

# 工学部

令和7年度から

変わる！プログラム名称と入試

各プログラムの名称及び入試方法を変更します

変更前  
令和6年度まで

名称	募集人員	一般選抜		総合型選抜
		前期日程	後期日程	
応用物質化学プログラム	370	240	90	6
土木環境工学プログラム				7
応用物理工学プログラム				5
電気電子工学プログラム				5
機械知能工学プログラム				8
情報通信工学プログラム				9
合計	370	240	90	40

変更後  
令和7年度から

名称	募集人員	一般選抜		総合型選抜	学校推薦型選抜
		前期日程	後期日程		
化学生命プログラム	370	200	93	2	9
土木環境プログラム				2	13
半導体サイエンスプログラム				2	9
電気電子システムプログラム				2	10
機械知能プログラム				2	12
情報通信プログラム				2	12
合計	370	200	93	12	65

## 「学校推薦型選抜」の導入

全プログラムにおいて、大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜として、**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**を実施します。

### 【宮崎県就職希望枠(普通科区分/専門学科・総合学科区分)】

宮崎県で活躍する工学人材の育成を目的として、入学後は専門教育のみならず地域の抱える課題等について学び、将来宮崎県内に就職し工学人材として地域の発展に貢献する意欲のある生徒を学校推薦により募集します。

また、職業教育を主とする学科の高校生の中には、教育課程の違いから大学進学を躊躇する学生も少なくありません。そこで、学習背景が異なる多様な人材を受け入れることを目的として、普通科区分と専門学科・総合学科区分に分けて募集人員を設定します。

選抜試験では、教育課程の違いを踏まえ、小論文を課し、出願書類、筆記試験(数学)および面接と併せて評価し、他の入試枠とは区別して合否を判定します。

### 【女子枠】

多様な視点による産業の発展及び生産性の向上には工学分野における女性比率の増加が必要と考えられており、男女共同参画社会基本法における積極的改善措置の考えに基づき、将来工学人材として活躍する意欲のある女子生徒を学校推薦により募集します。

選抜試験では、小論文を課し、出願書類、筆記試験(数学)および面接と併せて評価し、他の入試枠とは区別して合否を判定します。