

令和6年 3月29日
宮 崎 大 学

令和7年度（2025年度）農学部における募集単位等の変更について（予告）

令和7年度（2025年度）宮崎大学の入学者選抜（令和6年度実施）における農学部の募集単位等について、令和5年3月23日付け予告「令和7年度（2025年度）宮崎大学入学者選抜について（予告）」にて予告しました内容から変更を予定していますので、別紙の通り公表いたします。

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、詳細については「令和7年度入学者選抜要項（令和6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。また、農学部では令和7年度（2025年度）に改組を計画しております。今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。

記

1. 主な変更点等
2. 募集単位、募集人員
3. 新たに導入する入試区分の概要
4. 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、配点等（一般選抜）
5. 大学入学共通テストの利用教科・科目、配点等（学校推薦型選抜及び総合型選抜）
6. 旧教育課程履修者の経過措置科目

・主な変更点

■農学部

令和7年度（2025年度）に改組を計画しております。今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。なお、学部改組が認められなかった場合は、令和5年3月23日付予告「令和7年度（2025年度）宮崎大学入学者選抜について（予告）」で予告した内容になります。

○募集単位

令和7年度の改組に伴い、これまでの6学科から、2学科（農学科・獣医学科）に変更し、農学科においてはこれまでの旧5学科（植物生産環境科学科、森林緑地環境科学科、応用生物科学科、海洋生物環境学科、畜産草地科学科）に対応した4コース（動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース、海洋生命科学コース、応用生命化学コース）を新たに設けます。

○募集人員

令和7年度の改組に伴い、農学科における一般選抜（前期日程・後期日程）、学校推薦型選抜、総合型選抜の募集人員等を変更します。また、獣医学科における学校推薦型選抜（地域枠）の募集人員を新たに加えます。ただし、この募集人員2名は、一般選抜（後期日程）の募集人員10名の中に含まれます。

○新たに導入する入試区分

・農学科の一部のコース（動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース、海洋生命科学コース）において、大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜を実施します。

・農学科（動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース、海洋生命科学コース、応用生命化学コース）において、大学入学共通テストを課す総合型選抜および大学入学共通テストを課さない総合型選抜を実施します。

・獣医学科において、大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜（地域枠）を実施します。概要等の詳細は、「新たに導入する入試区分の概要」を参照してください。

○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、配点等（一般選抜）、大学入学共通テストの利用教科・科目、配点等（学校推薦型選抜及び総合型選抜）、旧教育課程履修者の経過措置科目

令和7年度の改組に伴い、農学科・獣医学科における上記内容を変更します。

詳細は、別途資料を参照してください。

・募集単位、募集人員

【変更前（令和6年度まで）】

名 称	入学定員	一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜 (大学入学共通テストを課さない)
		前期日程	後期日程		
植物生産環境科学科	50	27	13	10	-
森林緑地環境科学科	50	27	13	7	3
応用生物科学科	55	31	11	13	-
海洋生物環境学科	30	16	10	2	2
畜産草地科学科	50	28	12	10	-
獣医学科	30	20	10	-	-
合 計	265	149	69	42	5

【変更後（令和7年度以降）】

名 称		入学定員	一般選抜				学校推薦型選抜			総合型選抜	
			前期日程		後期日程		大学入学共通テスト			大学入学共通テスト	
			募集人員		目安定員		課す	課さない		課す	課さない
			募集人員	目安定員	募集人員	目安定員		A 専門学科等	B 普通科		
農 学 科	動植物資源生命科学コース	235	109	50	43	15	-	7	8	12	8
	内訳										
	畜産 4							農業 3			
	7										
森林環境持続性科学コース	23	12	-	7		5	3				
海洋生命科学コース	12	8	-	2	-	14	4				
応用生命化学コース	24	8	-	-	-	3	10				
獣医学科	30	20	10※	若干人（上 限2名）※	-		-	-			
合 計	265	129	53		24	34	25				

※農学部獣医学科の学校推薦型選抜（地域枠）の募集人員2名は、一般選抜（後期日程）の募集人員10名の中に含まれます。なお、農学部獣医学科の学校推薦型選抜（地域枠）の入学者が募集人員に満たない場合は、一般選抜（後期日程）の募集人員にその満たない人員を加えます。

【農学科各コースと旧学科の対応表】

新		←	旧	
農学科	動植物資源生命科学コース		植物生産環境科学科	
	森林環境持続性科学コース		畜産草地科学科	
	海洋生命科学コース		森林緑地環境科学科	
	応用生命化学コース		海洋生物環境学科	
		応用生物科学科		

※今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。

○廃止する入試区分（再掲）

【変更前（令和6年度まで）】

入試区分：グローバル人材育成入試	
募集人員	10名

【変更後（令和7年度以降）】

グローバル人材育成入試を廃止する。

・新たに導入する入試区分の概要

学部・課程等	農学部・農学科 動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース、海洋生命科学コース											
入試区分	学校推薦型選抜											
大学入学共通テスト	課さない											
募集人員	専門学科等区分※1	普通科区分※2										
	<table border="1"> <tr> <td>動植物資源生命科学コース</td> <td rowspan="2">7人</td> <td>畜産 4人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>農業 3人</td> </tr> <tr> <td>海洋生命科学コース</td> <td colspan="2">2人</td> </tr> </table>	動植物資源生命科学コース	7人	畜産 4人		農業 3人	海洋生命科学コース	2人		<table border="1"> <tr> <td>動植物資源生命科学コース</td> <td>8人</td> </tr> </table>	動植物資源生命科学コース	8人
	動植物資源生命科学コース	7人		畜産 4人								
			農業 3人									
海洋生命科学コース	2人											
動植物資源生命科学コース	8人											
区分なし※3												
<table border="1"> <tr> <td>森林環境持続性科学コース</td> <td>7人</td> </tr> </table>		森林環境持続性科学コース	7人									
森林環境持続性科学コース	7人											
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>(1) 高等学校※4を令和6年(2024年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 学習成績概評がA段階に属する人のうち人物・能力・素質・適性等が特に優秀で出身高等学校長が責任を持って推薦できる者</p> <p>(3) 合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>※1 専門学科等区分に出願できる者は、以下の要件に該当する者に限る。</p> <table border="1"> <tr> <td>動植物資源生命科学コース</td> <td>農業高校等の専門教育を主とする学科及び総合学科で農業に関する科目を25単位以上履修(見込みを含む)した者。</td> </tr> <tr> <td>海洋生命科学コース</td> <td>高等学校の水産系、海洋系、総合系あるいはこれらに準ずる学科で水産・海洋系の科目を25単位以上履修(見込みを含む)した者。</td> </tr> </table> <p>※2 普通科区分に出願できる者は、普通科及び普通科系専門学科のいわゆる職業教育を主とする学科以外の学科に在籍している者に限る。</p> <p>※3 森林環境持続性科学コースでは専門学科等及び普通科による区分を設けません。出願できる者は普通科、総合学科、農林業及び工業(情報系、土木系)に関連のある学科に在籍している者としてします。</p> <p>※4 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又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p>		動植物資源生命科学コース	農業高校等の専門教育を主とする学科及び総合学科で農業に関する科目を25単位以上履修(見込みを含む)した者。	海洋生命科学コース	高等学校の水産系、海洋系、総合系あるいはこれらに準ずる学科で水産・海洋系の科目を25単位以上履修(見込みを含む)した者。						
動植物資源生命科学コース	農業高校等の専門教育を主とする学科及び総合学科で農業に関する科目を25単位以上履修(見込みを含む)した者。											
海洋生命科学コース	高等学校の水産系、海洋系、総合系あるいはこれらに準ずる学科で水産・海洋系の科目を25単位以上履修(見込みを含む)した者。											

選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査を免除し、面接及び出願書類(調査書、推薦書及び志望理由書)の結果を総合して選抜します。</p> <p>なお、面接には高等学校等で学習した内容についての基礎的な口頭試問を含みます。</p>
出願期間	令和6年(2024年)11月上旬(予定)
選抜期日	令和6年(2024年)11月下旬(予定)
合格発表日	令和6年(2024年)12月上旬(予定)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・動植物資源生命科学コースの推薦人員は、各高等学校から専門学科等区分の「畜産」、「農業」にそれぞれ2人以内、普通科区分に2名以内とする。 ・森林環境持続性科学コースの推薦人員は、各高等学校の対象となる学科から2人以内とする。 ・海洋生命科学コースの推薦人員は、各高等学校からの制限はありません。

農学部では令和7年度(2025年度)に改組を計画しており、今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。

学部・課程等	農学部・農学科 動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース、 海洋生命科学コース、応用生命化学コース									
入試区分	総合型選抜									
大学入学共通テスト	課す									
募集人員	<table border="1"> <tr> <td>動植物資源生命科学コース</td> <td>12人</td> </tr> <tr> <td>森林環境持続性科学コース</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>海洋生命科学コース</td> <td>14人</td> </tr> <tr> <td>応用生命化学コース</td> <td>3人</td> </tr> </table>		動植物資源生命科学コース	12人	森林環境持続性科学コース	5人	海洋生命科学コース	14人	応用生命化学コース	3人
動植物資源生命科学コース	12人									
森林環境持続性科学コース	5人									
海洋生命科学コース	14人									
応用生命化学コース	3人									
出願要件	<p>次の(1)～(3)のいずれかに該当し、かつ(4)(5)に該当する者</p> <p>(1)高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7年(2025)3月卒業見込みの者</p> <p>(2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年(2025年)3月修了見込みの者</p> <p>(3)学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年(2025年)3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>※ 上記(3)に該当する者のうち、学校教育法施行規則第150条第7号の規定により個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達した者には入学資格を認めます。</p> <p>(4)志望コースの教育研究内容に対する熱意を有する者</p> <p>(5)合格した場合は入学を確約できる者</p>									
選抜方法等	大学入学共通テストの成績及び出願書類(調査書、自己推薦書、活動報告書)の結果を総合して選抜します。									
出願期間	令和7年(2025)1月中旬(予定) 大学入学共通テスト後									
選抜期日	令和7年(2025)2月上旬(予定)									
合格発表日	令和7年(2025)2月中旬(予定)									

農学部では令和7年度(2025年度)に改組を計画しており、今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。

学部・課程等	農学部・農学科 動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース、 海洋生命科学コース、応用生命化学コース									
入試区分	総合型選抜									
大学入学共通 テスト	課さない									
募集人員	<table border="1"> <tr> <td>動植物資源生命科学コース</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td>森林環境持続性科学コース</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>海洋生命科学コース</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>応用生命化学コース</td> <td>10人</td> </tr> </table>		動植物資源生命科学コース	8人	森林環境持続性科学コース	3人	海洋生命科学コース	4人	応用生命化学コース	10人
動植物資源生命科学コース	8人									
森林環境持続性科学コース	3人									
海洋生命科学コース	4人									
応用生命化学コース	10人									
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>(1)</p> <p>①動植物資源生命科学コース、海洋生命科学コース及び応用生命化学コース 高等学校の普通科(あるいはこれに準ずる学科)を令和5年(2023年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>②森林環境持続性科学コース 高等学校を令和5年(2023年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2)志望コースの教育研究内容に対する熱意を有する者</p> <p>(3)合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>※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又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p>									
選抜方法等	<p>(第1次選考) 調査書, 自己推薦書, 活動報告書により選考を行います。 第1次選考の合格者の上限は, 募集人員の3倍程度とします。</p> <p>(第2次選考) 第1次選考に合格した者に対して, 模擬講義等の受講と, それにもとづくレポート作成及び個人面接を課します。 上記第2次選考検査項目の結果と第1次選考結果を総合して選抜します。</p>									
出願期間	令和6年(2024年)9月上旬(予定)									
選抜期日	(第2次選考日)令和6年(2024年)10月中旬(予定)									
合格発表日	令和6年(2024年)11月上旬(予定)									

農学部では令和7年度(2025年度)に改組を計画しており、今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性ががあります。

学部・課程等	農学部・獣医学科
入試区分	学校推薦型選抜（地域枠）
大学入学共通テスト	課す
募集人員	若干名（上限2名） ^{（注）}
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>(1) 全国の高等学校を令和5年4月以降に卒業の者又は令和7年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 学業・人物共に優れ、出身高等学校長が責任を持って推薦できる者</p> <p>(3) 宮崎県の産業動物獣医師確保を目的とした修学資金給付事業の推薦を受けた者</p> <p>(4) 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>(5) 卒業後、宮崎県職員の獣医師として勤務する意思のある者</p> <p>※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又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p>
選抜方法等	<p>大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合して選抜します。 出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）は選抜の際の参考資料とします。 面接では志望動機、勉学意欲、質問に対する理解力、表現力等を評価・採点するとともに卒業後、宮崎県職員の獣医師として勤務する意思があるか確認し、獣医学科への適性を見ます。</p> <hr/> <p>○大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国（国語） ・地歴・公民（『地理総合，地理探究』、『歴史総合，日本史探究』、『歴史総合，世界史探究』、『公共，倫理』、『公共，政治・経済』、『地理総合／歴史総合／公共』） ・数（数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1）と（数Ⅱ・数B・数C）の2 ・理（物、化、生から2） ・外（英（リスニングを含む）） ・情（情報Ⅰ） <p style="text-align: right;">} から1</p> <p style="text-align: right;">〔6教科8科目〕</p> <p>※地歴歴史・公民を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱い、受験した科目のうち第1解答科目の成績を採用します。</p> <p>※指定した教科・科目（第1解答科目の指定を含む）を受験していないことが判明した場合、合否判定の対象とはなりません。</p> <p>※大学入学共通テストの成績は、令和7年度のものに限り利用します。</p>

出願期間	令和6年（2024）12月（予定）
選抜期日	令和6年（2024）12月（予定）
合格発表日	令和7年（2025）2月中旬（予定）
その他	(1)推薦人員は、各高等学校から2人以内とします。 (2)他大学の獣医学科等が実施する地域枠入試との併願は認めません。 (3)本学の学校推薦型選抜との併願は認めません。

（注）農学部獣医学科の学校推薦型選抜（地域枠）の募集人員は、一般選抜（後期日程）の募集人員10名の中に含まれます。

農学部では令和7年度（2025年度）に改組を計画しており、今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。

日程	学部・学科・課程等		個別学力検査（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
			現代の国語	言語文化	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								
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	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)				△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)		◎	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	△ △ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)				△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)		◎	200	500	2	2	「国語」「外国語」から1教科選択 「数学」は必須。「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」から試験当日選択
			中学校主免専攻	2/3型+面接入試	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)				△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)		◎	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	△ △ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)	◎ ◎ (100)				△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)		◎	200	500	2	2	「国語」「外国語」から1教科選択 「数学」は必須。「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」から試験当日選択
			教職実践基礎コース	2/3型+面接入試	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)				△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)		◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択	
				発達子ども理解専攻	2/3型+面接入試	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)				△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)		◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
				文支 援 特別支援教育専攻	2/3型+面接入試	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)				△ △ (100)	△ △ (100)	△ △ (100)		◎	300	500	2	2	「国語」「数学」「外国語」から2教科選択
	医学部	医学科	医学科		◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎	☆	600	3	4	「理科」は、「物理」「化学」「生物」から2科目選択	
			看護学科														◎	300					
	工学部	工学科	工学科		◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎	10	610	3	3	「理科」は、「物理」「化学」から1科目選択	
			農学部	農学科		△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	△ △ (200)	◎	10	210	1	1	「数学」「理科」から1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	地域資源創成学科													◎	350	◎	10	360			
			小中一貫教育コース	小論文型+面接入試													◎	300	◎	300	600		
	後期	医学部	医学科	医学科										◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎	☆	150	1	1		
看護学科																◎	◎	100	200	300			
工学部		工学科	工学科							○ ○ ○	○ ○ ○						◎	5	305	1	1	「理科」は、「物理」「化学」から1科目選択	
			農学部	農学科							○ ○ ○	○ ○ ○						◎	10	310	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	地域資源創成学科								○ ○ ○	○ ○ ○					◎	5	205	1	1	「理科」は、「物理」「化学」「生物」から1科目選択	
	地域資源創成学科														◎	◎	150	150	300				

- ・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、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。
- ・農学部は、令和7年度(2025年度)に改組を計画しております。今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。

・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																備考											
				国語		地理歴史・公民				数学			理科				外国語				情報	教科・科目数									
				国語	科目数	地理総合、地理探究	歴史総合、世界史探究	公共、倫理	公共、政治・経済	地理総合、歴史総合、公共	科目数	数学Ⅰ、A	数学Ⅱ、B、C	科目数	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理				化学	生物	地学	科目数	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	小中一貫 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	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
		教職実践基礎コース (宮崎県教員希望枠)	課さない																												
		発達支援 子ども理解専攻	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		◎	6or7・8or9
		特別支援教育専攻	課さない																												
	医学部	医学科(地域枠)	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎																◎	6・8		
		看護学科	◎								◎	◎																	◎	3・4	
	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	小中一貫 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																											
	工学部	工学科	課さない																												
	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										◎	◎																		◎	600	
応用生命化学コース			◎	○	○	○	○	○	◎	◎																		◎	3・4		
		◎	○	○	○	○	◎	◎																		◎	6・7				

※農学部は、令和7年度(2025年度)に改組を計画しております。今後改組の内容等により予告した内容とは変更の可能性があります。

【表の見方】

- ◎は必須教科の必須科目、○は必須教科の選択科目です。
- 配点に()を付している場合は選択教科です。
- 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。
- 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。
- 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)

・旧教育課程履修者の経過措置科目

旧教育課程(平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程)を履修した入学志願者については、大学入学共通テストにおいて、以下の○がついている経過措置科目を選択することができます。個別学力検査については、特別な経過措置はとりませんが、不利益が生じないよう出題内容によって配慮します。

入試区分	学部・学科・課程等				大学入学共通テスト														情報	
					地理歴史・公民								数学							
					旧世界史A	旧世界史B	旧日本史A	旧日本史B	旧地理A	旧地理B	旧現代社会	旧倫理	旧政治・経済	旧倫理・旧政経	旧数学I	旧数学I・A	旧数学II	旧数学II・B		旧簿記・会計
一般選抜(前期日程)	教育学部 学校教育課程	小中一貫教育コース	小学校主免専攻	2/3型+面接入試	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			中学校主免専攻	理系型+面接入試	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		教職実践基礎コース			2/3型+面接入試	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		発達支援教育コース	子ども理解専攻	2/3型+面接入試	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	特別支援教育専攻		2/3型+面接入試	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	医学部	医学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
		看護学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○
	工学部	工学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
	農学部	農学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
		獣医学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
地域資源創成学部	地域資源創成学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
一般選抜(後期日程)	教育学部 学校教育課程	小中一貫教育コース 小学校主免専攻	小論文型+面接入試	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
	医学部	医学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	
		看護学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	
	工学部	工学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○		○	
	農学部	農学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
		獣医学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○		○	
地域資源創成学部	地域資源創成学科			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		
学校推薦型選抜	教育学部 学校教育課程	小中一貫教育コース	小学校主免専攻(宮崎県教員希望枠)												○	○	○	○	○	
			中学校主免専攻		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	医学部	発達支援教育コース		子ども理解専攻		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	
		医学科(地域枠B,C)			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	
農学部	獣医学科(地域枠)			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○		○		
総合型選抜	農学部	農学科	動植物資源生命科学コース													○	○	○	○	
			森林環境持続性科学コース														○	○	○	○
			海洋生命科学コース														○	○	○	
			応用生命化学コース		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○

※農学部は、令和7年度(2025年度)に改組を計画しております。今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性があります。