

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科・専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2025年度入試日程				備 考		2024年度入試結果										
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格	特 定 条 件 ・ そ の 他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率									
公 認 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	一般推薦 有資格者 課外活動	*情報 デザイン	経営情報 環境デザイン創成	60	*15/1					A日程＝特になし B日程＝次のいずれ れか。(1)全体3.3以 上、(2)生徒会・課 外活動実績者、(3) 有資格者、(4)国際 科学技術コンテス トに応募し、審査 を受けた者 (注)推薦定員はA 日程／B日程を示 す	A日程＝書類・基礎学力試 験（情報デザイン学部・メ ディア情報学部＝数・英・ 国から2科目、その他＝数 必須、英・国から1科目、 各100点・計80分）・面接 (個別、約15分) B日程＝書類・理解力評価 テスト（数・英、100点・ 60分）・面接（個別、約15 分) 出題数＝I A、英＝英C I、 国＝現国・言文（古文・漢 文除く）	①11.1 ～ 11.8	11.17	12.2	12.12	A日程＝書類100点（□ <全体と数・理・外・国を 点数化>、補正せず）、基 礎学力試験200点、面接100 点、計400点 B日程＝書類100点（□ <全体と数・理・外・国を 点数化>、補正せず）、理 解力評価テスト100点、面 接100点、計300点 (注)B日程は共通テスト (数・外・理・国・地歴・ 公・情から3科目以上)を 受験すること。要件を満た さない場合は、入学を認め ない (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）	* 293	287	1.0	(学部改組)								
		*メディア 情報	メディア情報 心理情報デザイン	140	*36/3																							
		*情報理工	情報工 知能情報システム ロボティクス	120	*30/2																							
		*バイオ ・化学	環境・応用化学 生命・応用バイオ	70	*19/2																							
		*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	120	*30/2	併	現	×	×																			
		*建築	建築 建築デザイン	100	*26/2	併	現	△	△																			
		専門課程 (専門高校特別選抜)	*情報 デザイン	経営情報 環境デザイン創成	60	*6							次のいずれか。(1) 工業・商業・農業 等の専門課程出身 者、(2)総合学科出 身者で関係する専 門科目20単位以上 の修得者	書類・面接（面接官2名、 個別、約15分）	11.1 ～ 11.8						11.17	12.2	12.12	調査書＝補正せず	* 312	310	1.0	(学部改組)
			*メディア 情報	メディア情報 心理情報デザイン	140	*16																						
			*情報理工	情報工 知能情報システム ロボティクス	120	*13																						
			*バイオ ・化学	環境・応用化学 生命・応用バイオ	70	*7																						
			*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	120	*13	併	現	4.3			×																
			*建築	建築 建築デザイン	100	*11																						
			建築 建築デザイン	100	*11																							