

令和8年 3月31日
宮 崎 大 学

令和10年度（2028年度）宮崎大学入学者選抜について（予告）

令和10年度（2028年度）宮崎大学の入学者選抜（令和9年度実施）における選抜方法について別紙のとおり予告します。

また、今後諸事情により変更となる場合もありますので、本学からの発表についてご注意くださいとともに、詳細については「令和10年度入学者選抜要項（令和9年7月公表予定）」及び各種募集要項等で必ず確認してください。

1. 主な変更点等

■ 医学部《医学科》

○募集人員を変更する入試区分

【学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠）】

医学部医学科において、学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠）の募集人員を以下のとおり変更します。

- ・地域枠A 募集人員 10名 → 15名
- ・地域枠B 募集人員 15名（変更無し）
- ・地域枠C 募集人員 15名 → 10名

■ 工学部《工学科》

○選抜方法を変更する入試区分

【総合型選抜Ⅰ】

工学部工学科の一部のプログラムにおいて、総合型選抜Ⅰの選抜方法を以下のとおり変更します。（変更箇所は下線。）

- ・化学生命プログラム
(第2次選考)

変更前（令和9年度選抜まで）	変更後（令和10年度選抜より）
筆記試験（数学）、 <u>小論文</u> 、個人面接（口頭試問を含む）	筆記試験（数学）、個人面接（口頭試問を含む）

※小論文の廃止

- ・電気電子システムプログラム
(第2次選考)

変更前（令和9年度選抜まで）	変更後（令和10年度選抜より）
筆記試験（数学）、 <u>小論文</u> 、個人面接	筆記試験（数学）、個人面接

※小論文の廃止

【私費外国人留学生選抜】

工学部工学科の全てのプログラムにおいて、私費外国人留学生選抜の選抜方法を以下のとおり変更します。（変更箇所は下線。）

変更前（令和9年度選抜まで）	変更後（令和10年度選抜より）
独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験の成績並びに本学が行う学力試験等（日本語による <u>小論文</u> 、面接等）の成績及び最終出身学校の各成績の結果を総合して選抜します。	独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験の成績並びに本学が行う学力試験等（日本語による面接等）の成績及び最終出身学校の各成績の結果を総合して選抜します。

※小論文の廃止

○出願要件を変更する入試区分

【総合型選抜Ⅰ】

工学部工学科の全てのプログラムにおいて、出願資格の一部としている高等学校等卒業後の経過期間について、出願資格の対象となる卒業時期の範囲を1年間延長します。

変更後の出願資格

変更後（令和10年度選抜より）
出願資格は次のとおりです。 また、高等学校には中等教育学校、特別支援学校の高等部、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を含みます。 1) 高等学校を令和8年4月から令和10年3月までに卒業または卒業見込みの者 2) 志望プログラムに対する熱意を有する者 3) 合格した場合は入学することを確約できる者

2. 募集人員

学部	学科・課程等		入試形態	入学定員	募集人員									
					一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜		帰国生徒選抜	社会人選抜	私費外国人留学生選抜	
					前期日程	後期日程	I	II	I	II				
教育学部	学校教育課程	小中一貫教育コース	2/3型+面接入試	140	20	-	-	25	5	-	-	-		
			理系型+面接入試		10	-	-							
			小論文型+面接入試		-	10	-							
		中学校主免専攻	2/3型+面接入試		10	-	-	7	8					
			理系型+面接入試		10	-	-							
			教職実践基礎コース		2/3型+面接入試	8	-						7	-
	発達支援教育コース	子ども理解専攻	2/3型+面接入試	7	-	-	3	-						
		特別支援教育専攻	2/3型+面接入試	7	-	3	-	-						
小 計				140	72	10	10	35	13	-	-	-		
医学部	医学科			100	45	15								
			地域枠A				15							
			地域枠B				-	15						
			地域枠C					10						
	看護学科			60	35	-		25						
小 計				160	80	15	-	65	-	-	-	-		
工学部	工学科		化学生命プログラム	370	200	93		9	2					
			土木環境プログラム					13	2					
			半導体サイエンスプログラム					9	-	2	-			
			電気電子システムプログラム					10	2					
			機械知能プログラム					12	2					
			情報通信プログラム					12	2					
	小 計				370	200	93	65	-	12	-	-	-	
農学部	農学科		動植物資源生命科学コース	235	109	43		-						
			森林環境持続性科学コース					15	-	8	12			
			海洋生命科学コース					7	-	3	5	若干人	若干人	若干人
			応用生命化学コース					2	-	4	14			
	獣医学科			30	20	10	-	若干人 (上限2名)	-	-	-	-		
小 計				265	129	53	24	-	25	34				
創地域資源学部	地域資源創成学科			90	50	15	25	-	-	-	-	若干人		
	小 計				90	50	15	25	-	-	-	-		
合 計				1,025	531	186	124	100	50	34				

※1 教育学部学校教育課程小中一貫教育コースでは、入学後、一つの教科を専修とします。専修とすることのできる教科は、小学校主免専攻、中学校主免専攻ともに国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、家庭及び英語です。さらに小学校主免専攻においては、技術も専修とすることができます。中学校主免専攻においては技術を専修とすることではできませんが、他の教科を専修として技術の中学校教諭1種、あるいは2種免許を取得することが可能です。

また、小学校主免専攻において、技術を専修として、技術の中学校教諭1種、あるいは2種免許を取得することが可能です。なお、決定方法は次のとおりです。

小学校主免専攻：本人の希望を考慮した上で、入学後に決定します。

中学校主免専攻：出願時に選択した教科が専修となります。なお、総合型選抜以外の入試区分については、出願時に選択した教科が合否判定に影響することはありません。

※2 工学部の学校推薦型選抜については、宮崎県就職希望枠（普通科区分、専門学科・総合学科区分）、女子枠、一般枠を設け選抜します。

※3 農学部の学校推薦型選抜については、普通科区分、専門学科・総合学科区分を設け選抜します。

2. 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の利用教科・科目(一般選抜)

日程	学部・学科・課程等		大学入学共通テスト																		情報 I 科目数	情報 I 科目数	2 段階 選抜 科目数	備考								
			国語		地理歴史・公民				数学			理科					外国語															
			国語	科目数	地理 総合	歴史 総合	歴史 総合	公共・ 倫理	公共・ 政治・ 経済	地理 総合	歴史 総合	公共	数学 I、A	数学 I	数学 II、 B、C	科目数	基礎		専門						英語	ドイツ 語	中国 語	韓国 語				
																	物理 基礎	化学 基礎	生物 基礎	物理									化学	生物	地学	
前期	教育学部	学校教育課程	小学校主免専攻	2/3型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	1000	100	1000	地歴・公民、理科から3科目
			理系型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1100		
			中学校主免専攻	2/3型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	1000	100	1000
		理系型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1100		
		教職実践基礎コース	2/3型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	1000	100	1000	地歴・公民、理科から3科目
		理系型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1100		
	医学部	医学科	子ども理解専攻	2/3型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	1000	100	1000	地歴・公民、理科から3科目
			特別支援教育専攻	2/3型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	1000	100	1000
		看護学科	医学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1000	約6倍	
			看護学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・7or8	100	900		
		工学部	工学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	50	700	
				◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8or9	50	500	
農学部	農学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1000			
		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1000			
地域資源創成学部	地域資源創成学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	50	950	地歴・公民、理科から3科目		
後期	教育学部	学校教育課程	小中一貫教育コース	小論文型+面接入試	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	1000	100	1000	地歴・公民、理科から3科目	
			小学校主免専攻	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1000	約14倍	
	医学部	医学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1000			
			◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	5・7	50	650		
	農学部	農学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8or9	50	500		
			◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	6・8	100	1100		
地域資源創成学部	地域資源創成学科	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	6or7・8or9	50	950	地歴・公民、理科から3科目		

【表の見方】

- ① ◎は必須教科の必須科目、○は必須教科の選択科目、△は選択科目です。
- ② 配点に()を付している場合は選択教科です。
- ③ 大学入学共通テストで「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」科目を選択する場合には、2つ選択が必要です。この場合の科目数は2つ合わせて「1科目」として扱います。
- ④ 大学入学共通テストの理科における受験パターンをA～Dで表示。Aは基礎から2つ、Bは専門1科目、Cは基礎から2つ及び専門1科目(同一名称の選択は不可)、Dは専門2科目。
- ⑤ 大学入学共通テスト外国語の英語はリーディング及びリスニングの受験が必須です。(大学入試センターより免除された者を除く)

※ 「地歴歴史・公民」及び「理科」を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」「第2解答科目」として取り扱いします。

※ 「地歴歴史・公民」及び「理科」について選択解答させる学部学科等において、指定数以上の教科・科目を解答している者の成績は、第1解答科目を採用します。

※ 「地理歴史・公民」において、2科目選択する場合、「公共・倫理」と「公共・政治・経済」の組合せを選択することはできません。また、「地理総合、歴史総合、公共」に加えもう一つの科目を受験する際は、「地理総合、歴史総合、公共」で選択解答するものと同一名称を含む科目を選択することはできません。

日程	学部・学科・課程等		教科・科目に係る個別テスト（出題科目）																備考						
			国語	数学				理科			外国語				総合問題	小論文	面接	主体性評価		満点	教科数	科目数			
				数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学A	数学B	数学C	物理基礎・物理	化学基礎・化学	生物基礎・生物	英コミュⅠ	英コミュⅡ									英コミュⅢ	論理・表現Ⅰ	論理・表現Ⅱ
前期	教育学部	学校教育課程	小学校主免専攻	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
				理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	200	500	2	2
			中学校主免専攻	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
				理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	200	500	2	2
			教職実践基礎コース	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
				理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	200	500	2	2
	医学部	医学科	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択	
			理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
			2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択	
			理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
			2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択	
			理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
工学部	医学科	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択		
		理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択	
	看護学科	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択		
		理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択	
	工学科	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択		
		理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択	
農学部	農学科	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	10	510	2or3	2or3	「理科」は、「物理」「化学」から1科目選択		
		理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	10	510	2or3	2or3	「理科」は、「物理」「化学」から1科目選択	
	獣医学科	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	5	405	2	2	「数学」「理科」「外国語」から2教科選択 「理科」は、「物理」「化学」「生物」から1科目選択		
		理系型+面接入試	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎						△	△	△	△	◎	5	405	2	2	「数学」「理科」「外国語」から2教科選択 「理科」は、「物理」「化学」「生物」から1科目選択	
地域資源創成学部	地域資源創成学科	2/3型+面接入試	△	△	△	△	△	△						△	△	△	△	◎	350	360					
後期	教育学部	小中一貫教育コース	小論文型+面接入試															◎	300	300					
			小学校主免専攻																◎	300	300				
	医学部	医学科	2/3型+面接入試															◎	150	150	1	1			
			理系型+面接入試																◎	150	150	1	1		
	工学部	工学科	2/3型+面接入試							○	○							◎	5	305	1	1	「理科」は、「物理」「化学」から1科目選択		
			理系型+面接入試								○	○							◎	5	305	1	1	「理科」は、「物理」「化学」から1科目選択	
農学部	農学科	2/3型+面接入試							○	○	○						◎	10	310	1	1	「理科」は、「物理」「化学」「生物」から1科目選択			
		理系型+面接入試								○	○	○						◎	10	310	1	1	「理科」は、「物理」「化学」「生物」から1科目選択		
獣医学科	獣医学科	2/3型+面接入試							○	○	○						◎	5	205	1	1	「理科」は、「物理」「化学」「生物」から1科目選択			
		理系型+面接入試								○	○	○						◎	5	205	1	1	「理科」は、「物理」「化学」「生物」から1科目選択		
地域資源創成学部	地域資源創成学科	2/3型+面接入試															◎	150	150						

- ・国語の出題範囲については「現代の国語」、「言語文化」を出題範囲とします。
- ・数学の出題範囲については以下のとおりとします。
各学部共通 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ及び数学Aは全範囲から出題します。
数学Bは「数列」、「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ・理科の出題範囲については以下のとおりとします。
物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物は全て全範囲から出題します。
- ・医学部医学科☆について、面接は合否判定の重要な資料とします。面接の評価が合格に達していない者は不合格とします。
- ・工学部※について、数学・理科は数学：200点、理科：200点の配点とし、数学・理科の合計または数学のみ(400点換算)の点数のうち高得点のものを採用します。
- ・工学部※について、前期日程では英語の資格・検定試験の一定以上のスコア(級)を取得している場合、個別学力検査における英語の試験を免除し、英語を満点とします。詳細は決定次第公表します。

3.大学入学共通テストの利用教科・科目(学校推薦型選抜及び総合型選抜)

区分・学部・学科・課程等				大学入学共通テスト																科目数	備考								
				国語		地理歴史・公民				数学			理科				外国語					情報							
				国語	科目数	地理総合	歴史総合	公民・倫理	公民・政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物				地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	
学校推薦型選抜	教育学部	学校教育課程	小学校主専攻(宮崎県教員希望枠)	◎						○	○	◎							○	○	○	○	○	1	3・4	地歴・公民、数学、理科及び情報の科目のうち高得点の1科目を採用			
			中学校主専攻	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		1	600	
		教職実践基礎コース(宮崎県教員希望枠)	課さない																										
		教育コース	子ども理解専攻	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎		6or7・8or9		
			特別支援教育専攻	課さない																									
	医学部	医学部	医学科(地域枠)	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎								◎					◎	6・8			
			看護学科	◎							◎	◎									◎						3・4		
	工学部	工学部	工学科	課さない																									
			農学部	農学科	課さない																								
				獣医学科(地域枠)	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎								◎					◎	6・8		
地域資源創成学部	地域資源創成学科	課さない																											
総合型選抜	教育学部	学校教育課程	小学校主専攻(宮崎県教員希望枠)	課さない																									
			中学校主専攻	課さない																									
	農学部	農学部	農学科	動植物資源生命科学コース	◎						◎	◎								◎					◎	5・6			
				森林環境持続性科学コース							◎	◎									◎							3・4	
				海洋生命科学コース							◎	◎									◎							3・4	
応用生命化学コース				◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎								◎					◎	6・7			

【表の見方】

- ① ◎は必須教科の必須科目、○は必須教科の選択科目です。
- ② 配点に()を付している場合は選択教科です。
- ③ 大学入学共通テストで「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」科目を選択する場合には、2つ選択が必要です。この場合の科目数は2つ合わせて「1科目」として扱います。
- ④ 大学入学共通テストの理科における受験パターンをA～Dで表示。Aは基礎から2つ、Bは専門1科目、Cは基礎から2つ及び専門1科目(同一名称の選択は不可)、Dは専門2科目。
- ⑤ 大学入学共通テスト外国語の英語はリーディング及びリスニングの受験が必須です。(大学入試センターより免除された者を除く)

※ 「地歴歴史・公民」及び「理科」を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」「第2解答科目」として取り扱います。
 ※ 「地歴歴史・公民」及び「理科」について選択解答させる学部学科等において、指定数以上の教科・科目を解答している者の成績は、第1解答科目を採用します。
 ※ 「地理歴史・公民」において、2科目選択する場合、「公共・倫理」と「公共・政治・経済」の組合せを選択することはできません。また、「地理総合、歴史総合、公共」に加えもう一つの科目を受験する際は、「地理総合、歴史総合、公共」で選択解答するものと同一名称を含む科目を選択することはできません。