


大 学 ★問合せ等	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		2022年度入試日程				備 考			2021年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	取 得 資 格	活 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ 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 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 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 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
福岡大学 ★入試課 Tel.(092)871-6631 〒814-0180 福岡県福岡市城南区七隈8-19-1 出願：ネット	一般推薦 (A方式)	人文	文化	100	14	専	現	×	特になし	書類・筆記試験(国・英、各50点・計60分)・面接	11.1 ～ 11.10	11.28	12.10	12.21	筆記試験100点、面接20点(書類は面接の評価に活用) (注)選考上の特別考慮→(1)職業高校からの志願者で全体4.0以上の者は特別考慮する、(2)商学部2部で在職証明書を提出する者(就職内定者を含む)は特別考慮する 出題国=国総(現代文・古文→漢文の独立問題は出題しない)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ、数B=数列・ベクトル、理学部(社会数理・情報インスティテュート、化学科除く)=数IⅡⅢAB、化学科、社会数理・情報インスティテュート=数IⅡAB、工学部=数IⅡⅢABを出題、化=物質の状態と平衡、物質の変化と平衡、無機化合物の性質と利用、生=生命現象と物質、生殖と発生、生物の環境応答	33	17	1.9			
			歴史	70	8											31	12	2.6			
			日本語日本文学	70	8											23	11	2.1			
			教育・臨床心理	110	16											57	23	2.5			
			英語	90	14											59	23	2.6			
			ドイツ語	50	3											6	4	1.5			
		フランス語	50	3	8	3	2.7														
		東アジア地域言語	65	10	44	10	4.4														
		法	430	40	76	41	1.9														
		経営法	200	10	23	11	2.1														
		経済	460	22	126	48	2.6														
		産業経済	200	8	14	8	1.8														
商	245	14	93	29	3.2																
経営	180	14	55	23	2.4																
貿易	180	11	46	22	2.1																
商2	165	12	16	14	1.1																
理	65	8	18	5	3.6																
応用数学 <社会数理・情報>	(2)	併	1浪	×	特になし (注)応用数学科の推薦定員のうち2人は社会数理・情報インスティテュートとして、物理科学科および化学科の推薦定員のうち、それぞれ2人はナノサイエンス・インスティテュートとして募集する	書類・筆記試験(数・英、各50点・計60分)・面接	書類・筆記試験(数・英、各50点・計60分)・面接	書類・筆記試験(物基・物必須、数・英から1科目→ナノサイエンス=英・数・「物基・物」・「化基・化」から2科目、各50点・計60分)・面接	書類・筆記試験(化基・化必須、数・英から1科目→ナノサイエンス=英・数・「物基・物」・「化基・化」から2科目、各50点・計60分)・面接	17	11	1.5									
物理科学 <ナノサイエンス>	60												9	5	3	1.7					
化学 <ナノサイエンス>	65												9	1	1	1.0					
地球圏科学	60												8	12	8	1.5					
														0	—	—					

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		2022年度入試日程				備 考		2021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 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	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												
 福 岡 大 学 (続)	一般推薦 (A方式)	工	機械工	110	14	専	1浪	×		特になし (注)前年度同じ学部学科の総合型選抜, 学校推薦型選抜 (A方式) を受験した1浪の出願は不可	書類・筆記試験 (機械工学科・化学システム工学科・建築学科 = 英・数・理 <「物基・物」・「化基・化」から1科目> から2科目, 電気工学科・電子情報工学科 = 英・数・「物基・物」から2科目, 社会デザイン工学科 = 英・国・数・理 <「物基・物」・「化基・化」から1科目> から2科目 <英・国の2科目選択は不可>, 各50点・計60分)・面接	11.1 ~ 11.10	11.28	12.10	12.21	筆記試験100点 (スポーツ科学部実技型は体育実技100点), 面接20点 (書類は面接の評価に活用) (注)選考上の特別考慮→(1)職業高校から工学部への志願者で全体4.0以上の者は特別考慮する, (2)建築学科で都道府県またはそれに準ずるレベル以上の建築設計競技, 美術展等での入賞者は特別考慮する 出題→前頁参照 (注)2021入試結果で健康運動科学科は第2志望合格者を含む	22	14	1.6												
			電気工	110	14												9	8	1.1												
			電子情報工	150	19												54	24	2.3												
			化学システム工	110	12												6	4	1.5												
			社会デザイン工	110	14												14	11	1.3												
	建築	110	14	39	18	2.2																									
	一般推薦 (A方式)	医	医	110	22	専	現	3.7	×	特になし	書類・筆記試験 (数ⅠⅡⅢ AB・英, 各50点・計60分)・面接	11.1 ~ 11.10	11.28	12.10	12.21	筆記試験100点 (スポーツ科学部実技型は体育実技100点), 面接20点 (書類は面接の評価に活用) (注)選考上の特別考慮→(1)職業高校から工学部への志願者で全体4.0以上の者は特別考慮する, (2)建築学科で都道府県またはそれに準ずるレベル以上の建築設計競技, 美術展等での入賞者は特別考慮する 出題→前頁参照 (注)2021入試結果で健康運動科学科は第2志望合格者を含む	123	24	5.1												
				看護	110												13	62	19	3.3											
			薬	薬(6年)	230												25	3.5	1浪	○	優れたスポーツ能力を有する者 (注)特出した競技実績を示した者は全体2.7以上で出願可 (注)入学後, 原則として学友会運動部に入部すること	書類・筆記試験 (数ⅠⅡA B・英・「化基・化」から2科目, 各50点・計60分)・面接	書類・筆記試験 (英必須, 国・数ⅠⅡAから1科目, 各50点・計60分)・面接	11.1 ~ 11.10	11.25 <実技> <面接> 11.26	12.10	12.21	筆記試験100点 (スポーツ科学部実技型は体育実技100点), 面接20点 (書類は面接の評価に活用) (注)選考上の特別考慮→(1)職業高校から工学部への志願者で全体4.0以上の者は特別考慮する, (2)建築学科で都道府県またはそれに準ずるレベル以上の建築設計競技, 美術展等での入賞者は特別考慮する 出題→前頁参照 (注)2021入試結果で健康運動科学科は第2志望合格者を含む	68	21	3.2
					225												4												24	3	8.0
70	5	8	3	2.7																											
スポーツ科学	スポーツ科学 健康運動科学	225 70	4 5	24 8	3 3	8.0 2.7																									
一般推薦 (A方式実技型)	スポーツ科学	スポーツ科学 健康運動科学	225	55	専	1浪	3.0 (注)	○	優れたスポーツ能力を有する者 (注)特出した競技実績を示した者は全体2.7以上で出願可 (注)入学後, 原則として学友会運動部に入部すること	書類・体育実技 (16種目から1種目選択)・面接 (50分程度の作文含む)	11.1 ~ 11.10	11.25 <実技> <面接> 11.26	12.10	12.21	筆記試験100点 (スポーツ科学部実技型は体育実技100点), 面接20点 (書類は面接の評価に活用) (注)選考上の特別考慮→(1)職業高校から工学部への志願者で全体4.0以上の者は特別考慮する, (2)建築学科で都道府県またはそれに準ずるレベル以上の建築設計競技, 美術展等での入賞者は特別考慮する 出題→前頁参照 (注)2021入試結果で健康運動科学科は第2志望合格者を含む	128	59	2.2													
			70	15												15	14	1.1													

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	2022年度入試日程				備 考	2021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	入 学 手 続	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
公 福 岡 大 学 (続)	地域推薦	医	医	110	10				九州・沖縄・山口 各県内の高校出身 で、本学が定める 「離島・僻地医療 や地域医療に貢献 するための実習、 研修および医療従 事プログラム」へ の参加を確約でき る者(注)	書類・筆記試験(数ⅠⅡⅢ AB, C英ⅠⅡⅢ・英表Ⅰ Ⅱ, 各50点・計60分)・面 接 出題数B=数列・ベクトル	11.1 ～ 11.10	11.28	12.10	12.21	筆記試験100点、面接50点 (書類は面接の評価に活用)、 計150点 (注)出願時に本人または保 護者が九州・沖縄・山口各 県内に居住する者は、県外 高校出身も出願可	31	8	3.9