

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果																				
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準			書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 テ (教科・科目)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法、 共テ (合 格 基 準 点 等)、 新 設、 そ の 他	出 願 者 数 (シ ン ド リ ー 整)	合 格 者 数	競 争 率																				
【2024年度参考資料】 ●KUGS特別入試 ●女子枠特別入試 金 沢 大 学 ★学務部入試課入学試験係 Tel.(076)264-5169 〒920-1192 石川県金 沢市角間町	人間社会	<総合型選抜Ⅰ> 国際	20	全	専	2浪	○	×	書類・学科・小論文・面接・ 共テ (教科・科目)・その他	<要項は7月下旬公表>	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、 共テ (合格基準点等)、 新設、その他	出願者数 (シンドリー整)	合格者数	競争率																				
		1次＝書類審査 最終＝口述試験 (注)1次は募集人員の1.5～2 倍程度を選考する	1次＝書類100点、最終＝口述 試験100点 (注)出願資格→(2)次のいずれ か、(イ)国・地歴・公・英・数 のいずれかが4.3以上、(ロ)国 ・地歴・公・英が各4.0以上、 (ハ)全体4.0以上															27	19	1.4																	
	融合	<総合型選抜Ⅱ> 先導 観光デザイン スマート創成科学	6 4/6 3					全	専									2浪	×	5-7 5-8 6-7 6-8	×	書類審査・口述試験（プレゼ ンテーション<約5分>含む） ・小論文（90分）・共通テ スト	<要項は7月下旬公表>	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、 共テ (合格基準点等)、 新設、その他	出願者数 (シンドリー整)	合格者数	競争率							
		各学類への明確な志向と勉 学の熱意を持つ者で、次の いずれか。(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1段階を修了し た者（観光デザイン学類地 域枠志願者は、卒業後、石 川・富山・福井県で就職す る強い意志を持つ者である こと） (注)観光デザイン学類の募 集人員は一般枠/地域枠を 示す	書類・高大接続プログラム課 題等－参考程度、口述試験300 点、小論文300点、共通テス ト500点、計1100点																												5 11 1	5 11 1	1.0 1.0 1.0				
		人文	8																												全	専	2浪	×	3-3 3-4	×	1次＝書類審査（募集人員の2 .5程度を選考） 2次＝口述試験・共通テスト 共テ国・英必須、その他から 1～2科目
	法	10	書類・高大接続プログラム課 題等－参考程度、口述試験400 点、共通テスト300点、計700 点					15	9									1.7																			
人間社会	学校教育 －石川県教員希望枠	3	全	専	2浪	×	4-5	×	書類審査・口述試験・共通テ スト 共テ国・地公・数・外	<要項は7月下旬公表>	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、 共テ (合格基準点等)、 新設、その他	出願者数 (シンドリー整)	合格者数	競争率																				
書類・高大接続プログラム課 題等－参考程度、口述試験400 点、共通テスト400点、計800 点	12	9																1.3																			
人間社会	学校教育 －石川県教員希望枠	3	全	専	2浪	×	5-6 5-7	×	書類審査・口述試験・共通テ スト									<要項は7月下旬公表>	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、 共テ (合格基準点等)、 新設、その他	出願者数 (シンドリー整)	合格者数	競争率												
																										次のいずれかに該当し、卒 業後、石川県内の学校園に 教員として勤務する強い意 志を持つ者。(1)既にKUGS 高大接続プログラムでKU GS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1段階を修 了した者	書類・高大接続プログラム課 題等－参考程度、口述試験300 点、共通テスト300点、計600 点 共テ300点満点で210点（70％ 程度）を合格の基準とする	6	3	2.0							

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				共テ ス 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果													
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準			出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、[共テ] (合格基準点等)、新設、その他	出願者数 (正・予備)	合格者数	競争率												
【2024年度参考資料】 ●KUGS特別入試 金 沢 大 学 (続)	人間社会	<総合型選抜II> 学校教育 -美術教育	3	全	専	2浪	×	各学類への明確な志向と勉学の熱意を持つ者で、次のいずれか。(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1段階を修了した者 (注)美術教育専修=特に美術に優れ、美術教育に熱意を有し、将来教職に就くことを強く希望する者、保健体育専修=スポーツ活動(ダンス含む)に積極的に取り組み、優れた能力を持つ者で、かつ、入学後も活動を続ける意思のある者	2-2 2-3 [共テ]外必須、その他から1~2科目	<要項は7月下旬公表>	書類・高大接続プログラム課題等-参考程度、口述試験200点、実技400点、共通テスト400点、計1000点 [共テ]400点満点で220点(55%程度)を合格の基準とする	0	-	-														
		-保健体育 -家政教育	5 3												×	5-7 5-8 6-7 6-8	書類審査・口述試験・共通テスト [共テ]450点満点で270点(60%程度)を合格の基準とする	書類・高大接続プログラム課題等-参考程度、口述試験450点、共通テスト450点、計900点	4 2	2 2	2.0 1.0							
		-特別支援教育	4																			5-6 5-7	書類審査・口述試験・共通テスト [共テ]500点満点で300点(60%程度)を合格の基準とする	書類・高大接続プログラム課題等-参考程度、口述試験500点、共通テスト500点、計1000点	3	2	1.5	
		地域創造	15																									3.5
		理工	数物科学 物質化学 機械工 電子情報通信																			3 3 3 3	×	5-7	地球社会基盤学類=書類審査・口述試験・共通テスト その他=1次→書類審査、最終→口述試験・共通テスト (注)志願者数が募集人員を大幅に上回る場合は、1次選抜で数物科学類・機械工学類・電子情報通信学類は募集人員の3倍、物質化学類は2倍程度を選考する	書類・高大接続プログラム課題等-参考程度、口述試験900点、共通テスト900点、計1800点 [共テ]数物科学類・物質化学類・機械工学類・電子情報通信学類=900点満点で概ね540点(60%)以上を合格の基準とする [共テ]理→物質化学類・機械工学類・電子情報通信学類=物・化指定、その他=物・化・生・地学から2科目	2 2 3 2	
	地球社会基盤		3				4	3	1.3																			
	生命理工 -生物科学 -海洋生物資源		2 3								5-6	1次=書類審査 最終=提出課題論文・口述試験(プレゼンテーション含む) ・共通テスト (注)志願者数が募集人員を大幅に上回る場合は、1次選抜で募集人員の2倍程度を選考する	書類100点、高大接続プログラム課題等-参考程度、口述試験300点、計400点 [共テ]理→物・化・生から1科目。800点満点で生物科学コース=概ね480点(60%)以上、海洋生物資源コース=概ね440点(55%)以上が必要	3 3	1 1	3.0 3.0												

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [英] (教科・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	専 願 区 分	現 浪 区 分				成 績 基 準	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 [英] (合 格 基 準 点 等) 、 新 設 、 そ の 他	出 願 者 数	[英] ト テ ー 整	合 格 者 数
【2024年度参考資料】 ●KUGS特別入試 金 沢 大 学 (続)	医薬保健	<総合型選抜Ⅱ> 医	2	全	専	2浪	×	本学類への明確な志向と勉学の熱意を有する者で、次の全条件。(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、または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1段階を修了した者、(2)石川県・富山県・福井県の小・中・高校等を卒業し、大学卒業後、医師免許を取得し、原則、本学附属病院での臨床研修プログラムを受けた後、本学附属病院または指定する病院で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	5-7	1次＝書類審査・共通テスト 最終＝口述試験 [英]理→物・化指定。概ね680点(85%)以上を合格の基準とする (注)志願者数が募集人員を大幅に上回る場合は、1次選抜で募集人員の2倍程度を選考する	<要項は7月下旬公表>	書類・高大接続プログラム課題等－参考程度、口述試験200点、計200点		5	1	5.0		
		<英語総合選抜Ⅱ> 先導 観光デザイン スマート創成科学	若干 若干 若干	全	専	2浪	×	各学類への明確な志向と勉学の熱意を持つ者で、次のいずれか。(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(注)	3-4 4-4	書類審査・口述試験(英語のプレゼンテーション<5分>含む)・総合問題(90分、英語)・共通テスト [英]国・英必須、地公・数・理(物・化・生・地学から2科目)から選択		書類・高大接続プログラム課題等－参考程度、口述試験300点、総合問題300点、共通テスト300点、計900点 (注)出願資格→(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1段階を修了した者		0 0 0	－ － －	－ － －		
		<デジタル人材選抜Ⅱ> スマート創成科学	6	全	専	2浪	×	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勉学意欲を有する者で、次のいずれか。(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1段階を修了した者	3-4 3-5	1次＝書類審査 2次＝口述試験(プレゼンテーション<約5分>含む)・共通テスト [英]数・外必須、国・理から1科目または2科目 (注)志願者数が募集人員を大幅に上回る場合は、1次選抜で募集人員の3倍程度を選抜する		書類・高大接続プログラム課題等－参考程度、口述試験500点、共通テスト500点、計1000点		6	2	3.0		

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通 ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [英] (教科・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果	
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, [英] (合 格 基 準 点 等), 新 設, 其 他	出 願 者 数 [英]	合 格 者 数	競 争 率
【2024年度参考資料】 ●女子枠特別入試 金 沢 大 学 (続)	理工	<デジタル人材選抜II> 電子情報通信 -情報通信	40	全	専	2浪	×	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勉強意欲を有する者で、次のいずれか。(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1段階を修了した者	4-6	1次＝書類審査 2次＝口述試験・共通テスト (注)志願者数が募集人員を大幅に上回る場合は、1次選抜で募集人員の1.5倍程度を選抜する	<要項は7月下旬公表>	書類－高大接続プログラム課題等－参考程度、口述試験450点、共通テスト900点、計1350点 [英]国・数・理(物・化指定)・外。900点満点で概ね540点(60%)以上を合格の基準とする	19	11	1.7		
		<女子枠特別入試> 数物科学	3	全	専	2浪	×	各学類への明確な志向と勉学の熱意を有する女子	4-6	1次＝書類審査 2次＝口述試験(電子情報通信学類はプレゼンテーション含む)・共通テスト (注)志願者数が募集人員を大幅に上回る場合は、1次選抜で募集人員の機械工学類は2倍程度、その他は3倍程度を選抜する [英]数物科学類→国・数・理(物・化・生・地学から2科目)・外、機械工学類・フロンティア工学類＝数・理(物・化指定)・外、電子情報通信学類＝国・数・理(物・化指定)・外、地球社会基盤学類＝数・理(物・化・生・地学から2科目)・外		書類－参考程度、口述試験400点、共通テスト800点、計1200点 [英]800点満点で概ね480点(60%)以上を合格の基準とする	6	3	2.0		
	機械工	20	3-5					書類－参考程度、口述試験300点、共通テスト600点、計900点 [英]600点満点で概ね360点(60%)以上を合格の基準とする	14	11		1.3					
	フロンティア工	5	4-6					書類－参考程度、口述試験600点、共通テスト600点、計1200点	1	1		1.0					
	電子情報通信	3	4-6					書類－参考程度、口述試験700点、共通テスト700点、計1400点	2	1		2.0					
	地球社会基盤	3	3-5					書類－参考程度、口述試験400点、共通テスト600点、計1000点	5	4		1.3					