# 令和8(2026)年度

一般選抜(前期日程)

# 学生募集要項

(学士課程)

令和7年11月



# **上**次

■出願から入学までの日程	
1. 募集人員	3
2. 出願資格	5
3. 英語外部試験	6
4. 入学者選抜方法等	7
5. 出願手続	30
6. 受験票の印刷	35
7. 合格者発表	36
8. 入学手続	36
9. 欠員補充の方法	37
10. 問合せ先	37
■本学のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)	
	38
■学類等のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)	
	40
■金沢大学入学者選抜試験での不正行為の注意	49
■入試情報の提供	
1. 入試情報の提供	50
2. 入学試験の個人成績の開示	50

■入学料・授業料等	
1. 入学料等の納入	52
2. 入学料徴収猶予	53
3. 授業料の納入	53
4. 修学支援新制度等	53
5. 奨学金	54
6. 本学が加入を義務付けている学生保険	54
■学生生活・個人情報	
1. 学生留学生宿舎	55
2. ノートパソコンの準備	55
3. 保健管理センター	55
4. 大学院進学の奨励	56
5. 個人情報の保護	56
6. 申請書類等の請求及び照会先	57
7. 入学後の授業及び学生生活に関する問合せ …	58
■キャンパスマップ	
1. 金沢大学所在地略図	59
2. 金沢大学キャンパス配置図	60

- (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及び本学Webサイト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。
  - ・特別選抜については、それぞれの「令和8 (2026) 年度金沢大学学生募集要項」を確認してください。

### 金沢大学入試情報アプリ(金沢大学公式アプリ)

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

ダウンロード(無料)はこちらから



# ■出願から入学までの日程

	令和8年1月26日(月)~2月4日(水) ※Web出願システムは,1月19日(月)から事前登録可
出願期間	Web 出願は,出願情報の登録及び検定料の支払を行っただけでは,完了しません。出願期間内に,証明写真のアップロード及び提出書類の郵送(出願期間内に必着)を済ませ,内容に不備がなかった場合,完了とします。
受験票印刷可能期間	令和8年2月11日 (水) ~3月15日 (日)
医薬保健学域医学類 第1段階選抜合格者発表	令和8年2月11日(水) 15:00 (予定) ※第1段階選抜合格者に対してのみ第2段階選抜を実施します。
教科・科目に係る 個別テスト等実施日	令和8年2月25日(水),26日(木) ※26日(木)は一部の学類のみ
合格 者 発 表	令和8年3月 9日 (月) 15:00 (予定)
入学手続期間	令和8年3月 9日 (月) ~15日 (日)
修学準備等(予定)	令和8年3月31日 (火) 履修ガイダンス (共通教育科目) 令和8年4月 1日 (水) 又は4月2日 (木) 学類等オリエンテーション 令和8年4月 3日 (金) 入学宣誓式 令和8年4月 6日 (月) 授業開始

### 不測の事態に関する情報提供等

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

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト 本学トップページ>入試情報・高大院接続 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission

# 1. 募集人員

特別										募	集 .	人員	1										
一字	学域·学類				_	-般選抜																	
一切	Ė	学坛	或·学類	入学					KUGS特	別入記			超然特	別入試	, ,,,	医学類•	薬学類・	在外			国際	私費	
변경 2 (교육대체 20) 전 2 (교육대체 20)			等	定員		一括入試			推薦型	ル人材	復興 人材	総合		文学	特別	高大院 接続	高大院 接続	留学生 推薦		生徒	バカロ レア		
변경 / 영향 기		先	導学類	55	∫文系傾斜 20¯			I 6	_	_	_	Ⅱ若干名	[若干名	若干名	_	_	_	3	若干名	若干名	若干名	若干名	
전	融合学域	観分	光デザイン学類	55	文系傾斜 23		68	一般枠 6	_	_	Ⅱ 2	Ⅱ若干名	[若干名	若干名	_	_	_	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
大学類   136				55	文系傾斜 15	文系		ΙЗ	_	I 6	_	Ⅱ若干名	[若干名	若干名	_	_	_	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
選挙 類 150   125   技術			計	165	119	移行人数		21	_	6	2	_	_	_	<u> </u>	-	_	3	_	_	_	_	
接済学類 131 106		人	文学類	138	117			I 8	_	_	_	_	I若干名	若干名	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	若干名	若干名	若干名	
日本		法	学 類	150	125		- 1	II 10	_	_	_	_	I 若干名	_	_	_	_	_	_	若干名	若干名	若干名	
型数音字類   85   56   15   18   17   20   20   20   20   20   20   20   2		経	経済学類	131	106	III		_	I 10	_	_	_	[若干名	—	—	-	—	-	_	若干名	若干名	若干名	
国際学類 81   51   計 668 511   数	人間社会学域	共同	司教員養成課程			経済学類 学教育等共同教員養成罪 地域創造学類	15 1 8	県教員枠3 教科、免許 美保体3 保体5 家女4	教科枠 (国社英2) 数理1	_		_	I若干名	若干名	_	_	_	_	_	_			
計画   668   511   数物科学類   78   62   数物科学類   78   62   数物科学類   78   68   機械工学類   89   195   (理工学集   61 )   20   (理工学集   61 )   20   (理工学集   61 )   20   (医工学集   61 )   20   (G年期)   65   53   619   437   (G年期)   65   53   65   66   27   (G年期)   65   53   65   66   27   (G年期)   65   63   65   66   27   (G年期)   65   63   65   66   27   (G年期)   65   63   65   66   27   (G年期)   65   65   65   66   65   65   66   65   65   66   65   66   65   65   66   65   65   66   65   65   65   65   65   65   66   65		地:	域創造学類	83	56			II 15	_	_	Ⅱ 4	_	_	_	—	_	_	_	_	若干名	若干名	若干名	
数例科学類 78 62   物質化学類 78 68   機械工学類 89 195   195   理不		玉	際学類	81	51			I 20					I 若干名	若干名						若干名	若干名	若干名	
一型			計	668	511	1		71	17	_	7	_	_	_	—	_	_	_	_	_	_	_	
一型		数	物科学類	78	62	1		II 3	_	_	_	_	I 若干名		5	_	<u> </u>	_	_	若干名	若干名	若干名	
機械工学類 89		$\vdash$		78	68	1		П3	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
									_	_	_	_		_	20	_	_	_	_				
電子情報   116	理工学	I	学類	108	人機械工学類 54			_	_	_	_	_	[若干名	_	8	_	_	_	_	若干名	若干名	若干名	
生命理工学類   56   45   37   437   38   38   38   40   30   15   15   20   17   18   383   294   15   18   18   18   18   18   18   18	以	通	信学類	116	電子情報通信学類 61 /	移行人数		II 3	_	Ⅱ 40	_	_		_	5	_	_	_	_				
生命理工学類   56   45   37   38   38   38   38   38   38   38		_		94					_		Ⅱ 10		I若干名		6			-		_	_	_	
下		生		-					_	_	_		I 若干名	-	-	-	-	-	_	若干名	若干名	若干名	
(6年制)   111   79   機械工学類   10   70   77   77   79   20   電子情報通信学類   7   10   70   77   77   79   20   電子情報通信学類   7   10   70   70   70   70   70   70			計	619	437	<b>-</b>	- 1	25		40	10		_	-	44		-	-		_	_	_	
大学		(	6年制)	111	79	機械工学類 フロンティア工学類	10 20		一般枠15	_	_	_	Ⅱ若干名	_	_	特別枠 2	_	_	_	若干名	_	若干名	
看護学専攻 79 60   2		(	6年制)			地球社会基盤学類 生命理工学類	5 6	_	_	_	_			_	_	_	10	_	_				
保健学域   保健学域   40   34     日本   1   1   1   1   1   1   1   1   1		医		$\vdash$		11 - 1 //		_	— —	_	— ·		1右十名	-	-	-		-	_				
で表別の別報   40   34   15   20   20   27   27   27   27   27   27	灰			/9	60	11	4		ш 14		ш4			$\vdash$				_		岩十名 	若十名	岩十名	
学類 野療法学専攻     15     20       (理学・作業併願入試)     (理学・作業併願入試)       (作業療法学専攻     10       (水 計     189       189     144       計     383       20     工 5       (理学・作業併願入試)       一     工 5       一     工 5       ー     一       コ 33     一       日 5     ー       ー     一       コ 33     一       日 5     ー       ー     ー       コ 33     ー       日 5     ー       ー	業保健		技術学専攻	40	34	看護学専攻 診療放射線技術学専攻	1	_	I 3	_	Ⅱ 2	<u> </u>	_	_	_	-	_	_	_	若干名	若干名	若干名	
(理学・作業併順入試)       作業療法学専攻 15     (理学療法学専攻 10 ) (作業療法学専攻 10 ) (作業療法学専攻 10 ) (作業療法学専攻 10 ) ]     一	学域	保健学	技術学専攻			○ 医療検査技術字等攻	2)	_			Ⅱ 2	_	_	_	_	_	_	_	_				
「大学療法学専攻 10		類			(理学·作業併願入試)			_		_	_	_	_			_	_	_	_				
計 383 294 2 60 — 8 — — — 2 10 — — — —			作業療法学専攻	15				_	[ I 5	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	右十名 	右十名 	右十名 	
			小計	189	144	1			_	33	_	8	_	_	—	—	—	—	—	<u> </u>	—	—	_
台 計1885 1 361 146 119 77 46 27 44 2 10 3	L		計	383	294	]		2	60	_	8					2	10		_				
<u> </u>	合		計	1,835	1,361		146	119	77	46	27			L-	44	2	10	3				_	

- (注) 1. 一般選抜は、前期日程のみ実施し、後期日程は実施しません。なお、前期日程の募集人員には、若干名と記載のある入試の募集人員を含みます。
  - 2. 特別選抜の合格者(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。
  - 3. 一括入試入学者の移行先は、文系一括入試においては、融合学域及び人間社会学域各学類とし、理系一括入試においては、融合学域、理工学域及び医薬保健学域各学類(医薬科学類、保健学類理学療法学専攻・作業療法学専攻を除く)とします。各学域・学類への移行は2年次からとします。また、1年次は総合教育部に所属します。
  - 4. 先導学類,観光デザイン学類,スマート創成科学類の文系傾斜及び理系傾斜は受験教科・科目が異なります。詳細は 11 ~ 13ページを確認してください。
  - 5. 先導学類、観光デザイン学類、スマート創成科学類の一般選抜(前期日程)では、出願時に第2志望として融合学域の他の学類のいずれかを選択することができます。また、合格者は学類別に発表します。
  - 6. 機械工学類, フロンティア工学類, 電子情報通信学類の一般選抜(前期日程)は, 3学類一括で実施します。 出願時に第3志望の学類まで選択することができます。また, 合格者は学類別に発表します。
  - 7. 保健学類の理学療法学専攻、作業療法学専攻の一般選抜(前期日程)は、2専攻併願で実施します。 出願時に第2志望の専攻まで選択することができます。また、合格者は専攻別に発表します。
  - 8. KUGS 特別入試及び A-lympiad 選抜において、 I は大学入学共通テストを課さない入試、 II は大学入学共通テストを課す 入試を指します。
  - 9. 電子情報通信学類のKUGS特別入試デジタル人材選抜Ⅱは「情報通信コース」で実施します。
  - 10. 地球社会基盤学類のKUGS特別入試総合型選抜I及び女子枠特別入試は、それぞれ「地球惑星科学コース」(3名)及び「土木防災コース・環境都市コース」(3名)で実施します。
  - 11. 生命理工学類のKUGS特別入試総合型選抜IIは、「生物科学コース」(2名)及び「海洋生物資源コース」(3名)で実施します。
  - 12. 学校教育学類共同教員養成課程は、アドミッション・ポリシー及び募集人員ページ以外では学校教育学類と表記します。

### 2. 出願資格

次のいずれかに該当し、令和 8 年度大学入学共通テストにおいて、志望する学域・学類等が課すすべての教科・科目(11~29ページ「4. 入学者選抜方法等(8)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令和8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令和8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5-2号の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条第7号の規定により、本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8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 令和8年1月5日(月)~9日(金)(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、令和8年1月21日(水)までに通知します。 金沢大学学務部入試課入学試験係

〒920-1192 金沢市角間町

電 話 076-264-5169 (平日9:00~17:00 ※祝日及び年末年始を除く) 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Webサイトを確認してください。 本学(入試情報・高大院接続)Webサイト 本学トップページ>入試情報・高大院接続>金沢大学入学資格審査 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/admission-sinsa



※ 大学入学共通テストで、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、出願無資格者とします。その場合は、教科・科目に係る個別テスト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。)
- 5-2 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、高等学校卒業程度認定審査規則 (令和4年文部科学省令第18号)による高等学校卒業程度認定審査に合格した者
- 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
- ※学校教育法施行規則第 150 条第 4 号の規定により,グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル(GCE A レベル)資格又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル(国際 A レベル)資格を有する者は,本学が指定する科目数及び評価を満たしていることが必要です。次の表で確認してください。

### ○出願に必要なGCE A レベル資格及び国際Aレベル資格の科目数及び評価(前期日程)

	学域・学類等	必要な科目数及び評価							
融	先導学類								
融合学域	観光デザイン学類	A レベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。							
域	スマート創成科学類								
	人文学類								
,	法学類	   Aレベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。							
貿	経済学類	A D / N D 試験を 3 科目以上 0 位 ( E 計画以上 ) していること。 							
社   会	学校教育学類								
人間社会学域	地域創造学類	Aレベル試験を3科目以上合格(E評価以上)していること。ただし,「経済」,「地							
~		理」,「政治」,「歴史」,「数学」,「生物」のうち2科目を含む。							
	国際学類	Aレベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。							
	数物科学類								
	物質化学類								
1 1 1 1	理工3学類一括入試	Aレベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。							
理工学域	(機械工学類 フロンティア工学類 電子情報通信学類								
	地球社会基盤学類								
	生命理工学類								
医	医学類	A レベル試験を 3 科目以上合格(E 評価以上)していること。ただし,「数学」1 科目と「物理」,「化学」,「生物」のうち 2 科目の計 3 科目を含む。							
医薬保健学域	薬学類	A レベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。 ただし,「数学」,「物理」,「化学」の3科目を含む。							
学域	医薬科学類	Aレベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。 ただし,「数学」1科目と「物理」,「化学」,「生物」のうち2科目の計3科目を含む。							
	保健学類	A レベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。							
[文:	系一括,理系一括」入試	A レベル試験を3科目以上合格(E 評価以上)していること。							

### 3. 英語外部試験

一般選抜 (全学域学類 (一括入試含む)) において、一定以上のスコア\*の場合は、英語外部試験を利用できます。 対象とする英語外部試験は、ケンブリッジ英語検定(リンガスキル含む)、実用英語技能検定、GTEC (CBT)、 GTEC 検定版(Advanced)、IELTS、TEAP(4 技能、CBT)、TOEFL iBT(Home Edition 含む)です。これらの 英語外部試験のスコアは得点化を行い、大学入学共通テストの『英語』の得点と比較して高得点の方を利用します。

英語外部試験のスコアを提出する場合であっても,大学入学共通テストにおける『英語』を受験する必要があります。

英語外部試験のスコア提出については、33ページ「5. 出願手続(3) 出願書類等 ③その他必要な提出書類」の「英語外部試験のスコアの写し」を確認してください。

### \*本学が求める一定以上のスコア

利用できる英語外部試験	本学が求める一定以上のスコア
ケンブリッジ英語検定(リンガスキル含む)	140
実用英語技能検定	1950
GTEC (CBT)	960
GTEC検定版(Advanced)	960
IELTS	4.0
TEAP (4技能)	225
TEAP (CBT)	420
TOEFL iBT(Home Edition含む)	42 ※「My Best Score」は認めません

### 4. 入学者選抜方法等

### (1) 入学者選抜方法

一般選抜(前期日程)は、大学入学共通テスト並びに本学が行う教科・科目に係る個別テスト等及び調査 書の審査の結果を総合して行います。

配点比率を示した大学入学共通テストと教科・科目に係る個別テスト等の結果を総合して合否判定を行うことを基本とし、学力検査の合計点による合否ボーダー層の志願者のみ「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため調査書を活用します。詳細は、8~9ページ「(4)主体性等評価」で確認してください。

大学入学共通テストで、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、出願無資格者とします。その場合は、教科・ 科目に係る個別テスト等を受験することはできません。また、教科・科目に係る個別テスト等で、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、失格とします。

なお,教科・科目に係る個別テストの採点・評価基準は,「(3)採点・評価基準(教科・科目に係る個別テスト)」を確認してください。

### (2) 併願

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、「前期一後期」の併願は認めますが、「前期一前期」、「後期一後期」の併願は認めませんので注意してください。

なお、本学は後期日程では募集を行いません。

### (3) 採点・評価基準(教科・科目に係る個別テスト)

《論述・記述問題》

教科	<b>斗等</b>	留意している点等
围	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評価します。
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評価します。
英	語	多様な英文の内容を理解し,情報を整理しながら考えを形成し,設問に適切に答え,英語で理論 的に表現する力を評価します。
総合	問題	主に日本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 総合的に評価します。
□述試験	(医学類)	生命科学と人類の幸福に対する志,体験,資質等を総合的に評価します。

### (4) 主体性等評価

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」(以下「主体性等」という。)を評価するため、高等学校等から提出された「調査書」を次のとおり活用します。

- (i) 調査書の記入欄に対応した評価項目を設定し、点数化します。
  - ① 主体性等評価の配点は、全学統一して、大学入学共通テストと教科・科目に係る個別テストの合計配点の概ね2%とします。
  - ② 学力検査の合計点により合否のボーダー層を抽出し、このボーダー層の志願者にのみ主体性等評価の得点を加算して合否を判定します。なお、ボーダー層に関する質問には応じません。
  - ③ 調査書における「5.総合的な探究の時間の記録」,「6.特別活動の記録」,「7.指導上参考となる諸事項」及び「8.備考」欄に記入された肯定的意見を点数化します。また,既卒者が提出する調査書についても,対応する記入欄の記述内容を点数化します。
  - ④ それぞれの項目における具体的な活動内容,活動期間,役職名等について客観的な基準を設けて評価します。
  - ⑤ 調査書を提出できない志願者の主体性等評価には、自己申告による「学習及び活動履歴報告書」(様式1)を使用し同じ評価項目で点数化します。この場合、留学等、資格・表彰等については証明書等の写しの提出が必要です。詳細は33ページ「5. 出願手続(3)出願書類等 ③その他必要な提出書類」の「学習及び活動履歴報告書」を確認してください。

### (ii) 調査書記入上の注意事項等

調査書において、文章の表現や量の多寡は評価と関係ありません。箇条書き等による簡潔な記述で主な活動を記入してください。客観的な基準を設けて、肯定的意見のみを点数化の対象とし、否定的な意見、各評価項目に関係しない意見、空欄等については評価しません。

以下に、調査書の「6. 特別活動の記録」、「7. 指導上参考となる諸事項」欄の一部の項目について、注意事項及び記入例を示します。なお、各項目で諸活動等が複数に及ぶ場合は、主な活動を2つまで選び記入してください。

① [6. 特別活動の記録]

特別活動の内容や期間が分かるように記入してください。

- (例) 体育祭活動 (実行委員, 令和6年度1学期)
- (例) 生徒会活動(生徒会長, 令和7年度前期)
- (例) 図書委員会 (図書委員, 令和5年度 前期・後期)

### ② 「7. 指導上参考となる諸事項」

a) 部活動, ボランティア活動, 海外留学・海外経験等

校外での文化・芸術・スポーツ活動等も含め、役割(部長等の役割がある場合)や活動期間が分かるように記入してください。

ボランティア活動については内容や回数・期間、留学については留学先や期間が分かるように記入してください。

- (例) 吹奏楽部(活動期間 令和5年4月~8年1月現在, 部長 令和6年9月~7年8月)
- (例) ボランティア活動(近隣地域のクリーン活動,2日間を2回,計4日)
- (例) 語学留学 (カナダ・ブリティッシュコロンビア州○○スクール, 3週間)
- b) 取得資格, 検定等

必ず証明書等を確認の上で記入してください。実用英語技能検定については受験した級だけではなくスコアも記入してください。

- (例) TOEFL iBT (取得スコア70, 令和6年12月)
- (例) 実用英語技能検定準1級不合格(取得スコア2200, 令和6年11月)
- (例) 実用フランス語技能検定2級合格(令和6年5月)
- c)表彰・顕彰等の記録

必ず表彰状等を確認の上で記入してください。大会やコンテストにおける表彰については主催者 や内容が分かるように記入してください。

- (例) 金沢大学グローバルサイエンスキャンパス第2(展開) ステージ修了(令和5年10月)
- (例) 金沢大学STELLAプログラムシニアコースCステージ修了(令和6年12月)
- (例) 第7回日本数学 A-lympiad 優秀賞 (令和6年12月)
- (例) 金沢大学第8回 超然文学賞 優秀賞 (小説部門, 令和7年10月)
- (例) 第22回高校生・高専生科学技術チャレンジ 優秀賞 (令和6年12月)
- (例) 令和6年度全国高等学校総合体育大会(ボート競技女子ダブルスカル, 出場, 令和6年7月) d) その他

参加したプログラム等の名称だけではなく内容や主催者・期間が分かるように記入してください。

- (例) 金沢大学グローバルサイエンスキャンパス参加(令和5年7月)
- (例) 金沢大学STELLAプログラムシニアコース体験ステージ参加(令和6年4月~6月)
- (例) KUGS 高大接続プログラム修了(令和7年6月)

### (5) 試験期日

### 令和8年2月25日(水), 26日(木)

2月26日(木)は、一部の志願者に対してのみ行います。

### (6) 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を変更することがあります。

融合学域,人間社会学域,理工学域,医薬保健学域(薬学類),文系一括,理系一括:角間キャンパス 医薬保健学域(医学類,医薬科学類,保健学類):宝町・鶴間キャンパス

- ② 「試験場案内」及び「受験上の注意」等については、受験票に記載のURLからダウンロードしてください。 受験票印刷可能期間:令和8年2月11日(水)~3月15日(日)
- ③ 今和8年2月24日(火)13:00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。
- ④ 風雪害等による交通機関の遅れ等を考慮し、日程、到着時間等に十分ゆとりをもって行動してください。

# (7) 試験時間割

# 1日目:令和8年2月25日(水) 第1限目受験者入室終了時刻 10:00

			另 1 收日文款白八主的		
	学域・学	類等 		試験時間割	
	先導学類 先導学類	文系傾斜		数学(選択)13:30 ~ 15:00	
	九等于热	理系傾斜		数学 13:30~15:30	理科 16:20~18:00
融合	知 ハニー・サーノン・公共を	文系傾斜	<b>以屋語 10・20 12・00</b>	数学(選択)13:30~15:00	
融合学域	観光デザイン学類	理系傾斜	外国語 10:30 ~ 12:00	数学 13:30 ~ 15:30	理科 16:20~18:00
2-30		文系傾斜		数学 13:30 ~ 15:00	
	スマート創成科学類	理系傾斜		数学 13:30 ~ 15:30	理科 16:20~18:00
	1 <del>1</del> 2 2 4 ¥ 5				
	人文学類			*L** 12 . 20	
人	法学類			数学 13:30 ~ 15:00	
目社	経済学類			数学 13:30 ~ 15:00	77771 ()77177) 45 00 47 00
人間社会学域	学校教育学類	パターンA	外国語 10:30 ~ 12:00	数学 (選択) 13:30 ~ 15:00	
域		パターンB		数学 13:30 ~ 15:00	理科(選択)16:20~17:20
	地域創造学類			数学 13:30 ~ 15:00	
	国際学類			数学(選択)13:30 ~ 15:00	
	数物科学類				
	物質化学類				
TER	理工3学類一括入試				
理工学域	( 機械工学類	)	外国語 10:30 ~ 12:00	   数学 13:30 ~ 15:30	理科 16:20~18:00
学域	フロンティア工学	類	ア国品 10・30 12・00	数于 13:30 13:30	10.20 10.00
	電子情報通信学類				
	地球社会基盤学類				
	生命理工学類				
	医学類				
	薬学類			数学 13:30 ~ 15:30	理科 16:20~18:20
医	医薬科学類				
楽保		看護学専攻	<b>り</b>	数学 13:30~15:00	理科 16:20~17:20
医薬保健学域		診療放射線技術学専攻	外国語 10:30 ~ 12:00	数学 13:30~15:30	理科 16:20~17:20
域	保健学類	医療検査技術学専攻		数学 13:30~15:30	理科 16:20~18:20
	3 700	理学療法学専攻			THIN 16 : 20 10 : 20
		作業療法学専攻			理科 16:20 ~ 18:20
	文系一括		外国語 10:30 ~ 12:00		
括	理系一括		7120 10.30 - 12.00		理科 16:20~18:20
	生术 10				±17 10 · 20 · ~ 10 · 20

# 2日目: 令和8年2月26日(木) 第1限目(□述試験除く)受験者入室終了時刻9:00

			1				
	学域・学	類等				試験時	間割
融	先導学類	文系傾斜	総合問題	(選択)	9:30 $\sim$ 11:	30	国語(選択)13:00 ~ 14:30
融合学域	観光デザイン学類	文系傾斜	総合問題	(選択)	9:30 $\sim$ 11:	30	国語(選択)13:00 ~ 14:30
域	スマート創成科学類	文系傾斜	総合問題	(選択)	9:30 ~ 11:	30	国語(選択)13:00~14:30
	人文学類		松合問題	0 . 30	~ 11:30		国語 13:00 ~ 14:30
	八叉子規		心口回起	9.30	11.30		国品 13.00 19 14.30
	法学類				_		国語 13:00 ~ 14:30
間	経済学類						国語 13:00 ~ 14:30
社会	学校教育学類	パターンA	総合問題	(選択)	9:30 ~ 11:	30	国語 13:00~14:30
人間社会学域	子仪教月子規	パターンB	総合問題	(選択)	9:30 ~ 11:	30	国語(選択)13:00 ~ 14:30
150	地域創造学類						国語 13:00~14:30
	国際学類		総合問題	(選択)	9:30 ~ 11:	30	国語 13:00 ~ 14:30
括	文系一括		総合問題	9:30	~ 11:30		
医薬保健学域	医学類		□述試験	9:00	~		

### (8) 実施教科・科目等

# 【前期日程】融合学域

₩5.4×2.4×1.4×1.4×1.4×1.4×1.4×1.4×1.4×1.4×1.4×1			大学入学共通	通テストの利	用教科・科目	名			教科	斗・科目に係る	る個別テスト	<del></del> 等		
学類等及び 募集人員等	4	<b>教科</b>		科目名等				教科等		科目	名等		2段階 選抜	
先導学類 40人	文系傾斜 20	国歴 公 数理 外情	「国語』 『地理総合, 地理: 『歴史総合, 世界: 『公共, 倫理』、「公 『地理総合/歴史: 『数学 I , 数学A』 『物理基礎/化学: 『物理』、『化学』、 『英語』、『ドイツ!』 『情報 I 』	史探究』, 、共, 政治・経 総合/公共』 と『数学Ⅱ, 巻 基礎/生物基码 『生物』,『地学	斉』, 対学B, 数学C 楚/地学基礎, さ』から1 ス語』,『中国	}	』から1	国 数 その他 外	『現代の国語, 言語文化』 『数学 I , 数学 I , 数学A, 数学B, 数学C』 『総合問題』 『英語』					
40人	理系傾斜 20	国歴 民 数理外情	『国語』 『地理総合, 地理: 『歴史総合, 世界! 『公共, 倫理』, 「位 『地理総合/歴史! 『数学 I , 数学A』 『物理』, 『化学』, 『英語』, 『ドイツ! 『情報 I 』	史探究』, 、共,政治・経 総合/公共』 と『数学 Ⅱ, 数 『生物』, 『地学	斉』, 対学B, 数学C リから2 ス語』, 『中国	\right\} me	』から1	数 理 外	『数学 I , 数学 II , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C』 『物理基礎 , 物理』、『化学基礎 , 化学』 , 『生物基礎 , 生物』から1 『英語』					
				大学2	(学共通テス	、ト・教科・科E	目に係る個別	リテスト等(	の配点等					
		試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計	
		共通	テスト	200	*200(1	100×2)	200	10	0 200	50			950	
	教科	・科目に係	る個別テスト等	*450			*450		800		*450		1700	
文系傾斜		国語・数	数学選択(個別)	650	20	00	650	10	0 1000	50			2650	
	計	国語・総合	合問題選択(個別)	650	20	00	200	10	0 1000	50	450		2650	
		数学·総征	合問題選択(個別)	200	200		650	10	0 1000	50	450		2650	
		共通	テスト	200	*100(1	100×1)	200	20	0 200	50			950	
理系傾斜	教科	・科目に係	る個別テスト等				800	50	0 400				1700	
			計	200	10	00	1000	70	600	50			2650	

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(1) 出願時に「文系傾斜」又は「理系傾斜」を選択する必要があります。また、第2志望として融合学域の他の学類のいずれかを選択することができます。

融合学域各学類の第2志望の扱いは以下のとおりとします。

- ①各学類を第1志望とする受験者を対象に合格候補者を決定します。
- ②①による方法で合格候補者数を満たすことができなかった場合は、出願時に第2志望を申請した者(①で合格が決定した者を除く)を合格判定に加えます。得点を第2志望学類が課す教科・科目及び配点で換算し、文系傾斜・理系傾斜の区分を維持した上で、それぞれ判定します。第2志望学類が課すすべての教科・科目等を受験していなければ合格判定対象とはしません。

第2志望の有無は第1志望学類の合否に影響しません。また、合格者は学類別に発表します。

## 【前期日程】融合学域

			大学入学共说	 通テストの利	 用教科・科目	 名				斗・科目に係る	5個別テスト	<del></del>	
学類等及び 募集人員等	4	教科		科	目名等			教科等		科目	名等		2段階 選抜
観光 デザイン 学類	文系傾斜 23	国歴 公 数理 外情	「国語」 「地理総合, 地理 「歴史総合, 世界 『公共, 倫理』, 「2 「地理総合/歴史! 「数学 I , 数学A」 「物理基礎/化学」 「物理」, 『化学」, 「英語」, 『ドイツ! 「精報 I 』	史探究』, 公共,政治・経; 総合/公共』 と『数学Ⅱ, 巻 基礎/生物基码 『生物』, 『地学	斉』, 対学B, 数学C 楚/地学基礎, 引から1 ス語』,『中国	)    - 	『現代の国語, 言語文化』 『数学 I , 数学 I , 数学A, 数学B, 数学C』 『総合問題』 『英語』						
子規 37人	理系傾斜 14	国歴 民 数理外情	「国語」 「地理総合、地理 「歴史総合、世界 『公共、倫理』、「位 「地理総合/歴史」 「数学 I 、数学A」 「物理」、「化学」、 「英語」、「ドイツ」 「情報 I 」	史探究』, 公共,政治·経 総合/公共』 と『数学 Ⅱ, 数 『生物』, 『地学	斉』, 対学B, 数学C いから2 ス語』, 『中国	\frac{1}{2}	』から1	数理外	『数学 I , 数学 II , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C』 『物理基礎, 物理』、『化学基礎, 化学』, 『生物基礎, 生物』から1 『英語』  —				
				大学刀	学共通テス	ト・教科・科目	目に係る個別	リテスト等の	の配点等				
		試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
		共通	テスト	200	*200(1	00×2)	200	10	0 200	50			950
	教科	・科目に係	<b>冬る個別テスト等</b>	*450			*450		800		*450		1700
文系傾斜		国語・数	数学選択(個別)	650	20	00	650	10	0 1000	50			2650
	計	国語・総合	合問題選択(個別)	650	20	00	200	10	0 1000	50	450		2650
		数学·総合	合問題選択(個別)	200	200 6			10	0 1000	50	450		2650
		共通	テスト	200	*100(1	00×1)	200	20	0 200	50			950
理系傾斜	教科	·科目に係	<b>冬る個別テスト等</b>				800	50	0 400				1700
			計	200	10	00	1000	70	600	50			2650

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(1) 出願時に「文系傾斜」又は「理系傾斜」を選択する必要があります。また、第2志望として融合学域の他の学類のいずれかを選択することができます。

融合学域各学類の第2志望の扱いは以下のとおりとします。

- ①各学類を第1志望とする受験者を対象に合格候補者を決定します。
- ②①による方法で合格候補者数を満たすことができなかった場合は、出願時に第2志望を申請した者(①で合格が決定した者を除く)を合格判定に加えます。得点を第2志望学類が課す教科・科目及び配点で換算し、文系傾斜・理系傾斜の区分を維持した上で、それぞれ判定します。第2志望学類が課すすべての教科・科目等を受験していなければ合格判定対象とはしません。

第2志望の有無は第1志望学類の合否に影響しません。また、合格者は学類別に発表します。

## 【前期日程】融合学域

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			大学入学共通	通テストの利	 用教科・科目	 名				科・科目に係る	る個別テスト	<del></del>	
学類等及び 募集人員等	4	教科		科	目名等			教科等		2段階 選抜			
スマート創成科	文系傾斜 15	国歴 民 数理 外情	「国語』 「地理総合, 地理」 「歴史総合, 世界」 「公共, 倫理」, 「公 「地理総合/歴史』 「数学 I , 数学A」 「物理基礎/化学』 「物理」, 「化学」, 「英語」, 「ドイツ』 「情報 I 」	史探究』, :共, 政治・経 総合/公共』 と『数学Ⅱ, 巻 基礎/生物基码 「生物』, 『地学	斉』, 対学B, 数学C 楚/地学基礎。 引から1 ス語』,『中国	)    - 	』から1	国 その他 数 外	「現代の国語, 「総合問題」 「数学 I , 数学 「英語」	}	から1 学B, 数学C』		_
学類 42人	理系傾斜 27	国歴 民 数理外情	『歴史総合, 世界』 『公共, 倫理』, 『公 『地理総合/歴史』 『数学 I , 数学A』 『物理』, 『化学』,	史探究』,  共,政治・経済  総合/公共』  と『数学Ⅱ,数  生物』,『地学	y学B, 数学C』			数 理 外	『数学 I , 数学 II , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C』 『物理基礎,物理』,『化学基礎,化学』, 『生物基礎,生物』から1 『英語』				
			1	大学ス	学共通テス	ト・教科・科目	目に係る個別	リテスト等	の配点等				
		試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
		共通	テスト	200	*200(1	00×2)	200	10	00 200	50			950
文系傾斜	教科	・科目に係	<b>冬る個別テスト等</b>	*450			450		800		*450		1700
人不识时	計	国語	喜選択(個別)	650	20	00	650	10	1000	50			2650
		総合問題選択(個別)		200	20	00	650	10	1000	50	450		2650
		共通	テスト	200	*100(1	00×1)	200	20	0 200	50			950
理系傾斜	教科	・科目に係	<b>冬る個別テスト等</b>				800	50	0 400				1700
			計	200	10	00	1000	70	0 600	50			2650

#### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(1) 出願時に「文系傾斜」又は「理系傾斜」を選択する必要があります。また、第2志望として融合学域の他の学類のいずれかを選択することができます。

融合学域各学類の第2志望の扱いは以下のとおりとします。

- ①各学類を第1志望とする受験者を対象に合格候補者を決定します。
- ②①による方法で合格候補者数を満たすことができなかった場合は、出願時に第2志望を申請した者(①で合格が決定した者を除く)を合格判定に加えます。得点を第2志望学類が課す教科・科目及び配点で換算し、文系傾斜・理系傾斜の区分を維持した上で、それぞれ判定します。第2志望学類が課すすべての教科・科目等を受験していなければ合格判定対象とはしません。

第2志望の有無は第1志望学類の合否に影響しません。また、合格者は学類別に発表します。

<del>```</del> ₩555 T. 7 V		大学入学	共通テストの	利用教科・科目	名				教科·科目(	こ係る個別テス	スト等	
学類等及び 募集人員等	教科			科目名等			教科等	等		科目名等		2段階 選抜
人文学類 117人	国歴 民 数理外情	『歴史総合,世『公共,倫理』 『地理総合/歴 『数学』,数学 『物理基礎/化	世界史探究』, ,『公共,政治・A 歴史総合/公共』 PA』と『数学Ⅱ ご学基礎/生物記	, 数学B, 数学C 基礎/地学基礎 ンス語』, 『中国	) から:	b <sup>1</sup> 51	国 外 そのf	『英語』	)国語,言語文化	2]		_
			大学	人学共通テス	ト・教科・科目	に係る個別	別テスト	ト等の配点等	Ē			
試験の	)区分	国語	地歴	公民	数学	理科		外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
共通ラ	ニスト	100	*150(	75×2)	100		50	100	25			525
教科・科目に係る	る個別テスト等	300						300		200		800
=	t	400	15	50	100		50	400	25	200		1325

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(注1)「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、「基礎を付した科目」を選択した ものとみなし、合計得点(200点満点)を100点満点に換算して利用します。

<del>````</del> ₩ĀÆĒ T. ₹ ₹		大学入学	共通テストの	利用教科・科目	名				教科·科目	こ係る個別テス	スト等	
学類等及び 募集人員等	教科			科目名等			教科等			科目名等		2段階 選抜
法学類 125人	国歴 民 数理外情	『歴史総合,也『公共,倫理』、『地理総合/歴『数学』,数学『物理基礎/化』	世界史探究』, 『公共,政治・A 歴史総合/公共』 幸A』と『数学Ⅱ 公学基礎/生物』	, 数学B, 数学C 基礎/地学基礎 ンス語』, 『中国	から2	n51	国 数 外		)国語,言語文化,数学Ⅱ,数学	_	;C]	_
			大学	ダ入学共通テス	ト・教科・科目	こ係る個別	テスト等	等の配点等	F			
試験の	D区分	国語	地歴	公民	数学	理科	5	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
共通ラ	テスト	200	*200(1	100×2)	200	10	00	200	50			950
教科・科目に係る	る個別テスト等	500			500			500				1500
=	†	700	20	00	700	10	00	700	50			2450

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(注1)「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,「基礎を付した科目」を選択した ものとみなし,合計得点(200点満点)を100点満点に換算して利用します。

224.¥≅44.±1. ₹ N		大学入学	共通テストの	利用教科・科目					教科·科目(	こ係る個別テス	スト等	
学類等及び 募集人員等	教科			科目名等			教科等			科目名等		2段階 選抜
経済学類 106人	国歴 民 数理外情	『歴史総合,也 『公共,倫理』 『地理総合/图 『数学 I,数学 『物理基礎/化	世界史探究』, 『公共,政治・A 歴史総合/公共』 幸A』と『数学Ⅱ 公学基礎/生物記	, 数学B, 数学C 基礎/地学基礎 ンス語』, 『中国	から2	ນອີ1	国 数 外		)国語,言語文(( , 数学Ⅱ, 数学	_	cC]	_
			大学	<sup>2</sup> 入学共通テス	ト・教科・科目	こ係る個別	テスト等	等の配点等	Ē			
試験の	D区分	国語	地歴	公民	数学	理科	Š	語国权	情報	総合問題	□述試験	配点合計
共通ラ	テスト	100	*200(1	100×2)	100	10	00	100	100			700
教科・科目に係る	る個別テスト等	350			350			350				1050
=	†	450	20	00	450	10	00	450	100			1750

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(注1)「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、「基礎を付した科目」を選択した ものとみなし、合計得点(200点満点)を100点満点に換算して利用します。

			 大学入学共道	通テストの利	 用教科・科目	名			教和	斗・科目に係る	る個別テスト	<del></del>	
学類等及び 募集人員等	4	教科		科	目名等			教科等		科目	名等		2段階 選抜
	パターンA	国歴 公 数理 外情	『国語』 『地理総合, 地理: 『歴史総合, 世界: 『公共, 倫理』, 『公 『地理総合/歴史: 『数学 I, 数学A』 『物理基礎/化学: 『物理』,『化学』, 『英語』,『ドイツ! 『情報 I』	史探究』, ¦共, 政治・経; 総合/公共』 と『数学Ⅱ, 娄 基礎/生物基码 『生物』,『地学	斉』, 対学B, 数学C 徳/地学基礎, 引から1 ス語』,『中国	} か! ] ],	』から1	国 数 理 その他 外	『現代の国語. 』 『数学 I, 数学 数学B, 数学C』 『物理基礎, 物』 『化学基礎, 化: 『生物基礎, 生』 『総合問題』 『英語』	II,数学A, ) 里』, 学』,	· から1		_
学校教育学類 56人	パターンB	国歴 民 数理 外情	『国語』 『地理総合, 地理: 『歴史総合, 世界: 『公共, 倫理』、『公 『地理総合/歴史: 『数学 I , 数学A』 『物理基礎/化学: 『物理』、『化学』、 『英語』、『ドイツ! 『情報 I 』	史探究』, とは, 政治・経 総合/公共』 と『数学Ⅱ, 巻 基礎/生物基代 『生物』, 『地学	総合,日本史 斉』, 女学B,数学C 菱/地学基礎 き』から2 ス語』,『中国	探究], } か! ]	51 』か51	数 国 理 その他 外	『数学 I , 数学 『現代の国語, i 『物理基礎, 物』 『化学基礎, 化』 『生物基礎, 生』 『総合問題』 『英語』	言語文化』) 理』, 学』,	学B, 数学C』 から1		_
				大学刀	学共通テス	ト・教科・科目	目に係る個別	リテスト等	の配点等				
		試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
		共通	テスト	100	*100(	50×2)	50	5	0 50	50			400
	教科	・科目に係	<b>冬る個別テスト等</b>	200			*200	*20	0 200		*200		600
パターンA		数学	選択(個別)	300	10	00	250	5	0 250	50			1000
	計	理科	料選択(個別)	300	10	00	50	25	0 250	50			1000
		総合門	問題選択(個別)	300	10	00	50	5	0 250	50	200		1000
		共通	テスト	100	<b>*50 (5</b>	50×1)	50	10	0 50	50			400
	教科	・科目に係	系る個別テスト等	*200			200	*20	0 200		*200		600
パターンB		国語	吾選択(個別)	300	5	0	250	10	0 250	50			1000
	計	理科	料選択(個別)	100	5	0	250	30	0 250	50			1000
		総合門	問題選択(個別)	100	5	0	250	10	0 250	50	200		1000

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

- (1) 出願時に、「パターンA」又は「パターンB」を選択する必要があります。
- (2) パターンBの「理科」の「基礎を付した科目」及び「基礎を付していない科目」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、「「地理歴史」「公民」2科目+「理科」2科目]の4科目受験している場合、以下のように成績を用います。

### 【パターンA】

- ①「地理歴史」「公民」の第1解答科目及び第2解答科目
- ②「理科」の第1解答科目

### 【パターンB】

- ①「地理歴史」「公民」の第1解答科目
- ②「理科」の第1解答科目及び第2解答科目

₩5.45 TZ 7 V			大学入学共通	<b>通テストの利</b>	用教科・科目	名			教科	斗・科目に係る	る個別テスト	等	
学類等及び 募集人員等	į	教科		科	目名等			教科等		科目	名等		2段階 選抜
地域創造学類	パターンA	国歴 民 数理 外情	『国語』 『地理総合, 地理』 『歴史総合, 世界』 『公共, 倫理』「公 『地理総合/歴史』 『数学 I , 数学A』 『物理基礎/化学』 『物理』、『化学』、 『英語』、『ドイツ』 『情報 I 』	史探究』, <共, 政治・経; 総合/公共』 と『数学Ⅱ, 巻 基礎/生物基码 『生物』, 『地学	斉』, 牧学B, 数学C 礎/地学基礎, も』から1 ス語』,『中国	ל ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב	』から1	国 数 外	『現代の国語, 『数学 I , 数学 『英語』		学B, 数学C』		_
56人	パターンB	国歴 民 数理 外情	『国語』 『地理総合, 地理』 『歴史総合, 世界』 『公共, 倫理』「公 『地理総合/歴史』 『数学 I , 数学A』 『物理基礎/化学』 『物理』、『化学』、 『英語』、『ドイツ』 『情報 I 』	史探究』, 公共, 政治・経 総合/公共』 と『数学Ⅱ, 数 基礎/生物基码 『生物』,『地学	斉』, 牧学B, 数学C 礎/地学基礎 はから2 ス語』,『中国	ל ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב	』から1						_
			l	大学2	<b>、学共通テス</b>	、ト·教科·科[	 目に係る個別	リテスト等	の配点等				
		試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
		共通	iテスト	40	*180(	(90×2)	40	9	0 30	20			400
			4目に係る 等(国語傾斜)	300			100		200				600
パターンA	個		4目に係る 等(数学傾斜)	100			300		200				600
	計	国語	吾傾斜(個別)	340	18	80	140	9	0 230	20			1000
	51	数学	対傾斜(個別)	140	18	80	340	9	0 230	20			1000

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(1) 「大学入学共通テストの利用教科・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。

\*90 (90×1)

90

90

(2) パターンBの,「理科」の「基礎を付した科目」及び「基礎を付していない科目」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。

40

100

300

140

340

180

180

180

30

200

200

230

230

20

20

20

400

600

600

1000

1000

- (3)「地理歴史」「公民」と「理科」で,[「地理歴史」「公民」2科目+「理科」2科目)の4科目受験している場合,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

共通テスト

教科・科目に係る

個別テスト等(国語傾斜)

教科・科目に係る

個別テスト等(数学傾斜)

国語傾斜(個別)

数学傾斜(個別)

パターンB

- 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

40

300

100

340

140

(4) 教科・科目に係る個別テストについて、出願時に「国語傾斜」又は「数学傾斜」を選択する必要があります。

224,442	5.55 T7 7 V		大学入学共	通テストの利	川用教科・科目	 名				教科・科目に		スト等	
	等及び  人員等	教科		₹	4目名等			教科等	F		科目名等		2段階 選抜
	祭学類 51人	国歴 公 数理外情	「国語」 「地理総合, 地球 「歴史総合, 世界 「公共, 倫理」、「 「地理総合/歴 「数学 I , 数学A 「物理基礎/化等 「英語」、「ドイツ 「情報 I 」	界史探究』, 公共,政治·経 と総合/公共』 A』と『数学Ⅱ, 学基礎/生物基	游』, 数学B,数学C』 遊/地学基礎』 、ス語』,『中国語	から2 <sup>(注1)</sup>	61	国 数 その他 外	『数学 I	国語,言語文化 数学Ⅱ,数学/ 題』	』 A、数学B, 数学	C] } bis1	_
				大学.	入学共通テス	ト・教科・科目に	係る個別	リテスト	等の配点等				
	試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	-	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
	共通	テスト	200	*300(	150×2)	200		100	200	50			1050
教科	・科目に係	る個別テスト等	600			*600			600		*600		1800
計	数学	選択(個別)	800	3	00	800		100	800	50			2850
āT	総合問	周選択(個別)	800	3	00	200	,	100	800	50	600		2850

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(注1)「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,「基礎を付した科目」を選択した ものとみなし,合計得点(200点満点)を100点満点に換算して利用します。

# 【前期日程】理工学域

学類等及び		大学入学共	は通テストの利	用教科・科目名	 Š				教科・科目に	に係る個別テス	スト等		
募集人員等	教科		科	目名等			教科等			科目名等			2段階 選抜
数物科学類 62人	国歴 公 数理外情	「国語」 「地理総合, 地球 「歴史総合, 世界 「公共, 倫理」, しま 「地理総合/歴界 「数学 I , 数学/で物理」, 『化学』 「英語』, 『ドイツ 「情報 I 』	R史探究』, 公共,政治·経 史総合/公共』 A』と『数学Ⅱ, ,『生物』,『地雪	済』, 数学B, 数学C』 削から2 ス語』, 『中国語	b 51		数理外		. 数学 Ⅱ, 数学 礎, 物理』, 『化:				
			大学	入学共通テス	∼・教科・科目に	係る個別	リテスト等	等の配点等					
試験(	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科		外国語	情報	総合問題	□述試験	配я	点合計
共通	テスト	200	*100(1	00×1)	200	2	200	200	50				950
教科・科目に係	る個別テスト等				600	5	500	400					1500
	計	200	10	00	800	7	700	600	50				2450

注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

学類等及び		大学入学共	は通テストの利	川用教科・科目名	<u> </u>				教科・科目に	- 係る個別テス	(ト等	
募集人員等	教科		禾	1目名等			教科等	等		科目名等		2段階 選抜
物質化学類 68人	国歴 民 数理外情	「国語」 「地理総合, 地球 「歴史総合, 世球 「公共, 倫理」、「地理総合/歴 「数学 I, 数学/ 「物理」と「化学 「英語」、「ドイヤ 「情報 I」	界史探究』, 公共,政治·経 史総合/公共』 A』と『数学Ⅱ, !』	済』, 数学B,数学C』 、ス語』,『中国語	b 51		数理外		数学 I , 数学 i 税 , 化学 j	Ⅲ, 数学A, 数学	PB, 数学C』	
			大学.	入学共通テスト	∼・教科・科目に	係る個別	別テスト	〜等の配点等				·
試験(	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
共通	テスト	200	*100(°	100×1)	200		200	200	50			950
教科・科目に係	る個別テスト等				500	!	500	500				1500
Ē	<u></u>	200	10	00	700		700	700	50			2450

# 【前期日程】理工学域

学類等及び		大学入学共	通テストの利	川用教科・科目名	<u> </u>				教科·科目	- 係る個別テス	スト等		
募集人員等	教科		<b></b>	1目名等			教科等			科目名等			段階 選抜
3学類一括 (注1) 機械工学類 54人 フロンティア 工学類 80人 ・ 電子情報 通信学類 61人	国歴 民 数理外情	「国語」 「地理総合,地球 「歴史総合,世界 「公共,倫理」、「 「地理総合/歴 「数学 I,数学A 「物理」と「化学 「英語」、「ドイツ	R史探究』, 公共,政治·経 足総合/公共』 、』と『数学Ⅱ, 』	済』, 数学B,数学C』 、ス語』,『中国語	)   m51		数 理 外	1	, 数学 I , 数学 礎, 物理』	Ⅲ, 数学A, 数学	éB, 数学C』		
			大学.	入学共通テスト	~・教科・科目に	係る個別	別テスト	等の配点等					
試験(	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点台	計
共通	テスト	200	*100(	100×1)	200	2	200	200	50			(	950
教科・科目に係	る個別テスト等				600	4	450	450				1!	500
	Ħ	200	1	00	800	6	650	650	50			24	450

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(注1)機械工学類,フロンティア工学類,電子情報通信学類の前期日程の選抜は,3学類一括で実施します。出願時に第3志望の学類まで選択することができます。また,学類別に合格者を発表します。第2志望以降の有無は,第1志望学類の合否に影響しません。

		大学入学共	通テストの利	 J用教科・科目4	 출				教科・科目(i	 - 係る個別テス	スト等	
学類等及び 募集人員等	教科		乔	4目名等			教科等			科目名等		2段階 選抜
地球社会 基盤学類 67人	公民 数 理 外	「国語」 「地理総合, 地球 「歴史総合, 世界 「公共, 倫理」、「 「地理総合/歴9 「数学 I, 数学/ 「物理」と 『化学』、「生物』 「英語』、「ドイツ	R史探究』, 公共,政治・経 足総合/公共』 』と『数学Ⅱ,』 ,『地学』から1	済』, 数学B,数学C』 ス語』,『中国語	から1		数理外	『物理基	, 数学Ⅱ, 数学 礎, 物理』, 『化: 礎, 生物』から	学基礎, 化学』,	éB, 数学C』	_
			大学	入学共通テスト	~・教科・科目に	係る個別	削テスト	等の配点等				
試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	1	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
共通	テスト	200	*100(1	100×1)	200	2	200	200	50			950
教科・科目に係	る個別テスト等				500	ī	500	500				1500
	it it	200	10	00	700	-	700	700	50			2450

# 【前期日程】理工学域

<del>```</del> ₩5.55 T. 7 V		大学入学共	通テストの利	川用教科・科目	 名				教科・科目に		スト等	
学類等及び 募集人員等	教科		Ŧ	斗目名等			教科等			科目名等		2段階 選抜
生命理工学類 45人	国歴 民 数理外情	「国語』 「地理総合, 地球 「歴史総合, 世界 「公共, 倫理」, 「 「地理総合/歴 「数学 I , 数学/ 「物理」, 「化学」 「英語」, 「ドイソ 「情報 I 」	R史探究』, 公共,政治·経 と総合/公共』 A』と『数学Ⅱ, ,『生物』から2	游』, 数学B,数学C』 2 7 ス語』,『中国語	) bi51		数理外	『物理基	. 数学 I , 数学 礎. 物理」, 『化: 礎. 生物』から゛	学基礎,化学』,	éB, 数学C』	_
			大学.	入学共通テス	ト・教科・科目に	係る個別	リテスト	等の配点等				
試験(	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	1	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
共通	テスト	200	*100(	100×1)	200	2	200	200	50			950
教科・科目に係	る個別テスト等				500	5	500	500				1500
	計	200	1	00	700	7	700	700	50			2450

₩5.4×5.4×5.4×		大学入学共	通テストの利	川用教科・科目名	 Z			,	教科・科目に	に係る個別テス	スト等		
学類等及び 募集人員等	教科		Ŧ	斗目名等			教科	等		科目名等		2段階 選抜	
医学類 79人	国歴 公 数理外情	「国語』 「地理総合, 地球 「歴史総合, 世野 「公共, 倫理」、「 「地理総合/歴 「数学 I , 数学A 「物理」、「化学」 「英語」、「ドイソ 「情報 I 」	界史探究』, 公共,政治·経 と総合/公共』 A』と『数学Ⅱ, ,『生物』,『地望	済』, 数学B,数学C』 対』から2 ス語』,『中国語	b 51		数 理 外 そのf	『物理基 『英語』	数学Ⅱ, 数学 でである。 数学Ⅲ。 数学↓ でである。 ができる。 ができる。 ができる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。			3倍 程度 (注2)	
			大学.	入学共通テス	~・教科・科目に	係る個別	引テス	ト等の配点等					
試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計	
共通	テスト	200	*100 (°	100×1)	200		200	200	50			950	
教科・科目に係	る個別テスト等				600		600	600	の配点等 中国語 情報 総合問題 □述試験 配点合計 200 50 95 600 300 210				
	計	200	1	00	800		800	800	50		300	3050	

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

- (注1) □述試験では、勉学意欲と資質、医師としての適性等を判断するための多面的試問を行います。□述試験にて医師の適性を欠くと判断された場合には、学力検査の成績に関わらず不合格となることがあります。
- (注2) 志願者数が募集人員に対する予告倍率 (3倍程度) を超えた場合に、大学入学共通テストの教科・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段階選抜合格者に対してのみ第2段階選抜を実施します。
  - 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(入試情報・高大院接続)Web サイト**において発表しますので、確認してください。
    - 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(入試情報・高大院接続)Web サイト**において発表しますので、確認してください。
    - ※アクセスが集中した場合は、本学 Web サイトに繋がらないことがあります。その場合は、一度時間をおいてから再度アクセスしてください。

発表日時: 令和8年2月11日(水) 15:00(予定)

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

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト

本学トップページ>入試情報・高大院接続>合格者発表

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/goukakusyahappyou

本学Webサイトへの掲載期間は、令和8年2月11日(水)15:00(予定)

から20日(金)17:00までです。

- (注) 1. 電話や電子メール等による合否の問合せには応じません。
  - 2. 第1次選考で不合格となった者は、検定料の一部を返還しますので、令和8年3月31日(火)までに手続を行ってください。

検定料返還手続方法は、以下のURLを確認してください。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト

本学トップページ>入試情報・高大院接続>検定料免除・返還

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo\_henkan





学類等及び		大学入学共	も 通テストの 利	川用教科・科目名	<u> </u>				教科・科目に	- 係る個別テス	スト等	
募集人員等	教科		<b></b>	科目名等			教科等	等		科目名等		2段階 選抜
薬学類 53人	国歴 民 数理外情	『国語』 『地理総合, 地球 『歴史総合, 世 『公共, 倫理』、 『地理総合/歴』 『数学 I, 数学/ 『物理』と『化学 『英語』、『ドイツ 『情報 I』	界史探究』, 『公共, 政治·絡 史総合/公共』 A』と『数学Ⅱ, :』	※済』, 数学B,数学C』 ・ノス語』,『中国語	) bi51		数理外		数学 I , 数学 i 礎, 物理」と 『化			_
			大学	入学共通テスト	<ul><li>√・教科・科目に</li></ul>	係る個別	別テスト	ト等の配点等				
試験	の区分	国語 地歴 公民 数学				理科	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
共通	テスト	100 *50(50×1) 200			:	200	200	50			800	
教科・科目に係	る個別テスト等	テスト等 300			(	600	300				1200	
į	≣†	100 50 500				800	500	50			2000	

注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

学類等及び		大学入学共	通テストの利	川教科・科目名	<u></u>				教科・科目に	- 係る個別テス	(ト等	
募集人員等	教科		Ŧ	1目名等			教科等	<b>=</b>		科目名等		2段階 選抜
医薬科学類 18人	国歴 民 数理外情	『歴史総合,世界 『公共,倫理』,『 『地理総合/歴 『数学 I,数学/ 『物理』,『化学』	地理総合、地理探究』、「歴史総合、日本史探究』、 歴史総合、世界史探究』、 公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 地理総合/歴史総合/公共』 数学 I 、数学A」と『数学Ⅱ、数学B、数学C』 勿理』、『化学』、『生物』から2 長語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1				数理外	『物理基	数学Ⅱ,数学Ⅱ 礎,物理川代は 競,生物Ⅱから2	学基礎, 化学』,	PB, 数学C』	
			大学.	入学共通テスト	∼・教科・科目に	係る個別	別テスト	等の配点等				
試験(	の区分	国語 地歴 公民 数学			理科	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計	
共通	テスト	100 *50(50×1) 200				200	200	50			800	
教科・科目に係	る個別テスト等		300			600	300				1200	
Ē	<u></u>	100 50 500				800	500	50			2000	

台幣在	等及び		大学入学	グ 共通テストの	)利用教科・科目					教科·科目(	に係る個別テス	スト等	
	人員等	教科		:	科目名等			教科等			科目名等		2段階 選抜
保健 学類 144人	看護学 専攻 60人	国歴 民 数理外情	『歴史総合,也 『公共,倫理』 『地理総合/图 『数学 I,数学 『物理』,『化学	世界史探究』, 『公共,政治・ 歴史総合/公共 本A』と『数学 II を]。『生物』,『出	』 , 数学B, 数学( b学』から2 ンス語』, 『中国	から	から1	数理外	『物理基	, 数学 I , 数学 礎, 物理」, ド化: 礎, 生物』から	学基礎,化学』,	CÎ	_
				大学.	入学共通テスト	ト・教科・科目に	係る個別	ラスト	等の配点等				
	試験の区分	ਹੇ	国語 地歴 公民 数学			理科		外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計	
	共通テス	<b>\</b>	200 *100(100×1) 200				2	200	200	50			950
教科·科E	目に係る個別	別テスト等	400			5	500	600				1500	
	計		200 100 600			7	700	800	50			2450	

注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

☆※百△	等及び		大学入学	学共通テストの	)利用教科·科I	3名				教科・科目に	- 係る個別テス	(ト等	
1	人員等	教科			科目名等			教科等	等		科目名等		2段階 選抜
保健 学類 144人	診療放射線 技術学専攻 34人	国歴 民 数理外情	『歴史総合, 世 『公共, 倫理』 『地理総合/歴 『数学 I , 数学 『物理』, 『化学	地理総合, 地理探究』, 『歴史総合, 日本史探究』, 歴史総合, 世界史探究』,				数理外		数学Ⅱ, 数学Ⅰ 礎, 物理』, 『化*			_
				大学.	入学共通テスト	∼・教科・科目に	係る個別	引テス	ト等の配点等				
	試験の区分	<del></del>	国語 地歴 公民 数学				理科	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
	共通テスト	`	50 *50(50×1) 200					200	200	50			750
教科·科	目に係る個別	引テスト等	450					450	300				1200
	計		50 50 650				650	500	50			1950	

≟₩	等及び		大学入学	≠ 共通テストσ	)利用教科・科目	3名				教科・科目に	- 係る個別テス	スト等	
	人員等	教科		:	科目名等			教科	等		科目名等		2段階 選抜
保健 学類 144人	医療検査 技術学専攻 30人	国歴 民 数理外情	『歴史総合,也 『公共,倫理』 『地理総合/歴 『数学 I,数学 『物理』,『化学	世界史探究』, 『公共,政治・ 歴史総合/公共 学A』と『数学 II 学』,『生物』,『地	』 , 数学B, 数学( b学』から2 ンス語』, 『中国	から	から1	数 理 外	『物理基	. 数学 I , 数学 I 礎. 物理」, 『化・ 礎. 生物』から 2	学基礎, 化学』,		1
				大学	入学共通テスト	∼・教科・科目に	係る個別	引テス	ト等の配点等				
	試験の区分	i)	国語 地歴 公民 数学				理科	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計
	共通テス	<b>\</b>	200 *100(100×1) 200					200	200	50			950
教科·科	目に係る個別	別テスト等	400					800	400				1600
	計		200 100 600			1	000	600	50			2550	

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

□ ***	等及び		大学入学	≠共通テスト <i>σ</i>	)利用教科・科[	∃名			,	教科·科目(	- 係る個別テス		
1	人員等	教科		;	科目名等			教科等	Ē		科目名等		2段階 選抜
保健学類	理学療法 学専攻 10人 (注1)	国 地歴 公民	『歴史総合, 世 『公共, 倫理』	国語』 地理総合, 地理探究』、「歴史総合, 日本史探究』、 歴史総合, 世界史探究』、 公共, 倫理』、「公共, 政治・経済』、 地理総合/歴史総合/公共』				理外		礎, 物理』, 『化: 礎, 生物』から2			
144人	作業療法 学専攻 10人 (注1)	数 理 外 情	『物理』,『化学	『数学 I , 数学A』と「数学 II , 数学B, 数学C』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から 『情報 I 』 (6教科8科目)又は(7教科8科目									
				大学	入学共通テス	ト・教科・科目に	係る個別	引テスト	等の配点等				
	試験の区分	<del>)</del>	国語 地歴 公民 数学			理和	4	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合計	
	共通テスト	_	200 *100(100×1) 200				200	200	50			950	
教科·科	目に係る個別	引テスト等				1	000	500				1500	
	計		200 100 200			1	200	700	50			2450	

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

(注1) 保健学類の理学療法学専攻,作業療法学専攻の一般選抜(前期日程)は,2 専攻併願で実施します。出願時に第2志望の専攻まで選択することができます。また,合格者は専攻別に発表します。第2志望の有無は第1志望専攻の合否に影響しません。

# 【前期日程】一括入試

学類等及び		大学入学共	は通テストの利	用教科・科目名	 Š				教科・科目に	こ係る個別テス	スト等		
募集人員等	教科		科	目名等			教科等	F		科目名等			2段階 選抜
文系一括 68人	国歴 公民 数理 外	「国語」 「地理総合, 地球 「歴史総合, 世界 「公共, 倫理」, し 「地理総合/歴 「数学 I , 数学/ 「物理基礎/化等」 「物理」, 『化学』 「英語』 (3教科3科目)	『史探究』、『地理公共、政治・経 公共、政治・経 と総合/公共』( (A]と『数学Ⅱ、』 学基礎/生物基 、『生物』、『地等	総合/歴史総合 済』, 再掲)から1 数学B, 数学C』 礎/地学基礎』, 対から1	☆/公共』から1	から 2~3 4科目)	外その他	「英語」	題				
			大学	入学共通テス	\·教科·科目Ⅰ	に係る個!	別テスト	等の配点等					
試験(	の区分	国語	国語 地歴 公民 数学				科	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点	信合計
共通	テスト		*200(100×2)					200					400
教科・科目に係	る個別テスト等							200		400			600
	Ħ		200					400		400			1000

### 注意事項:28~29ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

大学入学共通テストの「地理歴史」「公民」を2科目受験している場合,第1解答科目の成績を優先して利用します。よって,第2解答科目の成績を利用するのは,指定した教科・科目の範囲(「外国語」を除く)で高得点の上位2科目が「地理歴史」「公民」の第1解答科目及び第2解答科目である場合のみです。また,選択教科により,科目数は2科目~3科目に変動します。なお,「国語」、「地理歴史」、「公民」、「数学」、「理科」から3科目となるのは、「数学」2科目と他教科1科目の場合のみです。

学類等及び		大学入学共	共通テストの利	川教科・科目名	<u> </u>				教科·科目	に係る個別テス	スト等		
募集人員等	教科		和	4目名等			教科等	Ē		科目名等			段階 選抜
理系一括 78人	数 外	『数学 I , 数学/ 『英語』	女学Ⅰ,数学A』と『数学Ⅱ,数学B,数学C』 き語』				理	『物理基	礎,物理』,『化学	学基礎,化学』#	b\61	-	_
/0/			〔2教科〕										
			大学入学共通テスト・教科・科目に係				別テスト	等の配点等					
試験	の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	斗	外国語	情報	総合問題	□述試験	配点合	計
共通	テスト	200					200				4	400	
教科・科目に係	る個別テスト等	卜等					600					6	600
	āt	200				600	200				10	000	

					教科	・科目に係	る個別テス				
\			教 科		実技権	<b>検査等</b>			2段階選抜		欠備
		選抜方法等	•	実 技 検 査	述試験	総合問題	外国語 (1	による第:	第1段階(よる合格)		員考 の . 補
学域	・学類等		科目に係る個別テスト				(リスニング)	による第1段階選抜 大学入学共通テストの成績	定員に対する倍率	そ の 他	充の方法等〕
		文系傾斜	0			○ (選択)					
融合学域	観光デザイン学類	理系傾斜 文系傾斜	0			(選択)					
字域		理系傾斜 文系傾斜	0			○ (選択)					
	スマート創成科学類	理系傾斜	0			( <b>医</b> f()					· 欠
	人文学類		0								欠員の補充は,
人間社会学域	法学類		0								補
社会	経済学類 学校教育学類		0			(\25+\)					ガ は
一学	子校教育子規		0			(選択)					
域	国際学類		0			(選択)					
	数物科学類		0								]
	物質化学類		0								, Š
理工学域	理工3学類一括入試 機械工学類 フロンティア工学類 電子情報通信学類		0								追加合格及び欠員補充第2次募集により行います。
	地球社会基盤学類		0								2,
	生命理工学類		0								夢
	医学類		0		0			0	3倍程度		集
	薬学類		0								j.
医斑	医薬科学類		0								岩
保	看護学専攻 企 診療放射線技術	学重妆	0								₩
医薬保健学域	保		0								。 す
域	保 医療検査技術学学 理学・作業併願 理学療法学専 作業療法学専	[入試 攻 ]	0								. 0
	文系一括		0								]
括	理系一括		0								

<sup>(</sup>注) ○印は該当することを示し、網掛けは該当しないことを示します。

### 【共通の注意事項】

- 1. 教科・科目に係る個別テスト等
  - ① 出題範囲は以下のとおりです。

教科	科目(出題範囲)
国 語	『現代の国語,言語文化』
	『数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A,数学B,数学C』 (数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Aは「全範囲」,数学Bは「数列」,数学Cは「ベクトル」を出題範囲)
数学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A,数学B,数学C』 (数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学Aは「全範囲」,数学Bは「数列」,「統計的な推測」,数学Cは「ベクトル」,「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲)
	『物理基礎,物理』
理科	『化学基礎,化学』
	『生物基礎,生物』
外国語	『英語(英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理·表現Ⅰ, 論理·表現Ⅱ, 論理·表現Ⅲ)』

### ② 配点

「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。

### 2. 大学入学共通テスト

① 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」又は「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解答科目の成績を利用します(第1解答科目が指定した科目以外の場合は失格とします)。なお、学類等で別に定めている場合がありますので、各学域・学類等の注意事項も必ず確認してください。

(「地理歴史」「公民」及び「理科」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。)

② 「地理歴史」「公民」において、2科目選択する場合の組み合わせは以下のとおりです。

					地理総	合/歴史総合	·/公共		
		地理総合, 地理探究	歴史総合, 日本史探究	歴史総合, 世界史探究	「地理総合」 及び 「歴史総合」	「地理総合」 及び 「公共」	「歴史総合」 及び 「公共」	公共,倫理	公共, 政治·経済
	理総合, 理探究		0	0	×	×	0	0	0
	史総合, 本史探究	0		0	×	0	×	0	0
	史総合, 界史探究	0	0		×	0	×	0	0
地理	「地理総合」 及び 「歴史総合」	×	×	×				0	0
総合/ 歴史 総合/	「地理総合」 及び 「公共」	×	0	0				×	×
公共	「歴史総合」 及び 「公共」	0	×	×				×	×
公共	共,倫理	0	0	0	0	×	×		×
公共,	政治・経済	0	0	0	0	×	×	×	

- ※表中6出題科目のうちから2出題科目を選択する場合は、「○」の組合せから選択でき、「×」の組合せは 選択できません。
- ※『地理総合/歴史総合/公共』を選択する場合は、出題範囲(「地理総合」、「歴史総合」、「公共」)のうち、2 出題範囲を選択解答する必要があります。なお、「地理総合」と「公共」もしくは「歴史総合」と「公共」の2 出題範囲を選択解答した場合は、「地理歴史」及び「公民」の2教科を受験したこととします。
- ③ 理科において,『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』を選択する場合は,出題範囲(「物理基礎」, 「化学基礎」,「生物基礎|,「地学基礎|)のうち,2出題範囲を選択解答する必要があります。
- ④ 「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 『英語』(200点満点)の成績は、リーディングテスト(100点満点)及びリスニングテスト(100点満点)の成績をそのまま利用します。
- ⑥ 『英語』のリスニングテストが免除の重度難聴者については、『英語』のリーディングテスト(100 点満点)の成績を200 点満点に換算して利用します。

### 3. その他

① 大学入学共通テストで、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、出願無資格者とします。

また、教科・科目に係る個別テスト等で、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失格とします。

- ② 大学入学共通テスト・教科・科目に係る個別テスト等の配点等の配点に※印を付してある教科は、選択教科を表します。
- ③ 各学域・学類等の内容が表示してある表の下の「注意事項」も必ず確認してください。

### 5. 出願手続

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

### (1) 出願方法

○ Web出願の流れ



① Web出願システム

Web出願システムへは、本学(入試情報・高大院接続)Webサイトからアクセスできます。

本学トップページ>入試情報・高大院接続> Web 出願 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/admission-information/internet\_entry (Web 出願を体験できるデモサイトを同ページに掲載しています。)



② 出願書類の送付先

提出先 〒920 - 8799

日本郵便株式会社金沢中央郵便局留 金沢大学学務部入試課(宛名ラベルに印字されています。)

#### 〈注意〉

Web 出願は、出願情報の登録及び検定料の支払いを行っただけでは、完了しません。出願期間内に、証明写真のアップロード及び  $31 \sim 33$  ページ「(3) 出願書類等」の郵送(出願期間内に必着)を済ませ、内容に不備がなかった場合、完了とします。

### 〔出願に当たっての注意事項〕

- ① 検定料の支払後は、登録内容を一切変更できないので、十分ご注意ください。 また、登録したメールアドレスは、入学手続の案内など、本学からの重要な連絡に使用しますので、入 学手続開始までの期間、確実に受信できるようにしてください。
- ② 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く)・学部等の総合型選抜、学校推薦型選抜合格者は、本学を受験しても入学許可は得られません。ただし、総合型選抜、学校推薦型選抜に合格した大学、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。
- ③ 出願書類に不備がある場合は、受理しません。
- ④ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更には応じません。
- ⑤ 出願書類等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。
- ⑥ 提出書類等と現在(出願時)の氏名等が相違している場合,改姓・改名等した(する)旨を記した書類 (戸籍抄本等)を提出してください。

### (2) 出願期間

### 令和8年1月26日(月)~2月4日(水)必着

(Web出願システムは、令和8年1月19日(月)9:00から事前登録が可能)

出願書類は郵送(書留速達郵便に限る)するものとし、令和8年2月4日(水)までの必着とします。

※ただし、出願期間後に到着した出願書類のうち、**令和8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

学域・学類・専攻ごとの出願状況(志願者数及び倍率)について,集計ができ次第,本学 Web サイトに掲載します。

### 掲載期間 令和8年1月26日(月)~3月31日(火)

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト 本学トップページ>入試情報・高大院接続 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission



### (3) 出願書類等

### ①Web出願システムでアップロード作業が必要なもの

出願情報の登録 証明写真データ	出願の際に登録するメールアドレスは、入学手続の案内など、本学からの重要な連絡に使用しますので、確実に受信できるようにしてください。 Web 出願システムで登録及び検定料支払後、登録完了メールに記載の URL から、志願者本人の写真のアップロードを行ってください。 (注) 志願者本人と判別できるもので、カラー・上半身・無修正・無帽・正面向き・無背景・直近3か月以内に撮影した 100KB~5MBの jpg 又は png 形式のデータを使用してください。
大学入学共通テスト成績請求情報の提供手続	手続可能期間 令和8年1月23日(金)10:00~2月4日(水)17:00本学 Web 出願システムの「申し込み確認」から、共通テスト成績請求情報の提供手続を行ってください。Web 出願システムに表示されたカナ氏名が志願者本人であることを確認し、大学入学共通テスト出願サイト「ユーザID(メールアドレス)」、「パスワード」及び「大学入学共通テスト申込番号」を入力し、「登録」ボタンをクリックしてください。「登録」ボタンを押すことで、大学入試センターに志願者情報が連携されます。登録が完了した場合は「共通テスト成績請求情報の提供手続完了」画面が表示され、大学入学共通テスト成績請求番号が表示されます。本選抜における成績請求情報の提供区分は、「国公立前期日程用」です。(注)成績請求情報の提供手続後に本学への出願を取りやめる場合は、その旨を金沢大学学務部入試課入学試験係までメールで連絡し、取消しが可能であるかを確認してください(37ページ 10. 問合せ先を参照)。取消しが可能な場合は、志願者本人が大学入学共通テスト出願サイトでの取消手続を行ってください。また、本選抜の志願者が誤って他大学の前期日程へ成績請求情報の提供手続を行った場合は、志願者本人がその大学に取消しの可否を確認し、大学入学共通テスト出願サイトから、取消手続を行ってください。取消しが完了した場合に限り、本選抜への成績請求情報の提供手続を進めてください。

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

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

### ③その他必要な提出書類

### 1. 高等学校も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、次のとおりにしてください。なお、いずれの場合も「学習及び活動履歴報告書(様式1)」を提出してください。
  - 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、後日返却しますので、切手(簡易書留料金)を貼付の上、郵便番号・住所・氏名を記入済みの返信用封筒(市販のもので可)を 同封してください。

#### 2. その他の者

以下 (1)  $\sim$  (8) に該当する場合は、必要な書類を提出してください。なお、いずれの場合も「学習及び活動履歴報告書 (様式1)」を提出してください。

- (1) 高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定試験含む)の合格者は、合格した科目の成績が記載された合格成績証明書をもって調査書に代えてください。なお、高等学校等において科目を修得したことにより、高等学校卒業程度認定の受験科目(大学入学資格検定の受験科目含む)を一部免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の成績証明書又は調査書(出身学校長が作成し、厳封したもの)を併せて提出してください。
- (2) 高等専門学校第3学年修了(修了見込み)の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(修了見込み)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については、教育課程等を修了(見込み)の者にあっては当該課程の修了(見込み)を証明する書類及び成績証明書を、検定等に合格した者にあっては合格証書の写し及び成績証明書を提出してください。
- (4) 国際バカロレア資格取得者,アビトゥア資格取得者,フランス共和国のバカロレア資格取得者又はヨーロピアン・バカロレア資格取得者は,資格証書の写し及び成績証明書を提出してください。
- (5) GCE A レベル及び国際 A レベル資格取得者は,成績評価証明書を提出してください。(本学が指定する科目数や評価を満たしていることが必要です。出願に必要な科目数や評価については,6ページの表を確認してください。)
- (6) 国際的な評価団体(WASC, ACSI, CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる 12 年の課程の修了(見込み)者は、当該課程の修了(見込み)を証明する書類、成績証明書及び当該教育施設が WASC, ACSI, CIS のいずれかにより認定を受けていることを証明する書類を提出してください。
- (7) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了(見込み)者は、修了(見込み)証明書及び成績証明書を提出してください。
- (8) 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。

調査書

学習及び活動履歴報告書 (様式.1)

※調査書を提出できない者及び高等学校若しくは中等教育学校卒業(卒業見込み)以外の者のみ

本学(入試情報・高大院接続)Web サイトからダウンロードした所定の様式をA4サイズで両面(両面が難しい場合は片面印刷可)印刷し作成してください。

記入に当たっては,「学習及び活動履歴報告書(様式 1)」に記載の「学習及び活動履歴報告書記入上の注意」に従ってください。

併せて、記入した資格・検定等の成績及び表彰・顕彰等を**証明する資料の写し**を提出してください。

英語外部試験のスコアの**写し**を提出してください。

原本を提出した場合は、返却しません。

提出書類に不正があった場合は、失格とします。また、令和 5 (2023) 年 4 月以降に取得したスコアが有効です。ただし、本学選抜期日 (2日に渡る選抜は選抜初日) において各英語外部試験実施団体が定める有効期間を過ぎたスコアは利用できません。なお、英語外部試験ごとの注意事項があるため、1~8を確認してください。

#### 1 ケンブリッジ英語検定

成績確認 Web サイトから本学を試験結果の共有先に指定してください。指定していないことが判明した場合は、英語外部試験の成績を利用できません。

### 2 ケンブリッジ英語検定リンガスキル

複数回受検の平均点は認めません。Test Report に 1 受検日の Average Score のみが表示されるよう(4 技能の Test Date が同一日になるよう)に依頼してください。リンガスキルは自宅受検も対象です。

### 3 実用英語技能検定(英検)

合否にかかわらず、2級以上のCSE スコアにて判定します。提出可能な英検の種類は、従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewで、英検 Jr. 及び英検 IBA は除きます。必ず4技能のCSE スコアが表示されている証明書(合格証明書若しくは試験の個人成績表)を提出してください。デジタル証明書を利用している場合は、デジタル証明書のプレビュー画面を印刷し提出してください。

英語外部試験のスコア の写し

(利用希望者のみ)

#### 4 GTEC (CBT)

「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」を提出してください。

### 5 GTEC検定版 (Advanced)

成績番号が記載された「検定版 受検結果表」を提出してください。「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」ではありません。成績番号が記載された受検結果表は GTEC公式サイトから取得してください。

#### 6 IELTS

本学へ成績証明書を送付する手続を行ってください。手続方法は IELTS を主催する団体により異なります。送付手続を行っていないことが判明した場合は、英語外部試験の成績を利用できません。

<送付先> 金沢大学学務部入試課

### 7 TEAP (4技能, CBT)

「OFFICIAL SCORE REPORT」を提出してください。

### 8 TOEFL iBT (Home Edition含む)

「Test Date Score」のみ認め、「My Best Score」は認めません。また、提出の際は PDF 版の写しでもかまいませんが、必ず本学へ「Institutional Score Report (旧名: Official Score Report)」を送付する手続を行ってください。送付手続を行っていないことが判明した場合は、英語外部試験の成績を利用できません(金沢大学Institution Code: 8408)。

※英語外部試験の成績利用の詳細は、6ページ [3.英語外部試験] を確認してください。

(注)提出書類(厳封された書類は除く)のうち、日本語又は英語以外の言語で作成されているものには、必ず日本語の訳文を添付してください。

### (4) 検定料の支払

### ① 検定料 17,000円

検定料の他に、Web 出願システムに係るサービス利用料として別途 700 円が必要です。また、入試成 績開示を希望する場合は、1 回の出願につき開示請求手数料 2,000 円が必要です。

### ② 支払期間

令和8年1月19日(月)~2月4日(水)

### ③ 支払方法

コンビニエンスストア(日本国内のみ),銀行 ATM(ペイジーでの支払:日本国内のみ),ネットバンキング(日本国内のみ,PayPay 銀行及びセブン銀行の 2 行は利用できません。)又はクレジットカード(VISA,MasterCard,JCB,AMERICAN EXPRESS,Diners Club)のいずれかで支払い可能です。詳細はWeb出願システムのガイダンスページを確認してください。

- (注) 1. **支払を完了すると、出願情報の修正はできません**。必ず支払前に入力した出願情報(特にメールアドレスや電話番号)に間違いがないか確認してください。
  - 2. 銀行窓口での支払はできません。
  - 3. コンビニエンスストアに設置されている銀行ATMでの支払はできません。
  - 4. クレジットカード及びネットバンキングの名義は、志願者名と同一である必要はありません。
  - 5. 領収書が必要な場合には、「コンビニエンスストア」を選択し、コンビニエンスストアが発行する領収書を利用してください。
  - 6. 出願書類受理後は、いかなる理由があっても検定料の返還には応じません。 ただし、以下の者には返還できますので、令和8年3月31日(火)までに手続を行ってください。

### 返還手続対象者

- ・検定料の支払後、出願しなかった者
- ・出願受付後に出願無資格者であることが判明した者
- ・医学類において第1次選考で不合格となった者

検定料返還手続方法は、以下のURLを確認してください。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト 本学トップページ>入試情報・高大院接続>検定料免除・返還 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo\_henkan



### 『自然災害により被災された志願者の皆さんへ』

金沢大学では、自然災害等の被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学の機会を確保するため、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、免除に関する詳細は、本学(入試情報・高大院接続)Webサイトを確認してください。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト 本学トップページ>入試情報・高大院接続>検定料免除・返還https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo\_henkan

検定料の免除を希望する者は、出願前に学務部入試課まで連絡してください。 (37ページ 10.問合せ先を参照)

### (5) 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,本学の教科・科目に係る個別テストにおいて,「代筆解答」を必要とする者は、下記の期限にかかわらずできるだけ早い時期に本学へ相談してください。また、事前相談期限後に受験及び修学上の配慮を必要とする事態が生じた場合も、直ちに本学へ相談してください。

### ① 事前相談期限 令和7年12月26日(金)

事前相談期限を過ぎてからの相談でも対応しますが、必ずしも要望に応えることができない場合があります。

### ② 提出書類

- 1. 事前相談書(次の事項及び連絡先(住所・電話番号・メールアドレス)を記載したもの。様式は問いません。)
  - ア 志願者氏名
  - イ 志望学域・学類等及び受験予定の入試区分
  - ウ 障がいの種類・程度
  - エ 受験について配慮を希望する事項
  - オ 修学について配慮を希望する事項
  - カ 高等学校若しくは中等教育学校等でとられていた配慮
  - キ 日常生活の状況
  - ク その他参考となる事項
- 2. 医師の診断書(上記ウ, エ, オ, キに関する項目も記載してください)
- 3. 大学入学共通テストの「受験上の配慮事項審査結果通知書」又は「受験上の配慮事項決定通知書」の 写し(大学入学共通テストで受験上の配慮を認められた者のみ)
- 4. その他参考書類 (障害者手帳の写し等)

### ③ 相談先

金沢大学学務部入試課入学試験係(37ページ 10.問合せ先を参照)

### (6) 本学入学者選抜における性別情報

大学入学共通テストと本学への出願時には、公的な統計調査等に必要な情報であるため、現時点では男女いずれかの性別の記入が必要です。本学では自認する性の記入が可能ですが、大学入学共通テストの出願書類、高等学校等が作成する調査書及び本学への出願書類等に記載の性別が一致している必要があります。

なお、合格・入学後も本学に提出する書類の中には、性別情報の記入が必要な場合がありますが、自認する性の記入が可能です(戸籍との照合や証明書等への記載は行っていません)。

# 6. 受験票の印刷

令和8年2月11日(水)から3月15日(日)まで、Web出願システムから受験票の印刷が可能です。「申 込確認画面」からログインし、A4サイズで印刷してください。

- (1) 受験票には、受験上の注意・試験会場案内が確認できる Web サイトの URL 及び 2 次元コードがあります。 必ずアクセスして内容を確認の上、受験してください。
- (2) 氏名等に間違いがある場合には、学務部入試課入学試験係へ連絡してください。(37 ページ 10. 問合せ 先を参照)
- (3) 試験当日は、印刷した本学「受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参してください。
- (4) 受験番号は、入学手続及び個人成績閲覧(出願時に成績開示を希望した場合のみ、令和8年5月1日(金) ~9月30日(水))にも必要です。それまで本学「受験票」は大切に保管してください。成績開示の詳細は、50~51ページ「2.入学試験の個人成績の開示」を確認してください。

# 7. 合格者発表

合格者の受験番号を学内掲示場、本学(入試情報・高大院接続)Web サイト及び「オンライン合否照会システム」において発表します。合格通知書は送付しませんので、必要な場合は「オンライン合否照会システム」からダウンロードしてください。なお、アクセスが集中した場合は、本学 Web サイトに繋がらないことがあります。その場合は一度時間をおいてから、再度アクセスしてください。

また、電話や電子メール等による合否の照会には応じません。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト 本学トップページ>入試情報・高大院接続>合格者発表 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/goukakusyahappyou



オンライン合否照会システム(利用可能期間:令和8年3月31日(火)まで) https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/onlinegouhisyoukai



発表日時 令和8年3月9日(月) 15:00(予定)

掲示場所 大学会館前掲示場(角間キャンパス北地区)59~60ページのキャンパスマップを確認してください。

# 8. 入学手続

入学手続は「入学手続システム」から行います。

入学手続の詳細は、本学 Web サイト上に掲載の「入学手続要項」を確認してください。なお、入学手続要項は紙媒体(冊子)での送付は行いません。

また、入学手続に関する連絡は、出願時に登録したメールアドレス宛に送付します。

## (1) 入学手続期間

令和8年3月9日(月)~15日(日)17:00(必着)

## (2) 入学手続方法

入学手続期間内に,以下の手続の完了が必要です。

- ①学籍関連情報の入力及び学生証用写真のアップロード
- ②入学料等の納入
- ③登録情報の確定及び必要書類の出力
- ④入学手続必要書類の提出
- ※①~③は入学手続システムから実施してください。

本学トップページ>入試情報・高大院接続>入学手続 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/nyugakutetuzuki



# (3) 留意事項

- ・入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学を辞退したものとして取り扱います。
- ・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く)に入学手続を行うことはできません。
- ・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く)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。
- ・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、氏名及び大学入学共通 テスト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。

# 9. 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、令和8年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、出願確認票に記載されている合格候補者本人の電話番号又は携帯番号へ直接連絡します**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。本人以外の回答は受理しません。

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、次の候補者に連絡することがあります。

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く)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。

「追加合格」を行わない場合、及びその通知が終了した場合は、本学Webサイトに掲載します。

## (2) 欠員補充第2次募集

必要がある場合には、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 Web サイト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。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト 本学トップページ>入試情報・高大院接続 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission



# 10. 問合せ先

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

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

**入学試験関係** 入学試験に関する問合せは、下記へ行ってください。

金沢大学学務部入試課	=020 1102	金沢市角間町	電	話	076-264-5169	FAX	076-234-4042
入学試験係	1 920 1192		E-m	ail	boshu@adm.kanaza	zawa-u.ac.jp	

# ■本学のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

# 1 金沢大学憲章と教育の理念

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

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

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

この憲章に謳われた教育理念とは,以下のものに他なりません。

「金沢大学は、学生の個性と学ぶ権利を尊重し、自学自習を基本とする。また、教育改善のために教員が組織的に取り組む FD 活動を推進して、専門知識と課題探求能力、さらには国際感覚と倫理観を有する人間性豊かな人材を育成する。」

# 2 金沢大学〈グローバル〉スタンダード(KUGS)と求める人材像

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

## 金沢大学〈グローバル〉スタンダード(KUGS)

グローバル化が不可逆的に進行する現在の国際社会において金沢大学憲章に謳われている基本的な教育目標を実現するために、学士課程において本学が育成する人材の具体的な姿を、以下の6つのスタンダードによって定める。すなわち本学は、各人の立ち位置に課された人類の一員としての自己の使命を国際社会で積極的に果たし、知識基盤社会の中核的なリーダーとなって、常に恐れることなく現場の困難に立ち向かっていける次の能力・体力・人間力を備えた人材を育成する。

## 1. 自己の立ち位置を知る:

鋭い倫理感と科学的知見をもって,人類の歴史学的時間と地政学的空間の中に立つ自己の位置,自己の使命を 主体的に把握する能力

## 2. 自己を知り、自己を鍛える:

自己を知り、その限界に挑戦し、知的冒険と心身の鍛錬を通して常に自己の人間力を磨き高めていく能力

## 3. 考え・価値観を表現する:

論理的構成力や言語表現力を駆使して概念やアイデアを明確に表現し、かつ自己の感性や価値観を的確に他者に伝える能力

## 4. 世界とつながる:

他者への深い共感に基づいて異文化と共生し、各人にとっての自国と郷土の文化への自覚と誇りをもって、世界と積極的につながっていく能力

## 5. 未来の課題に取り組む:

科学技術の動向, 自然環境変動, 持続可能性などの多角的視座から地球と人類, 国際社会と日本の未来を総合的に予測し, 未来の課題に取り組んでいく能力

## 6. 新しい社会を生きる:

Society 5.0 において、幅広い分野や考え方を俯瞰して異分野をつなげる力と新たな物事にチャレンジするマインドを備え、多様な他者との協働により未来の社会的課題を解決に導くための能力

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

# 3 主体性等評価

金沢大学は、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。

# ■学類等のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

# 《融合学域》

あらゆる意味で社会が変容し、従来の知識、制度、方法等が国力の維持や強化に耐えられなくなりつつあります。多様な脅威にさらされるこれからの社会では、人文・社会・自然等の科学分野を往還し、融合的な学知と他者との共創を通じて、社会の各界で"未踏のイノベーションの創成をリードする中核的リーダー"となる人材が不可欠です。融合学域では、そのような人材を養成することを共通の目標としています。

#### 【先導学類】

地球規模で急速に起こっている社会の変容や科学の進展を的確に踏まえた上で、表出する複層的な諸課題に関し、人文科学・社会科学・自然科学等の多様な知見を活用しながらその解決に取り組むとともに、新たな「知」を社会へ展開する意欲と素養を身につけた社会変革を先導する人材の養成を目指しています。

#### 求める人材

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

## 【観光デザイン学類】

地球規模で急速に起こる社会の変容や価値の共感を的確に踏まえた上で、国際観光立国を目指す我が国の観光産業の諸課題に関し、人文科学・社会科学・自然科学等の多様な知見を活用しながらその解決に取り組むとともに、観光 DX の推進や持続可能な観光地域づくりに対応して新たな観光価値をデザインする人材の養成を目指しています。

#### 求める人材

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

## 【スマート創成科学類】

地球規模で急速に起こっている社会の変容や技術の飛躍を的確に踏まえた上で、表出する多様な未来の諸課題に関し、人文科学・社会科学・自然科学等の多様な知見を活用しながらその解決に取り組むとともに、仮想と現実の高度な融合を活用して持続可能なスマートシティを見据えた未来の科学を創成する人材の養成を目指しています。

#### 求める人材

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

## 選抜の基本方針/融合学域共通

#### ■一般選抜

文系傾斜では,基礎学力を問うとともに,先導学類及び観光デザイン学類では英語に加え,国語,数学又は総合問題のいずれか2科目を,スマート創成科学類では数学,英語に加え,国語又は総合問題を,それぞれ課して学力を多元的に評価します。 理系傾斜では,基礎学力を問うとともに,数学,理科及び英語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/融合学域共通

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

# 《人間社会学域》

### 【人文学類】

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

#### 求める人材

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

#### 選抜の基本方針/人文学類

#### ■一般選抜

大学入学共通テストを課して総合的な基礎知識を評価するとともに、人文学類の基本的科目である国語と英語の能力、そして総合問題による文章読解能力・論理的思考能力・表現力を評価します。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

#### 【法学類】

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

#### 求める人材

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

#### ■一般選抜

基礎学力に加えて、外国語、国語及び数学の能力を重視して評価します。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

#### 【経済学類】

経済学類では、多様な社会的課題に対応できる人材の育成を目指し、一般選抜に加えて、高等学校等で専門教育を受けた進学希望者を対象とするKUGS特別入試、及び超然特別入試・帰国生徒選抜・国際バカロレア入試・私費外国人留学生入試を設けています。経済分野に対する興味・関心と、勉学に対する強い意欲を持ち、基礎的資質に優れた人材を求めます。

### 求める人材

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

## 選抜の基本方針/経済学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、国語・数学・外国語の能力を重視します。

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

### 【学校教育学類共同教員養成課程】

学校教育学類共同教員養成課程(以下「学校教育学類」という。)では、義務教育段階の諸学校の教師を養成することを目的としており、専門職としての教師を目指す熱意にあふれ、仲間と協力しながら専門的能力・技能を伸ばしていける人材を求めます。

## 求める人材

- ・教育を通じて、地域社会の発展に貢献しようという強い意志を持っている人
- ・専門職としての教師を真摯に目指し、人を育てることの大切さと喜びを感じられる人
- ・現代の教育課題を含む幅広い分野に興味・関心を持っている人
- ・自己の考えをはっきりと表現し、他の人の考えをしっかりと受けとめることを通じて、他者と協働ができる人
- ・高等学校等における履修内容を理解し、教職を目指すために必要な学力がある人

# 選抜の基本方針/学校教育学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、英語、国語、数学、理科、総合問題の中から、3 科目を選択する教科・科目に係る個別テスト(英語と国語又は英語と数学を必修とする)を課し、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

学校教育学類では、小学校教諭一種を含んだ2校種の免許状の取得に必要な科目の履修を卒業要件としていることから、次の3点を望みます。

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

#### 【地域創造学類】

地域創造学類は、地域の自然、文化、住環境、人材、産業、社会関係などを専門的に分析把握し、自治を活かした地域固有のスタイルで、持続可能で質の高い個性ある地域を計画・設計・政策立案する能力を育成します。

プログラムの選択は、2年次終了までに本人の問題関心と将来像及び学業成績等考慮して決定します。

### 求める人材

- ・大学での地域創造学の学修に必要な基礎学力を有している人
- ・地域創造力を修得するために、本を読み、文章を書き、地域に出かけ、能動的に学修する努力を惜しまない人
- ・誰もが生き生きと安心して暮らせる地域づくりとグローバルな共生社会の発展に貢献したい人
- ・海外の情報に積極的にアプローチしようとする意欲と能力を有している人

#### 選抜の基本方針/地域創造学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、文系・理系科目両面の基本的科目である国語・数学・外国語を評価します。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

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

#### 【国際学類】

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

国際学類には国際関係・国際協力系、地域研究系、インクルーシブ社会構築系という3つの系に大別される複数のプログラムがあり、そのうちのいくつかは英語のみで卒業できます。

#### 求める人材

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

## 選抜の基本方針/国際学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、国語・英語の学力と数学の学力又は総合的な課題(総合問題)の理解力・論理的思考力・表現力等を重視します。なお、大学入学共通テストの「英語」については、4技能をみる所定の英語外部試験のスコアを提出することができます。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

国際学類では、グローバル化する世界を多様な観点から理解し、異文化との〈しなやかな共生〉を実現することのできる真の国際人の養成を目指しています。このため、本学入学前に「英語」や「政治・経済」、「世界史」、「地理」などの学習に積極的に取り組み、これらの教科の知識を獲得しておくことを望みます。また、日本に関連する様々な問題を扱うために「日本語」(国語)及び「日本史」を学んでおくことを推奨します。

## 《理工学域》

#### 【数物科学類】

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

#### 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、応用数学、計算科学、物理学及びそれらの関連分野の研究や教育に携わりたい人
- ・基礎科学をじっくりと学び、それを国際社会の発展に活かしたいと考えている人

#### 選抜の基本方針/数物科学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、数物科学類にとっての基本的科目である数学・理科及び英語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、6教科8科目(数学、理科、外国語、国語、地理歴史・公民、情報)又はそれに相当する科目を学び、そこで学修したことを十分に身につけておくことが必要です。

#### 【物質化学類】

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

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

#### 求める人材

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

#### 選抜の基本方針/物質化学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、物質化学にとっての基本的科目である化学・数学及び英語の学力を重視します。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等で履修した科目(大学入学共通テストで課している科目)について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(地理歴史・公民))も自分の意見をまとめコミュニケーションを行うために必要です。また、高校生活の中で、日常的な科学現象に興味を持ち、それらを意欲的に探究する姿勢を身につけてください。

#### 【機械工学類】

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

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

## 求める人材

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

#### 選抜の基本方針/機械工学類

機械工学類、フロンティア工学類及び電子情報通信学類の一般選抜は3学類一括で実施します。

#### ■—船選坊

基礎学力に加え,3 学類において基礎となる数学・物理・英語の学力を評価します。所属を希望する学類を出願時に申請し,入試成績により,希望した学類の中から入学後の配属学類を決定します。

## 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

## 【フロンティア工学類】

本学類では、機械工学、化学工学、電子情報工学の知と技を結集した最先端の教育及び研究を通して、ナノの世界から宇宙空間や人間社会にわたるまでの様々な未踏領域を切り拓き、グローバルな観点から、工学の飛躍的な発展と、近未来社会の創造を牽引していくエンジニアや研究者の育成を目指します。具体的には、ロボティクス、航空宇宙工学、高度センシング技術、ナノテクノロジー、新機能性材料など技術革命をもたらす先進的な分野から、医療福祉工学、生活支援機器、化学製品など生活や社会の調和と発展をささえる分野まで、広く興味を持つ人材を受け入れます。本学類ではコース制は採用せず、電子情報機械、人間機械、マテリアルの3つのコアプログラムと、知能機械、ヒューマンメカトロニクス、マテリアルデザインの3つの基本フロンティアプログラムに加えて、先端横断、先進物理計測の2つの副フロンティアプログラムを組み合わせて履修します。

#### 求める人材

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

#### 選抜の基本方針/フロンティア工学類

機械工学類,フロンティア工学類及び電子情報通信学類の一般選抜は3学類一括で実施します。

#### ■一般選抜

基礎学力に加え,3 学類において基礎となる数学・物理・英語の学力を評価します。所属を希望する学類を出願時に申請し,入試成績により,希望した学類の中から入学後の配属学類を決定します。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

### 【電子情報通信学類】

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

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

#### 求める人材

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

## 選抜の基本方針/電子情報通信学類

機械工学類、フロンティア工学類及び電子情報通信学類の一般選抜は3学類一括で実施します。

## ■一般選抜

基礎学力に加え、3 学類において基礎となる数学・物理・英語の学力を評価します。所属を希望する学類を出願時に申請し、入試成績により、希望した学類の中から入学後の配属学類を決定します。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

#### 【地球社会基盤学類】

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

#### 求める人材

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

### 選抜の基本方針/地球社会基盤学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、理系基礎科目である数学、理科及び英語の学力を重視します。また、理系科目だけではなく国語や地理歴史・公民、及び情報を含む幅広い能力も評価します。

#### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

#### 【生命理工学類】

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

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

#### 求める人材

- ・生命現象に対して興味を持ち、理科系科目が得意で、実験や野外調査が好きな人
- ・日本海や世界の海洋生物資源の持続的な有効利用と増養殖に興味がある人
- ・基礎生物学,分子生物学,進化生物学,生態学,システム生物学,遺伝子工学,バイオ工学,バイオリファイナリー,生命情報学,環境科学,多様性生物学,海洋生物学,保全生物学などの分野で専門家や教育者の道に進みたい人
- ・生命科学やバイオ工学の分野で、新しい価値の創造や技術革新を目指したい人
- ・理学と工学の基礎知識を備えて、グローバル社会をリードし、生命・バイオ・海洋資源・環境分野で活躍したい人

### 選抜の基本方針/生命理工学類

#### ■一般選抜

基礎学力に加え、生命科学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、国語や地理歴史・公民、及び情報を含む幅広い能力を重視します。

## 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

# 《医薬保健学域》

#### 【医学類】

医学類は、学校教育法に基づく大学における医学の正規の課程に相当し、卒業者は医師国家試験の受験資格を与えられ、合格することによって医師としての資格を得ることになります。

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

#### 求める人材

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

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

## 選抜の基本方針/医学類

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

#### 【薬学類】

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

一般選抜の入学者は、基礎・専門科目やキャリア形成科目群の学修を通して、自らの適性と使命を見極めた上で進路を決定していく教育システムを取っていますが、中でも本学類では大学院博士課程(4年制)への進学を強く推奨します。

#### 求める人材

- ・十分な基礎学力を備えている人
- ・健康や医療に関する諸課題に挑戦し、持続可能社会の実現に貢献したい人
- ・国内外の大学において,健康増進や医療の進歩につながる学術研究を推進するとともに,次代の薬学教育を担う大学教員を目指す人
- ・国内外の研究機関において、革新的医薬品の創出に資する先進的な基礎研究に携わる薬学研究者を目指す人
- ・薬剤師資格を持ち,他の専門性も身につけた「薬学プロ人材」として,国内外の幅広い健康・医療分野で活躍することを目指す人
- ・高いレベルの臨床能力と研究能力を有し、医師、看護師等の医療従事者と連携しながら、患者を主体とした質の高い医療を提供する とともに、薬剤師を統率する主導的薬剤師(基幹病院の薬剤部長等)を目指す人

#### 選抜の基本方針/薬学類

#### ■一般選抜

高等学校等での高いレベルの基礎学力と、特に理数英科目における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

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

### 【医薬科学類】

医薬科学類は、次代の先進医療や画期的新薬開発等のイノベーションにつながる先端的な医薬科学研究を世界レベルで展開できる高度な研究基盤力を備えた研究者人材の養成を基本理念とします。本学類には、生命医科学と創薬科学の2つのコースがあり、1年次に医学と薬学の基礎的科目を共通に修得した後、コースに分かれて各専門性を深化させ、大学院博士前期・後期課程に進学して、医学・薬学の幅広い視点といずれかの深い専門性を併せ持つ特色ある研究者人材の養成を目指します。生命医科学コースでは、薬学の基礎的知識も備えた、基礎医学・生命医科学領域を専門とする研究者を、創薬科学コースでは、医学の基礎的知識も備えた、基礎薬学・創薬科学領域を専門とする研究者を養成します。各コースへの配属は、2年進級時に本人の希望、学業成績等を考慮のうえ決定します。

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

#### 求める人材

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

#### 選抜の基本方針/医薬科学類

#### ■一般選抜

高等学校等で学ぶ教科全般についての基礎的知識と、特に数学、理科、英語の高いレベルの学力を筆記試験によって評価します。

### 入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

#### 【保健学類】

保健学類は、「保健・医療・福祉における科学的な知識・理論・技術の修得と課題探究能力を養成し、豊かな教養と人間性を備えた高度専門医療人と保健学研究者を育成し、国民の医療・福祉の発展に寄与すること」を基本理念とします。教育目標は、1)現代社会の抱える諸問題を総合的に洞察できる能力の育成、2)日本語・外国語による討議・発表能力の育成、3)保健学における基礎的知識と専門的知識・技術の修得、4)保健学の知識・技術を活用した課題探究能力の育成、5)豊かな人間性と高い専門職業人としての倫理観など医療人としての社会的使命感の涵養、6)学際的保健学知識の統合による教育・研究能力の育成です。

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

### 【看護学専攻

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

#### ます。

\*保健師課程は,選択制です。保健師として将来就職を希望する学生(最大 40 名)で,所定の科目を履修し,その単位を修得した者のみが,卒業時に「保健師国家試験受験資格」を取得できます。

#### 【診療放射線技術学専攻】

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

#### 【医療検査技術学専攻】

医療検査技術学は、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、呼吸器などの機能が低下したり損傷を受けた人に対して、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

#### 【診療放射線技術学専攻】

- ・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

## 【医療検査技術学専攻】

- ・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き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/保健学類

#### ■—般選抜

基礎学力に加え、看護学・診療放射線技術学・医療検査技術学の3専攻は数学・理科及び英語の学力、理学療法学・作業療法学の2専攻は理科及び英語の学力を重視します。なお、理学療法学・作業療法学は2専攻併願で実施し、出願時に第2志望の専攻まで選択することができます。

## 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。

#### 【診療放射線技術学専攻】

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

## 【医療検査技術学専攻】

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、高等学校等においてこれらの教科の履修を望みます。また、情報収集及び発信に必要な英語の力を求めます。

#### 【理学療法学専攻】

高等学校等までに学ぶ国語、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。

# 《一括入試》

### 【文系一括. 理系一括】

金沢大学では、「専門知識と課題探求能力,そして国際感覚と倫理観を有する人間性豊かな人材の育成」を大学憲章において教育目標に掲げています。さらに金沢大学〈グローバル〉スタンダード(KUGS)では、科学的な世界観と歴史観,論理的展開力,己を磨く人間力,創造力,そして日本文化・異文化に対する深い理解力を備え、知識基盤社会の中核的リーダーとなって挑戦し続ける人材の育成に努めることを謳っています。金沢大学は、上述の目標と大学に求められる社会的役割を踏まえ、入学後の学修、研究に必要な基礎学力を有し、さらに豊かな教養の涵養、高い専門性の修習を目指す人が入学することを期待します。

特に文系一括,理系一括入試においては,様々な分野にまたがって強い興味と関心を持ち,幅広い分野に触れて自らの視野を広げながら主体的に学ぶ熱意があり,かつ,積極的に課題を発見して取り組む意欲のある人を受け入れます。

一括入試で入学した学生は、総合教育部に1年間所属し、文系の場合は人文科学・社会科学に関する分野を、理系の場合は自然科学に関する分野を広く学び、2年進級時に、本人の志望、学業成績等を考慮の上、文系の場合は融合学域又は人間社会学域の中から、理系の場合は融合学域、理工学域又は医薬保健学域(医薬科学類、保健学類理学療法学専攻及び作業療法学専攻を除く)の中から移行する学類(保健学類の場合は専攻)を決定します。

#### 求める人材

- ・多様な分野にまたがり強い興味と関心を持つ人
- ・幅広い分野に触れて自らの視野を広げながら主体的に学ぶ熱意がある人
- ・積極的に課題を発見して取り組む意欲のある人
- ・リーダーシップと協調性を持つ、あるいはこれからそれらを身につけることを目指す人
- ・意思決定に伴う責任を自覚した上で、客観的かつ科学的な状況分析を心がける人

#### 選抜の基本方針/文系一括. 理系一括

#### ■一般選抜

文系一括入試では、基礎学力に加え、英語の学力と総合的な課題(総合問題)の理解力・論理的思考力・表現力等を重視します。 理系一括入試では、数学及び英語の基礎学力に加え、物理又は化学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

高等学校等で学ぶ教科全般について基礎的な知識と理解力・思考力・表現力を身につけておくことを望みます。

# ■金沢大学入学者選抜試験での不正行為の注意

- 1. 本学入学者選抜試験において、次の行為は不正行為とし、受験者は入学試験において失格とします。
  - (1) 他人に自分の身代わりとして試験を受けさせること,及び自分が他人の身代わりとして試験を受けること。
  - (2) 出願確認票, 答案用紙へ故意に虚偽の入力や記入をすること。
  - (3)「解答はじめ」の指示の前に、問題冊子を開くこと、及び解答を始めること。
  - (4) カンニングをすること(カンニングペーパーを持ち込むこと、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わること、答案を交換することなど)、カンニングの手助けをすること、及び他の受験者に答えを教えること。
  - (5) 試験時間中に、配付した問題冊子、下書き用紙及び答案用紙を試験室から持ち出すこと。
  - (6) 試験時間中に、「各入学者選抜試験の受験上の注意」において、許可されていないものを使用すること。
  - (7) 試験時間中,及び口述試験開始前の口述試験控室等において,携帯電話,スマートフォン,ウェアラブル端末,タブレット端末,電子辞書,ICレコーダー,イヤホン及び音楽プレーヤー等の電子機器類の電源を切ってかばん等にしまわず,使用すること,及び身に付けること。なお,イヤホンについては,耳に装着していれば使用しているものとします。
  - (8)「解答やめ。鉛筆や消しゴムを置いて問題冊子を閉じてください。」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを置かずに解答を続けること。
  - (9) □述試験において、試験前に試験が終了した他の受験者から試験に関する情報を得ること、及び試験後にこれから試験を受ける他の受験者へ試験に関する情報を与えること。
- 2. 上記 1 以外にも次のことを不正行為とみなすことがあります。指示等に従わず,不正行為と認定した場合にも,1 の場合と同様に受験者は入学者選抜試験において,失格とします。
  - (1) 上記 1 (7) のほか,アラームの設定を解除せず試験時間中に音(着信音,アラーム,振動音など)を鳴らす等,試験の進行に影響を与えること。
  - (2) 試験場において、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申し出や隠ぺいを行うこと、及び他の受験者への迷惑又は本学の円滑な試験実施の支障となる恐れのある行為をすること。
  - (3) 試験場において、試験監督者及び本学教職員等の指示に従わないこと。
  - (4) その他, 試験の公平性を損なう恐れのある行為をすること。
- 3. 不正行為が発覚すれば、警察に被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

# ■入試情報の提供

# 1. 入試情報の提供

## 本学(入試情報・高大院接続)Webサイト

本学トップページ>入試情報・高大院接続 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission



期	間	内	容
令和8年1月26日(月)	~ 3月31日(火)	出願状況(学域・学類等ごとの	の志願者数及び倍率)
令和8年2月11日(水)	15:00頃 ~ 20日(金)	医薬保健学域医学類前期日程	2段階選抜実施状況等
令和8年3月9日(月)	15:00頃 ~ 31日(火)	前期日程合格者発表(受験番号	号のみ)
令和8年3月28日(土)		追加合格の有無及び終了	
令和8年4月14日(火)		志願者,受験者,合格者,追加	叩合格者及び入学者数
		合格者の最高・最低点及び平均	匀点*1
	△和○左2日21日(一)	大学入学共通テスト,教科	・科目に係る個別テスト等
	~ 节机9年3月31日(水)	の各合格点及び総合点	
		各科目の正解・解答例	
		各科目の問題*2	

- ※1 募集人員又は合格者が10人未満の学域・学類等については、開示しません。また、主体性等評価の 得点は除きます。
- ※2 各科目の問題については、著作権の手続が完了次第、開示します。

# 2. 入学試験の個人成績の開示

出願時に成績開示を希望した者は、Webサイト上の「個人成績開示システム」から令和8(2026)年度入試の個人成績が閲覧できます。

## (1) 請求方法

- ① 成績開示を希望する志願者は、Web 出願登録の際に、試験成績開示請求項目の「希望する」を必ず選択してください。出願後のメール、電話等による個別の開示請求は受け付けません。
- ② 「希望する」を選択した場合, **1回の出願につき開示請求手数料 2,000 円が別途必要**です。検定料と併せて支払ってください。

## (2) 開示内容

- ① 本学が利用した大学入学共通テストの科目ごとの得点及び合計点(大学入学共通テストを課す入試のみ)
- ② 教科・科目に係る個別テスト等の科目ごとの得点及び合計点

## (3) 開示時期

令和8 (2026) 年5月1日 (金) ~9月30日 (水)

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

# (4) 閲覧方法

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

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



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

## (5) 閲覧上の注意

- ① 開示内容は、大学入学共通テストと本学教科・科目に係る個別テスト等における受験教科・科目と得点のみで、順位は表示しません。
- ② 主体性等評価の得点は該当者にのみ開示しますが、本学が別に公開する「合格者の最高・最低・平均点」にはこれを含まないので、閲覧時には十分留意してください。
- ③ 「合格者の最高・最低・平均点」は、募集人員が10名未満の学域・学類等については、開示しません。

# ■入学料·授業料等

# 1. 入学料等の納入

# (1) 入学料等

入学手続は、Webサイト上の「入学手続システム」から行います。詳細は、本学Webサイトに掲載の「入学手続要項」を確認してください。

入学手続システムから、入学料、学生保険料、同窓会費等を納入してください。

項目	注 意 事 項 等		
入学料	282,000円(予定) (注1) 学籍関連情報登録画面において,修学支援新制度(入学料,授業料減免と給付奨学金による国の経済支援制度(多子世帯対象の入学料・授業料無償化も含む))、又は本学独自の入学料減免を申請した場合は、入学料の支払手続は必要ありません。 (注2) 多子世帯の場合,修学支援新制度の中で入学料・授業料無償化の支援があります。支援を希望する者は、入学料免除(徴収猶予)を申請してください。入学料の支払手続は必要ありません。		
学生保険料 ※学生教育研究災害傷害保険 (学研災) ※学研災付帯賠償責任保険 (付帯賠責) ※外国人留学生向け 学研災付帯学生生活総合保険 (インバウンド付帯学総)	本学では学生保険の加入を <u>義務付けています。</u> 入学料等支払手続に表示される所属学類等の保険料額を支払いください。 詳細は入学手続要項及び以下のWebサイトを確認してください。 https://www.kanazawa-u.ac.jp/students/livelihood/gakuseihoken/ (注)入学料の免除(徴収猶予)を申請した場合でも学生保険料の支払いは必要です。		
同窓会費等	金沢大学学友会及び学部等同窓会は入学者全員の加入をお願いしています。 詳細は以下のWebサイトを確認してください。 https://www.kanazawa-u.ac.jp/alumni/alumni/ (注)学籍関連情報で「同意しない」を選択した場合は、同窓会費の支払いは不要です。		

(注) 上記金額は予定額であり、入学時に入学料を改定した場合には、改定後の入学料を適用します。

## (2) 入学料等の納入方法

コンビニエンスストア(日本国内のみ)、銀行 ATM(ペイジーでの支払:日本国内のみ)、ネットバンキング(日本国内のみ、PayPay銀行及びセブン銀行の2行は利用できません。)又はクレジットカード(VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club)のいずれかで支払い可能です。詳細は入学手続システムのガイダンスページを確認してください。

- (注) 1 **支払を完了すると、学籍関連情報の修正はできません**。必ず支払前に入力した学籍関連情報(特にメールアドレスや電話番号)に間違いがないか確認してください。
  - 2 銀行窓口での支払はできません。
  - 3 コンビニエンスストアに設置されている銀行ATMでの支払はできません。
  - 4 クレジットカード及びネットバンキングの名義は、学生氏名と同一である必要はありません。
  - 5 <u>領収書が必要な場合には、「コンビニエンスストア」を選択し、コンビニエンスストアが発行する</u> 領収書を利用してください。ただし、<u>入学料等の支払金額の合計額が30万円以上の場合、コン</u> ビニエンスストア決済は利用できません。
  - 6 **入学手続完了後は、いかなる理由があっても入学料は返還しません**(入学期日前に入学辞退を申し出た場合を含む)。

- 7 クレジットカードを含む全ての納入で、入学料の他にサービス利用料(550円~8,500円)が別途必要(本人負担)です。
- 8 入学料の減免又は徴収猶予を申請する者は、入学手続期間内に入学料を納入しないでください(減免又は徴収猶予の結果通知に基づき納入してください)。

# 2. 入学料徴収猶予

修学支援新制度の支援要件に該当しない私費外国人留学生でも、入学料徴収を猶予する制度があります。詳細は、後日公表する入学手続要項にて確認してください。

# 3. 授業料の納入

授業料

前期(第1・2クォーター)分 267,900円(予定)

後期(第3・4クォーター)分 267,900円(予定)

(注)上記の金額は予定額であり、入学時又は在学中に授業料を改定した場合には、改定後の授業料を適用 します。

授業料の納入方法は、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」です。

「預金口座振替制度」の手続き方法については、令和8年4月頃に各学生へ通知します。

詳細は「授業料の預金口座振替について」Webサイトをご確認ください。

# 4. 修学支援新制度等

修学支援新制度(以下「新制度」という。)とは、「入学料・授業料減免」及び「日本学生支援機構の給付奨学金」による国の経済支援制度です。独立行政法人日本学生支援機構の給付奨学金に申込み、採用された者に対して、大学が入学料・授業料を減免する仕組みです。

新制度の支援対象となった者には、支援区分に応じて入学料及び授業料の減免並びに給付奨学金の支給があります。多子世帯の場合、支援区分によらず入学料及び授業料は全額免除されます。

また,新制度の対象とならない者を対象とした本学独自の入学料・授業料減免制度もあります。 各種条件や申請方法等の詳細は、後日公表する入学手続要項にて確認してください。

金沢大学修学支援新制度 Web サイト

本学トップページ>教育・学生支援・学生活動>経済的支援・各種奨学金> 修学支援新制度(学士課程学生対象)

https://www.kanazawa-u.ac.jp/students/economic/school\_support



# 5. 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、地方公共団体、民間育英団体等のものがあります。いずれも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を対象としており、選考の上、決定します。

本学トップページ>教育・学生支援・学生活動>経済的支援・各種奨学金>奨学金・各種給付・貸付等https://www.kanazawa-u.ac.jp/students/economic/scholarship

## (1) 日本学生支援機構の給付型奨学金

53ページの「4. 修学支援新制度等」を確認してください。

## (2) 日本学生支援機構の貸与型奨学金

以下の日本学生支援機構 Web サイトに「奨学金案内ダイジェスト」,「貸与奨学金案内」が掲載されていますので、奨学金の種類、対象要件や支給額等、詳細を確認してください。

ホーム>奨学金>申込みに関する手続き>進学後に申し込む(在学採用)> 在学採用の申込みのてびき(奨学金案内)>

大学・短大・専修学校(専門課程)・高等専門学校に在学中の方(通信教育課程を含む) https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/zaigaku/tebiki/daigaku\_etc.html



# (3) 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。大学に募集案内のあった奨学金は本学 Web サイトでお知らせしますので、希望する場合は、入学後に本学 Web サイト等を確認し、案内に従って申し込んでください。

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

# 6. 本学が加入を義務付けている学生保険

本学では、学生生活における事故に備え、学生教育研究災害傷害保険(学研災)及び学研災付帯賠償責任保険(付帯賠責)への加入を義務付けています。いずれの保険も、全国の大学・短期大学の学生を対象とし、公益財団法人日本国際教育支援協会が取り扱っている補償制度です。未加入の場合、課外活動、教育実習、インターンシップ等を許可しないことがあります。保険料及び納付方法等の詳細は、入学手続要項を確認してください。

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

付帯賠責:国内外において,正課,学校行事,課外活動又はその往復において,他人にケガを負わせた場合,他人の財物を損壊した場合等により,法律上の損害賠償責任を負担することによって被る損害に対し保険金が支払われます。本学では,全学生(留学生を除く)に対し,学研災及び付帯賠責の両方への加入を義務付けています。

なお、付帯賠責での「課外活動」は、大学がインターンシップ又はボランティア活動の実施を活動目的として承認した団体が行うインターンシップ又はボランティア活動のことをいいます。

# ■学生生活・個人情報

# 1. 学生留学生宿舎

本学には、国際交流を促進しグローバル人材を育成することを目的に、外国人留学生と日本人学生が1つのユニット(男女別)で生活するシェアハウス型の学生寄宿舎「先魁」及び「北溟」があります。「先魁」は新入生の入学時入居は許可していません(空室状況に応じ、1年後期から随時募集)。「北溟」は空室がある場合に限り、入居者を募集します。入居申請方法等詳細は、本学Webサイトを確認してください。

本学トップページ>教育・学生支援・学生活動>キャンパスライフと生活支援>住居(学生寄宿舎)https://www.kanazawa-u.ac.jp/students/livelihood/residence



# 2. ノートパソコンの準備

本学のキャンパス内のほとんどの場所で無線 LAN(KAINS-WiFi)が整備されており,KAINS-WiFi を用いてネットワークにアクセスすることが可能です。

また、本学のポータルサイト(アカンサスポータル)にログインすることで、履修登録、各授業の担当教員との連絡、e-learning教材を用いた自習、レポート提出、成績確認、更には健康診断結果の確認や進学・就職支援に至る学生生活全般に関する情報を取得することができます。

入学後に履修する全学必修科目「データサイエンス基礎」では、学類毎にノートパソコンを用いて、これらの 操作やデータサイエンスの基礎を学びます。

必要な機能等の詳細は、入学手続要項にて確認してください。特別な事情がない限り、本学入学時までにノートパソコンを準備してください。

## 問合せ先

金沢大学学術メディア創成センター 〒920-1192 石川県金沢市角間町 E-mail emi-jimu@ml.kanazawa-u.ac.jp

# 3. 保健管理センター

保健管理センターは学生の心身の健康の増進を図るため、以下のサービスを提供しています。

- 1. 定期健康診断
- 2. 看護師 (保健師), 医師による健康相談
- 3. 公認心理師による学生相談
- 4. 看護師 (保健師) による応急手当

メールや電話での対応が可能です。

また、学生の心身のウェルネス向上をサポートする学生支援プログラムを実施しています。

## 4. 大学院進学の奨励

金沢大学では、大学院への進学を強く推奨し、多くの奨学金や学費減免制度を用意しているほか、進学検討時から修了まで伴走的にキャリア支援を行っています。大学院では、未来の多様な課題発見・解決力やアカデミックな研究力のほか、研究発表等を通して、より高いコミュニケーション力、プレゼンテーション力、発想力も伸ばすことができ、修了者は国内外で中核的リーダーとして活躍しています。

# 金沢大学学士課程・大学院構成図 (今和8年度)

令和7年7月現在



# 5. 個人情報の保護

本学では、個人情報の保護に関する法律及び学内管理規程等に基づき、本学が保有する個人情報の適正な管理と保護に努めています。

本学が入学者選抜、入学手続時及び入学後に取得するすべての個人情報は、次の業務等で利用します。

- (1) 入学者選抜及び入学手続に関わる業務
- (2) 入学後の学籍管理,修学指導に関わる業務及び健康診断等の保健管理に関わる業務
- (3) 入学後の本学ポータルサイト利用, 学内LAN利用, 図書館利用及び図書貸出し等の学内サービス業務
- (4) 入学料免除、授業料免除、奨学金手続き等の修学支援に関わる業務
- (5) 入学料・授業料の納入に関わる業務及び収納業務を委託する金融機関での必要な業務
- (6) 入試改革・教育改革に資する目的で個人が特定できない形で行う統計処理,調査研究業務及び学術会 議等での発表
- (7) 在学者及びその家族を対象とする広報に関わる業務及び基金(寄附)に関わる業務
- (8) 卒業・修了者に対する学修成果等調査(アウトカムズ・アセスメント),同窓会及び基金活動への支援,本学を通じた情報サービス・情報提供等に関する業務
- (9) 本人保護のための緊急対応に関する業務
- (10) 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、氏名及び大学入学共通 テスト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。

# 6. 申請書類等の請求及び照会先

項目	請求及び照会先(平日 9:00~17:00)		
修学支援新制度(入学料・授業料減免) 入学料徴収猶予 本学独自の入学料・授業料免除 等	学務部学生支援課学生支援係(本部棟2階) E-mail stsien@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-264-5164	〒 920-1192 金沢市角間町	
奨学金	学務部学生支援課学生支援係(本部棟2階) E-mail stsien@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-264-5170		
学生留学生宿舎	学務部学生支援課学生相談係(本部棟2階) E-mail gakuryo@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-264-5167		
学生教育研究災害傷害保険(学研災) 学研災付帯賠償責任保険(付帯賠責)	保健管理センター事務室(本部棟1階) E-mail soudan-h@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-5254		

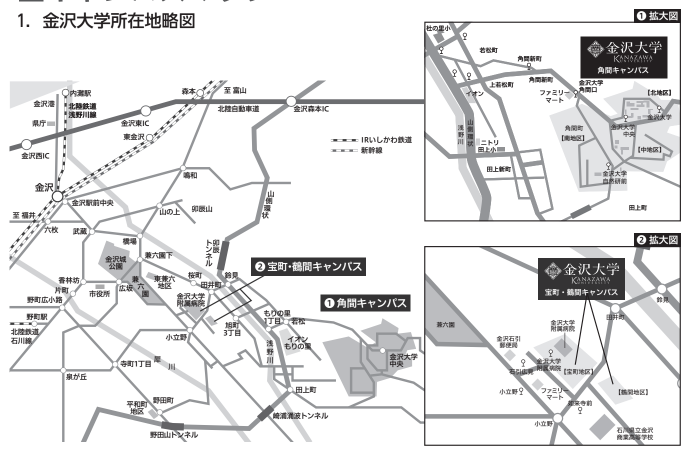
# 7. 入学後の授業及び学生生活に関する問合せ

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

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

	志望学域・学類	問合せ先(平日 9:00~17	7:00)	
融合学域	先 導 学 類 観光デザイン学類	融合系事務部学生課教務係 E-mail yugokyomu@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-5922		
- 30	スマート創成科学類	3 13 0,0 20 . 0022		
人間社会学域	人 文 学 類			
	法  学  類			
	経済学類	人間社会系事務部学生課教務・学生支援担当 E-mail n-kyomu@adm.kanazawa-u.ac.jp	〒 920−1192	
会学	学校教育学類	電 話 076-264-5603		
및	地域創造学類			
	国際学類		金沢市角間町	
	数物科学類			
	物質化学類			
理	機械工学類	理工系事務部学生課教務係		
工	フロンティア工学類	E-mail s-kyomu@adm.kanazawa-u.ac.jp		
学 電子情報通信学類 域		電 話 076-234-6831		
-30	地球社会基盤学類			
	生命理工学類			
	医  学  類	医薬保健系事務部学生課医学学務係 E-mail t-igaku1@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-265-2125, 2127	〒 920-8640 金沢市宝町 13-1	
医薬保健学域	薬  学  類	医薬保健系事務部薬学・がん研支援課薬学学務係 E-mail y-gakumu@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-234-6827, 6828	〒 920−1192	
	医薬科学類	医薬保健系事務部学生課医薬科学学務係 E-mail iyaku-gaku@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-234-6980, 6987	金沢市角間町	
	保健学類	医薬保健系事務部保健学支援課保健学務係 E-mail t-igaku2@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-265-2515	〒920-0942 金沢市小立野5-11-80	

# ■キャンパスマップ



=		学域等	交 通 機 関		
1	角間	事務局(学務部) 融合学域 理工学域 医薬保健学域 (薬学類, 医薬科学類創薬科学コース)	JR金沢駅兼六園□(東□)バスターミナルから北陸鉄道バス <a>8番乗り場発</a> 乗車: 93, 94, 97金沢大学行き 下車:金沢大学自然研前 (JR金沢駅から約35分)		
		人間社会学域	JR金沢駅兼六園口(東口)バスターミナルから北陸鉄道バス 8番乗り場発 乗車: 93, 94, 97金沢大学行き 下車:金沢大学(終点)		
			(JR金沢駅から約40分)		
2	たからまち - 24 電間 - 24 に	医薬保健学域(医学類、医薬科学類生命医科学コース、保健学類)	JR金沢駅兼六園□(東□)バスターミナルから北陸鉄道バス  [6番乗り場発] 乗車:11 東部車庫・金沢学院大学・石川県立図書館行き、 12 湯涌・北陸大学行き (小立野経由)、 16 上辰巳行き 下車:小立野  [8番乗り場発] 乗車:13 湯谷原・医王山行き、 14 太陽が丘ニュータウン行き (金商経由) 下車:小立野  JR金沢駅金沢港□(西□)バスターミナルから北陸鉄道バス  [5番乗り場発(香林坊経由)] 乗車:10 東部車庫・金沢学院大学行き 下車:小立野		
			(JR金沢駅から約20分)		

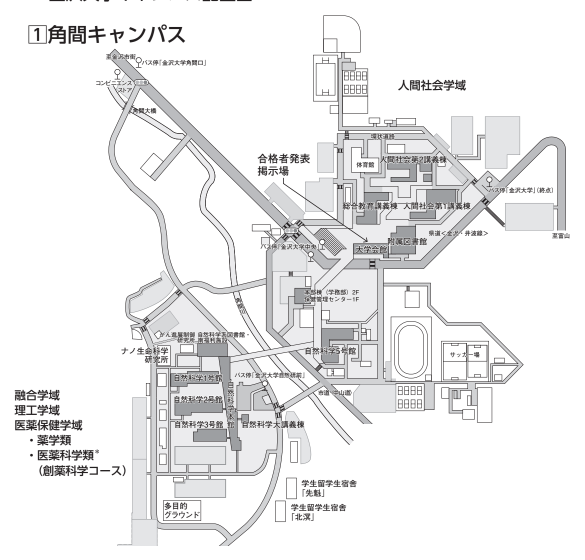
(注) 路線バスは2025年6月時点の情報です。乗り場のあるバスターミナルを事前に確認した上で、利用してください。

本学(アクセス・キャンパスマップ) Web サイト

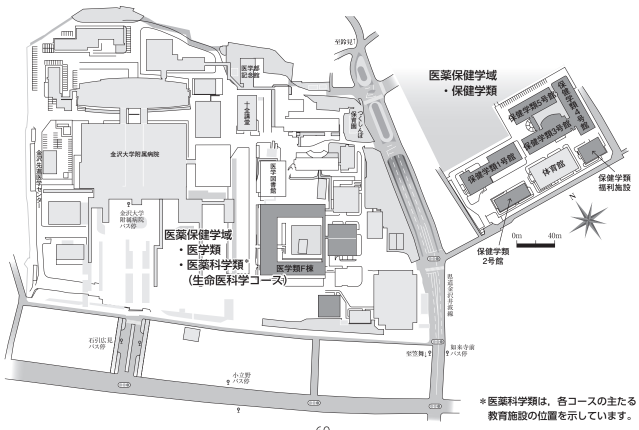
(https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/campus-guidance/access)



# 2. 金沢大学キャンパス配置図



# 2宝町・鶴間キャンパス





# 金沢大学学務部入試課入学試験係

〒 920-1192 金沢市角間町 TEL 076-264-5169 E-mail boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp 金沢大学(入試情報・高大院接続)Webサイト 金沢大学トップページ>入試情報・高大院接続 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission

