

大 学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 か ら の 制 限	選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考			2016年度入試結果											
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		C T 教 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (配 点 等) 、 C T 教 科 目 、 新 増 設 、 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率											
金 沢 大 学 ★入試課 TEL(076)264-5177 〒920-1192 石川県 金沢市角間町 要項：〒300円 テレメールで請求 出願：郵送	人間社会	<推薦入試 I >		全	現役	4.0	全体4.0以上で国・地歴・ 公・外の平均が4.3以上 (注)入学定員は人文学類の 定員を示す	各1	×	書類審査・小論文・面 接	11.1 ～ 11.7	11.26	12.7	小論文100点、面接100点、 計200点 (注)書類は面接の際に参 考とする	9	1	9.0												
		人文－人間科学 ＜哲学・人間学＞	1																										
		－歴史文化学 ＜日本史学＞	1																										
		＜東洋史学＞	1																										
		＜西洋史学＞	1																										
		－言語文化学 ＜中国語学中国文学＞	1																										
		経済	185															10	専門教育に関する教科・科 目20単位以上の修得者で、 本学類への明確な志向を有 する者	2	書類審査・小論文（I II、各800字）・面接 (注)小論文 I は英文の 記事や論説から出題し、 英和辞典を貸与	11.1 ～ 11.7	<小論文> 11.26 <面接> 11.27	12.7	小論文 I 100点、小論文 II 100点、面接100点、計 300点	21	10	2.1	
		学校教育 －特別支援教育	100 (注)															5	特になし (注)入学定員は学校教育学 類の定員を示す	2	書類審査・小論文（800 字）・面接	11.1 ～ 11.7	11.26	12.7	小論文400点、面接200点、 計600点	17	5	3.4	
		－美術教育																3	特に美術に優れている者	－	書類審査・実技（デッ サン）・小論文（600字） ・面接（提出作品含む）								
		地域創造 －福祉マネジメント －環境共生	80 (注)															4 4	特になし (注)入学定員は地域創造学 類の定員を示す	各1	書類審査・小論文・面 接	11.1 ～ 11.7	11.26	12.7	小論文100点、面接100点、 計200点 (注)書類は面接の際に参 考とする	10	4	2.5	
		国際	70															15	本学類への明確な志向を有 する者	1	1次＝書類審査（TOE FL-iBT、IELTS、G TEC-IBTの英語関連 のスコア含む） 2次＝面接								<1次> － <2次> 12.3
		理工	自然システム															102	7	特になし	－	書類審査・小論文（科 学・技術に関する論説 －英文含む）・面接	11.1 ～ 11.7	11.26	12.7	小論文100点、面接（書 類含む）100点、計200点	11	7	1.6
		医薬保健	保健－看護学 －作業療法学 －理学療法学															80 20 20	15 5 5	各専攻に対する明確な志向 を持つ者	各1	書類審査・小論文（800 字）・面接 書類審査・面接							

大 学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 入 数 制 限 高校からの	選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考			2016年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略		CT 教科 科目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (配 点 等), CT 教 科 科 目, 新 増 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
金 沢 大 学 (続)	人間社会	<推薦入試Ⅱ> 法	170	15	全	現役	3.5	特になし	1	4-5	書類審査・面接・CT 【CT】国・地公・数・外	12.15 ～ 12.21	1.28	2.6	面接400点, CT400点, 計800点	29	15	1.9		
		学校教育－国語		3				特になし (注)国語教育専修は特に教育職員に就くにふさわしい資質・適性を有する者 (注)入学定員は学校教育学類の定員を示す	1	5-7 5-8 6-7 6-8	書類審査・面接・CT				面接200点, CT1,100点, 計1,300点	8	3	2.7		
		－社会		3					6-8	書類審査・小論文(800字)・CT 【CT】理＝物基・化基・生基・地基から2科目	小論文300点, CT700点, 計1,000点				7	3	2.3			
		－数学		3					5-7	書類審査・面接・CT 【CT】数学教育専修→理＝物基・化基・生基・地基から2科目, 理科教育専修＝同一名称を含む科目の組み合わせは選択できない(人間社会学域共通)	面接400点, CT600点, 計1,000点				10	3	3.3			
		－理科		4					5-7 5-8		面接300点, CT700点, 計1,000点				9	3	3.0			
		－音楽	100 (注)	4					2-2	書類審査・筆記試験(楽典)・実技・面接・CT 【CT】国・英	筆記試験(楽典)50点, 実技350点, 面接100点, CT200点, 計700点				7	4	1.8			
		－保体		5						書類審査・面接・CT	面接(スポーツ活動実績評価含む)500点, CT900点, 計1,400点				9	5	1.8			
		－家政		3					5-7 5-8 6-7 6-8		面接300点, CT900点, 計1,200点				5	3	1.7			
		－英語		3					1	書類審査・小論文(英語, 300語程度)・面接(英語含む)・CT	小論文300点, 面接300点, CT900点, 計1,500点				3	2	1.5			
		地域創造 －地域プランニング		4					特になし (注)入学定員は地域創造学類の定員を示す	各2	書類審査・面接・CT (注)書類は面接の際に参考とする				面接400点, CT900点, 計1,300点	20	4	5.0		
		－健康スポーツ	80 (注)	8					スポーツ活動に積極的に取り組み, スポーツ競技大会で優れた成績を修め, 健康スポーツの充実・発展に貢献する熱意を有する者	各2	5-7 5-8 6-7 6-8				スポーツ活動調査書300点, 面接150点, CT900点, 計1,350点	16	8	2.0		

大 学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考			2016年度入試結果						
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 他 ※ 奇 数 頁 上 【 注 】 の 前 提 条 件 に 該 当 す る 内 容 は 省 略	C T 教 科 目		書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (配 点 等), C T 教 科 目 科 目 , 新 増 設 , 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率							
金 沢 大 学 (続)	医薬保健	<推薦入試Ⅱ> <一般枠> 医	112	15	全	現役	4.3	特になし	-	5-7	書類審査・面接(口頭 試問)・CT (注)志願者が定員の2 倍(特別枠は3倍)を 超えた場合、CT成績 で第1次選考(合格発 表2月2日)を行うこ とがある 【CT】理＝物・化指定	12.15 ～ 12.21	2.6	2.8	面接200点、CT800点、 計1,000点 【CT】得点(800点満点) がおおむね680点(85%) 以上を合格の基準とする (注)特別枠→出身高校の 所在地は問わない。各県の 修学資金の貸与を受ける 者が対象	56	15	3.7							
		<特別枠(石川県)> 医	112	10				各県知事の推薦があり、卒 業後は各県内の医療機関で 一定期間従事する者(石川 県は7年、富山県は9年)								43	10	4.3							
		<特別枠(富山県)> 医	112	2				2								2	1.0								
		保健－放射線技術科学	40	6			×	各専攻に対する明確な志向 を持つ者								各1	5-7	書類審査・面接・CT 【CT】理＝物・化・生・ 地学から2科目	12.15 ～ 12.21	1.28	2.6	面接(書類含む)400点、 CT900点、計1,300点	23	6	3.8
		－検査技術科学	40	6																		面接(書類含む)200点、 CT900点、計1,100点	19	6	3.2