

令和5年度（2023年度）宮崎大学工学部編入学試験について（予告）

宮崎大学工学部は、令和3年（2021年）4月に改組を行い、従来の7学科から1学科に改組し、6つの教育プログラム（応用物質化学、土木環境工学、応用物理工学、電気電子工学、機械知能工学、情報通信工学）を設置しました。

それに伴い、令和5年度（2023年度）宮崎大学工学部編入学試験の選抜方法について、下記のとおり予告します。

《選抜方法》

【学校推薦型選抜】

入学者の選抜は、面接試験及び出願書類（成績証明書、出身学校からの推薦書及び志望理由書）の結果を総合して行う。

プログラム	面接試験の内容
応用物質化学	面接（基礎的な英語、数学、物理化学及び有機化学に関する口頭試問を含む）
土木環境工学	面接（口頭試問を含む）
応用物理工学	面接（口頭試問を含む）
電気電子工学	面接（基礎的な英語、数学、電磁気学、電気回路に関する口頭試問を含む）
機械知能工学	面接（口頭試問を含む）
情報通信工学	面接（基礎的な英語、数学に関する口頭試問を含む）

【一般選抜】

入学者の選抜は、筆記試験（英語*、数学、専門科目）、面接試験、及び出願書類（成績証明書、調査書）の結果を総合して行う。

プログラム	専門科目
応用物質化学	化学一般（主に物理化学と有機化学）
土木環境工学	『構造力学』、『水理学』、『土質力学』のうち1科目選択
応用物理工学	物理一般（主に電磁気学）
電気電子工学	電磁気学、電気回路
機械知能工学	材料力学
情報通信工学	『電気回路』、『情報基礎（プログラミング、数の表現）』のうち1科目選択

* 筆記試験（英語）の免除について

一般選抜において、下表のとおり、英語技能検定試験の一定以上のスコアを取得している場合、筆記試験における英語の試験を免除し、英語を満点とします。

TOEIC® Listening&Reading Test	TOEFL	
	Junior®	iBT® ※1
500	730	38

※1 「TOEFL iBT® Home Edition」も対象とします。

また、令和7年度からは筆記試験（英語）を廃止して英語技能検定試験（TOEIC® Listening&Reading Test）の公式認定証等を出願書類に加えるものとします。

【追加募集】（定員不足により追加募集があった場合）

入学者の選抜は、面接試験及び出願書類（成績証明書、出身学校からの推薦書及び志望理由書）の結果を総合して行う。

プログラム	面接試験の内容
応用物質化学	面接（基礎的な英語、数学、物理化学及び有機化学に関する口頭試問を含む）
土木環境工学	面接（口頭試問を含む）
応用物理工学	面接（口頭試問を含む）
電気電子工学	面接（基礎的な英語、数学、電磁気学、電気回路に関する口頭試問を含む）
機械知能工学	面接（口頭試問を含む）
情報通信工学	面接（基礎的な英語、数学に関する口頭試問を含む）