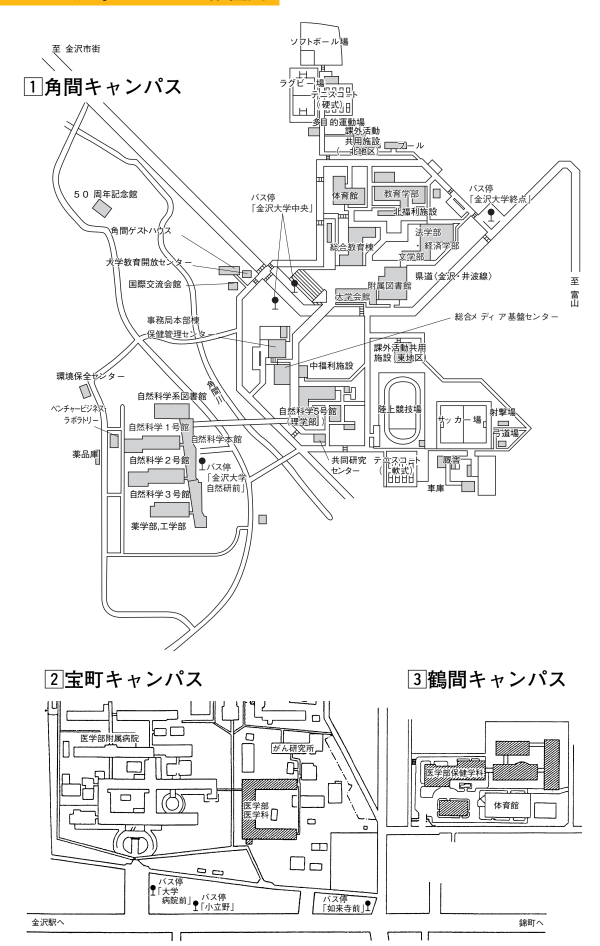


キャンパス名		学 部 等	交 通 機 関
1	* 角 間	事務局(学生部) 理 学 部 薬 学 部 工 学 部	JR 金沢駅東口前から北陸鉄道バス「金沢大学」行き乗車 「金沢大学自然研前」下車 (JR 金沢駅から約35分)
		総合教育棟 大学会館	JR 金沢駅東口前から北陸鉄道バス「金沢大学」行き乗車 「金沢大学中央」下車 (JR 金沢駅から約40分)
		文 学 部 教 育 学 部 法 学 部 経 済 学 部	JR 金沢駅東口前から北陸鉄道バス「金沢大学」行き乗車 「金沢大学」(終点)下車 (JR 金沢駅から約40分)
2	宝	医 学 部 (医 学 科)	JR 金沢駅西口前から北陸鉄道バス「錦町」「湯涌温泉」「東部 車庫」「北陸大学」「金沢学院大学(橋場町経由)」行きのいず
3	e 鶴 間	医 学 部 (保健学科)	- れかに乗車 「小立野」又は「大学病院前」下車 (JR 金沢駅から約20分)

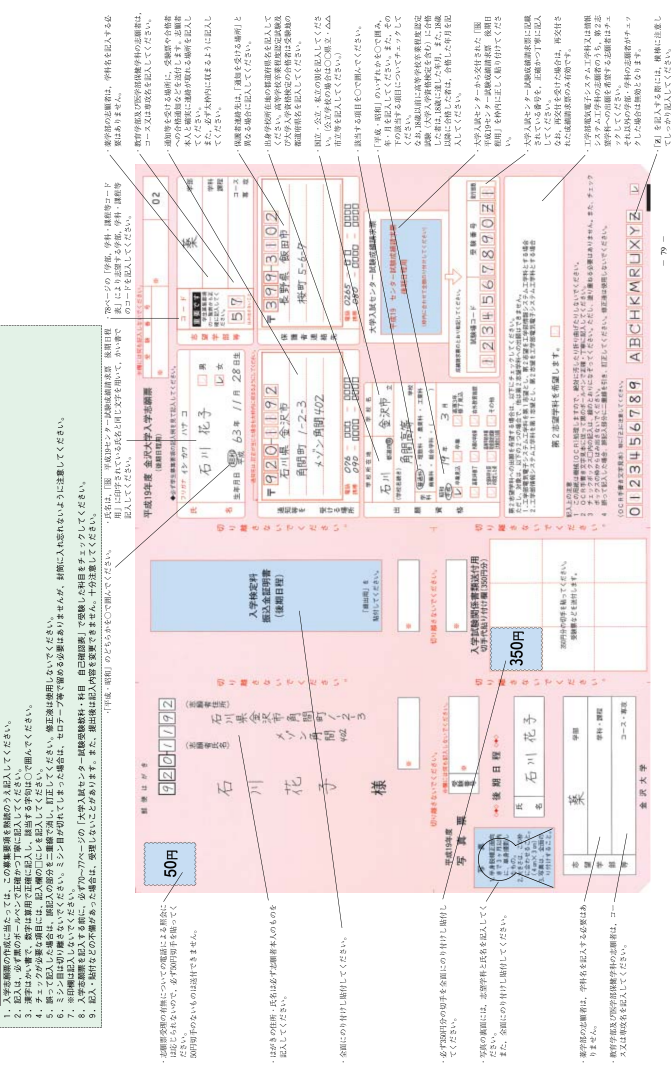
※所要時間は平常時であり、試験当日は混雑が予想されます。

これらのバスの他に西金沢〜金沢大学角間キャンパス,野々市車庫〜金沢大学宝町・鶴間キャンパス(如来寺前下車)〜金沢大学角間キャンパス等もあります。時刻等を十分確認のうえ,バスをご利用下さい。

2 金沢大学キャンパス配置図



入学志願票の記入例



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請求する場合

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,金沢大学入学案内ホームページ(http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/index2.html)をご覧ください。

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 (携帯電話・パソコン) 又は電話を利用してください。



インターネット(携帯電話	話・パソコン)の場合		電話の場合		
http://telemail.jp 携帯電話,パソコンとも共	通アドレスです。	IP電話	050-2015-0555		
QR コード ※対応する携帯電話で 読み取れます。		一般電話	06-6222-0102		

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11円です。

資料番号(6桁)をプッシュ又は入力してください。

資料名	資料番号	送料	
一般選抜学生募集要項	583004	390円	
一般選抜学生募集要項+大学案内	5 4 3 0 0 4	580円	

- 3 あとはガイダンスに従って登録してください。
 - ※ 受付から2,3日で送付されます。ただし、郵送開始日までの請求は予約受付となり、 郵送開始日になりましたら一斉に郵送します。
 - ※ 一度利用になった暗証番号 (4桁) は必ずひかえてください。送料を支払う際に必要に なります。

また、テレメールを繰り返しご利用いただく時にも便利です。

- ※ 送料は、お届けした資料に同封されている支払方法に従い支払ってください。
- ※ 電話による請求の場合,住所,名前の登録時は,ゆっくりはっきりとお話しください。 登録された音声が不鮮明な場合は到着まで時間がかかる場合があります。

③ 郵便局で請求する場合

全国の郵便局(普通局,特定局)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」(入学願書ゆうパックカタログ)に必要事項を記入の上,送料(②2の表と同じ)と払込手数料100円を添えて,最寄りの郵便局に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。

※ 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 050-2015-5050 9:30~18:00

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390円の郵便切手をはり付けた返信用封筒(角形2号約33cm×約24cm)を同封のうえ、封筒の表に「一般選抜学生募集要項請求」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、390円に代えて580円切手をはり付けてください。(学部案内の請求方法は、大学案内参照)

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 076-264-5177~5179