

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2025年度入試日程					備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2024年度入試結果		
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 動 実 績			期 間	事 前 面 接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 日	出 願 者 数	合 格 者 数
●総合型選抜 金 沢 工 業 大 学 ★入試センター Tel.(076)248-0365 〒921-8501 石川県野 々市市扇が丘7-1	<総合型選抜(女子奨学生)>		併	現	△	△	次のいずれか。(1)3.5以上、(2)課外活動に2年以上参加し、都道府県大会レベル以上の大会で優秀な成績をおさめた者、(3)生徒会・文化・体育活動に2年以上参加し、キャプテン、マネージャー等で顕著なリーダーシップを發揮した者、(4)本学指定の有資格者(英検、数検など)、(5)科学コンテストに応募し、審査を受けた者	書類審査・理解力評価テスト(数ⅠA・英CⅠから1科目、100点・60分)・面接(面接官2名、個別、約15分)	-	-	9.2 ~ 9.18	10.5	11.1	11.11	調査書100点(数・理・外・国・全体を点数化)、志望理由書-重視、理解力評価テスト100点、面接100点(注)既設の4学部を左記の6学部17学科に改組(設置構想中)	(新規実施)	
	* 情報デザイン -経営情報	2															
	-環境デザイン創成	2															
	* メディア情報 -メディア情報	4															
	-心理情報デザイン	2															
	* 情報理工 -情報工	2															
	-知能情報システム	2															
	-ロボティクス	2															
	* バイオ・化学 -環境・応用化学	2															
	-生命・応用バイオ	2															
	* 工 -機械工	2															
	-先進機械システム工	2															
	-航空宇宙工	2															
	-電気エネルギーシステム工	2															
	-電子情報システム工	2															
	-環境土木工	2															
	* 建築 -建築	2															
	-建築デザイン	2															
	<総合型選抜(専願型)>		専	現	×	○	次のいずれか。(1)課外活動に2年以上参加し、都道府県大会レベル以上の大会で優秀な成績をおさめた者、(2)生徒会・文化・体育活動に2年以上参加し、キャプテン、マネージャー等で顕著なリーダーシップを發揮した者、(3)本学指定の有資格者(英検、数検など)、(4)科学コンテストに応募し、審査を受けた者(注)募集人員は併願型を含む	書類審査・面談(面接官2名、個別、約20分)	-	-	9.2 ~ 9.18	10.5	11.1	11.11	書類-重視、面談-重視		
	* 情報デザイン -経営情報	7															
-環境デザイン創成	5																
* メディア情報 -メディア情報	16																
-心理情報デザイン	7																
* 情報理工 -情報工	15																
-知能情報システム	15																
-ロボティクス	9																
* バイオ・化学 -環境・応用化学	8																
-生命・応用バイオ	8																

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得実務資格		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	エントリー期間	体験授業事前面接	出願期間	試験日	合格発表	入学手続締切日	可否判定	評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数(エントリー数)	合格者数	競争率
●総合型選抜 金沢工業大学 (続)	<総合型選抜(専願型)> * 工 -機械工 -先進機械システム工 -航空宇宙工 -電気エネルギーシステム工 -電子情報システム工 -環境土木工 * 建築 -建築 -建築デザイン	15 7 7 12 12 9	専	現	×	○	次のいずれか。(1)課外活動に2年以上参加し、都道府県大会レベル以上の大会で優秀な成績をおさめた者、(2)生徒会・文化・体育活動に2年以上参加し、キャプテン、マネージャー等で顕著なリーダーシップを発揮した者、(3)本学指定の有資格者(英検、数検など)、(4)科学コンテストに応募し、審査を受けた者 (注)募集人員は併願型を含む	書類審査・面談(面接官2名、個別、約20分)	-	-	9.2 ~ 9.18	10.5	11.1	11.11	書類一重視、面談一重視			(新規実施)	
	<総合型選抜(併願型)> * 情報デザイン -経営情報 -環境デザイン創成 * メディア情報 -メディア情報 -心理情報デザイン * 情報理工 -情報工 -知能情報システム -ロボティクス * バイオ・化学 -環境・応用化学 -生命・応用バイオ * 工 -機械工 -先進機械システム工 -航空宇宙工 -電気エネルギーシステム工 -電子情報システム工 -環境土木工 * 建築 -建築 -建築デザイン	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	併	現	×	×	特になし	1次=書類審査(エントリーシート等) 2次=面談(面接官2名、個別、約20分)	-	-	<1次> 9.2 ~ 9.11 <2次> 9.20 ~ 9.26	-	9.20	11.11	書類一重視、面談一重視 (注)2024入試結果は目的志向型入学(AO入学)の結果を示す	274	253 (学部改組)	1.1	