

大 学 ★問合先等	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		2024年度入試日程				備 考		2023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 活 得 勤 實 積	特 定 条 件 ・ そ の 他	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	入 学 手 続 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 告 金沢工業大学 ★入試センター 〒076-248-0365 〒921-8501 石川県 野々市市扇町7-1 ★専門課程 (専門高校特別選抜)	一般推薦 有資格者 課外活動	工	機械工	200	*44/4					A日程=特になし B日程=次のいずれか。(1)全体3.3以上,(2)皆勤者,(3)生徒会・課外活動実績者,(4)有資格者,(5)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	書類・理解力評価テスト(数IA・C英I, 各50点・計80分)・面接(面接官2名,個別, 約15分)	Ⓐ11.1 ~ 11.9	11.19	12.1	12.11	書類100点(①<全体と数理外国语を点数化>, 補正せず), 理解力評価テスト100点, 面接100点, 計300点 (注)A日程・B日程の併願は不可 (注)B日程は共通テスト(数・外・理・国・地歴・公から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	*37	36	1.0	
			航空システム工	60	*13/2					*9	7					1.3				
		機械工	ロボティクス	100	*22/3					*22	18					1.2				
			電気電子工	220	*49/4					*31	22					1.4				
		機械工	情報工	200	*44/4					*88	63					1.4				
			環境土木工	100	*22/3					*12	11					1.1				
		機械工	機械工	120	*27/3					*70	43					1.6				
			航空システム工	60	*13/2					*17	15					1.1				
			ロボティクス	60	*13/2					*11	10					1.1				
		機械工	電気電子工	200	*44/4					*79	62					1.3				
			情報工	200	*44/4					*12	12					1.0				
		機械工	環境土木工	100	*22/3					*9	8					1.1				
			機械工	80	*17/2															
		機械工	応用化学	80	*17/2															
			応用バイオ	80	*17/2															
	専門課程 (専門高校特別選抜)	工	機械工	200	*20					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 ~ 11.9	11.19	12.1	12.11	調査書-補正せず	*36	36	1.0	
			航空システム工	60	*6											*8	8	1.0		
		機械工	ロボティクス	100	*10											*31	31	1.0		
			電気電子工	220	*22											*54	54	1.0		
		機械工	情報工	200	*20											*80	80	1.0		
			環境土木工	100	*10											*29	29	1.0		
		機械工	機械工	120	*12											*37	37	1.0		
			航空システム工	60	*6											*12	12	1.0		
			ロボティクス	60	*6	併	現	4.3	×							*2	2	1.0		
		機械工	電気電子工	200	*20											*70	70	1.0		
			情報工	80	*8											*10	10	1.0		
		機械工	環境土木工	80	*8											*5	5	1.0		