

大 学 (問先等)	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	2020年度入試日程				備 考	2019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	活 動 実 績	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	入 学 手 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 地方試験場, 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
【公 指】 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 出願：ネット	一般推薦 有資格者 課外活動	工	機械工	200	*40/4	専 ・ 併	現	△	△	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・基礎学力評価テスト(数・英,各50点・計80分) ・面接(面接官2名,個別,約15分) 出題数 = I A, 英 = C 英 I	④11.1 ∩ 11.7	11.17	11.21	12.5	調査書100点(Ⅰ, 数理外国を点数化, 補正せず), 基礎学力評価テスト100点, 面接100点, 計300点 【地方】 札幌・仙台・高崎・東京・長野・新潟・富山・福井・静岡・名古屋・大阪・岡山・広島・高松・福岡	*57	46	1.2	
			航空システム工	60	*12/2												*13	10	1.3	
			ロボティクス	100	*20/3												*27	22	1.2	
			電気電子工	240	*48/4												*29	22	1.3	
			情報工	200	*40/4												*68	44	1.5	
		環境土木工	80	*16/2	*30							23	1.3							
		備702717	メディア情報	120	*24/3							*58	33	1.8						
			経営情報	60	*12/2							*10	9	1.1						
			心理科学	60	*12/2							*7	7	1.0						
			建築	200	*40/4							*101	48	2.1						
	バイオ・化学		80	*16/2	*7	6	1.2													
			80	*16/2	*23	23	1.0													
	【公 指】 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 出願：ネット	専門課程 (専門高校特別選抜)	工	機械工	200	*20	専 ・ 併	現	4.3	×	工業・商業・農業・総合学科出身者(注)総合学科は関係する専門科目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 ∩ 11.7	11.17	11.21	12.5	* 合否判定法は非公表(調査書は補正せず) 【地方】 札幌・仙台・高崎・東京・長野・新潟・富山・福井・静岡・名古屋・大阪・岡山・広島・高松・福岡	*38	38	1.0
				航空システム工	60	*6												*7	7	1.0
				ロボティクス	100	*10												*23	23	1.0
				電気電子工	240	*24												*35	35	1.0
				情報工	200	*20												*58	58	1.0
			環境土木工	80	*8	*20												20	1.0	
			備702717	メディア情報	120	*12												*31	31	1.0
				経営情報	60	*6												*7	7	1.0
心理科学				60	*6	*2												2	1.0	
建築				200	*20	*53												53	1.0	
バイオ・化学	80	*8		*12	12	1.0														
		80	*8	*8	8	1.0														