令和8(2026)年度

KUGS 特別入試

学生募集要項

(学士課程)

■総合型選抜

【融合学域】先導学類,観光デザイン学類,スマート創成科学類 【人間社会学域】人文学類,法学類,学校教育学類共同教員養成課程,地域創造学類,国際学類 【理工学域】数物科学類,物質化学類,機械工学類,電子情報通信学類,地球社会基盤学類,生命理工学類 【医薬保健学域】医学類

■学校推薦型選抜

【人間社会学域】経済学類,学校教育学類共同教員養成課程 【医薬保健学域】医学類,保健学類

■デジタル人材選抜

【融合学域】スマート創成科学類 【理工学域】電子情報通信学類

■防災・復興人材選抜

【融合学域】観光デザイン学類 【人間社会学域】学校教育学類共同教員養成課程,地域創造学類 【理工学域】地球社会基盤学類 【医薬保健学域】保健学類

■英語総合選抜

【融合学域】先導学類, 観光デザイン学類, スマート創成科学類



目 次

■出願から入学までの日程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
I. KUGS特別入試	
1. KUGS特別入試概要 ·······	3
2. KUGS高大接続プログラム受講からKUGS特別	
入試までの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 実施学類・日程等	
4. 英語外部試験	
Ⅱ.総合型選抜Ⅰ(大学入学共通テストを課さない)	. 0
1. 出願資格, 入学者選抜方法等 ····································	11
2. 選抜期日・試験時間	11
3. その他	11
Ⅲ.総合型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す)	
1. 出願資格,入学者選抜方法等	12
2. 選抜期日・試験時間	35
Ⅳ. 学校推薦型選抜 I (大学入学共通テストを課さな	
1. 推薦要件, 入学者選抜方法等	36
2. 選抜期日・試験時間	36
3. その他	36
V. 学校推薦型選抜 I (大学入学共通テストを課す)	
1. 推薦要件,入学者選抜方法等 ····································	37
2. 選抜期日・試験時間	52
VI. デジタル人材選抜 II (大学入学共通テストを課す)	
1. デジタル人材選抜 I 概要	53
2. 出願資格,入学者選抜方法等	53
3. 選抜期日・試験時間	56
Ⅷ. 防災・復興人材選抜Ⅲ(大学入学共通テストを課	!す)
1. 防災・復興人材選抜 Ⅱ 概要	57
2. 出願資格,入学者選抜方法等	57
3. 選抜期日・試験時間	66
Ⅷ. 英語総合選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)	
1. 出願資格,入学者選抜方法等	67
2. 選抜期日・試験時間	68
Ⅸ. 出願手続	
1. 出願方法	69
2. 出願期間	69
3. 出願書類等	70
4. 検定料の支払	79
5. 障がいのある者等の出願	80
6. 本学入学者選抜における性別情報	80
7. 受験票の印刷	80
X. 合格者発表	
1. 第1次選考	81

 最終選考	82 82 82 83 83
共 通 ■本学のアドミッション・ポリシー ···········	A-1
■学類等のアドミッション・ポリシー ■金沢大学入学者選抜試験での不正行為の注	意
■入試情報の提供 1. 入試情報の提供	S-1
■入学料・授業料等 1. 入学料等の納入 2. 入学料徴収猶予 3. 授業料の納入 4. 修学支援新制度等 5. 奨学金 6. 融合学域入試成績優秀者修学支援制度 7. 「文理医融合と数理・データサイエンスによってノベーション共創人材養成プログラム」履修者への修学支援 8. 本学が加入を義務付けている学生保険	S-4 S-5 S-5 S-7 S-7
■学生生活・個人情報 1. 学生留学生宿舎	S-8 S-8 S-8 S-9
	5-12 5-13

(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。

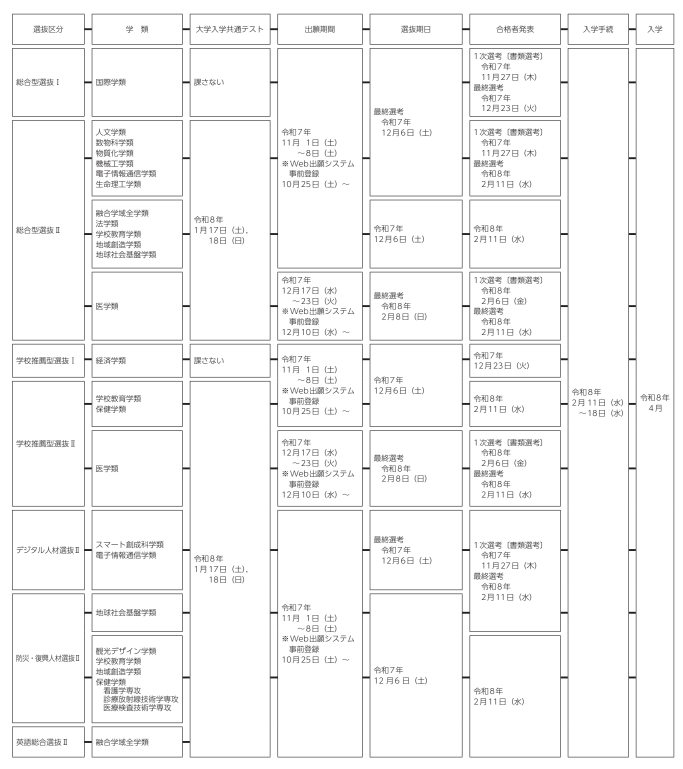
金沢大学入試情報アプリ(金沢大学公式アプリ)

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



(注) 学校教育学類共同教員養成課程は、アドミッション・ポリシー以外では学校教育学類と表記します。

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

I. KUGS特別入試

1. KUGS特別入試概要

本学は、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"金沢大学ブランド"人材の育成を教育目標としており、これを実現するために6つの能力からなる金沢大学<グローバル>スタンダード(KUGS)*1を定めています。

KUGS特別入試は、「基礎的知識・技能を修得し、それらを活用して自ら課題を発見し、探究する能力を備えている人」、「将来に明確な目標を持っており、主体的に行動し、他者と協働しながら、自身の夢を実現しようとする強い意欲を持っている人」を受け入れて育成するために、志願者の能力・資質・意欲を多面的・総合的に評価する入試です。

「KUGS 特別入試」には、(1)総合型選抜 I、(2)総合型選抜 I、(3)学校推薦型選抜 I *2、(4)学校推薦型選抜 I *2、(5)デジタル人材選抜 II、(6)防災・復興人材選抜 II(7)英語総合選抜 IIの7つの選抜があります。

入試では、入学を希望する学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、口述試験や小論文などにより「主体性」「協働性」などを評価し、志願者の能力・資質及び意欲に重点を置いた選抜を行います。

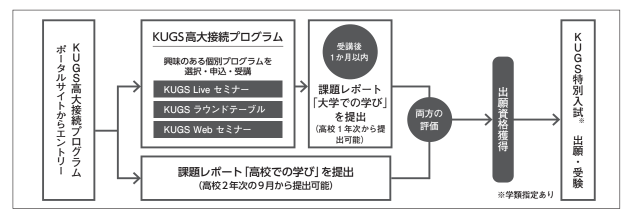
本学では、高校生等を対象に「KUGS 高大接続プログラム(高大接続のための個別プログラム)」を年間を通して開催し、課題レポートの提出機会を提供し、その評価結果を受講者に通知するやり取りを通じて、入学までの間に本学での学びに必要な能力・資質及び意欲の成長を促します。

- ◆「KUGS特別入試」では、以下の①~⑤のいずれかに該当する場合に出願資格を与えます。
 - ①本学が提供する「KUGS 高大接続プログラム」を受講した高校生などが、当該プログラムで課される課題レポートと、高等学校若しくは中等教育学校での探究的な学びや課題意識を持って取り組んだ各種活動に関する課題レポートを提出し、KUGS に基づく評価基準で評価を受け、出願が認められた者
 - ②国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者
 - ③国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者*3であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者
 - ④本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者
 - ⑤デジタル人材選抜Ⅱ及び防災・復興人材選抜Ⅱでは、学類が課す志願理由書を出願時に提出し、合格した場合は学類が課す 入学前教育を受講することを確約する場合にも、出願資格を与えます。
- *1 金沢大学〈グローバル〉スタンダード (KUGS): 本学が人材育成の目標とする理念
 - 1. 自己の立ち位置を知る 2. 自己を知り, 自己を鍛える
- 3. 考え・価値観を表現する

- 4. 世界とつながる
- 5. 未来の課題に取り組む
- 6. 新しい社会を生きる
- *2 「学校推薦型選抜」では学校長推薦を求めます。
- *3 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち本学へ事前に相談してください。

2. KUGS高大接続プログラム受講からKUGS特別入試までの流れ

出願資格の1つであるKUGS高大接続プログラムについて受講からKUGS特別入試までの流れは次のとおりです。



KUGS 高大接続プログラムから KUGS 特別入試の出願資格を得るためには、課題レポート「大学での学び」及び課題レポート「高校での学び」を両方とも提出し評価を受ける必要があります。なお、受験する年度の課題レポートは8月31日までに提出が必要です。

KUGS高大接続プログラム

本学トップページ>入試情報・高大院接続>KUGS高大接続プログラム



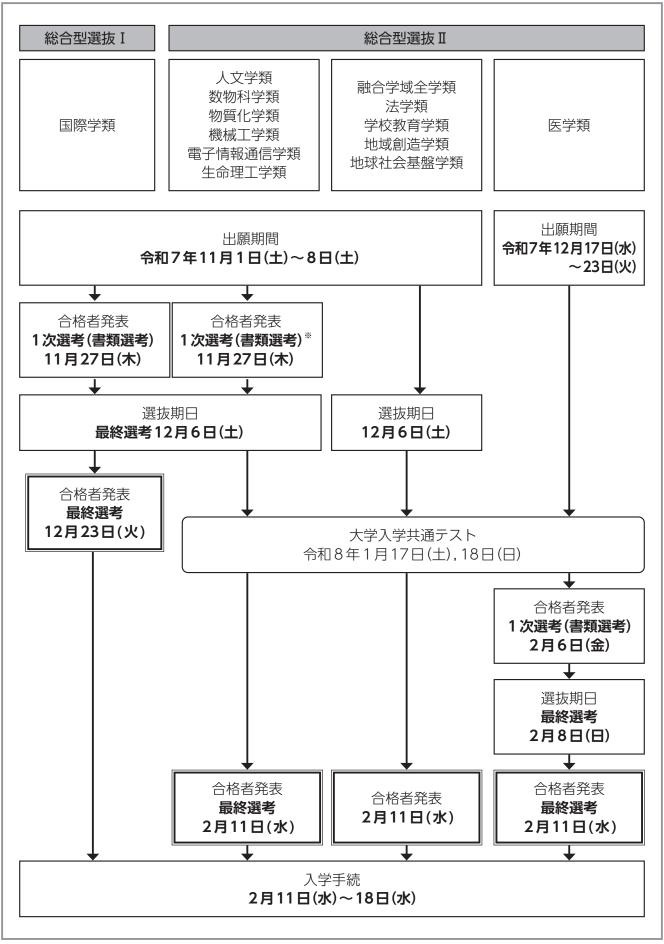
3. 実施学類・日程等

募集人員、出願要件、選抜方法等については、11~68ページで確認してください。

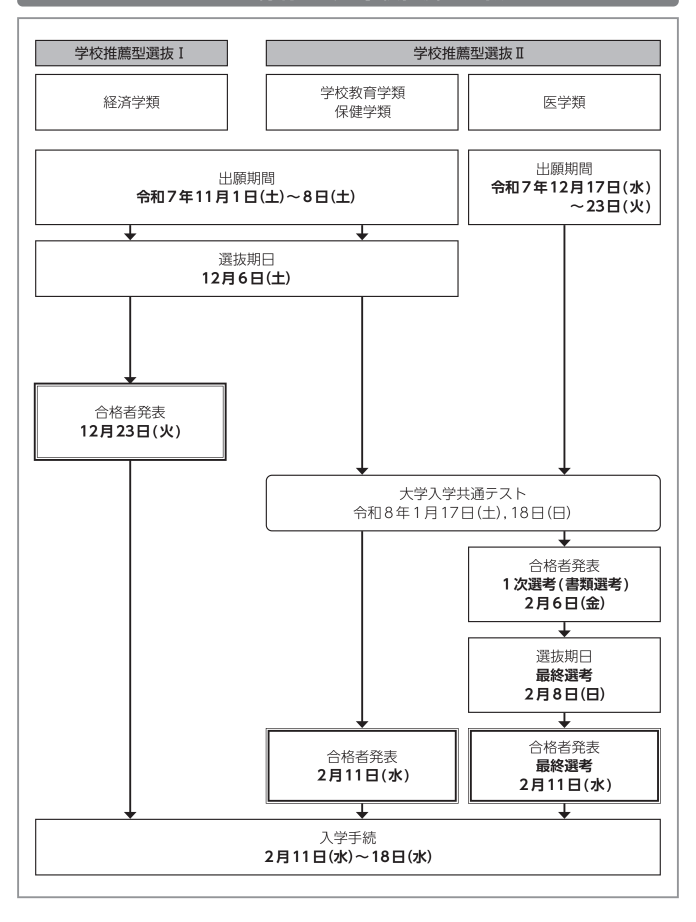
													KU	GS特	別入討										ы.
			選抜方法等		総合型	민選	抜		!	学校推薦型選抜 デジタル人材選抜 防災・復興人材選抜 英語総合選抜							抜	備							
		/		太教	大教	実	技検	査等	大教科	大教	5	旲技	検査	等	太教	実技権	食査等	大教	実技権	食査等	太教	実技	検査	事等	
-	学坛	. 対・	学類等	大学入学共通テスト課す教科・科目に係る個別テスト免除	大学入学共通テスト免除教科・科目に係る個別デスト・	実技検査	口述試験	その他	大学入学共通テスト課す教科・科目に係る個別テスト免除	大学入学共通テスト免除教科・科目に係る個別デスト・	実技検査	□述試験	小論文	その他	大学入学共通テスト課す教科・科目に係る個別テスト免除	□述試験	その他	大学入学共通テスト課す教科・科目に係る個別テスト免除	□述試験	その他	大学入学共通テスト課す教科・科目に係る個別テスト免除	口述試験	総合問題(英語)	その他	考
融	先	導	学類	0			0														0	0	0		1 国
合学域	観	光	デザイン学類	0			0											0	0		0	0	0		う気
域	ス	₹-	- 卜創成科学類	0			0								0	0					0	0	0		大大
Г	人	Ϋ́		0																					1つの大学・学部(学域・学国公立大学の学校推薦型選抜
		学		0			Ŏ																		・労学
			<u> </u>							0		0	0	O*1											部擬
人			教育学類															0	0						(学薦
間		石	川県教員希望枠	0			0																		(学域・学類) 薦型選抜 (大
1			国語·社会科·英語						0			0													学抜
社		教科	数学・理科						0			0													類子
会		1	音楽						0		0	0													に学
学		免許状枠	美術	0		0	0	<u></u>																	限垒
!		狀	保健体育	0			0																		が発
域		枠	家政	0			0																		す。严
			特別支援	0			0																		スト
			創造学類	0			0	0 -										0	0						を
	土	除:	学類		0		0	O*3																	課す
			科学類	0																					場
			化学類	0			0																		
理			工学類	0			0																		課
lΤ			ソティア工学類																						な
学			青報通信学類	0			0								0	0		_							U
1		球	社会基盤学類	0			0											0	0						愛
域	生命罪	生	物科学コース	\circ																					を会
	理工学類	海	洋生物資源コース	0			0																		類)に限ります。(大学入学共通テストを課す場合・課さない場合を含めて)
Η		_	负几↓九																						
医	医学類		般枠 別枠						0			0													出出
1	類		<u>別件</u> 元育成枠	0																					に出願することができるのは
薬	事	学类																							3
保			^吸 科学類																						こと
健			護学専攻						0			0						0	0						が
圧	保	E	療放射線技術学専攻						0			0						0	0						() き
学	健	医/	療検査技術学専攻						Ö			Ō						0	Ō						るか
域	保健学類	理	学療法学専攻						O			Ō													しは
			業療法学専攻						0			Ō													,
<u></u> (<)	_	_	(日)(+									_										_			

- (注) 1. ○印は該当することを示し、網掛けは該当しない、または実施しない選抜を示します。
 - 2. ○*¹の人間社会学域経済学類の学校推薦型選抜では, TOEIC (L & R) のスコアを判定の資料とするため, スコアの提出を課します。
 - 3. ○※2の人間社会学域学校教育学類美術の総合型選抜では、作品の提出を課します。
 - 4. ○*3 の人間社会学域国際学類の総合型選抜では,英語外部試験(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)のいずれか)のスコアを判定の資料とするため,スコアの提出を課します。
 - 5. 電子情報通信学類のデジタル人材選抜は情報通信コースで実施します。
 - 6. 地球社会基盤学類の総合型選抜は「地球惑星科学コース」及び「土木防災コース・環境都市コース」で実施します。

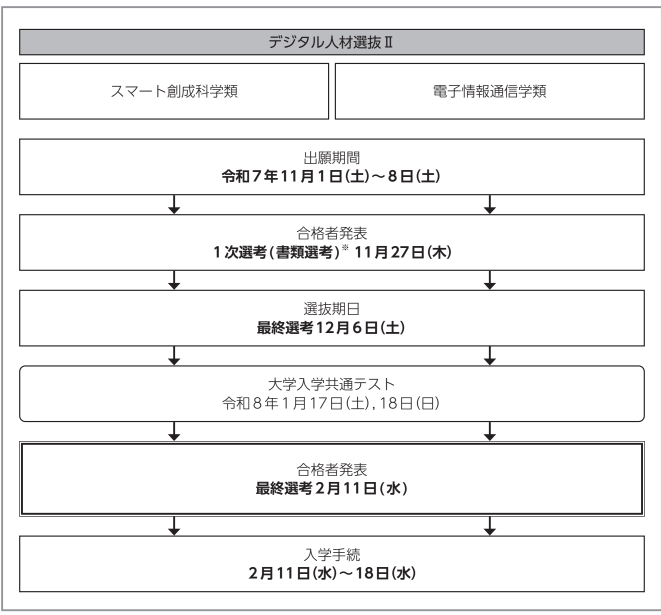
KUGS 特別入試 総合型選抜



KUGS 特別入試 学校推薦型選抜

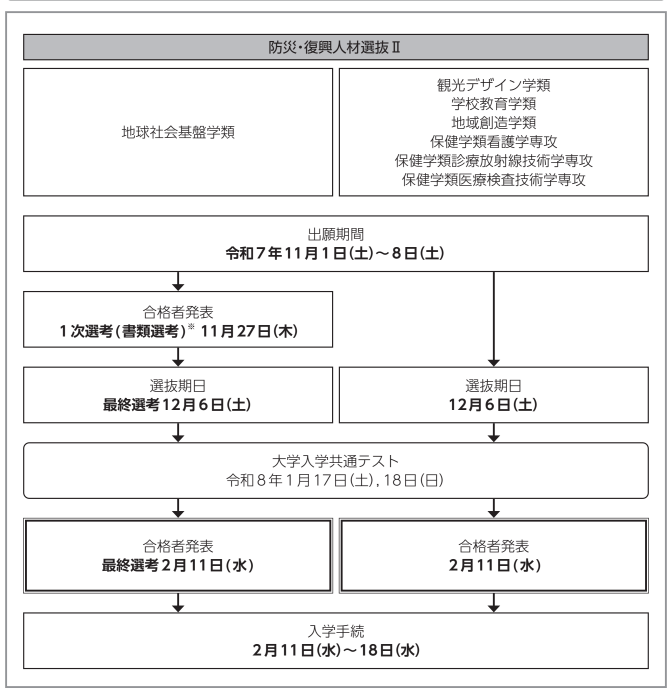


KUGS特別入試 デジタル人材選抜



※志願者数が募集人員を大幅に上回る場合に実施します。

KUGS 特別入試 防災・復興人材選抜



※志願者数が募集人員を大幅に上回る場合に実施します。

KUGS特別入試 英語総合選抜



4. 英語外部試験

「大学入学共通テストを課す全選抜」と、「大学入学共通テストは課さないが英語外部試験が必要な選抜」に おいて英語外部試験を利用する場合は、出願時に英語外部試験のスコアを提出する必要があります。

(1) 英語外部試験のスコア提出における注意事項(全選抜共通)

出願時にスコアの写しを必ず提出してください。原本を提出した場合は返却しません。 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限を過ぎたスコアは利用できません。

英語外部試験	提出時の注意事項
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。
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。
実用英語技能検定	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。
GTEC (CBT)	「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」を提出してください。
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。受検結果表はGTEC公式サイトから取得してください。
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。
TEAP (4技能), TEAP (CBT)	「OFFICIAL SCORE REPORT」を提出してください。
TOEFL iBT (Home Edition含む)	「Test Date Score」のみ認め,「My Best Score」は認めません。 「Institutional Score Report(旧名:Official Score Report)」 を本学へ送付する手続を行ってください。 金沢大学 Institution Code:8408
TOEIC (L & R) (学校推薦型選抜 I の経済学類, 社会人選抜のみ)	TOEIC 申込サイトのスコア提出ページから,申請コードを入力し,本学へスコアを提出してください。 金沢大学学務部入試課申請コード:00006501

(2) 大学入学共通テストの『英語』での英語外部試験の利用

一般選抜(全学域学類(一括入試含む))及び特別選抜(大学入学共通テストを課す全選抜)において、 英語外部試験で一定以上のスコアの場合に、スコアの提出を認めます。

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。

なお、英語外部試験のスコアの提出を認める場合であっても、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。

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

Ⅱ. 総合型選抜 I (大学入学共通テストを課さない)

1. 出願資格,入学者選抜方法等

人間社会学域 国際学類

募集人員	20人
出願資格	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者
出願要件	調査書の国語, 地歴, 公民, 英語, 数学の各学習成績の状況のうち 1 教科以上が 4.3 以上であること, 又は, 調査書の国語, 地歴, 公民, 英語の各学習成績の状況が 4.0 以上であること, 又は, 全体の学習成績の状況が 4.0 以上であること
選抜方法等	1. 大学入学共通テスト及び教科・科目に係る個別テストを免除します。 2. 第1次選考:100点 出願書類 (調査書, 志願理由書, 活動報告書, 英語外部試験スコア等), 高大接続プログラム提出課題 (注2) 等で, 「主体性・協働性」, 「基礎的知識・技能」を評価します。なお, 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、募集人員の1.5~2倍程度になるよう選考します。英語外部試験(注3):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),TOEFLiBT(Home Edition含む)のいずれか 3. 最終選考:100点 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書,志願理由書,活動報告書,英語外部試験スコア等),高大接続プログラム提出課題等を参考に口述試験を行い,「主体性・協働性」,「基礎的知識・技能」,「思考力・判断力・表現力」などを評価します。 2. 3. の評価を総合して選抜を行います。

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) 実用英語技能検定(英検)については、合否にかかわらず2級以上のCSEスコアにて判定します。ただし、英検Jr.及び英検IBAは除きます。英語外部試験のスコア提出については10ページの「4. 英語外部試験」を確認してください。

2. 選抜期日・試験時間

最終選考 令和7年12月6日(土) 口述試験 9:30~

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

3. その他

- (1) 総合型選抜 I に合格しなかった者のうち、一般選抜(前期日程)で各学類が課す大学入学共通テストの教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより一般選抜(前期日程)に出願を行ったものに限り、一般の入学志願者と同様に一般選抜(前期日程)の教科・科目に係る個別テスト等を受験することができます。
- (2) 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) 原則として、入学後の転学類を認めません。

Ⅲ. 総合型選抜 Ⅱ (大学入学共通テストを課す)

1. 出願資格,入学者選抜方法等

【総合型選抜Ⅱ】融合学域 先導学類,観光デザイン学類 [一般枠],スマート創成科学類

募	集人員	先導学類 6人,観光デザイン学類 6人,スマート創成科学類 3人		
#	出願資格	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、本学類の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階バルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンジを修了した者。 であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンジを修了した者。 あり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンジを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業におい段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースた者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了27、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は4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者	を修了した の二次選抜 パス事業の て研究計画 のCステー ふみの者 見込みの者	者 (グロー 家までの育成)第一ステー 「を策定する -ジを修了し
出	順要件	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること		
进	拔方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志等)、高大接続プログラム課題(注2)等を参考に「口述試験(プレゼンテーションを含む)」でで多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価し(注)プレゼンテーションでは、事前に本学が提示する課題*について、5分程度の口頭発PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。口述試験では、プレゼンテーション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。 ・課題:Web出願システムから印刷した受験票に記載しているURLへアクセスして 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。	を行い,「主 ます。 能表を課し ションの他	ます。なお, 3, アドミッ
		大学入学共通テストの利用教科・科目名		科目に係る テスト等
	教科	科目名等	教科等	科目名等
パターンA	国歴 民 数理 外情	『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』 『数学 I , 数学 AJ と『数学 II , 数学 B, 数学 C』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 『情報 I 』 【6教科8科目】又は〔7教科8科目)	その他	□述試験
パターン B	国歴 民 数理 外情	『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』 『数学 I , 数学 A」と『数学 II , 数学 B , 数学 C 』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『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 1 『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・科目に係る個別テスト等の配点等														
Ī	試験の区分	国語	地歴 公民		数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計			
共通テス.	* 200 * 20			200	100	200	50				950				
アスト	パターンB	200		100 (×1)	200	200	200	50				950			
	科・科目に係 固別テスト等								1000	参考	参考	1000			
計	パターンA	200	20	00	200	100	200	50	1000			1950			
	パターンB	200	1(00	200	200	200	50	1000			1950			

- (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。
- (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。
 - ①「地理歴史」「公民」の第1解答科目
 - ②「理科」の第1解答科目
 - ③「地理歴史」「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち、得点の高い科目
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】融合学域 観光デザイン学類 [特別枠](地域枠)

募	集人員	6人		
#	』願資格	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、卒業後陸3県内(石川県、富山県、福井県)で就職する強い意志を持ち、合格した場合には入学を1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階バルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンジを修了した者。3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業におい段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースた者4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見26. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了7、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64月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者	確約できる を修り での での での での での での での での での での での での での	もの 者(グロー 東までの育成 の第一ステー 重を策定する -ジを修了し
出	順要件	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること		
選	拔方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志等)、高大接続プログラム課題(注2) 等を参考に「口述試験(プレゼンテーションを含む)」でである様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価し(注)プレゼンテーションでは、事前に本学が提示する課題*について、5 分程度の口頭等PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。口述試験では、プレゼンテーション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。*課題: Web出願システムから印刷した受験票に記載しているURLへアクセスして2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。	を行い,「主 ます。 終表を課し ションの他	を体性をもっます。なお, は, アドミッ
		大学入学共通テストの利用教科・科目名		———— 科目に係る テスト等
	教科		教科等	科目名等
パターンA	国歴 民 数理 外情	『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』 『数学 I , 数学 A」と『数学 II , 数学 B, 数学 C』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 『情報 I 』 【6教科7科目】又は【7教科7科目)	その他	□述試験
パターン B	国歴 民 数理 外情	『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』 『数学 I , 数学 A』と『数学 II , 数学 B,数学 C』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『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 1 『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・科目に係る個別テスト等の配点等														
Ī	試験の区分	国語	地歴 公民		数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計			
共通テス.	パターンA 200 ※100 (100×1)			100	100	200	50				750				
スト	パターンB	200		100 (×1)	200	100	100	50				750			
	科・科目に係 固別テスト等								1000	参考	参考	1000			
計	パターンA	200	10	00	100	100	200	50	1000			1750			
=	パターンB	200	1(00	200	100	100	50	1000			1750			

- (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。
- (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) 理科2科目を受験している場合、合計得点の高いパターンの成績を利用します。
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 人文学類

募集人員	8人													
出願資格	の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者													
出願要件	令和8年	度大学入	、学共通テ	ストで以 ̄	下の教科・	科目を受	験すること	=						
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2)等を参考に「口述試験」を行い、「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)により募集人員の2.5倍程度になるよう第1次選考を行います。													
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る - スト等			
教科					科目名	·等				教科等	科目名等			
国歴 公 数理情外	『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』、 『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 J 、『数学 I 、数学 B 、数学 C 』から 1 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(注3) 『情報 I 』 『英語』 (3教科3科目) 又は (4教科3科目)													
			大学入学夫	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等	Ē					
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	情報	外国語	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計			
共通テスト	100										300			
教科・科目に係 る個別テスト等								400	参考	参考	400			
計	100			100			100	400			700			

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3)「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。

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 法学類

募集人員	10人												
出願資格	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者												
出願要件	令和8年	F度大学入	学共通テ	ストで以ヿ	下の教科・	科目を受験	験すること	_					
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「知識・技能」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 具体的には、日頃から社会問題に対する関心を有しているか、大学での法学・政治学の学習に必要な基礎的知識を備えているか、他者の考えを正確に理解し自分の意見を論理的に述べるコミュニケーション能力があるか、自主的・主体的に課題に取り組む意欲があるかなどを総合的に評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。												
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	斗・科目名					料目に係る ⁻ スト等		
教科					科目名	沿等				教科等	科目名等		
国 地歴 公民 数 外	『歴史総』 『公共, (『地理総 『数学 I ,												
		7	大学入学共	通テスト	・教科・精	斗目に係る	個別テス	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	100	% 100 (1	00×1)	100		100					400		
教科・科目に係 る個別テスト等								400	参考	参考	400		
dž	100	10	00	100		100		400			800		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [石川県教員希望枠]

	3人												
出願資格	次員 氏に立た 1. 国ルセンション 1. 国ルセンション 1. 国ルセンション 国際を立て 2. 日本 高通 2. 日本 6. 正文 1. 日本 6. 正文 1. 日本 1.	スで勤務ない。 KU究果とは サイラ」ででは、 が多ででは、 が多ででは、 が多ででは、 の	する強い意 法大接続プに 法人科学 法人科ンた者 法人科学 法人科学 法人科学 法人科学 で を で に で に で に に に に に に に に に に に に に	志 を 方 で が 事で ボ り 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	合格した KUGS 特の 機構のて大の 機構のでする。 機構の場合。 特の場合。 第一の。 第一。 第一。 第一。 第一。 第一。 第一。 第一。 第一	場合にはへいかいます。場合は、いかいのでは、からいが開金には、いからいでは、からいのでは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは	入学を確 和 の出 い は な 大学 の に で で に が に に に に に に に に に に に に に	りできるもの ののられた者 ・ャンパス事 ブラムにより ・シプログラム した者 目までにでに ミスカーにでに によっています。	業の第一段階 , 一次選抜後 エンスキャン ム事業におし シニアコース (又は卒業見) 修了又は修了		者(グロー までの育成 第一ステー を策定する ジを修了し		
出願要件	令和8年	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること											
選抜方法	高大技 「知識 2. 大学 1. 2. なお,	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が 210 点 (60 %) 程度 (ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。											
	1	J	大学入学共	通テストの	D利用教科	4・科目名					目に係る ⁻ スト等		
教科					科目名	3等				教科等	科目名等		
国歴 民 数理 外情	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I , 『物理基础 『物理』,	合, 世界	深究』、「歴 史探究」、 公共、政治 公合/公共』 と「数学 基礎/生物』、「 『生物』、「 同間、「フラ	·経済』, II,数学! 基礎/地学 地学』か	3,数学C 基礎』, ら1	} から				その他	□述試験		
IF	I I H + K I]					(6	教科7科目	3) 又は〔7	教科7科目〕				
		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											
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	50	50 ** 50 (50 × 1) 50 50 100 50 350											
教科・科目に係 る個別テスト等								350	参考	参考	350		
計	50	5	50	50	50	100	50	350			700		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日(火)までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 美術

募集人員	3人													
出願資格	熟意をに 1. 既立 2. メバルウン グンション 3. 段だ本高通性 4. 本高通常 5. 通常 7. グラン	有し、GS には、MS には、M	来高発ス修者発た 等しに五数職に続科ンと 科(注) 生中12等	就くころ (学) パーオー 学 で (等) という (等) で (等) を (で) で (で) で) で (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で) で (で) で (で) で (で) で) で (で) で) で (で) で) で (で) で (で) で)	とうない とうない とうない とうない とうない とうない というない というない という という という という はい	希望してJJGS 与 Dグで大ので大学の大学の次合により では、 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	お入 がは り 就 い がは 対 会 ま も の イ す に が は り ま り ま り ま り ま り に り に り に り に り に り に り に し に に に に に に に に に に に に に	格した場合 出願が認め エンスログロー るプグロー シー STELLAフ 以上修得し 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	がには入学を かられた名 かったままり、 かったがいサイコ かったがいかがった。 かったがいかがった。 かった。 かった。 かった。 かった。 かった。 かった。 かった。 か	を確約できる の第一段降 一次選抜を にンスキャン ム事業におい フニアコース 又は卒業見 下でする。	皆を修了した 後の二次選抜 シパス事業の いて研究計画 スのCステー	者(グロー までの育成 第一ステー を策定する ジを修了し		
出願要件	令和8年	↑和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること												
選抜方法	等), て多材 サン) 実 します 2. 大学 1. 2	学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2)等を参考に「口述試験(提出された作品の内容を含む)」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。「実技試験(デッサン)」を行い「知識・技能」を評価します。 実 技ーデッサン 提出作品 ー 自作による美術作品 1 点以上。分野、作品の大きさは自由とし、口述試験時に持参できるものとします。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が 220 点(55%)程度(ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。												
			大学入学	共通テス	ストの利	用教科・	科目名					4目に係る - スト等		
教科						科目名等					教科等	科目名等		
国 地歷 公民 数 理 外	『歴史総 『公共, 『数学 I 『物理基 『物理』,	合,世界 倫理』, ,数学 A 礎 / 化学 『化学』,	学史探究』 『公共,『 』,『数学 基礎/生 『生物』	, 対治·経済 型I,数等 物基礎/ , 『地学』	音』, 『地: 学B, 数: 地学基礎 』から1	史探究』, 理総合/』 学C』か ⁹ 勧, 「国語』,「	à 1 韓国語』	/公共』]		ら1 效料2科目)	その他	□述試験 実技試験		
			大学入	学共通テ	スト・教	科・科目	- に係る(固別テスト€	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	□述試験	実技試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト		% 20	0 (200	× 1)		200						400		
教科・科目に係 る個別テスト等								200	400	参考	参考	600		
計			200			200		200	400			1000		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 保健体育

募	集人員	5人		
#	別願資格	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、高等学おいて、スポーツ活動(ダンスを含む)に積極的に取り組み、優れた能力を持つ者で、かつ意志があり、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約でき1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階バルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンジを修了した者3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業におい段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースた者4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了1. 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6. 4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者	入学後も記 を修了次事 をのパス 研究ス での C みのみのみのみのよう。 では、	新を続ける 者(グロー 成までの育一 が第一 が第一 でままする でするし
#	原要件	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること		
選	建拔方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。		
		1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 なお,本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が 300 点(60%)程度(ただ動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。	し,平均点	が大きく変
		大学入学共通テストの利用教科・科目名		科目に係る テスト等
	教科	科目名等	教科等	科目名等
パターンA	国歴 民 数理 外情	『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』 『数学 I , 数学 A』と『数学 II , 数学 B , 数学 C』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 『情報 I 』	その他	□述試験
		〔6教科8科目〕又は〔7教科8科目〕		
パターン B	国 地歴 公民 数 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』 『数学 I , 数学 A』と『数学 II , 数学 B,数学 C』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から 2		
	外 情	『英語』,『ドイツ語』,『フランス語』,『中国語』,『韓国語』から1 『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・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等			
Ī	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計
共通テ	パターンA	100		100 × 2)	100	50	100	50				500
アスト	パターンB	100		50 × 1)	100	100	100	50				500
	科・科目に係 固別テスト等								500	参考	参考	500
計	パターンA	100	1(00	100	50	100	50	500			1000
=	パターンB	100	5	0	100	100	100	50	500			1000

- (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。
- (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。
 - ①「地理歴史」「公民」の第1解答科目
 - ②「理科」の第1解答科目
 - ③「地理歴史」「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち、得点の高い科目
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS 高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 家政

募	集人員	3人		
#	』願資格	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、本学類の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階バルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンジを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業におい段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースた者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了、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64月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者	を修了した の二次選払 パス事業の て研究計画 のCステー 。 みの者 見込みの者	上者(グロー 取までの育成 D第一ステー 画を策定する ジを修了し
出	順要件	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること		
選	拔方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が300点(60%)程度(ただ動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。	と協働して	「学ぶ態度」,
		大学入学共通テストの利用教科・科目名		科目に係る テスト等
	教科	科目名等	教科等	科目名等
パターン A	国歴 民 数理 外情	『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』 『数学 I , 数学 A」と『数学 II , 数学 B, 数学 C』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 『情報 I 』 【6教科8科目〕又は【7教科8科目)	その他	□述試験
	玉			
パターンB	地歷 公民 数理 外	『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』、『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 B 、数学 C』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『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1		
	情	『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・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等			
Ī	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計
共通テ	パターンA	100		100 × 2)	100	50	100	50				500
アスト	パターンB	100		50 × 1)	100	100	100	50				500
	科・科目に係 固別テスト等								500	参考	参考	500
計	パターンA	100	1(00	100	50	100	50	500			1000
=	パターンB	100	5	0	100	100	100	50	500			1000

- (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。
- (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。
 - ①「地理歴史」「公民」の第1解答科目
 - ②「理科」の第1解答科目
 - ③「地理歴史」「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち、得点の高い科目
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS 高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 特別支援

募集人員	4人												
出願資格	の 既 1. の 既 2. バルウ を 立 が プジ 国 降 者 で も 高 通 文 6.	意を有し、高を有し、高いでは を有いでは を可いては をでいる。 をでいる。 をでいる。 をでいる。 でいる。	合格しただ 大接続学! 法キャンパ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	場合には、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので	、学を確然特に 学校のでは 機構のでする 機構の場合 を 機構の場合 は 一つで の は で に に に に に に に の り に り の り の り に り の り に り に	できるもの 別が別が開講 で 計が開講 合 代科学訳 は は は は は は は は り に り に り に り に り に り に	の の出願が記 イエンプログ するプグで ボチャレン 学STELL/ な以上修得 は和8年3, ら令和8年3	かに該当する 恐められた者 Fャンパス事 ブラムにより コーバルサイ シジプログラム もした者 月までに卒業 F3月ましたる 「で認定したる	業の第一段階 , 一次選抜後 エンスキャン ム事業におい シニアコーフ シニアコーフ (又は卒業見) 修了又は修了	指を修了した 後の二次選抜 パス事業の いて研究計画 なのCステー 込みの者 7見込みの者	者(グロー までの育成 第一ステー を策定する ジを修了し		
出願要件	令和8年	18年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること											
選抜方法	高大技 「知識 2. 大学 1. 2 なお,	. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「□述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 . 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が 300点 (60%) 程度 (ただし、平均点が大きく変した場合は変更することがある)を合格の基準とします。											
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る [:] スト等		
教科					科目名	等				教科等	科目名等		
国歴 公 数理 外	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I, 『物理基 『物理』,	合,世界身 倫理』,『2 合 / 歴史総 数学 A』 遊 / 化学基 『化学』,	R究』,「歴 足探究』, 公共,政治 合/公共』 と「数学 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·経済』, II,数学! 基礎/地学 地学』か	3,数学C 基礎』, ら1	から から 。 『韓国語	』から1	目) 又は (6:	数科6科目)	その他	□述試験		
			大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	100												
教科・科目に係 る個別テスト等								500	参考	参考	500		
計	100	10	00	100	100	100		500			1000		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】人間社会学域 地域創造学類

募集人員	15人												
出願資格	次の の の (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	意を有し、高を有し、高いでは を有いでは をはいる。 をはいる。 では、 ではいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	合格は大法キャント 会をはいる 会をはいる 会にはいる 会にはいる 会にはいる 会にはいる 会にはいる 会にはいる のででででできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 はいる のでできる。 のできる。 のでき。 のでき。 のできる。 のでき。 のでき。 のでも。 のでも。 のでも。 のでも。 のでも。 のでも。 のでも。 のでも	場合には、	入学を確然 学をで KUGS 機構の で 大学の 場構の 場構の 場構の 場構の 場合の 場合の 場合の 場合の に に に に に に に に に に に に に	Tできるもの で で 入が が 開か に は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の の の の の の の の の の の の の	の の出願が記 イエンスプログで 対チャレン 学STELL/ な和8年3, ら令和8年3	かに該当する 恐められた者 ニャンパよより コーバルサイ シプログラム した者 月までにでによ して認定したる	業の第一段階 , 一次選抜後 エンスキャン ム事業におい シニアコース シスは卒業見 修了又は修了	きを修了した 後の二次選抜 ノパス事業の Nて研究計画 スのCステー 込みの者 プ見込みの者	者(グロー までの育成 第一ステー を策定する ジを修了し		
出願要件	1. 調査		の学習成績	責の状況か	ること が3.5以上 [*] で以下の教			こと					
選抜方法	高大技 を評値 表現プ 2. 大学 公民,	. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「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。あわせて口述試験のなかで、地域創造学類における学修に関連する基礎的な「思考力・判断力・表現力」や「知識・技能」を確認する問いを設け、評価します。 . 大学入学共通テストで、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。「外国語」と、「国語、地歴、公民、数学、理科」に含まれる科目のうち高得点のもの2科目の得点を合計し、評価に用います。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。											
	1	大	学入学共	通テストの	の利用教科	斗・科目名					 目に係る - スト等		
教科					科目名	3等				教科等	科目名等		
国歴 公 数理 外	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I, 『物理基 『物理』,	合,世界虫 倫理』,『2 合/歴史総 数学A』, 遊/化学基 『化学』,	E探究』, 公共,政治 洽/公共』 『数学Ⅱ 『礎/生物』 『生物』,「	â·経済』, , 数学B, 基礎/地学 『地学』か		から1 から1 , 『韓国語) から1	う2 3)又は〔4 〕	教科3科目)	その他	□述試験		
		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											
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト		** 200 (100 × 2) 100 300											
教科・科目に係 る個別テスト等								300	参考	参考	300		
計			200			100		300			600		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】理工学域 数物科学類

募集人員	3人												
出願資格	の 既 国 か けい か に 立 か れ に 立 か か れ に 立 か か で か は 下 プ ジ 国 降 者 で 高 通 文 を 本 高 通 文 を た ん こ ん で で で で で で で で で で で で で で で で で	意を有し、高を有し、高となる。 に研究する。 に研究する。 に研究する。 に研究する。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にいる。	合格した 大接続学 は は た た さ た さ た き は た き は た と は に き に さ き に さ ら き ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	場合にはしています。これではいるではいる。これではいるではいいできますができますができます。これではいいでは、いいではいいでは、いいではいいでは、いいでは、いいでは、いいでは	学を確然 KUGS が 機構ので大学 機構の大学の 機構の場合 は、一つでは 特の場合 は、一つでは は、一つで は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	Tできるもの 一別バルサー ない かいでは、 はいいでは、 はいのでは、 は	の の出願が認 イエンスキ するプログロ ボチャレン 学STELL/ なれ8年3月 ら令和8年3月	かに該当する 恐められた者 ニャンパスより ブラムにより コーバルサイ グプログラム した者 目までにで にで認定したる	業の第一段階 , 一次選抜後 エンスキャン ム事業におい シニアコーラ (又は卒業見) 修了又は修了	当を修了した 後の二次選抜 パス事業の いて研究計画 なのCステー 込みの者 「見込みの者	者(グロー までの育成 第一ステー を策定する ジを修了し		
出願要件	令和8年	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること											
選抜方法	高大技 「知識 口述記 2. 大学 1. 2. 志願報 り募集り なお,	. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「□述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 □述試験には、「数学又は物理(選択可)」に係る知識を一部活用する内容も含みます。 . 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)により募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね 570 点(60%)以上(ただし、平均点が大き、変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。											
		大	(学入学共	通テストの	D利用教科	斗・科目名					 目に係る - スト等		
教科					科目名	3等				教科等	科目名等		
国歴 公 数理外情	『歴史総合 『公共,何 『地理総合 『数学 I , 『物理』,	合, 世界史 倫理』, 『2 合 / 歴史総 数学 A』 『化学』, 『ドイツ記	深究』,『歴 と探究』, 公共,政治 合/公共』 と『数学 『生物』,『 言』,『フラ	・経済』, Ⅱ,数学 E 地学』か!	3,数学C	 	』から1			その他	□述試験		
								3) 又は (7)					
		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											
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プログラム課題等	配点合計		
共通テスト	200	200 ** 100 (100 × 1) 200 200 50 950											
教科・科目に係 る個別テスト等								900	参考	参考	900		
計	200	1(00	200	200	200	50	900			1850		

注意事項:34ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

女子枠特別入試の理工学域数物科学類を出願する場合、KUGS 特別入試 総合型選抜Ⅱの理工学域数物科学類を第2志望として選択することができます。ただし、KUGS特別入試の出願資格・大学入学共通テストの利用教科・科目の受験を満たしている必要があります。

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】理工学域 物質化学類

募集人員	3人												
出願資格	の 既 日 か	意を有し、高発を有し、高発オークをはいった。 は一分では、一分では、一分では、一分では、一分では、一分では、一分では、一分では	合格した 大接続プロ 法人科学打 は 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	場合には は の で が で が が が が が が が が が が が が が	学を確然特に 学KUGSが 機構ので大場 機構の大学の次 機構の場合に 一等を 等の場合に に 年の課	できる で 別が が は の は の は の は の は の は の は の は の の の の の の の の の の の の の	の の出願が記 イエンスプログで は 大学 マロックで が サチャレン な 以上 修得 は は い は な は な の の の の の の の の の の の の の の の の	かに該当する 恐められた者 デャンパス事 ブラムにより コーバルサイ ノジプログラム した者 月までに卒業 にて認定したす	業の第一段階 , 一次選抜後 エンスキャン ム事業におい シニアコース シスは卒業見 修了又は修了	きを修了した 後の二次選抜 ノパス事業の Nて研究計画 スのCステー 込みの者 プ見込みの者	者(グロー までの育成 第一ステー を策定する ジを修了し		
出願要件	令和8年	F度大学入	、学共通テス	ストで以て	「の教科・	科目を受験	験すること	=					
選抜方法	高大技 「知識 口述記 2. 大学 1. 2 志願を り募集人 なお,	. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 口述試験には、「化学」に係る知識を一部活用する内容も含みます。 . 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)により募集人員の2倍程度になるよう第1次選考を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね540点(60%)以上(ただし、平均点が大き、変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。											
	1	ا	(学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					 目に係る - スト等		
教科					科目名	 等				教科等	科目名等		
国歴 公民 数理外	『歴史総 『公共, (『地理総 『数学 I, 『物理』	合, 世界9 倫理』, 『2 合/歴史総 数学A』 と『化学』	公共,政治 洽/公共』 と『数学	·経済』, II,数学[3, 数学C	・ から 。 「韓国語	』から1	目) 又は (6:	教科7科目〕	その他	□述試験		
		7	大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	200	200 ** 100 (100 × 1) 200 200 200 900											
教科・科目に係 る個別テスト等								900	参考	参考	900		
計	200	1(00	200	200	200		900			1800		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】理工学域 機械工学類

募集人員	5人												
出願資格	の 既 1. の 既 1. の 既 国 ル 1. で が 2. が 2. が 2. が 2. で 2. で 3. 段 た 本 高 通 文 4. 本 高 通 文 6. で 6. で 7.	意を有し、高を有し、高いでは を有いでは をはいる。 をはいる。 では、 ではいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	合格した 大接続学 法 は を で 法 は で で 法 人 経 に で で は え り に た れ り に た れ り に た れ り に た れ り に た れ ら に た に た ら に ら に ら に ら に ら ら ら ら ら ら ら	場合には は が すが あすが でが が が が が が が が が が が が が が	学を確然特の学校のでは、 様は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	Tできるもの 一が 学等は 代科会 は 科学 は 、 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	の の出願が記 イエンスプログで オチャレン 学STELL/ なれ8年3, ら令和8年3,	かに該当する。 思められた者 デャンパス事! ブラムにより コーバルサイ シプログラム した者 目までに卒業 ほろ見定したる。	業の第一段階 , 一次選抜後 エンスキャン ム事業におい シニアコーラ (又は卒業見) 修了又は修了	きを修了した 後の二次選抜 ノパス事業の ハて研究計画 スのCステー 込みの者 ご見込みの者	者(グロー までの育成 第一ステー を策定する ジを修了し		
出願要件	令和8年	↑和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること											
選抜方法	高大技 「知識 2. 大学 1. 2. 志願者 り募集 <i>)</i> なお,	. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 . 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)により募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね540点(60%)以上(ただし、平均点が大きで動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。											
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	斗・科目名					料目に係る - スト等		
教科					科目名	 3等				教科等	科目名等		
国 地歴 公民 数 理 外	『歴史総』 『公共, 『地理総』 『数学 I ,	一, 一, 合, 世界史 倫理』, 『2 合/歴史総	〉共,政治	・経済』,) から		ヨ)又は〔6 〕	教私 7 私 ⊖ \	その他	□述試験		
			大学入学共	通テスト	教科・和			- 人は (0 :					
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	200	200 ** 100 (100 × 1) 200 200 200 900											
教科・科目に係 る個別テスト等								900	参考	参考	900		
計	200	1(00	200	200	200		900			1800		

注意事項:34ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

女子枠特別入試の理工学域機械工学類を出願する場合, KUGS 特別入試 総合型選抜 II の理工学域機械工学類を第2志望として選択することができます。ただし、KUGS 特別入試の出願資格・大学入学共通テストの利用教科・科目の受験を満たしている必要があります。

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】理工学域 電子情報通信学類

募集人員	3人												
出願資格	の 1. 国ルサン 2. バルウン ジョを付する 4. 本高通を 5. 通を 6. 文部	である。 「KUGS開発」である。 「大きないでは、 「しきないでは、 「しきないななななななななななななななななななななななななななななななななななな	合格したプロ 大接人科ンパン 法は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	場合には には が まが 表すで が 表すで が 振業に が が 振本生 を が 大を で が 大を が 大を で が 大を が 大を で が 大を が で が 大を で を が で が た の で の で が の で の で の で の で の で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	学を確然特の 学KUGSが 機構ので大め、 構ので大り、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	できるもの 一所が開始 一次等は 一次等は 一次等は 一次等は 一次等は 一次等は 一次等は 一次等は	の の出願が記 イエンスキ するプログ 近 デチャレン が が が が い い が が い の の の の の の で の で の で の で の で の で の で	かに該当する。 のののでは、 のののでは、 のので	業の第一段階 , 一次選抜後 エンスキャン 事業においる :アコースのの (文は卒業見) 修了又は修了	きを修了した その二次選抜 パス事業の こ研究計画を こステージを 込みの者 「見込みの者	者(グロー までの育成 第一ステー 策定する段 修了した者		
出願要件	令和8年	和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること											
選抜方法	等), て多材 2. 大学 1. 2. 志願者 り募集/ なお,	学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2)等を参考に「口述試験(プレゼンテーションを含む)」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 (注3) 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)によ募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。 なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね570点(60%)以上(ただし、平均点が大き変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。											
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					科目に係る テスト等		
教科					科目名	"等				教科等	科目名等		
国歴 地公数 理外情	『公共, (『数学 I , 『物理』 。	扁理』, 『2 数学 A』 と『化学』 『ドイツ語	R究』,「歴 公共,政治 と「数学 野』,『フラ	·経済』, II,数学[『地理総合 B,数学C)/歴史総合 』 , 『韓国語	合/公共』 』から1	界史探究』,)	から1 教科8科目)	その他	□述試験		
		7	大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等	F				
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	200	% 100 (1	100×1)	200	200	200	50				950		
教科・科目に係 る個別テスト等								950	参考	参考	950		
計	200	1(00	200	200	200	50	950			1900		

注意事項:34ページの共通の注意事項も必ず確認してください。

女子枠特別入試の理工学域電子情報通信学類を出願する場合, KUGS 特別入試 総合型選抜 II の理工学域電子情報通信学類を第2 志望として選択することができます。ただし、KUGS 特別入試の出願資格・大学入学共通テストの利用教科・科目の受験を満たしている必要があります。

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) プレゼンテーションでは、事前に提示する課題*について資料 (A4サイズ5ページ程度) を用いて、10分程度の□頭発表を課します。

なお、□頭発表は紙資料をスクリーンに投影して実施します。□述試験は個人単位で行い、プレゼンテーションの他、アドミッション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を含みます。

課題*:学類のアドミッション・ポリシーに記載されている技術用語に関する課題を出します。詳細は,Web 出願システムから 印刷した受験票に記載している URL ヘアクセスしてください。

【総合型選抜Ⅱ】理工学域 地球社会基盤学類 地球惑星科学コース,土木防災コース・環境都市コース

	1										
募集人員	地球惑星	地球惑星科学コース 3人,土木防災コース・環境都市コース 3人									
出願資格	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者。であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者。 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者										
出願要件	令和8年	 F度大学入	学共通テス	ストで以て	 の教科・	科目を受験	 験すること	=			
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。										
	1	大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					 目に係る - スト等
教科					科目名	等				教科等	科目名等
国 地歴 公民	『歴史総』 『公共, 化 『地理総』	合,世界史 侖理』,『2 合/歴史総	〉共,政治 洽/公共』	・経済』,		\right\} me	51			その他	□述試験
数 理			と『数学 『生物』,『								
外情		『ドイツ語	雪』, 『フラ			, 『韓国語	』から1				
I用	Ⅱ月批Ⅰ』	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計
共通テスト	200	% 100 (1	100×1)	200	200	200	50				950
教科・科目に係 る個別テスト等								900	参考	参考	900
計	200	200 100 200 200 50 900 1850									1850

- (1) 出願時に「地球惑星科学コース」又は「土木防災コース・環境都市コース」を選択する必要があります。また、合格者はコース (「地球惑星科学コース」および「土木防災コース・環境都市コース」) ごとに発表します。
- (2) 女子枠特別入試の理工学域地球社会基盤学類地球惑星科学コースを出願する場合, KUGS 特別入試 総合型選抜 II の理工学域地球社会基盤学類地球惑星科学コースを第 2 志望として選択することができます。また,女子枠特別入試の理工学域地球社会基盤学類土木防災コース・環境都市コースを出願する場合, KUGS 特別入試 総合型選抜 II の地球社会基盤学類土木防災コース・環境都市コースを第 2 志望として選択することができます。ただし,KUGS 特別入試の出願資格・大学入学共通テストの利用教科・科目の受験を満たしている必要があります。
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS 高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【総合型選抜Ⅱ】理工学域 生命理工学類 生物科学コース

募集人員	2人												
出願資格	本学 1. 既立 2. 国ル ジンを ジンを 3. 階を 4. 本高通 6. 通 7. 文部	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、生物科学に強い興味を持ち、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者											
出願要件	令和8年	F度大学入	、学共通テ	ストで以 ̄	下の教科・	科目を受験	験すること	=					
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書、課題論文等)、高大接続プログラム課題(注2) 等を参考に「口述試験 (プレゼンテーションを含む)」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。提出する課題論文については、本学が高校生を対象に実施するセミナーを基にした課題 (高大接続プログラム関連課題でも良いが、プログラムにおいて提出した「課題レポート」とは異なり研究内容を中心にまとめたもの)、高等学校若しくは中等教育学校において行った課題研究、又は自由に設定した課題研究での成果等をまとめたものとします。(注3) 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。大学入学共通テストで本学類が課す教科・科目配点による成績の合計得点が、概ね510点(60%)以上(ただし、平均点が大きく変動した場合は、変更することがある)が必要ですが、教科・科目に係る個別テスト等に加算しての合否判定には使いません。 ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)により募集人員の2倍程度になるよう第1次選考を行います。100点満点で評価し、最終選考でもその成績を利用します。												
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る ⁻ スト等		
教科					科目名	3等				教科等	科目名等		
国 地 区 数 理 外 情	『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』 『数学Ⅰ, 数学A』と『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』 『物理』、『化学』、『生物』から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 『情報Ⅰ』 【6教科7科目】又は〔7教科7科目】												
	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												
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	100	* 100 (*	100×1)	200	200	200	50				850 (注4)		
教科・科目に係 る個別テスト等								300	100	参考	400		
計								300	100		400		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) プレゼンテーションでは,出願書類として提出の課題論文について,15分以内の□頭発表を課します。発表の際には,ポスター(サイズ不問・1枚)を持ち込んでも構いません。□述試験では,プレゼンテーションの他,アドミッション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。
- (注4) 大学入学共通テストは基準点として利用します。

【総合型選抜Ⅱ】理工学域 生命理工学類 海洋生物資源コース

募集人員	3人												
出願資格	5、2 1. 既立 バルサ プジを値 3. 階を信 4. 本高通常 6. 東部	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、海洋生物資源に強い興味を持ち、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者											
出願要件	令和8年	F度大学入	、学共通テ	ストで以 ̄	下の教科・	科目を受験	験すること						
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書、課題論文等)、高大接続プログラム課題(注2) 等を参考に「口述試験 (プレゼンテーションを含む)」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。提出する課題論文については、本学が高校生を対象に実施するセミナーを基にした課題 (高大接続プログラム関連課題でも良いが、プログラムにおいて提出した「課題レポート」とは異なり研究内容を中心にまとめたもの)、高等学校若しくは中等教育学校において行った課題研究、又は自由に設定した課題研究での成果等をまとめたものとします。(注3) 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。大学入学共通テストで本学類が課す教科・科目配点による成績の合計得点が、概ね 467.5 点(55%)以上(ただし、平均点が大きく変動した場合は、変更することがある)が必要ですが、教科・科目に係る個別テスト等に加算しての合否判定には使いません。 ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)により募集人員の2倍程度になるよう第1次選考を行います。100点満点で評価し、最終選考でもその成績を利用します。												
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る ⁻ スト等		
教科					科目名	"等 "				教科等	科目名等		
国 地 区 数 理 外 情	『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』 『数学 I 、数学 A』 と『数学 II 、数学 B 、数学 C 』 『物理』、『化学』、『生物』から 1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から 1 『情報 I 』 (6 教科7科目)又は (7教科7科目)												
	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												
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	100	* 100 (1	100×1)	200	200	200	50				850 (注4)		
教科・科目に係 る個別テスト等								300	100	参考	400		
計								300	100		400		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) プレゼンテーションでは,出願書類として提出の課題論文について,15分以内の□頭発表を課します。発表の際には,ポスター(サイズ不問・1枚)を持ち込んでも構いません。□述試験では,プレゼンテーションの他,アドミッション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。
- (注4) 大学入学共通テストは基準点として利用します。

【総合型選抜Ⅱ】医薬保健学域 医学類 [特別枠] (地元育成枠)

募集人員	2人	2人										
出願資格	の熱 1. 既立 バルセ ジをい 3. 階を自 4. 本高通 6. 通部	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 6. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者										
出願要件	1. 令和 2. 石川 高等駅 を取得	次のすべてを満たす者 1. 令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること 2. 石川県・富山県・福井県内の学校(小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、高等専門学校のうち1校以上)を卒業又は卒業見込みの者(高等専門学校は3年次修了)で、卒業後、医師免許を取得し、原則、金沢大学附属病院での臨床研修プログラムを受けた後、金沢大学附属病院又は金沢大学附属病院の指定する病院で1年間以上従事し、地域医療に貢献することが確約できる者										
選抜方法	2. 第1 学	1. 選抜は、第1次選考及び最終選考により行います。 2. 第1次選考 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2)等、大学入学共通テストの得点により、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 大学入学共通テストで以下に記す教科・科目を受験し、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね722.5点(85%)以上(ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。なお、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、大学入学共通テストの得点をもとに、出願書類(調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題等の内容を参考に募集人員の2倍程度になるように選考します。 3. 最終選考 第1次選考の合格者に対し、学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題等、大学入学共通テストを参考に「口述試験(個人及びグループにて実施)」を行い、「生命科学と人類の幸福に対する志、体験、資質等」、「主体性を持って多様な人々										
		ナ	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名				37111	目に係る テスト	
教科					科目名	3等				教科等	科目名等	
国 地民 数 理 外 情	『国語』 その他 □述試験 『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』、 から1 『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『数学 I 、数学 A』と『数学 II 、数学 B 、数学 C』 『物理』と『化学』 『英語』 (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	 る個別テス	ストの配点等				
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計	
共通テスト	100	% 100 (100 × 1)	200	200	200	50				850 (注3)	
教科・科目に係 る個別テスト								200	参考	参考	200	
計								200			200	

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年11月17日 (月) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) 大学入学共通テストは第1次選考として利用する他、□述試験の参考として利用します。

【共通の注意事項】

- (1) 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, 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 「地理総合」 及び「歴史総合」	合/歴史総合 「地理総合」 及び「公共」	/公共 「歴史総合」 及び[公共]	公共, 倫理	公共, 政治·経済
地理総合, 地理探究			0	0	×	×	0	0	0
歴史総合, 日本史探究		0		0	×	0	×	0	0
	歴史総合, 上界史探究	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, 倫理		0	0	0	0	×	X		×
公共, 政治·経済		0	0	0	0	×	X	×	

- ※上記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。
- ⑦ 『英語』での英語外部試験の利用については、すべての学域・学類等で利用できます。詳細は10ページ[4. 英語外部試験]を確認してください。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。

(2) その他

- ① 大学入学共通テスト及び教科・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。
- ④ 総合型選抜 II に合格しなかった者のうち、一般選抜(前期日程)で各学類が課す大学入学共通テストの教科・科目を受験した者で、所要の手続により一般選抜(前期日程)に出願を行ったものに限り、一般の入学志願者と同様に一般選抜(前期日程)の教科・科目に係る個別テストを受験することができます。
- ⑤ 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。
- ⑥ 原則として、入学後の転学類・転コース等を認めません。

2. 選抜期日・試験時間

	学域・学類等			選抜期日	試験時間
豆由	先導	先導学類			
融合学域	観光デザイン学類		イン学類		口述試験(プレゼンテーションを含む) 12:30~
均	スマ	一ト創	削成科学類		
	文人	(学類			□述試験 12:30~
	法学	類			
		石川	県教員希望枠		
人間社	学		保健体育		□述試験 9:30~
人間社会学域	学校教育学類	教科・	家政		
-50	字 類	・免許状枠	特別支援	令和7年 12月6日 (土)	
		1 +	 美術	12/301 (1)	実 技 9:30~11:30 □述試験 13:30~
	地域創造学類		学類		□述試験 9:30~
理	数物科学類 物質化学類 機械工学類 電子情報通信学類 地球社会基盤学類		頁		最終選考 □述試験 9:00~
理工学域			通信学類		最終選考 □述試験(プレゼンテーションを含む) 9:00~
			基盤学類		□述試験 9:00~
	生命理工学類				最終選考 口述試験(プレゼンテーションを含む) 9:00~
医薬保健学域	医 薬 保 医学類 建 学 域			令和8年 2月8日 (日)	最終選考 □述試験 9:00~

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

Ⅳ. 学校推薦型選抜 I (大学入学共通テストを課さない)

1. 推薦要件,入学者選抜方法等

人間社会学域 経済学類

募集人員	10人
推薦要件	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から8のすべての要件を満たすもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む)で専門教育に関する各教科・科目を20単位以上修得(見込みも含む)して令和7年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者で次のすべての要件を満たすもの (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む)における学習成績概評がA段階以上(学習成績の状況4.3以上)に該当する者 (2) 出身学校長が責任を持って推薦できる者 6. 本学類への明確な志向と勉学の熱意を有する者 7. 合格した場合、入学を確約できる者 8. 推薦は、1校につき2名以内とします。
選抜方法等	 大学入学共通テスト及び教科・科目に係る個別テストを免除します。 選抜は、「小論文」、「TOEIC (L & R)」、「□述試験」の結果を総合して行います。なお、TOEIC (L & R) は 100点満点に換算します。 小論文:現代の文化・社会・経済に関する和文の資料を与え、出題された論題について 800 字程度で論述させます。 配点:小論文 100点 TOEIC (L & R) (注2) 100点 □述試験 100点 □が記載 100点 □が記載・技能」を評価します。 □が記録: 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、推薦書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注3) 等を参考に「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。

注意事項

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) TOEIC (L&R) のスコア提出については10ページの「4. 英語外部試験」を確認してください。
- (注3) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

2. 選抜期日・試験時間

令和7年12月6日(土) 小論文 9:30 ~ 11:00 □述試験 12:30 ~

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

3. その他

- (1) 学校推薦型選抜 I に合格しなかった者のうち、一般選抜(前期日程)で各学類が課す大学入学共通テストの教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより一般選抜(前期日程)に出願を行ったものに限り、一般の入学志願者と同様に一般選抜(前期日程)の教科・科目に係る個別テスト等を受験することができます。
- (2) 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) 原則として、入学後の転学類を認めません。

Ⅴ. 学校推薦型選抜 II (大学入学共通テストを課す)

1. 推薦要件,入学者選抜方法等

【学校推薦型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [教科枠] 国語・社会科・英語

募集人員	2人												
推薦要件	2. 国立 パルセ ジを何 3. 国立 階を作 4. 本字の (1) ? (2) ? (3) ? 6. て推薦 7. 合格	 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより,一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者で、令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験するもの(1)高等学校若しくは中等教育学校を令和7年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者(2)通常の課程による12年の学校教育を令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者(3)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令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 人物及び学業成績がともに優れ、本学類に対する明確な志向と勉学の熱意を持つ者で、出身学校長が責任を持って推薦できるもの 合格した場合、入学することを確約できる者 推薦は、1校につき2名以内とします。 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、推薦書、志願理由書、活動報告書等),高大接続プログラム課題(注2)等を参考に「□述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協 											
選抜方法	動報を 働して 2. 「大 [*] 1. 2 なお,	告書等), て学ぶ態度 学入学共選 の評価な 本学類か	高大接続で 5],「知識 通テスト」 を総合して	プログラ <i>は</i> ・技能」, で「知識 選抜を行 入学共通	課題(注2) 「思考力・ ・技能」, います。 Fストの成	等を参考 判断力・ 「思考力・ 「想考力・ は 積の合計	に「口述i 表現力」を 判断力・i 得点が 42		N,「主体性を 。 価します。	持って多様	な人々と協		
		/	(学入学共	通テストの	D利用教科	・科目名					4目に係る - スト等		
教科					科目名	等				教科等	科目名等		
国 地歴 公民 数 理	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I, 『物理基	一, 一, 一世界写 倫理』,『2 合 / 歴史総 数学 A』 遊 / 化学基	保究』,「歴 と探究』, 公共,政治 合/公共』 と『数学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·経済』, Ⅱ,数学Ⅰ 基礎/地学	3,数学C 基礎』,	} h\E	52			その他	□述試験		
外			1183, 『フラ					目) 又は (6	教科7科目〕				
			大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	100	* 100	(50 × 2)	100	100	200					600		
教科・科目に係 る個別テスト等		600 参考 参考 600											
計	100	10	00	100	100	200		600			1200		

- (1) 学校教育学類 [教科枠] 国語・社会科・英語では,入学後,中学校免許を国語・社会・英語から選択します。
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【学校推薦型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [教科枠] 数学・理科

募集人員 1人	1人											
2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスパルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプロプログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学が変を修了した者。 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレ階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLA 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修5. 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者で、令和8年度人(1)高等学校若しくは中等教育学校を令和7年4月から令和(2)通常の課程による12年の学校教育を令和7年4月から令(3)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年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者	3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者5. 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者で、令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験するもの(1)高等学校若しくは中等教育学校を令和7年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者(2)通常の課程による12年の学校教育を令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者(3)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令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者6. 人物及び学業成績がともに優れ、本学類に対する明確な志向と勉学の熱意を持つ者で、出身学校長が責任を持って推薦できるもの7. 合格した場合、入学することを確約できる者											
1. 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基立動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2)等を参考に「口道働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。	述試験」を行い を評価します 現力」を評価	N, 「主体性を 。 します。	を持って多様	な人々と協								
大学入学共通テストの利用教科・科目名				料目に係る Fスト等								
教科 科目名等			教科等	科目名等								
国	1 科目) 又は (7	教科8科目〕	その他	□述試験								
大学入学共通テスト・教科・科目に係る個別テ												
試験の区分 国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報		出願書類	高大接続プログラム課題等	配点合計								
共通テスト 50 ※50 (50×1) 100 100 5												
教科・科目に係る個別テスト等	450 参考 参考 450											
	0 450			900								

- (1) 学校教育学類 [教科枠] 数学・理科では、入学後、中学校免許を数学・理科から選択します。
- (2) 「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。
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【学校推薦型選抜Ⅱ】人間社会学域 学校教育学類 [教科枠] 音楽

募集人員	4人												
推薦要件	2. 国立 パプシを回う 3. 段店本次のの(1) える (2) える (3) 人推身格 7. 8.	4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者で,令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験する											
選抜方法	動報を 働して 口述記 2. 「実打 3. 大学 1. 2. なお,	語書等), ご学ぶ態度 試験には、 支試験(新 入学共通 3. の評 本学類が	高大接続記 見,「知識 「楽典」に 「曲視唱を テストで 一価を総学 で	プログラ <i>I</i> ・技能」, :係る知識 :含む)」を 「知識・技 して選抜 [。] 入学共通:	a課題 ^(注 2) 「思考力・ 域を一部活序 を行い「知道 支能」,「思う	等を参考 判断力・ 用する内容 識・技能」 考力・判別 。 績の合計	に「口述記表現力」を 表現力」を いまる を評価し が力・表現 得点が 11	式験」を行い 評価します す。 ます。 力」を評価し	n, 「主体性を 。 します。	推薦書, 志願 注持って多様 だし, 平均点:	な人々と協		
	 大学	·····································	テストの	利用教科	科目名			教		系る個別テス	 卜等		
教科				科目名等	 等			教科等		科目名等			
国 外	『国語』					〔2孝	数科2科目)	その他	□述試験 実技試験				
			大学入学を	共通テスト	・教科・科	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等	Ē				
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	外国語	情報	□述試 験	実技試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	100												
教科・科目に係 る個別テスト等							150	350	参考	参考	500		
計	100				100		150	350			700		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

* 実技試験

以下のとおり、「ア 共通受験種目」及び「イ 選択受験種目」を課します。

ア 共通受験種目

・実技試験

新曲視唱:8~16小節程度

視唱は固定ド、又は移動ドで歌ってください。

イ 選択受験種目

次のa~cの3種目から1種目を出願時に選択して受験してください。

a 声楽実技

次の(1)及び(2)からそれぞれ1曲を選択し、2曲を暗譜で歌ってください。 歌詞は原語とします。

(1) 次の3曲から1曲を選択

G. Paisiello: Nel cor piu non mi sento

V. Bellini: Vanne, o rosa fortunata

山田耕筰:かやの木山の

- (2) 上記の3曲以外のイタリア歌曲又はドイツ歌曲の中から3分程度の1曲
 - ・声楽実技は本学が用意する伴奏者のピアノ伴奏で歌ってください。
 - ・各自が提出した楽譜によりピアノ伴奏しますので、演奏する 2 曲の楽譜(各自が歌う調) の写しを出願時に提出してください。

b ピアノ実技

次の(1)及び(2)からそれぞれ1曲を選択し、2曲を暗譜で演奏してください。

- (1) 次の①又は②から1曲を選択
 - ① バッハ:平均律ピアノ曲集第 I 巻又は第 II 巻から任意の1曲 (プレリュードとフーガ)。 ただし、フーガが3声以上の曲とする。
 - ② ベートーヴェン:任意のピアノソナタより、第1楽章又は終楽章。
- (2) 次の作曲家の作品の中から5分~15分程度の1曲(演奏する曲が多楽章の場合は,任意の楽章1つを1曲とみなします。)を選択

ショパン,シューマン,ブラームス,リスト,ドビュッシー,ラヴェル,ラフマニノフ,スク リャービン

- ・演奏する2曲の楽譜の写しを出願書類に添えて提出してください。
- ・演奏は繰り返しを省略してください。

c 作曲実技

創作(創作時間45分程度)

与えられた旋律に対してピアノ伴奏を作曲し、その伴奏部分を演奏してください。

- ・創作時間には鍵盤楽器が使用できます。
- ・筆記用具は各自用意してください。
- ※旋律課題の例題を公開しています。例題の郵送を希望する者は「作曲実技例題郵送希望」 と明記し、返信用封筒 (定形封筒に110円切手を貼付け宛先を記入したもの) を同封の上、 下記あてに申し込んでください。

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学人間社会系事務部学生課入試・学生募集担当

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 医学類 [一般枠]

募集人員	15人																						
推薦要件	1. 既に 2. 国立社 パルサ プを修 3. 国立修 4. 本次の (1) 選 (2) 男・ につい	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のすべての要件を満たすもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者4、本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者5、次の(1)から(2)のいずれかに該当する者で、令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験するもの(1)高等学校若しくは中等教育学校を令和7年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者(2)通常の課程による12年の学校教育を令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者6、出身学校長が発行する調査書の全体の学習成績の状況がA段階に該当する者で、かつ出身学校長が人物・能力について責任を持って推薦できるもの7、合格した場合、入学することを確約できる者																					
選抜方法	2. 第学報協す大ねな薦に最第薦及とま 概 推う 最第 薦及 推入 3. 推入	次選考ドラック選考 ミックス (大選子) 学 共点原の (大学) 共点原原ま 考 (大学) 共点原原ま 考 原 で の 理 プログラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ミッション 高大接続フ (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で)	・ポリシー プログラム 知識・技前 以下にだし、 人員を大書等 対し、学舞等)」を行い	- (入学者 課題(注2) (注2) (記考 す数科・原に上高 す数料・原に上高 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	受入方針/ 受入大学/ 大判 をきるにプロッチ をきるにプロッチ を表して シア人人 関係と サンプ人類	、学共通デオ カ・ し, し, し動 大ラム ・ でランス ・ で で か で か まん い まん に で か まん い まん い まん い まん い まん い まん い か い まん い か い か い か い か い か い か い か い か い か い		こより,「主体,推薦要件を入学共通テスことがある)とが点をもとめまる。 大きのでは、「はない」では、いまない。」では、「はない」では、これではない。」はない。」はない。」はない。」はない。」はない。」はない。」はない。」	体性を持っている。 なトの成績の を合格の基準には、出席には、 でき、出原には、 でき、考にには、 できる。 でき。	多様な人々し 合計得まで 会計はで 会計でで 会計でで は に は に は に は に は に は に は に は に は												
		大	学入学共	 通テストの	D利用教科	・科目名					人及びグループにて実施)」を行い、「生命科学と人類の幸福に対する志、体験、資質等」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 大学入学共通テストの利用教科・科目名 (MRM) コールな												
教科			大学人学共通テストの利用教科・科目名 個別テスト等 個別テスト等																				
		科目名等 教科等 科目名等 『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』, から1 『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』 『物理』と『化学』 『英語』																					
国歴民数理外情	『地理総合 『公共,倫 『数学 I, 『物理』と	論理』,『夕 数学A』 ≤『化学』	〉共,政治	・経済』,	∃本史探究 『地理総合],『歴史 / 歴史総名	合/公共』	『中央探究』,)			科目名等												
地歴 公民 数 理 外	『地理総合 『公共,倫 『数学 I, 『物理』と 『英語』	論理』,『夕 数学A』 ☆『化学』	公共,政治 と『数学	·経済』, Ⅱ,数学E	日本史探究 『地理総合 3,数学 C.	記』,『歴史 /歴史総合 』 〔6	3/公共』 教科8科	}	教科8科目)		科目名等												
地歴 公民 数 理 外	『地理総合 『公共,倫 『数学 I, 『物理』と 『英語』	論理』,『夕 数学A』 ☆『化学』	公共,政治 と『数学	·経済』, Ⅱ,数学E	日本史探究 『地理総合 3,数学 C.	記』,『歴史 /歴史総合 』 〔6	3/公共』 教科8科]) 又は (7)	教科8科目)		科目名等												
地区数理外情	『地理総合 『公共,倫 『数学』,『物理』と 『英語』 『情報』』	論理』,『2 数学A』 ☆『化学』 	公共,政治 と『数学 大学入学共 公民	・経済』, Ⅱ,数学E	日本史探究 『地理総合 3,数学 C. ・教科・和	記』,『歴史 /歴史総名 』 【 6 科目に係る	3/公共』 教科8科E 個別テス	3) 又は〔7 ト等の配点等	教科8科目〕	その他	科目名等□述試験												
地歴 公数 理 外 情 試験の区分	『地理総合 『公共,倫 『数学』,『物理』と 『英語』 『情報』』	論理』,「2: 数学A』 ニ『化学』 地歴	公共,政治 と『数学 大学入学共 公民	・経済』, Ⅲ,数学E ・通テスト 数学	日本史探究 『地理総合 3,数学C. ・教科・和 理科	記』,『歴史 /歴史総名 』 【 6 外国語	教科8科E個別テス情報	3) 又は〔7 ト等の配点等	教科8科目〕	その他	科目名等 □述試験 配点合計 850												

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年11月17日 (月) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) 大学入学共通テストは第1次選考として利用する他、□述試験の参考として利用します。

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 医学類 [特別枠](石川県枠)

募集人員	10人	10人												
推薦要件	1. 既に 2. 国立 バルセ ジを値 3. 国を修 4. 本の (1) う 6. 出つし 7. 石川	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から8のすべての要件を満たすもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 次の(1)から(2)のいずれかに該当する者で、令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験するもの(1)高等学校若しくは中等教育学校を令和7年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者(2)通常の課程による12年の学校教育を令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 6. 出身学校長が発行する調査書の全体の学習成績の状況がA段階に該当する者で、かつ出身学校長が人物・能力について責任を持って推薦できるもの 7. 石川県知事からの推薦があり、入学後は、石川県の修学資金の貸与を受ける者 8. 合格した場合、入学することを確約できる者 1. 選抜は、第1次選考及び最終選考により行います。 2. 第1次選考												
選抜方法	2. 報協 概 推よ 3. 推人 第学告働大ねな薦う最第薦及 機 1 書び	次の等で入り、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	ッション・ 対接続プロ語 受け、「知語 デストン) 関い、 関い、 関い、 対は、 対は、 対は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	ポリシー グラ 技能 は、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	(入学者等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	受入方針) 大学入学 判断の受験で 制度を では、 では、 では、 では、 では、 でいまが、 でいまが	学共通テスを 大規力」を 大規力」を 大力・ 大力・ 大力・ 大力・ 大力・ 大力・ 大力・ 大力・	トの得点によい 評価し、推議 が課す大学 かは変更する ・共通テストの 等の内容を参 (入学者受入 等、大学入学	(調査書,推議 には、「主体性 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	性を持って多しているからないの成績のを合格の基準に、出願書業長人員の2倍でき、出願書きを参考に「口	様な人々と 全す。 合計得ます。 質(調度になる書)、 は調験(調験)			
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					4目に係る - スト等			
教科					科目名	等				教科等	科目名等			
国 地 区 数 理 外 情	『公共, 1 『数学 I ,	倫理』,『夕 数学 A』 と『化学』	、 共,政治	・経済』,	『地理総合	·/歴史総合 』	合/公共』	界史探究』,	から1 教科8科目]	その他	□述試験			
		7	大学入学共	は通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等	Ē					
試験の区分	国語	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報 口述試験 出願書類 高大接続プロ でいん												
共通テスト	100	* 100 (1	00×1)	200	200	200	50				850 (注3)			
教科・科目に係 る個別テスト等								200	参考	参考	200			
計								200			200			

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年11月17日 (月) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) 大学入学共通テストは第1次選考として利用する他、□述試験の参考として利用します。

■石川県枠

- 1. 将来,石川県の地域医療をリードする指導的人材の育成を目的としています。
- 2. 出身高校の所在地に関わらず、石川県の地域医療に貢献する強い意志を持ち、石川県知事からの推薦があり、入学後は、石川県の修学資金の貸与を受ける者を対象とします。また、別に定めるキャリア形成卒前支援プラン*1の適用を受けることに同意の上、卒業後は、キャリア形成プログラム*1に基づき、指定された臨床研修病院で臨床研修を行った後、石川県知事が貸与生ごとに指定する石川県内の医療機関において、7年間診療に従事します。
- ※1 キャリア形成卒前支援プランやキャリア形成プログラムは石川県の Web サイト(https://www.pref.ishikawa.lg.jp/iryou/support/shugakushikin/tokubetuwaku.html)に掲載しています。
- 3. 石川県枠入学者には、石川県から修学資金が貸与されますので、出願の前に石川県に申請を行い、面接を受けてください。出願時には、選考の結果、交付された石川県知事の推薦書を提出してください。
- 4. 石川県の面接は、石川県枠志願者が卒業後、石川県内の医療機関に勤務し、石川県の地域医療に貢献する強い意志を持っていることを確認するために行われるものです。
- 5. 詳細は、下記問合せ先に確認してください。

[石川県の修学資金貸与の概要]

貸 与 額: 月額200,000円 (予定)

貸与期間:6年間(大学入学から卒業まで)

返還免除:卒業後、指定された臨床研修病院で臨床研修を行った後、石川県知事が貸与生ごとに指定する石川県内の医療機関に

おいて、7年間診療に従事した場合、返還が免除されます。

申請期間:10月上旬~下旬の予定ですが、事前に下記問合せ先まで確認してください。

[問合せ先]

石川県健康福祉部地域医療政策課

〒920-8580 石川県金沢市鞍月1-1

電話 076-225-1449 FAX 076-225-1434

E-mail iryoujin@pref.ishikawa.lg.jp

特別枠(石川県枠)で不合格であっても,あらかじめ,一般枠を第2志望とした者は,一般枠の選考対象とします。 なお,石川県枠と富山県枠の併願は認めません。

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 医学類 [特別枠](富山県枠)

募集人員	2人	2人												
推薦要件	2. 国立 パルサランを作 3. 国立 階を修 4. 本学 5. 次の (1) で (2) う 6. 出身 につし 7. 富山	1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者。 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注))であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者5. 次の(1)から(2)のいずれかに該当する者で、令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験するもの(1)高等学校若しくは中等教育学校を令和7年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者(2)通常の課程による12年の学校教育を令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者6. 出身学校長が発行する調査書の全体の学習成績の状況がA段階に該当する者で、かつ出身学校長が人物・能力について責任を持って推薦できるもの7. 富山県知事からの推薦があり、入学後は、富山県の修学資金の貸与を受ける者8. 合格した場合、入学することを確約できる者 1. 選抜は、第1次選考及び最終選考により行います。2. 第1次選考												
選抜方法	2. 報協 概 推よ 3. 推人 第学告働大ねな薦う最第薦及 機 1 書び	次の等で入り、 選選次 が グラング (学学) で入2.5 志考考選志ル ラング (大) では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 できます。 できません できます。 できません できます かいまい できます かいまい かいき かいまい かいき かいまい かいき かいまい かいき かいき かいまい かいき かいまい かいき かいき かいき かいき かいまい かい かいき かい かいき かいまい かいき かいまい かいき かいまい かいき かいまい かいき かいまい かいき かいき かいい かいまい かいい かい かいまい かいい かいまい かいい かいい か	ッション・ 対接続プロ語 受け、「知語 デストン) 関い、 関い、 関い、 対は、 対は、 対は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	ポリシー グラム課 (・技能」, は、下にだし、 に に に に た た を き も も も も も も も も も も も も も も も も も も	(入学者等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	受入方針) 大学入学 判断の受験で 制度を では、 では、 では、 では、 では、 でいまが、 でいまが	共通テス表表よ表よまよ <tr< th=""><th>トの得点には 評価し、推議 が課す大学 は変更する 共通テストの 等の内容を参 (入学者受入 等、大学入学</th><th>調査書,推薦 にり,「主体性</th><th>性を持って多いでいるからない。しているからないの成績のを合格の基準に、出願書業長人員の2倍がき、出願書きを参考に「口</th><th>様な人々と を を を を を を を を は り ま し り ま り き と り ま り き と り ま り ま り ま り ま り に り に り に り に り ま り る 。 き り る 。 き り る 。 き り る 。 き り る 。 き の も の も の も り し の も り し の し の し の し の し の し の し の し の し の し</th></tr<>	トの得点には 評価し、推議 が課す大学 は変更する 共通テストの 等の内容を参 (入学者受入 等、大学入学	調査書,推薦 にり,「主体性	性を持って多いでいるからない。しているからないの成績のを合格の基準に、出願書業長人員の2倍がき、出願書きを参考に「口	様な人々と を を を を を を を を は り ま し り ま り き と り ま り き と り ま り ま り ま り ま り に り に り に り に り ま り る 。 き り る 。 き り る 。 き り る 。 き り る 。 き の も の も の も り し の も り し の し の し の し の し の し の し の し の し の し			
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					料目に係る ・スト等			
教科					科目名	·等				教科等	科目名等			
国 地 区 数 理 外 情	『公共, 1 『数学 I ,	倫理』,『2 数学 A』 と『化学』	、 共,政治	・経済』,	『地理総合	·/歴史総合 』	合/公共』	界史探究』,	から1 教科8科目]	その他	□述試験			
		7	大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等	Ē					
試験の区分	国語	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報 口述試験 出願書類 高大接続プロ でいた合計												
共通テスト	100	* 100 (1	00×1)	200	200	200	50				850 (注3)			
教科・科目に係 る個別テスト等								200	参考	参考	200			
計								200			200			

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年11月17日 (月) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS 高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) 大学入学共通テストは第1次選考として利用する他、□述試験の参考として利用します。

■富山県枠

- 1. 将来, 富山県の地域医療をリードする指導的人材の育成を目的としています。
- 2. 出身高校の所在地に関わらず、富山県の地域医療に貢献する強い意志を持ち、富山県知事からの推薦があり、入学後は、富山県の修 学資金の貸与を受ける者を対象とします。また、別に定めるキャリア形成卒前支援プラン*1の適用を受けることに同意の上、卒業後は、 キャリア形成プログラム*2に基づき、指定された臨床研修病院で臨床研修を行った後、富山県知事が貸与生ごとに指定する富山県内 の医療機関において、地域医療に必要な診療科(小児科、外科*3、産科、麻酔科、救急科、総合診療科、脳神経外科、感染症内科*4) で9年間*5診療に従事します。
- ※1 キャリア形成卒前支援プランとは、大学や医療機関等と連携し、学生の地域医療等の意識の涵養を図るためのプロジェクト (卒前支援プロジェクト)です。
- ※2 キャリア形成プログラムとは「学校推薦型選抜特別枠(富山県枠)」で入学し、卒業後、医師免許を取得した者を対象として、 地域医療に従事する医師のキャリア形成上の不安解消、医師不足地域・診療科の解消を目的として、富山県が主体となり、 策定された医師の就業に係るプログラムです。
- ※3 外科は、新専門医制度の基本領域における「外科」のみを指し、整形外科及び形成外科は含みません。基本領域「外科」を 修了した後、専門分野に従事する場合は、呼吸器外科、消化器外科、乳腺外科、小児外科を対象とします。
- ※4 基本領域「内科」を修了した後、サブスペシャリティ領域「感染症」の専門分野に従事する場合を対象とします。
- ※5 修学資金の返還免除に必要な期間は、臨床研修の2年間に診療従事の9年間を加えた11年間となります。なお、9年間のうち、医師多数区域(富山市)以外の指定された医療機関等に4年間以上勤務することとなります。
- 3. 富山県枠入学者には、富山県から修学資金が貸与されますので、出願の前に富山県に申請を行い、面接を受けてください。 出願時には、選考の結果、交付された富山県知事の推薦書を提出してください。
- 4. 富山県の面接は、富山県枠志願者が卒業後、富山県内の医療機関に勤務し、富山県の地域医療に貢献する強い意志を持っていることを確認するために行われるものです。
- 5. 詳細は、下記問合せ先に確認してください。

[富山県の修学資金貸与の概要]

貸与額:月額100,000円,入学料相当額,授業料相当額(予定)

貸与期間:6年間(大学入学から卒業まで)

返還免除:卒業後,指定された臨床研修病院で臨床研修を行った後,富山県知事が貸与生ごとに指定する富山県内の医療機関に

おいて, 地域医療に必要な診療科 (小児科, 外科*3, 産科, 麻酔科, 救急科, 総合診療科, 脳神経外科, 感染症内科*4)

で9年間診療に従事した場合、返還が免除されます。

申請期間:10月上旬~11月上旬の予定ですが、事前に下記問合せ先まで確認してください。

[問合せ先]

富山県厚生部医務課医師・看護職員確保対策係

〒930-8501 富山県富山市新総曲輪 1-7

電話 076-444-3218 (直通) FAX 076-444-3495

E-mail doctor-t@esp.pref.toyama.lg.jp

特別枠(富山県枠)で不合格であっても,あらかじめ,一般枠を第2志望とした者は,一般枠の選考対象とします。 なお,石川県枠と富山県枠の併願は認めません。

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 看護学専攻

募集人員	14人												
推薦要件	2. 国立 パルセンジを何 3. 国立 段階者 4. 本次の (1) う (2) う (3) こ 6. 薦 合格 7. 合格	4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 次の (1) から (3) のいずれかに該当する者で、令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験する											
選抜方法	動報: 働して 2. 大学 1. 2 なお,	告書等), で学ぶ態度 入学共通 の評価な 本専攻か	高大接続で 到,「知識 テストで を総合して	プログラ <i>L</i> ・技能」, 「知識・技 選抜を行 入学共通	本課題(注 2) 「思考力・ 近能」, 「思 います。 テストの原	等を参考 判断力・ 考力・判断 考力・判例 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	に「口述i表現力」及 表現力」及 新力・表現 得点が概	试験」を行い なび医療人と け」を評価し), 「主体性を しての適性を	持って多様 評価します	。 な人々と協 。		
		ナ	、学入学共	通テストの	の利用教科	4・科目名					目に係る ⁻ スト等		
教科					科目名	3 等				教科等	科目名等		
国地 公民 数理外情	『歴史総 『公共, (『地理総 『数学 I, 『物理』,	合, 世界 倫理』, 『2 合/歴史終 数学A』 『化学』, 『ドイツ記	深究』,「歴 史探究』, 公共,政治 公合/公共』 と「数学 『生物』,「 吾』,『フラ	·経済』, Ⅱ,数学! ¹ 地学』か	3, 数学C ら1	 	』から1			その他	□述試験		
				上涌テフト	• 教科 • •	•		3) 又は〔7 					
 試験の区分	国語	地歴		数学	理科	外国語	情報	□述試験	f 	高大接続プロ	配点合計		
共通テスト		* 100 (°		200	100	200	50			グラム課題等	850		
教科・科目に係	200	100 (130 / 1)	200	100	200	30	800	参考	参考	800		
る個別テスト等計	200	17	00	200	100	200	50	800	27		1650		
āl	200	10	50	200	100	200	50	000			1050		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 診療放射線技術学専攻

曹佳 1 旦	2 1												
募集人員	3人												
推薦要件	バルセ プシを傾 3. 段階を 4. 本次の (1) 注 (3) ご 6. を持格 7. 20 で	4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者で、令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験する											
選抜方法	動報: 働しで 2. 大学 1. 2. なお,	告書等), で学ぶ態度 入学共通 の評価で 本専攻か	高大接続で 到,「知識 デストで を総合して	プログラ <i>L</i> ・技能」, 「知識・技 選抜を行 入学共通	本課題(注 2) 「思考力・ 近能」, 「思 います。 テストの原	等を参考 判断力・ 考力・判例	に「口述i表現力」及 表現力」及 新力・表現 得点が概	E, 出願書類 試験」を行い 及び医療人と けつ」を評価し ね 390 点(6	,「主体性を しての適性を _ン ます。	持って多様 評価します	な人々と協 。		
		J	大学入学共	通テストの	の利用教科	4・科目名					 - - スト等		
教科					科目名	 等				教科等	科目名等		
国歴 公 数理外	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I , 『物理』,	合,世界5 扁理』,『2 合 / 歴史総 数学 A』 『化学』,	深究』,「歴 史探究」, 公共,政治 公合/公共』 と『数学 『生物』,『 吾』,『フラ	·経済』, II,数学! ¹ 地学』か	3,数学C ら2	。 から 』 ,『韓国語] から1	3) 又は (6:	教科7科目〕	その他	□述試験		
		-	大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	50	50 ** 50 (50 × 1) 150 200 150 600											
教科・科目に係 る個別テスト等								600	参考	参考	600		
計	50	5	50	150	200	150		600			1200		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 医療検査技術学専攻

募集人員	6人												
推薦要件	2. 国立 パルセク ジを傾 3. 段階者 4. 本次の (1) う (2) う (3) 学で格 6. 持合格 7. 名	4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 次の (1) から (3) のいずれかに該当する者で,令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験する											
選抜方法	動報: 働しで 2. 大学 1. 2. なお,	告書等), て学ぶ態度 入学共通 の評価 ² 本専攻な	高大接続で 到,「知識 デストで を総合して	プログラ <i>L</i> ・技能」, 「知識・技 選抜を行 入学共通	本課題 ^(注 2) 「思考力・ で能」, 「思 います。 テストの原	等を参考 判断力・ 考力・判断 考力・判例 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	に「口述i表現力」及 表現力」及 新力・表現 得点が概	E, 出願書類 試験」を行い 及び医療人と けつ」を評価し ね 487.5 点	,「主体性を しての適性を _ン ます。	持って多様 評価します	な人々と協 。		
	1	J	大学入学共	通テストの	の利用教科	4・科目名					料目に係る - スト等		
教科					科目名					教科等	科目名等		
国歴 公 数理外	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I , 『物理』,	合,世界5 侖理』,『2 合 / 歴史紹 数学 A』 『化学』,	深究』、「歴 史探究』, 公共,政治 公合/公共』 と「数学 『生物』,「 吾』,「フラ	·経済』, II,数学! ¹ 地学』か	3,数学C ら2	。 から 』 ,『韓国語] から1	3) 又は〔6 ⁵	数科7科目〕	その他	□述試験		
		-	大学入学共	 共通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	100	100 ** 50 (50 × 1) 200 200 200 750											
教科・科目に係 る個別テスト等								750	参考	参考	750		
計	100	5	50	200	200	200		750			1500		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 理学療法学専攻

募集人員	5人											
推薦要件	1. 既に立た。	KUGS開ンを研り、高角文半成での、高角文のでは、いのでは、いいので	大接続学パイン 大法者 履う もほにできる でいる はる 高を はる 高を かった はる 高を がった かった かった かった かった かった かった かった かった かった か	コ支ス) 支あ 高い 等2年 学月優 こと な 興に り 興本 等かい	KUGS特UGS特UGS特別では 機構のでする。 機構のでする。 機構のでする。 機関では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	別入が時合代、よ者年和別とは、対対のでは、対対のでは、対しては、は、は、対のでは、対対では、対対では、対対では、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対が、対対	か出願が記されています。 かれていますがいますがいますがいますがいますがいますがいますがいますがです。 かいますがいますがいますがいますがいますがいますがいますが、 かいますがいますがいますが、またいますが、またいますが、またいますが、またいますが、またいますが、またいますが、またいますが、またいますが、またいまでは、またいますが、またいますが、またいますが、またいまではでは、またい	ブラムによりコーバルサイ シプログラム プログラム した者 大学入学共通 8年3月までに2 8年3月まて として認定し	業の第一段階 、一次スキャン ム事業にコーフ テストで課す 卒業修立で表 では又了教育が 意を持ち、出	後の二次選抜いパス事業のいて研究計画スのCステーサ教科・科目を見込みのという。 は見込みの課題をできます。	までの 育の 京一 を 策定を 修了 を 受験する を 発程を 令和 7	
選抜方法	動報: 働して 2. 大学 1. 2 なお,	告書等), で学ぶ態度 入学共通 の評価な 本専攻か	高大接続で [], 「思考! テストで を総合して	プログラ <i>L</i> 力・判断7 「知識・技 選抜を行 入学共通 3	、課題 ^(注 2) 力・表現力 能」, 「思: います。 テストの成	等を参考 」及び医 考力・判 を	に「口述詞 療人として 新力・表現 得点が概ね	试験」を行い この適性を評 け」を評価し		持って多様	な人々と協	
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る ⁻ スト等	
教科					科目名	等				教科等	科目名等	
国歴 民 数理外情	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I , 『物理』,	ー, 一, 一, 合, 世界 角理』, 『2 合 / 歴史総 数学 A』 『化学』, 『ドイツ記	保究』,「歴 と探究』, 公共,政治 合/公共』 と『数学 『生物』,『 吾』,『フラ	・経済』, Ⅱ,数学! 地学』か	3,数学C ら2	・ から から 」 , 『韓国語	』から1	3) 又は〔7 [;]	教科8科目〕	その他	□述試験	
			大学入学共	<u></u> 通テスト	教科・和	4目に係る	 ・個別テス	ト等の配点等	F			
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プログラム課題等	配点合計	
共通テスト	200 ** 100 (100 × 1) 200 200 50 950											
教科・科目に係 る個別テスト等								900	参考	参考	900	
計	200	1(00	200	200	200	50	900			1850	

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【学校推薦型選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 作業療法学専攻

募集人員	5人												
推薦要件	2. 国立 パルセクション (ロップ) (ロ	4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 次の(1)から(3)のいずれかに該当する者で,令和8年度大学入学共通テストで課す教科・科目を受験する											
選抜方法	動報: 働して 2. 大学 1. 2. なお,	告書等), で学ぶ態度 入学共通 の評価な 本専攻か	高大接続で 到, 「思考! テストで を総合して	プログラ <i>L</i> 力・判断だ 「知識・技 選抜を行 入学共通	本課題(注 2) 力・表現力 放能」, 「思 います。 テストの成	等を参考 i」及び医 考力・判題 議の合計:	に「口述詞 療人として 新力・表現 得点が概ね	E. 出願書類 試験」を行い この適性を評 引力」を評価し	, 「主体性を 価します。 います。	持って多様	な人々と協		
	•	×	(学入学共	通テストの	の利用教科	4・科目名					料目に係る ⁼ スト等		
教科					科目名	 等				教科等	科目名等		
国歴 公 数理外情	『歴史総 『公共, (『地理総 『数学 I , 『物理』,	合, 世界9 倫理』, 『2 合 / 歴史終 数学 A』 『化学』, 『ドイツ』	深究』、「歴 と探究』, 公共,政治 合/公共』 と「数学 『生物』,「 言』,『フラ	·経済』, II,数学! ¹ 地学』か	B, 数学C ら2	 	』から1			その他	□述試験		
					. 数私 . 4	•		3) 又は〔7 					
試験の区分	国語	地歴		・	・教科・A 	4日に徐る 	1個別ア人 	ト等の配点表 	· 出願書類	高大接続プロ	配点合計		
			公民 100×1)						山隙香規	グラム課題等			
共通テスト 教科・科目に係	200	200 × 100 (100 × 1) 200 200 50 950											
る個別テスト等								900	参考	参考	900		
計	200	10	00	200	200	200	50	900			1850		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【共通の注意事項】

- (1) 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, 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 「地理総合」 及び「歴史総合」	合/歴史総合 「地理総合」 及び「公共」	/公共 「歴史総合」 及び[公共]	公共, 倫理	公共, 政治·経済
	b理総合, 地理探究		0	0	×	×	0	0	0
	歷史総合, 本史探究	0		0	×	0	×	0	0
	を史総合, 対象要探究	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	×	×				×	×
2	〉共, 倫理	0	0	0	0	×	×		×
公共	,政治·経済	0	0	0	0	×	×	×	

- ※上記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。
- ② 『英語』での英語外部試験の利用については、すべての学域・学類等で利用できます。詳細は10ページ「4. 英語外部試験」を確認してください。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。

(2) その他

- ① 大学入学共通テスト及び教科・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。
- ④ 国公立大学の学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて)へ出願することができるのは、一人の志願者について、1つの大学・学部(学域・学類)に限ります。

- ⑤ 学校推薦型選抜 II に合格しなかった者のうち、一般選抜(前期日程)で各学類が課す大学入学共通テストの教科・科目を受験した者で、所要の手続により一般選抜(前期日程)に出願を行ったものに限り、一般の入学志願者と同様に一般選抜(前期日程)の教科・科目等に係る個別テスト等を受験することができます。
- ⑥ 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。
- ⑦ 原則として、入学後の転学類・転専攻等を認めません。

2. 選抜期日・試験時間

		学域・学類等		選抜期日・試験時間
点	学	国語・社会科・英語		□ □ 述試験 9:30 ~
人間社会学域	学校教育学類	数学・理科		□処武線 9.30 ~
字 域	字 類	音楽		実 技 9:40 ~ □述試験 13:00 ~
		看護学専攻	- 令和7年12月6日(土)	
	亿	診療放射線技術学専攻		
医薬保健学域	保健学類	医療検査技術学専攻		□述試験 9:30 ~
選	74	理学療法学専攻		
		作業療法学専攻		
	医学	類	令和8年2月8日(日)	□述試験 9:00 ~

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

Ⅵ. デジタル人材選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)

1. デジタル人材選抜Ⅱ概要

デジタル技術の発展とその社会への浸透は、デジタルトランスフォーメーション(DX)として、産業や行政などの社会のあらゆる場面で生産性や利便性を飛躍的に高めることにつながると期待されており、DX をもたらす高度な情報技術の研究開発と、社会の様々な場面への情報技術の活用が求められています。本学では、この成長著しいデジタル分野において、高度な情報技術を修得した人材と、情報技術と社会の融合分野で活躍することのできる人材を複層的に育成し、輩出していくために、「デジタル人材選抜 II 」を実施します。

「デジタル人材選抜Ⅱ」では、入学を希望する学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、□述試験により「主体性」「協働性」などを評価し、志願者の能力・資質及び意欲に重点を置いた選抜を行います。

2. 出願資格,入学者選抜方法等

【デジタル人材選抜Ⅱ】融合学域 スマート創成科学類

募集人員	6人		
出願資格	次の1から5のいずれかに該当する者、かつ6から8のいずれかに該当する者で、本学類門人材育成への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの1. 学類が課す志願理由書を出願時に提出する者で、合格した場合は学類が課す入学前教育できるもの2. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者3. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階バルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより、一次選抜後プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンジを修了した者4. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業におい段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースにた者5. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者6. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込7. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了28. 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は4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者	を受講する を修了した のにス事業の て研究ステー いかのと いかのと いかのと このと このと このと このと このと このと このと	ことを確約 二者(グロー成までの育成)第一ステー 画を策定する 一ジを修了し
出願要件	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること		
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「口述試験 (プレゼンテーションを含む)」 て多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価し(注) プレゼンテーションでは、事前に本学が提示する課題*について、5 分程度の口頭系 PC 機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。口述試験では、プレゼンテーション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。 *課題: Web出願システムから印刷した受験票に記載しているURLへアクセスして2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類 (高大接続プログラム課題)り募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。(注3)	を行い, i ます。 &表を課し ションのf 確認して、	を体性をもっます。なお, ます。なお, と, アドミッ ください。
	大学入学共通テストの利用教科・科目名	37111	科目に係る テスト等
教科	科目名等	教科等	科目名等
数 国 理 外 情	『数学 I 、数学 A』と『数学 II 、数学 B 、数学 C』 『国語』 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』, 『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から 1 『英語』,『ドイツ語』,『フランス語』,『中国語』,『韓国語』から 1 『情報 I 』 (4教科5科目)	その他	□述試験

	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													
Ē	式験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
j	共通テスト	% 100			200	% 100	200	50				550		
	斗・科目に係 固別テスト等								500	参考	参考	500		
計	国語利用 (共通テスト)	100			200		200	50	500			1050		
	理科利用 (共通テスト)				200	100	200	50	500			1050		

- (1) 大学入学共通テストにおいて、「国語」、「理科」のうち、得点の高い教科の成績を利用します。
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容
- (注3) 第1次選考は出願書類を点数化し評価します。なお、第1次選考の有無に関わらず、最終選考では□述試験の参考として使用します。

【デジタル人材選抜Ⅱ】理工学域 電子情報通信学類 情報通信コース

募集人員	40人													
出願資格	施す 学きに立せ 2. 3. パプジ 国 と 本 高 通 文 と 1. で 既 国 か か で 既 国 か か が 国 段 た 本 高 通 文 を 1. 6. 7. 8. 8.	高度にいいている。 はいののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	門人材育 原理 大法キャン 大法キャンた 科学が 法者 修は中の はる 12年	成と コ支ス) 支あ 高数のの明に て横事で 振り 校育学課 あい 集本 等校教と	では、	勉者の熱熱を対している。別一等の人が、はいりで、はいり、はいり、はいりののでは、はいりのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	意を有し、 きを有し、 を有し、 を有し、 の出いる。 の出いる。 のイする。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	かに該当する 合は学類が課 恐められたストンパー アラムパー アプローバルサイク アラム リカーバルサイク アラム リカー である は、これでではまりん。 では、これでではない。 では、これではない。 では、これではない。 では、これではない。 では、これではない。 では、これではない。 では、これではない。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	合には入学を する人学を 業の第一段では 一段では アンスキーにコース シニアン 卒りを を でして でして でして でして でして でして でして でして でして でして	を確約できる 音を受講する 音を修了次業 した抜い いてのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの よのこの にの にの にの にの にの にの にの にの にの に	もの を確約 者ま第 を策で を策を修 を影がを修			
出願要件	令和8年	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること 												
選抜方法	高大技 「知識 2. 大学 1. 2. 志願者 り募集 <i>)</i> なお,	接続プロク ・技能」, ・入学共通 の評価 る る数が募集 し員の1.5 本学類か	「ラム課題 「思考力・ テストで を総合して E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	^{注2)} 等を 判断力・ 「知識・技 に に 上 う 領 に よ う り 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	参考に「口 表現力」; 記能」,「思 います。 る場合には き1次選考 テストの応	述試験」を を評価しま 考力・判断 は, 1. のと を行います	を行い, 「自 ます。 新力・表現 出願書類 す。 得点が概れ	出願書類 (調 注体性を持っ 引力」を評価 (高大接続プ) は 780 点 (6	て多様な人 ^々 」ます。 ログラム課題	マと協働して 1998年は参考と	学ぶ態度」, する) によ			
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	斗・科目名					料目に係る Fスト等			
教科					科目名	沿等				教科等	科目名等			
国 数 理 外 情	『物理』。	と『化学』 『ドイツ話	と『数学 雪』, 『フラ				』から1	(5:	教科7科目〕	その他	□述試験			
		7	大学入学共	連通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等	F					
試験の区分	国語	国語 地歴 公民 数学 理科 外国語 情報 口述試験 出願書類 高大接続プロ グラム課題等 配点合計												
共通テスト	100			400	200	200	400				1300			
教科・科目に係 る個別テスト等		650 参考 参考 650												
計	100			400	200	200	400	650			1950			

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【共通の注意事項】

- (1) 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,「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, 受験した科目のうち第1 解答科目の成績を利用します。

(「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 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。
- ③ 「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。
- ④ 『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。
- ⑤『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。
- ⑥ 『英語』での英語外部試験の利用については、すべての学域・学類等で利用できます。詳細は10ページ [4. 英語外部試験] を確認してください。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。

(2) その他

- ① 大学入学共通テスト及び教科・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 各学類・学域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。
- ④ デジタル人材選抜 II に合格しなかった者のうち、一般選抜(前期日程)で各学類が課す大学入学共通テストの教科・科目を受験した者で、所要の手続により一般選抜(前期日程)に出願を行ったものに限り、一般の入学志願者と同様に一般選抜(前期日程)の教科・科目に係る個別テスト等を受験することができます。
- ⑤ 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。
- ⑥ 原則として、入学後の転学類・転コースを認めません。

3. 選抜期日・試験時間

融合学域(スマート創成科学類)

最終選考 令和7年12月6日(土) 口述試験(プレゼンテーションを含む) 12:30 ~

理工学域 (電子情報通信学類)

最終選考 令和7年12月6日(土) □述試験 9:00 ~

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

Ⅲ. 防災・復興人材選抜 Ⅱ (大学入学共通テストを課す)

1. 防災・復興人材選抜 Ⅱ 概要

令和6年能登半島地震からの復旧・復興に向け、自身の専門分野での学修成果を基に、被災地に寄り添い、 自治体等と協働し震災からの復旧・復興に寄与する人材育成が急務となっております。本学では、自然災害に 対して正しい理解をもち、自らの的確な判断の下で防災・減災に対応し、科学的、倫理的及び実証的な力をもっ て、被災地の復旧・復興に貢献できる人材を継続的に我が国や世界に輩出していくために、「防災・復興人材 選抜 II | を実施します。

「防災・復興人材選抜Ⅱ」では、入学を希望する学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、□述試験により「主体性」「協働性」などを評価し、志願者の能力・資質及び意欲に重点を置いた選抜を行います。

2. 出願資格,入学者選抜方法等

【防災・復興人材選抜Ⅱ】融合学域 観光デザイン学類

募集人員	2人
出願資格	次の1から5のいずれかに該当する者、かつ6から8のいずれかに該当する者で、本学類で実施する防災・復興人材育成への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 学類が課す志願理由書を出願時に提出する者で、合格した場合は学類が課す入学前教育を受講することを確約できるもの 2. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 4. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注))であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 5. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 6. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 7. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 8. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者
出願要件	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること
選抜方法	 1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2) 等を参考に「口述試験 (プレゼンテーションを含む)」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。(注) プレゼンテーションでは、事前に本学が提示する課題*について、5 分程度の口頭発表を課します。なお、PC 機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。口述試験では、プレゼンテーションの他、アドミッション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。 *課題: Web 出願システムから印刷した受験票に記載している URL ヘアクセスして確認してください。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。

	大学入学共通テストの利用教科・科目名											料目に係る Fスト等	
	教科 科目名等										教科等	科目名等	
パターンA	数理	『公共, 『数学』, 『物理基	他理総合,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』 勿理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』,『物理』,『化学』,『生物』,『地学』から 1 英語』,『ドイツ語』,『フランス語』,『中国語』,『韓国語』から 1										
バタ コン B	数理	『数学』, 『数学』, 『物理基础	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』, から1 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 I ,数学 B ,数学 C 』 物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』,『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1										
			,	大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	ト等の配点等	F			
Ī	式験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計	
共通テスト	パターンA	200	% 200	(100x2)	200	100	200	50				950	
えト	パターンB	200	% 100	(100x1)	200	200	200	50				950	
	科・科目に係 固別テスト等								1000	参考	参考	1000	
計	パターンA	200 200 200 100 200 50 1000										1950	
= I	パターンB	200	10	00	200	200	200	50	1000			1950	

- (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。
- (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。
 - ①「地理歴史」「公民」の第1解答科目
 - ②「理科」の第1解答科目
 - ③「地理歴史」「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち、得点の高い科目
- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【防災・復興人材選抜 II】人間社会学域 学校教育学類

	I														
募集人員	3人	3人 次の1から5のいずれかに該当する者,かつ6から8のいずれかに該当する者で,本学類で実施する防災・復興													
出願資格	人材学さに立た。 2. 3. バロを国際者を記立た。 1. 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	はいる K研せる了研修の学の科の明す SR K研せるし究工をに完了 科校課学の科校課学 発力 等しに臣	望な志向と で で で で で に 大接科シパ に 大法人キャた 大名 に 大子 に 大子 に 大子 に 大子 に た 大子 に た 大子 に た に に た に に た に に に に に に に に に に に に に	勉学の関するというでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	意を有し、る を有すす。 で機構ので大場で、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	合者 別一等は 代よ より はん はん はい 開設 はい	場合には <i>J</i> 各した場合 の出エンプロー 大	(学を確約で課 は学類が課 思められた者 デャンパスより デラムにより ーバルサイエ ・ジプログラム	きるもの す入学前教育 業の第一段を 一次スキャン/ ムシニアコ 業にコーフ ででである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 できるもの できる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	音を受講する 皆を修了した でのでの でのでは でのでで、 でのでで、 でのでで、 でのでで、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	ことを確約 者(グロー でのステー で を 策定する し				
出願要件	令和8年	令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること													
選抜方法	高大技 「知識 2. 大学 1. 2. なお,	接続プロク ・技能」, ・入学共通 の評価 ⁷ 本学類が	ブラム課題 「思考力・ テストで を総合して	(注2) 等を記 判断力・ 「知識・技 選抜を行 入学共通	参考に「C 表現力」 能」,「思 います。 テストの原	述試験] なを評価しま考力・判断	を行い, 「当 ます。 新力・表現 得点が 2	出願書類 (訳) E体性を持っ (力) を評価(10 点 (60 °	て多様な人々	マと協働して	学ぶ態度」,				
		J	大学入学共	通テストの	の利用教科	4・科目名					料目に係る - スト等				
教科					科目名	3等				教科等	科目名等				
国歴 公 数理 外情	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I, 『物理基础』 『物理』,	合, 世界5 倫理』, 『2 合/歴史紹 数学A』 楚/化学基 『化学』, 『ドイツ』	深究』,「歴 史探究」, 公共,政治 公合/公共』 と「数学 基礎/生物』,「 「生物」,「 吾』,「フラ	・経済』, II, 数学I 基礎/地学 地学』か	3,数学C 基礎』, ら 1	から 』 』 ,『韓国語] から1	3) 又は〔7	教科7科目〕	その他	□述試験				
			大学入学共	 は通テスト	・教科・和	斗目に係る	·個別テス	ト等の配点等	 F						
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計				
共通テスト	50	<u>*</u> 50 (50×1)	50	50	100	50				350				
教科・科目に係 る個別テスト等								350	参考	参考	350				
計	50	5	50	50	50	100	50	350			700				

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【防災・復興人材選抜Ⅱ】人間社会学域 地域創造学類

募集人員	4人											
出願資格	人 1. で 既 日 ルナラ で 既 日 ルナラ で 既 日 ルナラ 修 立 を 国 隆 本 高 通 文 を 1. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	成への明す。 SEKU究工をもののは SEKU究工をものです。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	な志由書 大法キし 大法キし 大法キし 大法キし 大法キし 大法キし 大法キし 大法キし	勉学の関するというでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	意を有し、る に提出する に提出する に関係である。 に関係である。 にのが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	合者 別一等は 代ま よ4月4日 た合 へい 講い開金 学沢 単らか 月 4 年を 1 か 月 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4	場合には 場合には あると の出エンプロー 大学 チャン が デンタグロー が は な な な な な の は に 場 が に ま で が に が に が に が に に に に に に に に に に に に に	かに該当するで 入学を類が課 忍めらいパーパンプログラーバンプログラーバンプログラム とアラムルサーグラム は、カースはイイングラム は、カースはイイングラム は、カースにでした。 は、カースにでは、カースにでした。 は、カースにはは、カースには、	きるもの す入学前教育 業の第一段階 一次選抜をン/ ム事業にコープ シニアコ 卒業見 修了又は修了	音を受講する 皆を修了した でのでの でのでで、 でのでで、 でのでで、 でので、 でので、 でので、	ことを確約 者(グロープのステーマのステータを を策定するし	
出願要件	1. 調査	の1,2の要件全てに該当すること 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上であること 令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること										
選抜方法	高大技 を評値 表現プ 2. 大学 数学,	_{接続} プログ mします。 b」や「知 i入学共通:	「ラム課題 あわせて 識・技能 テストで 含まれる	注2) 等を □述試験の 」を確認す 知識・技 科目のうす	参考に「E のなかで, する問いを 能」,「思考 5高得点の]述試験」 地域創造 設け,評 力・判断	を行い,「 学類にお! 価します。 力・表現力	出願書類(調 主体性を持つ する学修に関 り」を評価しま を合計し、評	って多様な人 連する基礎的 ます。[外国語	々と協働して 対な「思考力 〕と「国語, t	で学ぶ態度」 ・判断力・	
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	斗・科目名					 目に係る - スト等	
教科					科目名	7.等				教科等	科目名等	
国歴 公 数理 外	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I, 『物理基础 『物理』,	合, 地理拐 合, 世界 5 倫理』, 『2 合/歴史総 数学 A』, 遊/化学』, でイツ調	· 探究』, 公共,政治 合/公共』 『数学 I 一一一一 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	・経済』, , 数学B, 基礎/地学 地学』か	数学C』 基礎』, ら1	から1 , 『韓国語	から 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 目) 又は (4 :	教科3科目)	その他	□述試験	
		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										
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計	
共通テスト		* 20	00 (100	× 2)	-	100					300	
教科・科目に係 る個別テスト等								300	参考	参考	300	
計			200			100		300			600	

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【防災・復興人材選抜Ⅱ】理工学域 地球社会基盤学類

##	10 1													
募集人員 ————	10人													
出願資格	人材育成への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 学類が課す志願理由書を出願時に提出する者で、合格した場合は学類が課す入学前教育を受講することを確約できるもの 2. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 4. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(は)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 5. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 6. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 7. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 8. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 令和8年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること													
出願要件	令和8年													
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー(入学者受入方針)に基づき、出願書類(調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2)等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類(高大接続プログラム課題等は参考とする)により募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。													
		J	大学入学共	通テストの	の利用教科	斗・科目名					目に係る ⁻ スト等			
教科					科目名	3等				教科等	科目名等			
国歴 公 数理外情	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I , 『物理』。	合, 世界5 倫理』, 『2 合/歴史紹 数学A』 と『化学』	深究』,「歴 史探究』, 公共,政治 公合/公共』 と『数学 ,『生物』, 「こっ	·経済』, Ⅱ,数学Ⅰ 『地学』;	3, 数学C から1	から 】				その他	□述試験			
								3] 又は [7]						
		,	大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	·個別テス	ト等の配点等	F					
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	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		400 参考 参考 400												
計	100	5	50	200	200	200	50	400			1200			

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【防災・復興人材選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 看護学専攻

募集人員	4人												
出願資格	人材育 1. で既立 2. 国ルナラで 5. A に立を 4. 段た本高通文 6. 3. 文等常常 8. で既立 4. 日間では 7. 日間では 8. 一覧では 8. 一覧では 8. 一覧では 8. 一覧では 9. 日間では 9. 日間で 9. 日で 9. 日で 9. 日で 9. 日で 9. 日で 9. 日で 9. 日で	成がもいる に研す SECT TO	な志向書を 大法キした 大法キした 大法キした 大法キした 大法キした 大法キした 大法キした 大法・ はる に はる に き に き に き に く く く く く く く く く く く く く	勉学の対しています。 いっぱい かいい できます いいい はいい はい は	意を有し、る 提出は で が が が が が が は で が が が が が が が が が が が が が	合者 別一等は 代よ より はん はん はい	場合には <i>7</i> 場合には <i>7</i> 各した場合 の出エンプロー 大	かに該当する (学を類が課 恐められてよれて デラムルサインジプログラム リカーバップログラム リカーでである にでしたでではました。 では、これではない。 には、これではない。 には、これではない。 には、これではない。 には、これではない。 には、これではない。 には、これではない。 には、これではない。 には、これではない。 には、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	きるもの す入学前教育 業の第一段階 一次選キャン/ ム事業アコーフ シニアコース シニアマ業見 で で で で で で で で で で で で で り で り で り で	音を受講する 皆を修了した のこ次事業の で研究計画 ののこの このでステー なのこの者 で見込みの者 で見込みの者	ことを確約 者(グロー で) で) で) を策定するし を変を修了し		
出願要件	令和8年												
選抜方法	高大技 「知識 2. 大学 1. 2 なお,	接続プログ ・技能」, ・入学共通 . の評価を	ラム課題 「思考力・ テストで E総合して で課す大学	(注2) 等を 判断力・ 「知識・技 選抜を行 入学共通	参考に「口 表現力」が 能」,「思 います。 テストの原	述試験」を 及び医療 <i>人</i> 考力・判断 な績の合計	を行い,「ia くとしての 新力・表現 得点が概	出願書類 (訳) 注体性を持っ 適性を評価し け) を評価し ね 552.5 点	て多様な人々)ます。)ます。	7と協働して	学ぶ態度」,		
		大	学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る - スト等		
教科					科目名	3等				教科等	科目名等		
国歴 公 数理外情	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I , 『物理』,	合, 地理拐合, 世界 5 合, 世界 5 倫理』, 『2 合 / 歴史 A』 数学 A』 『化学』, 『ドイツ語	2探究』, 公共,政治 合/公共』 と『数学 『生物』,『	・経済』, Ⅱ,数学[¹ 地学』か	3,数学C 5 1		』から1	3) 又は〔7:	教科7科目〕	その他	□述試験		
		7	大学入学共	通テスト	・教科・和	斗目に係る	個別テス	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	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計		
共通テスト	200	* 100 (1	00×1)	200	100	200	50				850		
教科・科目に係 る個別テスト等		800 参考 参考 800											
計	200	10	00	200	100	200	50	800			1650		

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【防災・復興人材選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 診療放射線技術学専攻

募集人員	2人													
出願資格	人材学されて 1. で既立た 2. 国エルナラを 5. 本高通文 6. みに 7. 8. で 8. でのでででは、 7. のでは、 8. でのでは、 7. のでは、 8. でのでは、 8. でのでは、 9. では、 9.	はいいいのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	望な志向と記 原理理 法 法 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	勉学の対しています。 いっぱい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい かいい か	意を有し、る を有すす。 で、機ので、大型で、機構ので、大型で、大型で、大型で、大型で、大型で、大型で、大型で、大型で、大型で、大型	合者 別一等は 代よ より はん はん はん はい	場合には 場合には 別イする が まれる 学 が まれる 学 が より が まった が まった が まった が まった が まった が よった が よった が よった が が が が が が が が が に に に に に に に に に に に に に	(学を確約が課となる) はは学類が課という。 はいまい はいい はい かい	す入学前教育	音を受講する 皆を修了した のこ次事業の で研究計画 のこのこの者 で見込みの者 で見込みの者	ことを確約 者(グロープの) で() で() で() で() で() で() で() で() で() で()			
出願要件	令和8年													
選抜方法	高大技 「知識 2. 大学 1. 2. なお,	接続プロク ・技能」, ・入学共通 の評価 本専攻が	ブラム課題 「思考力・ iテストで を総合して	(注2) 等を 判断力・ 「知識・技 選抜を行 入学共通	参考に「口 表現力」) を能」, 「思 います。 テストの原	述試験] を 及び医療人 考力・判断 	を行い, [i] 、としての 新力・表現 得点が概	E体性を持っ 適性を評価し 力」を評価し		7と協働して	学ぶ態度」,			
		J	大学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る ⁻ スト等			
教科					科目名	3等				教科等	科目名等			
国歴 民 数理外情	『歴史総』 『公共, (『地理総』 『数学 I , 『物理』,	合, 世界5 倫理』, 『2 合 / 歴史約 数学 A』 『化学』, 『ドイツ』	深究』,『歴 史探究』, 公共,政治 公合/公共』 と『数学 『生物』,『 語』,『フラ	·経済』, Ⅱ,数学! 「地学』か	3, 数学C ら2	→ から 」 」 ,『韓国語	』から1	3) 又は〔7〕	数科8科目]	その他	□述試験			
		-	大学入学出	は	・教科・和									
試験の区分	国語													
 共通テスト	50	* 50 ((50 × 1)	150	200	150	50			, , , 山脉运针	650			
教科・科目に係 る個別テスト等								650	参考	参考	650			
計	50	5	50	150	200	150	50	650			1300			

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【防災・復興人材選抜Ⅱ】医薬保健学域 保健学類 医療検査技術学専攻

募集人員	2人	2人									
出願資格	人材 2. 1. で 既 国か 2. 3. バッグ修 立を 国際者 本高 通 文 6. 6. 7. 8.	次の1から5のいずれかに該当する者,かつ6から8のいずれかに該当する者で、本学類で実施する防災・復興人材育成への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 学類が課す志願理由書を出願時に提出する者で、合格した場合は学類が課す入学前教育を受講することを確約できるもの 2. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 4. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 5. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 6. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までにを業又は卒業見込みの者 7. 通常の課程による12年の学校教育を令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 8. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者									
出願要件	令和8年	F度大学入	(学共通テ	ストで以	下の教科・	科目を受験	験すること	=			
選抜方法	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針) に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題 (注2) 等を参考に「□述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」及び医療人としての適性を評価します。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. の評価を総合して選抜を行います。 なお、本専攻が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね 487.5 点 (65%) (ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。										
		J	大学入学共	通テストの	の利用教科	・科目名					目に係る - スト等
教科		科目名等 教科等 科目名等									科目名等
国地 公民 数理外	『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, 政治・経済』, 『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』 『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1										
	〔5教科7科目〕又は〔6教科7科目〕										
	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										
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	□述試験	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計
共通テスト	100 ** 50 (50 × 1) 200 200 200 750								750		
教科・科目に係 る個別テスト等								750	参考	参考	750
計	100 50			200	200	200		750			1500

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

【共通の注意事項】

- (1) 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, 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 「地理総合」 及び「歴史総合」	合/歴史総合 「地理総合」 及び「公共」	/公共 「歴史総合」 及び「公共」	公共, 倫理	公共, 政治·経済
	也理総合, 也理探究		0	0	×	×	0	0	0
	歷史総合, 本史探究	0		0	×	0	×	0	0
	歷史総合, :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, 倫理		0	0	0	0	×	×		×
公共,政治·経済		0	0	0	0	×	×	×	

- ※上記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。
- ② 『英語』での英語外部試験の利用については、すべての学域・学類等で利用できます。詳細は10ページ [4. 英語外部試験] を確認してください。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。

(2) その他

- ① 大学入学共通テスト及び教科・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及び教科・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。
- ④ 防災・復興人材選抜Ⅱに合格しなかった者のうち、一般選抜(前期日程)で各学類が課す大学入学共通テ

ストの教科・科目を受験した者で、所要の手続きにより一般選抜(前期日程)に出願を行ったものに限り、 一般の入学志願者と同様に一般選抜 (前期日程) の教科・科目に係る個別テスト等を受験することができます。

- ⑤ 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。
- ⑥ 原則として、入学後の転学類・転コース等を認めません。

3. 選抜期日・試験時間

融合学域(観光デザイン学類)

令和7年12月6日(土) 口述試験(プレゼンテーションを含む) 12:30~

人間社会学域(学校教育学類,地域創造学類)

令和7年12月6日(土) □述試験 9:30~

理工学域 (地球社会基盤学類)

令和7年12月6日(土) □述試験 9:00~

医薬保健学域(保健学類)

令和7年12月6日(土) □述試験 9:00~

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

Ⅲ. 英語総合選抜 Ⅱ (大学入学共通テストを課す)

1. 出願資格,入学者選抜方法等

【英語総合選抜Ⅱ】融合学域 先導学類, 観光デザイン学類, スマート創成科学類

募集人員	若干名											
出願資格	の 烈 1. 既 2. バロを 3. 段た本 5. 通 7. 文 7. 文	次の1から4のいずれかに該当する者、かつ5から7のいずれかに該当する者で、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの 1. 既にKUGS高大接続プログラムでKUGS特別入試への出願が認められた者 2. 国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者(グローバルサイエンスキャンパス事業によって大学等が開講するプログラムにより一次選抜後の二次選抜までの育成プログラムを修了した者)であり、本学の場合は、金沢大学グローバルサイエンスキャンパス事業の第一ステージを修了した者 3. 国立研究開発法人科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラム事業において研究計画を策定する段階を修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者(注1)であり、本学の場合は、金沢大学STELLAプログラムシニアコースのCステージを修了した者 4. 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度により1単位以上修得した者 5. 高等学校若しくは中等教育学校を令和5年4月から令和8年3月までに卒業又は卒業見込みの者 7. 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令和5年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者										
出願要件	令和8	年度大学	入学共通	量テストで	で以下の	教科・科	目を受験	すること				
選抜方法	高大 (注) (注) 2. 大 3. 教 評価	1. 学類のアドミッション・ポリシー (入学者受入方針)に基づき、出願書類 (調査書、志願理由書、活動報告書等)、高大接続プログラム課題(注2) 等を参考に「口述試験 (プレゼンテーションを含む) (英語)」を行い、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。 (注) プレゼンテーションでは、事前に本学が提示する課題*について、5 分程度の口頭発表を課します。なお、PC機器や資料を用いずに口頭のみでの実施とします。口述試験では、プレゼンテーションの他、アドミッション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。 *課題: Web 出願システムから印刷した受験票に記載しているURLへアクセスして確認してください。 2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 3. 教科・科目に係る個別テスト等で「総合問題 (英語)」を課し、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。 1. 2. 3. の評価を総合して選抜を行います。										
			大学入	学共通テ	ストの利	用教科・	科目名					料目に係る テスト等
教科						科目名等					教科等	科目名等
国歴 公 数理外情	『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』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 政治・経済』、『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』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から 2 『英語』										(英語) □述試験	
	情 『情報 I 』 (4教科5科目)又は〔5教科5科目〕											
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												
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題(英語)	□述試験 (英語)	出願書類	高大接続プロ グラム課題等	配点合計
共通テスト	200	% 2 (100		* 200	* 200	200	50					650
教科・科目に係 る個別テスト等								600	600	参考	参考	1200
計	200 200					200	50	600	600			1850

- (注1) 本学以外の大学等が実施する次世代科学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、出願に先立ち令和7年9月30日 (火) までに本学へ事前に相談してください。
- (注2) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

注意事項

- (1) 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。
 - 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。

		44.田松仝	展市総合	展市総合	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
	b理総合, b理探究		0	0	×	×	0	0	0
	歷史総合, 本史探究	0		0	×	0	×	0	0
	歷史総合, :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, 倫理		0	0	0	0	×	×		×
公共,政治・経済		0	0	0	0	×	×	×	

- ※上記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 「数学」又は「理科」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 『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。
- ⑤ 『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。
- ⑥ 『英語』での英語外部試験の利用については、すべての学域・学類等で利用できます。詳細は10ページ [4. 英語外部試験]を確認してください。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。

(2) その他

- ① 大学入学共通テスト及び教科・科目に係る個別テスト等で、志望する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 英語総合選抜 II に合格しなかった者のうち、一般選抜(前期日程)で各学類が課す大学入学共通テストの 教科・科目を受験した者で、所要の手続により一般選抜(前期日程)に出願を行ったものに限り、一般の入 学志願者と同様に一般選抜(前期日程)の教科・科目に係る個別テスト等を受験することができます。
- ④ 原則として、入学後の転学類を認めません。

2. 選抜期日・試験時間

令和7年12月6日(土) 総合問題(英語)

 $9:30\sim11:00$

□述試験(プレゼンテーションを含む(英語)) 12:30~

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

IX. 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

金沢大学学務部入試課入学試験係(83ページ XI. 問合せ先を参照)

〈注意〉

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 70 ~ 75 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出願完了とします。

〔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きます)・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

(1) 医学類を除く学域・学類

令和7年11月1日(土)~8日(土)(必着)

(Web 出願システムは、令和7年10月25日(土)9:00から事前登録可能)

出願書類は郵送(書留速達郵便に限る)するものとし,**令和7年11月8日(土)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7年11月6日(木)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。

(2) 医学類

令和7年12月17日(水)~23日(火)(必着)

(Web出願システムは、令和7年12月10日(水)9:00から事前登録可能)

出願書類は郵送(書留速達郵便に限る)するものとし、令和7年12月23日(火)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7年12月19日(金)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。

3. 出願書類等

(1)Web出願システムで	登録作業が必要なもの
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 (共通テストを課す選抜のみ)	医学類を除く学類(出願時の登録は不要) 令和7年12月10日(水)~26日(金)までの間に、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。26日(金)までに共通テスト成績請求情報の提供手続を行っていない場合は、失格となります。Web出願システムの「共通テスト成績請求確認」から、「成績請求番号を取得する」を選択し、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、「国公立総合型選抜用」(総合型選抜 II、デジタル人材選抜 II、防災・復興人材選抜 II、英語総合選抜 II)または「国公立学校推薦型選抜用」(学校推薦型選抜 II)です。 (注)学校推薦型選抜の志願者が誤って他大学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。
	医学類(出願時に登録) 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、「国公立総合型選抜用」(総合型選抜Ⅱ)

または「国公立学校推薦型選抜用」(学校推薦型選抜Ⅱ)です。

選抜への成績請求情報の提供手続を進めてください。

(注) 学校推薦型選抜の志願者が誤って他大学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

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

①出願確認票(提出用)	Web出願システム登録後,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。
②宛名ラベル	Web出願システムで登録後、申込確認ページからA4サイズでカラー印刷したものを送付用の封筒に貼付けてください(普通紙印刷で糊付け可)。 (注)封筒は、 市販の角形 2 号封筒(240mm × 332mm) を使用し、書留速達で郵送してください。

(3) その他必要な提出書類	
③調査書又は 学習及び活動履歴報告書 (様式14)等	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) 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、「学習及び活動履歴報告書(様式14)」を提出してください。 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14)」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。また、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も提出してください。 ※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を同封してください(返信用封筒は市販のもの)。
(欧儿 14) 寺	2 その他の者 「学習及び活動履歴報告書(様式 14)」を提出してください。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 14)」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。 併せて報告書に記載した資格・検定等の成績及び表彰・顕彰等を証明する資料の写しも提出してください。 ・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。
④推薦書(様式 1) (学校推薦型選抜のみ)	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 サイズで印刷の上,出身学校長が作成し,厳封したもの。

⑤志願理由書

- ・(様式2) (総合型選抜 I・Ⅱ, 学校推薦型選抜 I・Ⅱ, 英語総合選抜 Ⅱ)
- ・(様式3) 及び (様式3-別紙) (デジタル人材選抜 II スマート創成科学類)
- ・(様式4) (デジタル人材選抜 II 電子情報通信学類)
- ・(様式5) (防災・復興人材選抜Ⅱ 観光デザイン学類)
- ・(様式6) (防災・復興人材選抜 II 学校教育学類)
- ・(様式7) (防災・復興人材選抜 II 地域創造学類)
- ・(様式8) (防災・復興人材選抜 II 地球社会基盤学類)
- ・(様式9) (防災・復興人材選抜 II 保健学類)

- 1 本学(入試情報・高大院接続)Web サイトから Word 様式をダウンロードし、PC 等にて作成の上、A4 サイズで両面(両面が難しい場合は片面印刷可)印刷後、志願者本人が自筆にて署名したもの。
 - 若しくは、同サイトから PDF 様式をダウンロードし、A4 サイズで両面(両面が難しい場合は片面印刷可)印刷後、志願者本人が自筆にて作成したもの。 (詳細は、様式に記載してある記入上の注意を確認してください。)
- 2 デジタル人材選抜 II スマート創成科学類の志願者は、志願理由書(様式 3)を提出してください。また、そのうち出願資格 1. による志願者は、志願理由書別紙(様式3-別紙)も提出してください。
- 3 デジタル人材選抜 I 電子情報通信学類の志願者は、志願理由書(様式 4)を提出してください。
- 4 防災・復興人材選抜 II 観光デザイン学類の志願者は、志願理由書(様式 5)を提出してください。
- 5 防災・復興人材選抜 II 学校教育学類の志願者は、志願理由書(様式 6) を提出してください。
- 6 防災・復興人材選抜 II 地域創造学類の志願者は、志願理由書(様式 7) を提出してください。
- 7 防災・復興人材選抜 II 地球社会基盤学類の志願者は、志願理由書(様式 8)を提出 してください。
- 8 防災・復興人材選抜 I 保健学類の志願者は、志願理由書(様式 9)を提出してください。

本学(入試情報・高大院接続) Web サイトから Word 様式をダウンロードし、PC 等にて作成の上,A4 サイズで両面(両面が難しい場合は片面印刷可)印刷後,志願者 本人が自筆にて署名したもの。 若しくは、同サイトから PDF 様式をダウンロードし、A4 サイズで両面(両面が難 しい場合は片面印刷可) 印刷後, 志願者本人が自筆にて作成したもの。 ⑥活動報告書(様式13) (詳細は、様式に記載してある記入上の注意を確認してください。) なお,調査書に代えて,「学習及び活動履歴報告書(様式14)」を提出する者は,活 (デジタル人材選抜 Ⅱ電 子情報通信学類の志願者 動報告書の提出は不要です。 を除く) 活動報告書に記載した各々の活動と実績を証明する資料(活動の成果や取得した資 格等を示すもの:表彰状、新聞等の記事、論文、英語検定の成績証明書、各資格証明 書等)がある場合は、その写しを提出してください。資料には、志願者名が記載され ている箇所がわかるように、付箋を貼る又はマーカー等で識別してください。また、 どの活動に該当する資料かわかるように、活動報告書及び成績を証明する資料の両方 に共通の番号(例(2)①等)を記入してください。 ⑦プログラム修了認定書等 1 KUGS高大接続プログラム修了者 ・KUGS 高大接続プログラ ム修了認定書及び課題レ KUGS 高大接続プログラムポータルサイトへログインの上, 令和 7 年 10 月 25 日 ポート評価(KUGS 高大 (土) 以降にダウンロードした修了認定書及び課題レポート評価を A4 サイズで印 接続プログラム修了者) 刷して、提出してください。 2 グローバルサイエンスキャンパス事業第一段階修了者 ・グローバルサイエンス グローバルサイエンスキャンパス第一段階修了認定証の写し等、グローバルサイ キャンパス第一段階修了 認定証等(グローバルサ エンスキャンパス事業の第一段階を修了したことが証明できるもの(A4サイズ) イエンスキャンパス事業 を提出してください。 第一段階修了者) ・次世代科学技術チャレン 3 次世代科学技術チャレンジプログラム事業研究計画策定段階修了者 ジプログラム事業研究計 金沢大学 STELLA プログラム修了認定証の写し等、次世代科学技術チャレンジプ 画策定段階修了認定書等 ログラム事業において研究計画を策定する段階を修了したことが証明できるもの (次世代科学技術チャレ (A4 サイズ) を提出してください。なお、本学以外の大学等が実施する次世代科 ンジプログラム事業研究 学技術チャレンジプログラム事業を修了した者は、医学類を除く学類は、出願に 計画策定段階修了者) 先立ち令和7年9月30日(火)までに本学へ事前に相談してください。医学類出 願者は、令和7年11月14日(金)までに本学へ事前に相談してください。 4 本学の科目等履修生〈高校生等用〉制度1単位以上修得者 ・本学の科目等履修生〈高 校生等用〉合格通知書の 本学の科目等履修生〈高校生等用〉としての「合格通知書」の写しを提出してく 写し ださい。 (本学の科目等履修生〈高 校生等用〉制度1単位以 上修得者) ⑧学校案内等全校のカリ 様式任意。 志願者が所属する学科等のカリキュラム記載箇所が分かるように、付箋を付ける又 キュラムがわかる印刷物 (経済学類のみ) はマーカー等で識別してください。

い。提出された課題論文は返却します。

本学が高校生を対象に実施したセミナーや実習等を基にした課題(KUGS 高大接続

プログラム関連課題でも良いが、プログラムにおいて提出した「課題レポート」とは

異なり研究内容を中心にまとめたもの), 高等学校若しくは中等教育学校において行った課題研究又は自由に設定した課題研究での成果等をまとめたものを提出してくださ

様式任意。

9課題論文

(生命理工学類のみ)

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、1~9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。また、国際学類志願者で、指定していないことが判明した場合は、失格とします。

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。

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。また、国際学類志願者で、送付手続を行ってい ないことが判明した場合は、失格とします。

〈关付先〉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。また、国際学類志願者で、送付手続を行っていないことが判明した場合は、失格とします。(金沢大学Institution Code:8408)

9 TOEIC (L & R) (経済学類のみ)

TOEIC 申込サイトのスコア提出ページから、申請コードを入力し、本学へスコアを提出してください。

(金沢大学学務部入試課申請コード:00006501)

※英語外部試験の成績利用の詳細は10ページを確認してください。

①選択受験種目·曲目等届 (様式16)

⑩英語外部試験のスコアの

・大学入学共通テストを課す

全選抜(利用希望者のみ)

写し

・国際学類 ・経済学類

(学校教育学類 音楽のみ)

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 サイズで印刷の上、自筆で記入したもの。

選択受験種目において、声楽実技又はピアノ実技を選択した者は、演奏する2曲の楽譜の写しを提出してください。

(詳細は、40ページを確認してください。)

②入学前教育受講意志確認書(様式21) (デジタル人材選抜Ⅱ又は防災・復興人材選抜Ⅱにおいて出願資格1.により出願する者のみ)	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 サイズで印刷の上,自筆でチェック・署名してください。
③小学校又は中学校を卒業 したことを証明する書類 (写し) (総合型選抜Ⅱ医学類 特別枠のみ)	石川県・富山県・福井県内の高等学校(中等教育学校、特別支援学校、高等専門学校含む)を卒業又は卒業見込み(高等専門学校は3年次修了)でない場合は、石川県・富山県・福井県内の小学校又は中学校を卒業したことを証明する書類(写し)を提出してください。
⑭石川県知事又は富山県知事の推薦書 (学校推薦型選抜 II 医学 類 特別枠のみ)	石川県知事又は富山県知事の推薦書を提出してください。 なお,県知事の推薦書は,出願時までに石川県又は富山県の修学資金貸与に係る申請 を行い,面接等の結果,交付されます。

- (注) 志望する学域・学類等により、出願の際に必要となる書類が異なりますので、76~78ページの表により確認してください。
- (注) 提出書類 (厳封された書類は除きます。) 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。

〈出願の際に必要となる書類等〉 総合型選抜及び英語総合選抜

			1	2	3	(5)	6	7	9	10	(13)
選抜	区分・学	出願書類等	出願確認票	宛名ラベル(角2封筒へ貼付)	(様式14)等(様式14)等	志願理由書(様式2)	活動報告書(様式3)・証明資料	プログラム修了認定書等	課題論文	英語外部試験のスコア	とを証明する書類(写し)小学校又は中学校を卒業したこ
	融	先導学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
	融合学域	観光デザイン学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
		スマート創成科学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
		人文学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
	人間	法学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
	人間社会学域	学校教育学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
44	学域	地域創造学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
総合品		国際学類	0	0	0	0	0	0	_	0	_
総合型選抜		数物科学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
扱		物質化学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
	理工学域	機械工学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
	学域	電子情報通信学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	
		地球社会基盤学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
		生命理工学類	0	0	0	0	0	0	0	Δ	_
	医 学薬 域保 健	医学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	
英語	詞中	先導学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
英語総合選抜	融合学域	観光デザイン学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_
選抜	域	スマート創成科学類	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_

(注)

【共通事項】

- 1. 該当する学域・学類等の○, △及び□が, 必要な出願書類等です。
- 2. 出願書類等③学習及び活動履歴報告書,⑤,⑥は,本学(入試情報・高大院接続)Web サイトからダウンロードし,使用してください。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト>募集要項

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

- 3. 出願書類等③で調査書の代わりに学習及び活動履歴報告書等を提出する者は、⑥の提出は不要です。
- 4. △について、国際学類以外の志願者は、利用希望者のみ出願書類等⑩を提出してください。

【総合型選抜】

1. □について, 医学類特別枠志願者は, 該当者のみ出願書類等⑬を提出してください。

〈出願の際に必要となる書類等〉学校推薦型選抜

選	抜区	分・	出願書類等	① 出願確認票	② 宛名ラベル(角2封筒へ貼付)	③ 告書(様式14)等 調査書又は学習及び活動履歴報	④ 推薦書(様式1)	⑤ 志願理由書(様式2)	⑥ 活動報告書(様式3)・証明資料	⑦ プログラム修了認定書等	® 学校案内等全校のカリキュラム	⑩ 英語外部試験のスコア	⑪ 選択受験種目・曲目等届 (様式	(選) 石川県知事又は富山県知事の推
	人間社	経	齐 学類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	人間社会学域	学村	交教育学類	0	0	0	0	0	0	0	_	Δ	\Diamond	_
学		医	学類	0	0	0	0	0	0	0	_	Δ	_	∇
推薦	学校推薦型選抜 医薬保健学 保健学 保健学 医薬保健学 医薬保健学		看護学専攻											
型器		診療放射線技術学専攻												
抜	医薬保健学域	保健学類	医療検査技術学専攻	\circ	0	0	0	0	0	0		Δ	_	_
	域類		理学療法学専攻											
			作業療法学専攻											

【学校推薦型選抜】

- 1. 該当する学域・学類等の○, △, ◇及び▽が, 必要な出願書類等です。
- 2. 出願書類等③学習及び活動履歴報告書, ④, ⑤, ⑥, ⑪は, 本学(入試情報・高大院接続)Web サイトからダウンロードし, 使用してください。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト>募集要項

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

- 3. 出願書類等③で調査書の代わりに学習及び活動履歴報告書等を提出する者は、⑥の提出は不要です。
- 4. △について、経済学類以外の志願者は利用希望者のみ出願書類等⑩を提出してください。
- 5. ◇について, 学校教育学類のうち [教科枠] 音楽の志願者のみ出願書類等⑪の提出が必要です。また, そのうち, 選択受験種目において声楽実技又はピアノ実技を選択した者のみ⑪ 2 曲の楽譜の写しの提出が必要です。
- 6. ▽について, 医学類学校推薦型選抜 II [特別枠(石川県枠, 富山県枠)] のみ出願書類等⑭の提出が必要です。

〈出願の際に必要となる書類等〉デジタル人材選抜及び防災・復興人材選抜

				1	2	3				(5)				6	7	10	12
	出願書類等			出願確認票	宛名ラベル(角2封筒	告書(様式14)等調査書又は学習な	134	134	134	志願理由書	134	134	134	活動報告書(様式3)	プログラム修了認定書等	英語外部試験のスコア	式21) 式21)
	選抜区分・学域・学類等				封筒へ貼付)	(様式14)等	様式3・別紙	様 式 4	様 式 5	様式 6	様 式 7	様 3 8	様 3	13)・証明資料	定書等	コア	思志確認書 (様
デジタル人材選抜	融合学域理工学域	ス・	マート創成科学類	0	0	0	☆	_	_	_	_	_	_	0	☆	Δ	☆
人材選抜	理工学域	電	子情報通信学類	0	0	0	_	☆	_	_	_	_	_	_	☆	Δ	☆
	融合学域	観決	光デザイン学類	0	0	0	_	_	☆	_	_	_	_	0	☆	Δ	☆
	人間社会学域	学村	交教育学類	0	0	0	_	_	_	☆	_	_	_	0	☆	Δ	☆
防災・	会学域	地	或創造学類	0	0	0	_	_	-	_	☆	_	_	0	☆	Δ	☆
復興人材選抜	復理 埋土 地球社会基盤学類 人 域		0	0	0	_	_	_	_	_	☆	_	0	☆	Δ	☆	
材選抜	医蓝	伊	看護学専攻														
	医薬保健学域	保健学類	診療放射線技術学専攻	0	0	0	_	_	_	_	_	_	☆	0	☆	Δ	☆
	域	枳	医療検査技術学専攻														

(注)

【共通事項】

- 1. 該当する学域・学類等の○、△及び☆が、必要な出願書類等です。
- 2. 出願書類等③学習及び活動履歴報告書,⑤,⑥,⑫は,本学(入試情報・高大院接続)Web サイトからダウンロードし,使用してください。

本学(入試情報・高大院接続)Webサイト>募集要項

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

- 3. 出願書類等③で調査書の代わりに学習及び活動履歴報告書等を提出する者は、⑥の提出は不要です。
- 4. △について、利用希望者のみ出願書類等⑩を提出してください。

【デジタル人材選抜】

- 1. ☆について、デジタル人材選抜 II スマート創成科学類のうち出願資格 1. による志願者は、出願書類等⑤に加えて志願理由書別紙及び⑫も提出してください(⑦の提出は不要です)。出願資格 2. ~4. による志願者は、⑤及び⑦を提出してください(⑫の提出は不要です)。
- 2. ☆について,デジタル人材選抜 II 電子情報通信学類のうち出願資格 1. による志願者は,出願書類等⑤に加えて⑫を提出してください(⑦の提出は不要です)。出願資格 2. ~4. による志願者は,⑤及び⑦を提出してください(⑫の提出は不要です)。

【防災・復興人材選抜】

☆について、出願資格1. による志願者は、出願書類等⑤に加えて⑫も提出してください(⑦の提出は不要です)。
 出願資格2. ~4. による志願者は、⑤及び⑦を提出してください(⑫の提出は不要です)。

4. 検定料の支払

(1) 検定料 17,000円

検定料の他に、Web 出願システム利用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

医学類を除く学域・学類 令和7年10月25日(土)~11月8日(土) 医学類 令和7年12月10日(水)~23日(火)

(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
- ・出願受付後に無資格者であることが判明した者
- ·第1次選考不合格者

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、免除に関する詳細については、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される方は、出願前に必ず学務部入試課までご連絡ください。 (83ページ XI. 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等において,「代筆解答」を必要とする者は,下記の期限にかかわらず大学入学共通テスト出願以前の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10月 1日(水)医学類を除く学域・学類

令和7年11月17日(月) 医学類

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

(3) 相談先

金沢大学学務部入試課入学試験係 (83ページ XI. 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)。

7. 受験票の印刷

以下の日程で、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。

医学類を除く学域・学類 令和7年11月19日(水)~

医学類 令和8年 1月20日(火)~

- (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。(83 ページ XI. 問合せ先を参照)
- (3) 試験当日は、印刷した本学「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、 S-1ページの「2. 入学試験の個人成績の開示」を確認してください。

X. 合格者発表

1. 第1次選考

2段階選考を実施する場合は、第1次選考の結果を下表のとおり発表します。

なお, 第1次選考結果は, オンライン合否照会システムからは確認できません。また, 第1次選考結果は送付しません。

電話や電子メール等による合否の照会には応じませんので、本学(入試情報・高大院接続)Web サイトから確認してください。

※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アクセスしてください。

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>合格者発表 https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/goukakusyahappyou



〈発表日時及び掲示場所〉

	選抜区分	選抜区分 総合型選抜 I 総合型通		デジタル人材選抜 Ⅱ	防災・復興人材選抜Ⅱ	総合型選抜 II 学校推薦型選抜 II		
	学域・学類	人間社会学域 国際学類	人間社会学域 人 文 学 類 理工学域 数 物 科 学 類 物 質 化 学 類 機 械 工 学 類 電子情報通信学類 生 命 理 工 学 類	融合学域 スマート創成科学類 理工学域 電子情報通信学類	理工学域 地球社会基盤学類	医薬保健学域 医学類		
爭	31次選考の実施	O *	志願者が基	志願者が基準を大幅に上回る場合にのみ実施				
第 1	発表日時	令和7年 11月27日 (木) 15:00 (予定)	27日 (木) (第1次選老を実施しなかった場合の通知を含む)			令和8年 2月6日 (金) 10:00 (予定)		
·次選考結果	本学(入試情報・高大院接続) Webサイト	合格者の受験番号のみ公表						
本	各学類掲示場所	合格者の受験番号のみ掲示 (掲示場所は「2. 最終選考」を確認してください。)						

※国際学類及び医学類の第1次選考は志願者数の多少にかかわらず、必ず実施します。

第1次選考で不合格となった者は、検定料の一部返還を行いますので、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



2. 最終選考

合格者の受験番号を下記の掲示場所、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。

学校推薦型選抜志願者の出身学校長には、選考の結果を通知します。

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>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



〈発表日時及び掲示場所〉

	学域・学類	最終選考発表日時	掲示場所
融合学域	先 導 学 類観光デザイン学類スマート創成科学類	令和8年 2月11日(水)15:00(予定)	総合教育講義棟正面玄関 (角間キャンパス)
人問	経 済 学 類 国 際 学 類	令和7年12月23日(火)15:00(予定)	- 人間社会第2講義棟1階
人間社会学域	人文学類法学類学校教育学類地域創造学類		学生課前掲示板 (角間キャンパス)
理工学域	数 物 質 化 学 類 物 質 化 学 類 機 械 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	令和8年 2月11日 (水) 15:00 (予定)	自然科学本館正面玄関 (角間キャンパス)
医薬保	医 学 類		医学類 F 棟 1 階正面玄関掲示板 (宝町・鶴間キャンパス)
医薬保健学域	保健学類		保健学類1号館正面玄関 (宝町・鶴間キャンパス)

3. 合格しなかった場合の取扱い

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

4. 募集人員に満たなかった場合

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。

XI. 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,後日,本学 Web サイト上に掲載予定の「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2月11日(水)~18日(水)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学籍関連情報等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。
- ・入学手続を行った者は、入学辞退の許可を得た者を除き、本学及び他の国公立大学・学部(独自日程で入学者選抜を行う公立大学を除く)の教科・科目に係る個別テスト等を受験しても、その大学・学部等の合格者とはなりません。
- ・学校推薦型選抜合格者が,真にやむを得ない事情があり入学を辞退する場合は,入試課へ連絡し,入学手 続期間内に出身学校長と連署の入学辞退願(様式は本学 Web サイトからダウンロード)を提出し,本学 学長の入学辞退許可を得てください。
- ・総合型選抜、デジタル人材選抜、防災・復興人材選抜及び英語総合選抜合格者が、真にやむを得ない事情があり入学を辞退する場合は、入試課へ連絡し、入学手続期間内に入学辞退願(様式は本学 Web サイトからダウンロード)を提出し、本学学長の入学辞退許可を得てください。
- ・入学手続の際に、「国公立大学入学確認票」(大学入学共通テスト出願サイトからダウンロード)の提出が 必要です(大学入学共通テストを課す選抜のみ)。

XI. 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	〒920−1192	E-mail boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp
入学試験係	金沢市角間町	電話 076-264-5169 FAX 076-234-4042

共 通

■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 金沢大学と主体性等評価

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

■—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。

■KUGS特別入試(総合型選抜)

基礎学力に加え、口述試験(プレゼンテーションを含む)では、表現力及び平素の努力のプロセスや本学入学後の勉学意欲等を多面的・総合的に判定します。

■KUGS特別入試(デジタル人材選抜,スマート創成科学類のみ)

基礎学力に加え、口述試験(プレゼンテーションを含む)では、表現力及び平素の努力のプロセスや本学類で実施される高度情報専門人材育成への明確な志向と本学入学後の勉学意欲等を多面的・総合的に判定します。

■KUGS特別入試(防災・復興人材選抜、観光デザイン学類のみ)

基礎学力に加え、口述試験(プレゼンテーションを含む)では、表現力及び平素の努力のプロセスや本学類で実施される防災・復興人材育成への明確な志向と本学入学後の勉学意欲等を多面的・総合的に判定します。

■KUGS特別入試(英語総合選抜)

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

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■超然特別入試(超然文学選抜)

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

■在外留学生推薦入試

口述試験(プレゼンテーションを含む)では、多面的な質問を行い、本学入学後の勉学意欲や学類への適性を総合的に評価します。

■社会人選抜

口述試験(プレゼンテーションを含む)では、多面的な質問を行い、勉学意欲や学類への適性を評価し、実務経験での努力のプロセス及び志願理由書等の書類を含めて多面的・総合的に審査します。

■帰国生徒選抜

国語,数学及び英語から2教科を課し,基礎学力を問うとともに、口述試験(プレゼンテーションを含む)では、理解度、勉学意欲、基本的知識等を多面的・総合的に評価します。

■国際バカロレア入試

出願資格に定める国際バカロレア資格の要件充足に加え、口述試験(プレゼンテーションを含む)では、理解度、勉学意欲、基本的知識等を、多面的・総合的に評価します。

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等/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。

■KUGS特別入試(総合型選抜)

大学入学共通テストにより基礎学力を評価するとともに、口述試験により高校時代の学習成果・大学での勉学への意欲・コミュニケーション力及び論理的思考能力・表現力等を評価します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜,超然文学選抜)

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

■帰国生徒選抜

国語と外国語の試験及び口述試験により、大学での勉学に必要となる知識・表現力・意欲等を評価します。

■国際バカロレア入試

国際バカロレアのディプロマスコア及び口述試験により、大学での勉学に必要となる知識・表現力・意欲等を評価します。

■私費外国人留学生入試

日本留学試験、英語外部試験及び口述試験により、大学での勉学に必要となる知識・表現力・意欲等を評価します。

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

求める人材/KUGS特別入試(総合型選抜)

・上記に加えて、コミュニケーション能力(とくに、他者の話を正確に理解し、自分の意見を論理的に述べる能力)が優れており、課題に率先して取り組む意欲や責任感のある人

選抜の基本方針/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。

■KUGS特別入試(総合型選抜)

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

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

- ・高等学校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。

■KUGS 特別入試(学校推薦型選抜)

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

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■帰国牛徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

現代の文化・社会・経済に関する知識, 論理的思考力, 表現力に加え,大学の授業を理解するための基礎的知識や大学入学後の計画等を重視します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

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

技術の知識が必要であり、理科を学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。

■KUGS特別入試

(総合型選抜)

〈石川県教員希望枠〉

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

〈教科・免許状枠〉

【美術】

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

【保健体育】

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

【家政】

基礎学力及び家政教育に対する勉学意欲や資質等を総合的に評価します。

【特別支援】

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

(学校推薦型選抜)

〈教科枠〉

【国語・社会科・英語】

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

【数学・理科】

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

【音楽】

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

出願書類,高大接続プログラム課題等を参考にした□述試験により,防災・復興への勉学意欲及び能力・資質を評価するとともに,大学 入学共通テストにより基礎学力を評価します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜,超然文学選抜)

数学又は文学を介した教育への意欲・資質・適性等を総合的に評価します。

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

学校教育学類では、小学校教諭一種を含んだ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

求める人材

- ・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。

■KUGS 特別入試(総合型選抜)

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

■KUGS特別入試(防災・復興人材選抜)

基礎学力に加え、口述試験により防災・復興に関わる学修への意欲や事象への関心、大学入学後の主体的な学修・研究への計画や積極性、授業を理解するための基礎的知識や思考力・判断力・表現力、大学での経験を踏まえた将来の希望等をあわせて総合的に評価します。

■帰国生徒選抜

国語と数学の2科目による基礎学力を問うとともに、□述試験では地域創造に関わる課題への多面的な質問を行い、基礎的知識、思考力・表現力、勉学意欲等を総合的に評価します。

■国際バカロレア入試

出願資格に定める国際バカロレア資格の要件充足に加え,口述試験では地域創造に関わる課題への多面的な質問を行い,基礎的知識,思考力・表現力,勉学意欲等を総合的に評価します。

■私費外国人留学生入試

日本留学試験, TOEFL iBTにより基礎学力を問うとともに, 推薦書, 志望理由書を参考とします。口述試験では地域創造に関わる課題への多面的な質問を行い, 基礎的知識, 思考力・表現力, 勉学意欲等を総合的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

地域創造学類では、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。

■KUGS特別入試 (総合型選抜)

第1次選考では、4技能をみる所定の英語外部試験のスコア及び調査書、志願理由書、活動報告書、高大接続プログラム提出課題等の書類を総合的に審査します。第2次選考では□述試験を行います。□述試験では、論理的な思考や国際コミュニケーション能力、国際問題への関心などを中心に総合的に判定します。なお、調査書、志願理由書、活動報告書、高大接続プログラム提出課題等も□述試験の際の参考とします。

■超然特別入試(A-lympiad選抜,超然文学選抜)

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

口述試験(プレゼンテーションを含む)では、論理的な思考や国際コミュニケーション能力、国際問題への関心などを中心に総合的に判定します。なお、調査書、志願理由書、活動報告書等も口述試験(プレゼンテーションを含む)の際の参考とします。

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

出願資格を満たした上で、自主的に課題を発見し解決する意欲を有し、国際交流に必要な表現力と英語を中心とした外国語コミュニケー

ション能力を修得して世界に向けて活躍する熱意を有する人を求めます。

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

■私費外国人留学生入試

口述試験では、基礎知識やコミュニケーション能力 (日本語あるいは英語)、勉学意欲を十分に有しているかを判断し、日本留学試験の成績や所定の英語外部試験のスコアと合わせて、総合的に判定します。

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。

■KUGS特別入試 (総合型選抜)

数物科学類にとっての基本的科目の学力を重視するとともに、出願書類、高大接続プログラム課題等や、口述試験により、志願者の能力・ 資質・意欲を多面的・総合的に評価します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

出願書類を参考に口述試験(プレゼンテーションを含む)を行い,数学的に特異な才能を持ち,その才能を活かして将来専門的分野で社会的な課題の解決に取り組むための能力・資質・意欲を多面的・総合的に評価します。

■女子枠特別入試

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

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

基礎学力に加え、数物科学類にとっての基本的科目である数学・物理の学力及び英語の語学力を重視するとともに、口述試験により日本語または英語によるコミュニケーション能力、勉学意欲、資質を総合的に評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等の課程において、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

求める人材

・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。

■KUGS特別入試(総合型選抜)

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

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

化学及び数学の学力を重視するとともに、口述試験により、大学での授業を理解するための基礎知識、日本語または英語によるコミュニケーション能力、化学分野の勉学意欲及び資質を評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等で履修した科目(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。

■—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。

■KUGS特別入試 (総合型選抜)

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

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■女子枠特別入試

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

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入学共通テストで課している科目(理系科目及び文系科目)及び一般選抜の教科・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。

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■女子枠特別入試

大学入学共通テストで数学,理科,外国語及び情報の基礎学力を評価するとともに、口述試験により、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、工学分野の資質、論理的思考力、表現力などを評価します。

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入学共通テストで課している科目(理系科目及び文系科目)及び一般選抜の教科・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。

■—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。

■KUGS特別入試

(総合型選抜)

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

(デジタル人材選抜)

出願書類、高大接続プログラム課題等を参考にした□述試験により、本学類の情報通信コースで実施される高度情報専門人材育成への勉学意欲及び能力・資質を評価するとともに、大学入学共通テストにより基礎学力を評価します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■女子枠特別入試

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

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

大学入学共通テストで課している科目においては、理系科目及び文系科目ともに重要であるため、確実に修得しておくことを望みます。また、一般選抜の教科・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、われれ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。

■KUGS特別入試

(総合型選抜)

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

(防災・復興人材選抜)

出願書類,高大接続プログラム課題等を参考にした□述試験により,防災・復興への勉学意欲及び能力・資質を評価するとともに,大学入学共通テストにより基礎学力を評価します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■女子枠特別入試

大学入学共通テストにより基礎学力を評価し、口述試験により地球惑星科学若しくは社会基盤工学に対する勉学意欲及び資質を評価します。

■帰国生徒選抜

理系基礎科目である数学、理科及び英語の学力を重視します。

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等で履修した科目(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。

■KUGS特別入試 (総合型選抜)

基礎学力に加え、高等学校等での課題研究や自主的な取り組みでの成果や、生物科学コースでは「動物・植物・微生物やそれらを構成する細胞・生体分子を対象とした細胞生物学、分子生物学、進化生物学、発生生物学、生化学など」への関心、海洋生物資源コースでは「海洋生物資源学、水産増養殖学、魚類生理学、生態学、保全生物学、環境学など」への関心を評価します。評価に当たっては、出願書類や口述試験(プレゼンテーションを含む)を重視します。

■超然特別入試(A-lympiad選抜)

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

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

数学,理科,英語の学力を評価します。□述試験では,学類での授業を理解するための基礎知識や勉学意欲,コミュニケーション能力などを評価します。

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等で履修した科目(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。

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

また、同じく地域医療に従事する人材養成を目的とする総合型選抜の地元育成枠では、高等学校等卒業後2年以内までの受験を可能とし、 北陸の地域医療に貢献する意思を持った者を対象とします。

次いで、研究志向の高い人材を選抜・養成することを目的とする医学類・高大院接続入試の研究医枠では、医学研究を推進する高い志を持った者を対象とします。

■一般選抜,■KUGS特別入試(総合型選抜),(学校推薦型選抜),■超然特別入試(A-lympiad選抜),■医学類・高大院接続入試,■帰国生徒選抜,■私費外国人留学生入試

【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。薬学類・高大院接続入試の入学者には、大学院博士課程修了までの一貫した教育を導入しています。

求める人材/薬学類共通

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

求める人材/薬学類・高大院接続入試

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

選抜の基本方針/薬学類

■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。

■薬学類・高大院接続入試

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

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

■帰国生徒選抜

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

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等で履修する科目(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、理科及び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。

■超然特別入試(A-lympiad 選抜)

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

■帰国生徒選抜

学類での授業を理解するための学力を教科・科目に係る個別テストにより評価し、理数系分野の知識、医薬分野の勉学意欲及び資質等を 口述試験によって評価します。

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

高等学校等で履修する科目(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意欲のある人
- ・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

【理学療法学専政】

- ・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

■一般選抜

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。

■KUGS特別入試(学校推薦型選抜)

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

■KUGS特別入試(防災・復興人材選抜)

大学入学共通テストにより基礎学力を評価するとともに、口述試験により医療人としての資質や適性及び本学類で実施される防災・復興人材育成への明確な志向等を評価します。

■帰国生徒選抜

理科と英語の学力に加え、成績証明書(調査書)による総合評価をします。

■国際バカロレア入試

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

■私費外国人留学生入試

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

入学までに身につけて欲しい教科・科目等

【看護学専攻】

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

【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



内	容	期間
出願状況(学域・学類等の	の志願者数及び倍率)	受験票印刷可能日から令和8(2026)年3月31日(火)
合格者 (受験番号)*1	第1次選考	発表日から一週間程度
口怕有(文献苗与)	最終選考	発表日から令和8(2026)年3月31日(火)
令和8 (2026) 年度 入学 志願者, 受験者, 合格者が 合格者の最高・最低点及び	及び入学者数	令和8 (2026) 年4月14日 (火) ~令和9 (2027) 年3月31日 (水)

- ※1 本学(入試情報・高大院接続) Web サイトに掲載する期間を示します。各学類が指定する発表場所に合格者の受験番号を掲示する場合は、この限りではありません。
- ※2 募集人員又は合格者が10名未満の学域・学類等については、開示しません。

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、後日公表する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義務付けています。 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、改定後の新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後に納入してください)。

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、改定後の新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、地方公共団体及び民間育英団体のものがあります。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

S-5ページの「4. 修学支援新制度」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。

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

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)>



(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。

(4) 私費外国人留学生の奨学金

私費外国人留学生が申請できる外部団体による奨学金は、以下の2種類あります。

① 金沢大学の推薦が必要なもの

大学の推薦が必要な奨学金には、日本学生支援機構の留学生受入れ促進プログラム(文部科学省外国人留学生学習奨励費 月額4.8万円)や小林財団(月額15万円)の奨学金等があり、入学後に応募を受け付け、学内選考の上、推薦する候補者を決めます。

- (注) 奨学金の金額は、令和7 (2025) 年7月1日現在の実績(学域在学者対象分のみ)
- ② 直接本人が応募できるもの

大学を通さず、直接応募できる奨学金を似鳥国際奨学財団等さまざまな財団が公募しています。各財団の Webサイトを確認してください。

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>国際交流・留学>金沢大学へ留学したい> 外国人留学生支援サイト>授業料等・経済的支援>奨学金 https://intl-support.w3.kanazawa-u.ac.jp/tuition/



6. 融合学域入試成績優秀者修学支援制度

融合学域入学者選抜試験において、優秀な成績で合格した社会人の修学を経済的に支援する制度です。 社会人選抜で融合学域のいずれかの学類に合格した社会人は、入学料・授業料を全額免除します。 本制度の詳細は、本学Webサイトを確認してください。

本学トップページ>学域・学類・大学院>融合学域> 各学類>入試情報>入試成績優秀者修学支援制度 https://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/yugo/yugonyusi



7. 「文理医融合と数理・データサイエンスによるイノベーション共創人材養成プログラム」 履修者への修学支援

融合学域全学類に設置している「文理医融合と数理・データサイエンスによるイノベーション共創人材養成プログラム」の履修を希望する私費外国人留学生には、選考の上、修学を経済的に支援します(募集人員:4名程度)。

対象となる私費外国人留学生には、入学料・授業料の全額を免除します。 修学支援の詳細は、本学Webサイトを確認してください。

本学トップページ>学域・学類・大学院>融合学域> 各学類>入試情報>私費外国人留学生入試> 「文理医融合と数理・データサイエンスによるイノベーション共創人材養成プログラム」

私費外国人留学生修学支援

https://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/yugo/yugonyusi



8. 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)(外国人留学生は、学生教育研究災害傷害保険(学研災)及び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))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,付帯賠責と学研災の両方への加入を義務付けています。

外国人留学生は、付帯賠責への加入は不要ですが、代えてインバウンド付帯学総への加入が必須です。

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。

なお, 私費外国人留学生は, 国際部留学企画課又は各学類の留学生担当係へ入居を希望する旨を連絡してください。

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。

入学後に受講する全学必修科目「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

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。

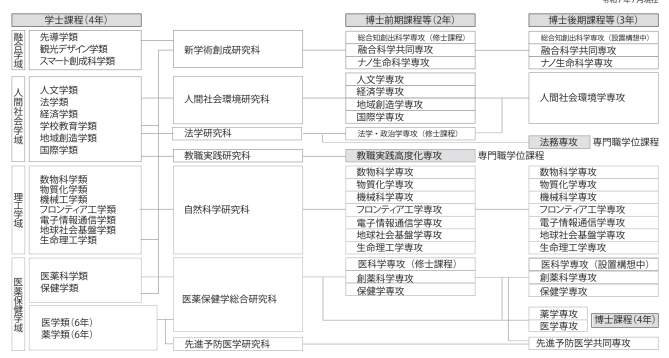
また、学生の心身のウェルネス向上をサポートする学生支援プログラムを実施しています。

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	
私費外国人留学生以外		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	
奨学金	私費外国人留学生	国際部留学企画課(本部棟3階) E-mail ryukou@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-264-5237	
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	〒 920-1192 金沢市角間町
学生留学生宿舎	外国人留学生	国際部留学企画課(本部棟3階) E-mail intldorm@adm.kanazawa-u.ac.jp 電話 076-264-5192	
	書傷害保険(学研災) 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	
外国人留学生向日 学研災付帯学生の	生活総合保険	国際部留学企画課(本部棟3階) E-mail ryukou@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-6184	

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	先 導 学 類	融合系事務部学生課教務係			
融合学域	観光デザイン学類	E-mail yugokyomu@adm.kanazawa-u.ac.jp 電 話 076-264-5922			
	スマート創成科学類				
	人文学類				
点	法 学 類				
人間社会学域	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			
五学	学校教育学類	電 話 076-264-5603			
270	地域創造学類		〒920-1192		
	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			
学域	電子情報通信学類	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		
健 学 域	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

1. 金沢大学所在地略図



=	キャンパス名	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 [8番乗り場発] 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□(東□)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 つるま	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金沢駅兼六園口(東口)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 湯合原・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金沢駅金沢港口(西口)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

(注)路線バスは2025年7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。

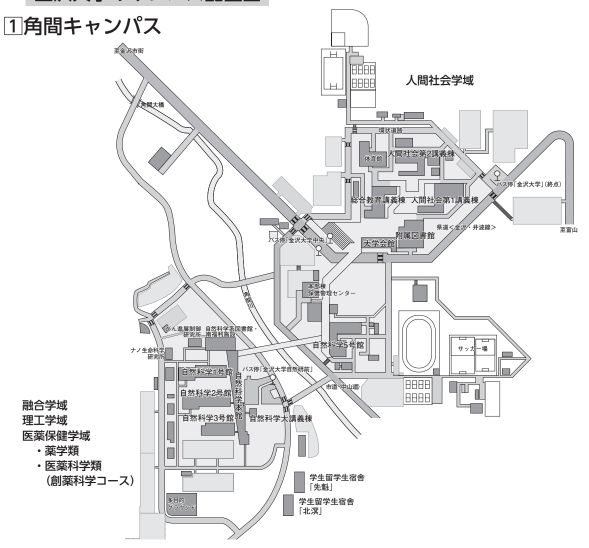
本学 (アクセス・キャンパスマップ) Webサイト

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



1 拡大図

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

