

令和5年度 九州大学入学者選抜方法等（一般選抜）

選抜方法等 学部・学科名	前期日程							個別学力検査等の日程	後期日程							備考 (欠員の補充の方法等)			
	個別学力検査等をする	実技検査等			2段階選抜				個別学力検査等をする	実技検査等			2段階選抜				個別学力検査等の日		
		実技検査をする	面接を行う	小論文を課す	外国語におけるリスニングを課す	主として、調査書の内容と大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜における募集人員に対する倍率			実技検査をする	面接(試含合を有)を行う	小論文を課す	講義理解確認試験をする	外国語におけるリスニングを課す	主として、調査書の内容と大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う			第1段階の選抜における募集人員に対する倍率	
共創学部	○	×	×	○	×	○	約4倍	2月25日・26日・27日	/	/	/	/	/	/	/	/	3月12日	(注1) 追加合格	
文学部	○	×	×	×	×	○	約4倍		×	×	×	○	×	×	○	約5倍			
教育学部	○	×	×	×	×	○	約4倍		/	/	/	/	/	/	/	/			
法学部	○	×	×	×	×	○	約4倍		×	×	×	×	○	×	○	約7倍			
経済学部	経済・経営学科	○	×	×	×	×	○		約4倍	×	×	×	○	×	×	○			約7倍
	経済工学科	○	×	×	×	×	○		約4倍	×	×	×	○	×	×	○			約7倍
理学部(注2)	物理学科	○	×	×	×	×	○		約4倍	×	×	○	×	×	×	○			各学科毎 約10倍
	化学科	○	×	×	×	×	○			○	×	×	×	×	×	○			
	地球惑星科学科	○	×	×	×	×	○			×	×	○	×	×	×	○			
	数学科	○	×	×	×	×	○			/	/	/	/	/	/	/			
理学部	生物学科	○	×	×	×	×	○		×	×	○	×	×	×	○				
医学部	医学科	○	×	○	×	×	○		約25倍	/	/	/	/	/	/	/			
	生命科学科	○	×	○	×	×	○		約6倍	/	/	/	/	/	/	/			
	保健学科	○	×	×	×	×	○		各専攻毎 約4倍	/	/	/	/	/	/	/			
歯学部	歯学部	○	×	○	×	×	○		約6倍	/	/	/	/	/	/	/			
薬学部	創薬科学科	○	×	×	×	×	×		/	○	×	○	×	×	×	○			各学科毎 約10倍
	臨床薬学科	○	×	×	×	×	×		/	○	×	○	×	×	×	○			各学科群毎 約10倍
工学部	工学部	○	×	×	×	×	○		約4倍	○	×	×	×	×	×	○			各学科群毎 約10倍
芸術工学部	芸術工学科	環境設計コース	○	×	×	×	×		○	約4倍	/	/	/	/	/	/			/
		インダストリアルデザインコース	○	×	×	×	×		○	約4倍	/	/	/	/	/	/			/
		未来構想デザインコース	○	×	×	×	×	○	約4倍	/	/	/	/	/	/	/			
		メディアデザインコース	○	×	×	×	×	○	約4倍	/	/	/	/	/	/	/			
		音響設計コース	○	×	×	×	×	○	約4倍	/	/	/	/	/	/	/			
学部一括	○	×	×	×	×	○	約4倍	/	/	/	/	/	/	/					
農学部	農学部	○	×	×	×	×	○	約4倍	×	×	×	○	×	×	○	約7倍			

(注 1) 追加合格は本学が必要と認めた場合に実施します。
 (注 2) 理学部国際理学コースにおいては、一般選抜（前期日程）と同様となります。

令和5年度 九州大学入学者選抜方法等（その他の入試）

選 抜 方法等	総 合 型 選 抜																		学 校 推 薦 型 選 抜	国 際 コ ー ス 入 試、 入 国 入 試	帰 国 生 徒 選 抜	私 費 外 国 人 留 学 生 入 試 (4月 入学)	私 費 外 国 人 留 学 生 入 試 (10月 入学)	備 考	
	学 部・ 学 科 名	実 施 学 部	第 1 次 選 抜						第 2 次 選 抜						調 査 書 又 は 調 査 書 に 代 わ る 書 類 を 評 価 す る	志 望 理 由 書 を 評 価 す る	実 技 を 課 す る	レ ポー ト を 課 す る							討 論 を 課 す る
			調 査 書 又 は 調 査 書 に 代 わ る 書 類 を 評 価 す る	志 望 理 由 書 を 評 価 す る	小 論 文 を 課 す る	英 語 能 力 試 験 の 成 績	活 動 歴 報 告 書 を 評 価 する	レ ポー ト を 課 す る	大 学 入 学 共 通 テ ス ト を 課 す る	プ レゼ ン テ ー ショ ン を 課 す る	英 語 試 験 を 課 す る	面 接 (試 問 形 式、 討 論 形 式 の 場 合 あり) を 課 す る	小 論 文 を 課 す る	課 題 探 求 試 験 を 課 す る											
共 創 学 部	○	○	○	×	×	○	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○		
文 学 部	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
教 育 学 部	○	○	×	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×		
法 学 部	○	○	○	×	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
経 済 学 部	経 済・経 営 学 科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
	経 済 工 学 科	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	○	○	×		
理 学 部	物 理 学 科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
	化 学 科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
	地 球 惑 星 科 学 科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
	数 学 科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
医 学 部	生 物 学 科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×	○	○	×	×	×	×	×	○	○	×		
	医 学 科	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	○	○	×		
	生 命 科 学 科	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	○	○	×		
歯 学 部	保 健 学 科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×		
	歯 学 部	○	○	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○	×		
薬 学 部	創 薬 科 学 科	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	○	○	×		
	臨 床 薬 学 科	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	○	○	×		
工 学 部	工 学 部	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×	○(注1)	×	×	○(注2)	×	×	×	×	○	○(注3)		
芸 術 工 学 部	芸 術 工 学 科	環 境 設 計 コー ス	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	○	○	×	
		イ ン フォ ル マ シ ョ ン コー ス	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	○	○	×
		未 来 構 想 デ ザ イ ン コー ス	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○(注4)	○	×	○	○	○	×
		M デ ザ イ ン コー ス	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	○	○	×
		音 響 設 計 コー ス	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	○	○	×
農 学 部	農 学 部	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	○(注3)	×	○	×		

(注 1) 課題探求試験を課す学科は、融合基礎工学科（物質材料コース）、量子物理工学科、船舶海洋工学科、地球資源システム工学科及び建築学科です。

(注 2) 実技を課す学科は、電気情報工学科のみです。

(注 3) 詳細は、本学 Web サイトで確認してください。

(注 4) 未来構想デザインコースでは、(対話)を課します。