

令和2年3月31日  
宮 崎 大 学

令和4年度（2022年度）宮崎大学入学者選抜について（予告）

令和4年度（2022年度）宮崎大学工学部入学者選抜における募集人員，共通テスト利用教科・科目，個別学力検査科目等について下記のとおり，予告します。

## 記

1. 主な変更点等
2. 工学部入学者選抜の概要（予定）

## 1. 主な変更点等

### 【工学部】

令和3年度（2021年度）に学部改組を計画しています。学部を改組した場合の入学  
者選抜概要は2ページの「2. 工学部入学者選抜の概要（予定）」を参照ください。

なお、学部を改組しなかった場合は、変更点はありません。

## 2. 工学部入学者選抜の概要（予定）

以下の内容は予定であり，変更する場合があります。

### ①. 募集人員

学 科	入学定員	募 集 人 員							
		一 般 選 抜		学 校 推 薦 型 選 抜	総 合 型 選 抜	グ ローバル 人 材 育 成 入 試	帰 国 子 女 入 試	社 会 人 入 試	私 費 外 国 人 留 学 生 入 試
		前 期 日 程	後 期 日 程						
工 学 科	370	240	90		40				若 干 人
小 計	370	240	90		40				

②. 一般選抜（前期日程・後期日程）における実施教科・科目等

学科	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科	科目名等
工 学 科	前期	国	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B
		地歴・公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 「倫・政経」	理	物基・物, 化基・化から1
		数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1【注1】)の2	外	コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ【注2】
		理	物, 化, 生から2		〔3教科3科目〕
		外	英(以ニツクを含む), 独, 仏, 中, 韓から1		
			〔5教科7科目〕		
	後期	国	国語	理	物基・物, 化基・化から1
		地歴・公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 「倫・政経」		〔1教科1科目〕
		数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1【注1】)の2		
		理	物, 化, 生から2		
		外	英(以ニツクを含む), 独, 仏, 中, 韓から1		
			〔5教科7科目〕		

【注1】 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」を選択できる者は, 高等学校でこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限る。

【注2】 前期日程において, 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, 英語を満点とする。詳細は後日公表する。

### ③. 総合型選抜の概要

共通テスト	課さない																			
学 科 ・ プ ロ グ ラ ム	工 学 科																			
	応用物質化学 プログラム	土木環境工学 プログラム	応用物理工学 プログラム	電気電子工学 プログラム	機械知能工学 プログラム	情報通信工学 プログラム														
募 集 人 員	40 (予定)																			
出 願 要 件	<p>1. 高等学校を令和3年(2021年)4月から令和4年(2022年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>2. 志望するプログラムに対する熱意を有する者</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>※ 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)</p> <p>自己推薦書, 調査書及び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, 各プログラムとも募集人員の3倍程度とします。</p> <p>(第2次選考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>プログラム</th> <th>検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応用物質化学プログラム</td> <td>小論文, 個人面接(口頭試問を含む)</td> </tr> <tr> <td>土木環境工学プログラム</td> <td>筆記試験, 集団討論, 個人面接</td> </tr> <tr> <td>応用物理工学プログラム</td> <td>筆記試験, 集団討論, 個人面接</td> </tr> <tr> <td>電気電子工学プログラム</td> <td>小論文, 集団討論, 個人面接</td> </tr> <tr> <td>機械知能工学プログラム</td> <td>集団討論, 個人面接(口頭試問を含む)</td> </tr> <tr> <td>情報通信工学プログラム</td> <td>個人面接(口頭試問を含む)</td> </tr> </tbody> </table> <p>と第1次選考結果を総合して選抜します。</p>						プログラム	検査項目	応用物質化学プログラム	小論文, 個人面接(口頭試問を含む)	土木環境工学プログラム	筆記試験, 集団討論, 個人面接	応用物理工学プログラム	筆記試験, 集団討論, 個人面接	電気電子工学プログラム	小論文, 集団討論, 個人面接	機械知能工学プログラム	集団討論, 個人面接(口頭試問を含む)	情報通信工学プログラム	個人面接(口頭試問を含む)
プログラム	検査項目																			
応用物質化学プログラム	小論文, 個人面接(口頭試問を含む)																			
土木環境工学プログラム	筆記試験, 集団討論, 個人面接																			
応用物理工学プログラム	筆記試験, 集団討論, 個人面接																			
電気電子工学プログラム	小論文, 集団討論, 個人面接																			
機械知能工学プログラム	集団討論, 個人面接(口頭試問を含む)																			
情報通信工学プログラム	個人面接(口頭試問を含む)																			
出 願 期 間	令和3年(2021年)9月上旬																			
選 抜 期 日	(第2次選考) 令和3年(2021年)9月下旬~10月中旬の2日間 ※志願者数によっては1日で終了する場合があります。																			
合 格 発 表 日	(第1次選考) 令和3年(2021年)9月中旬 (最終) 令和3年(2021年)11月上旬																			

#### ④. 私費外国人留学生入試の概要

共通テスト	課さない					
学 科 ・ プ ロ グ ラ ム	工 学 科					
	応用物質化学 プログラム	土木環境工学 プログラム	応用物理工学 プログラム	電気電子工学 プログラム	機械知能工学 プログラム	情報通信工学 プログラム
募集人員	若干人					
出 願 要 件	<p>独立行政法人日本学生支援機構が6月と11月に実施する「令和3年度（2021年度）日本留学試験」において、下記の「選抜方法等」に示す教科・科目を受験した者で、次の①から③までに該当する者</p> <p>① 日本の国籍を有しない者、かつ日本国の永住許可を得ていない者</p> <p>② 次のいずれかに該当する者</p> <p>ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者（令和4年（2022年）3月修了見込みの者を含む。）又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</p> <p>イ 国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格、ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格のいずれかを有する者で令和4年（2022年）3月31日までに18歳に達する者</p> <p>③ 出入国管理及び難民認定法に基づく大学入学に支障のない在留資格を有する者又は取得できる見込みの者</p> <p>【注意】 日本の国籍を有しない者であっても日本の高等学校又は中等教育学校の3年間の教育課程を履修し、かつ卒業した者（令和4年（2022年）3月卒業見込みの者を含む。）については、一般入試によることとし、この私費外国人留学生入試には出願できません。</p>					
選 抜 方 法 等	<p>独立行政法人日本学生支援機構が6月と11月に実施する「令和3年度（2021年度）日本留学試験」のいずれかの成績、本学が行う小論文（日本語）、面接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。</p> <p>◎「日本留学試験」出題教科・科目 利用教科・科目 ①日本語、理科、数学を受験してください。 ②理科の科目選択は指定しません。 ③数学はコース2を受験してください。</p> <p>出 題 言 語 指定しません。</p>					
出 願 期 間	令和4年（2022年）1月中旬					
選 抜 期 日	令和4年（2022年）2月中旬					
合 格 発 表 日	令和4年（2022年）2月下旬					