

令和6年4月23日

各報道機関 御中

宮崎大学企画総務部総務広報課長

**宮崎大学工学部は 学校推薦型選抜 宮崎県就職希望枠を  
令和7年度入学者選抜(令和6年度実施)より開始します!**

宮崎大学工学部では、令和6年度に実施する「令和7年度入学者選抜」より、プログラム名称、目安定員および入試区分を変更し、様々な入試改革を行います。その中で、新たに導入する「学校推薦型選抜」の入試区分において、「宮崎県就職希望枠」を設定しますので、お知らせします。

将来、宮崎県内に就職して工学人材として地域の発展に貢献する意欲のある学生を育成することを目的に、「宮崎県就職希望枠」として、普通科区分20名、専門学科(工業・商業等)・総合学科区分14名の枠を別々に設け、プログラム毎に募集します。入学者選抜では、高校からの推薦を元に、書類審査、面接、小論文、筆記試験(数学)の結果を総合して選抜し、出願は11月上旬、入試は11月下旬、合格発表は12月上旬を予定しています。

入学後は、「工学部地域活躍プラン」による教育・就職支援のもと、社会の課題を解決する現場を体験するインターンシップや周囲の人々との協働を進める調整力を養う講義などを通じて地域の課題を解決する力を身につける [SPARC 教育プログラム](#)を実施します。また、入学後の早い時期から地域の企業を知り、地域で働くイメージを形成するために、企業講師による講演会や企業との交流イベントなど、種々のキャリア教育イベントを提供します。

なお、こうした取り組みを、地域の企業と連携して進めていくために、宮崎県の協力の下、宮崎大学工学部同窓会と地域の企業89社が連携して「工学部ひなた応援団」を結成。工学部ひなた応援団は、講演会への講師派遣や工場見学、インターンシップの受け入れなどにより、工学部が実施するキャリア教育に協力します。また、奨学金返還支援やインターンシップ参加による就職時の一次面接免除などのインセンティブを企業が独自に設定することで、宮崎県内に就職する魅力を増進し、卒業・修了時の宮崎県内就職を促進します。

つきましては、県民の皆様幅広く報道していただきますようお願いいたします。

**【問合せ先】**

工学部教務・学生支援係

TEL:0985-58-2874

e-mail:[teckyoum@of.miyazaki-u.ac.jp](mailto:teckyoum@of.miyazaki-u.ac.jp)**【発信元】**

総務広報課 広報係

TEL:0985-58-7114

e-mail:[kouhou@oc.miyazaki-u.ac.jp](mailto:kouhou@oc.miyazaki-u.ac.jp)

## 宮崎大学工学部 学校推薦型選抜 宮崎県就職希望枠に関する情報

- 宮崎大学工学部 学校推薦型選抜 宮崎県就職希望枠のご案内(パンフレット)

◇ 【別紙2】

- 令和7年度(2025年度)宮崎大学入学者選抜について(予告)

◇ 【別紙3】(抜粋)

◇ [https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/R7nyushi\\_yokoku2.pdf](https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/R7nyushi_yokoku2.pdf)

- 宮崎大学工学部 学校推薦型選抜 宮崎県就職希望枠 Web ページ

◇ <https://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/exam/chiikiwaku.html>

- 宮崎大学工学部 ひなた応援団 Web ページ

◇ <https://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/education/hinataouen.html>

- 工学部地域活躍プランの流れ



# 工学部ひなた応援団

将来的に地域で活躍する意欲を持った工学部学生を応援するために、工学部、工学部同窓会、地域企業、団体が集まって結成したものです。

キャリア教育、就職活動などにおいて、インセンティブの提供や協力を行い、宮崎県内への就職を支援します。主に、工学部同窓会が発行する「みやざき就勝ガイド」掲載企業が参加しています。

工学部  
ひなた応援団の  
詳細はコチラ!



みなさんを  
支援してくれる  
企業だよ!



## ひなた応援団参加企業

1 BTV株式会社	31 株式会社 JPC	61 清本鐵工株式会社
2 MANGO株式会社	32 株式会社 システム開発	62 赤江機械工業株式会社
3 PIテクノ株式会社	33 株式会社 スカイコム	63 千住技研株式会社
4 SCSK ニアショアシステムズ株式会社	34 株式会社 タクマプラント	64 大和開発株式会社
5 株式会社 九州大真空	35 株式会社 テレビ宮崎	65 第一糖業株式会社
6 株式会社 共立電機製作所	36 株式会社 デンサン	66 東郷メディキット株式会社
7 株式会社 共立電照	37 株式会社 ニチワ	67 南九州向洋電機株式会社
8 株式会社 ジオセンターエム	38 株式会社 ひむか流通ネットワーク	68 南国興産株式会社
9 株式会社 谷口重機建設	39 株式会社 フェニックスシステム研究所	69 南日本ハム株式会社
10 株式会社 東九州コンサルタント	40 株式会社 宮崎銀行	70 日之出酸素株式会社
11 キャデック株式会社	41 株式会社 共同技術コンサルタント	71 日本情報クリエイティブ株式会社
12 パーソルワークスデザイン株式会社	42 株式会社 興電舎	72 富士フィルムワコーケミカル株式会社
13 フェニックスコンサルタント株式会社	43 株式会社 九州土木設計コンサルタント	73 霧島酒造株式会社/霧島ホールディングス株式会社
14 プンリ工業株式会社	44 株式会社 晃和コンサルタント	74 矢野産業株式会社
15 宮崎酸素株式会社	45 株式会社 坂下組	75 株式会社 テクノクリエイト
16 ラピスセミコンダクタ株式会社	46 株式会社 坂田電機宮崎研究センター	76 龍南建設株式会社
17 旭有機材株式会社	47 丸栄宮崎株式会社	77 吉原建設株式会社
18 株式会社 MJC	48 吉玉精鍍株式会社	78 外山木材株式会社
19 株式会社 宮崎産業開発	49 吉川工業アルエフセミコン株式会社	79 株式会社 ダイワコンサルタント
20 株式会社 宮崎通信	50 宮崎エプソン株式会社	80 株式会社 宮崎放送
21 株式会社 国土開発コンサルタント	51 宮崎ガス株式会社	81 デル・テクノロジーズ株式会社
22 株式会社 志多組	52 宮崎ケーブルテレビ株式会社	82 スパークジャパン株式会社
23 株式会社 樹昇	53 宮崎電子機器株式会社	83 株式会社 アプロード
24 株式会社 松尾宮崎	54 宮崎日機装株式会社	84 双信電機株式会社
25 株式会社 東洋環境分析センター	55 宮崎FCLコンポーネント株式会社	85 ミネベア アクセスソリューションズ株式会社
26 株式会社 MFE HIMUKA	56 向陽プラントサービス株式会社	86 株式会社 明光社
27 株式会社 SUMCO	57 江坂設備工業株式会社	87 日本食材加工株式会社
28 株式会社 エコア	58 三桜電気工業株式会社	88 バクスター株式会社
29 株式会社 ケーブルメディアワイワイ	59 三和ニューテック株式会社	89 株式会社 宮崎県ソフトウェアセンター
30 株式会社 サザンクロスシステムズ	60 植松商事株式会社	

令和6年3月時点

## ひなた応援団協力団体

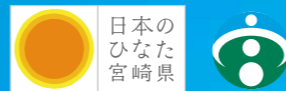
- 1 宮崎県
- 2 宮崎大学工学部同窓会

### 就職支援の例

奨学金返還の支援

就職時の一次面接免除  
(インターンシップに参加した場合)

奨励金、一時金の支給



# 宮崎大学工学部 学校推薦型選抜 宮崎県就職希望枠のご案内

# HINATA ENGINEERING



宮崎で工学を学び、  
宮崎で活躍しよう!



宮崎大学 工学部

FACULTY OF ENGINEERING UNIVERSITY OF MIYAZAKI



∞ひなたでできること、無限に広がる。  
 キミの才能とテクノロジーが未来を拓く!



### Message

“日本のひなた宮崎県”をさらに明るくしよう!

みなさんは、宮崎県内に様々な業種の優良企業が多数存在し、地域の持続的発展に大きく貢献していることを知っていますか? 全国・世界シェアを占める製品を製造している企業も少なくありません。新しい人財が加われば、企業は飛躍的に成長できます。みなさんの若い力で“日本のひなた宮崎県”をさらに明るくしましょう。

宮崎大学工学部  
 学部長  
 鈴木 祥広



宮崎県就職  
 希望枠の詳細  
 はコチラ!



Let's Enjoy!  
 MIYAZAKI!

## Q & A

### 入学編

Q. どんな試験をするの?

A. 学校推薦型選抜になります。

宮崎県内に就職し活躍したい意欲と基礎的な学力を評価します。

選抜方法:書類審査、面接、小論文、筆記試験(数学)

共通テストの受験は  
 不要だよ!

学校からの推薦が  
 必要だよ!

Q. 入試はいつ頃実施するの?

A. 出願は 11月上旬、入試は 11月下旬、  
 合格発表は 12月上旬を予定しています。

出願も入試も  
 11月だよ!

進路が早く  
 決まるよ!



### 在学編

Q. 入学した後はどんな勉強をするの?

A. 卒業に必要な講義の数などは、他の学生と変わりません。

地域づくりを支える人材となるための「SPARC教育プログラム」という特別な教育が受けられます。地域への就職に向けた様々なキャリア教育イベントも用意されています。

社会で役立つ実践的な  
 教育が受けられるよ!

宮崎県内企業を知る  
 機会もあるよ!



### 就職編

Q. 就職する時はどうなるの?

A. 県内就職がスムーズにできるよう支援していきます。

在学中から「工学部ひなた応援団」の企業と交流し、企業を知ることができます。企業側が設定した自社への就職を支援する様々な制度について、情報提供します。就職しやすい制度を設けてもらうよう企業側に働きかけていく予定です。

大学院に進学して、スキルアップしてから就職することも可能です。

「工学部ひなた応援団」が  
 皆さんを支援して  
 くれるよ!



奨学金返還を  
 支援してくれる制度をもつ  
 企業もあるよ!

Q. 宮崎県就職希望枠で入学したら  
 宮崎県以外に就職できないの?

A. 入学時に宮崎県内に就職する熱意を確認します。在学中には、地域で活躍するためにスキルを磨きます。卒業後は宮崎県内に就職することが期待されています。

在学中に  
 宮崎「愛」を高めて、  
 宮崎県内に就職して  
 活躍しよう!



宮崎大学オリジナルキャラクター  
 みやだいもつくん

## 宮崎県就職希望枠って?

宮崎県内での就職を目指し、入学から卒業まで継続的にサポートします。

将来、宮崎県内に就職して工学人材として地域の発展に貢献する意欲のある学生を育成することを目的に、学校推薦型選抜の1つとして導入するものです。

入学後は、「工学部地域活躍プラン」による教育・就職支援が受けられます。具体的には、「SPARC教育プログラム」という特別な教育プログラムを履修して、地域の課題を解決する力を身につけます。また、提供される一連のキャリア教育イベントに参加して、就職に向けた手厚い支援が受けられます。

合計  
**34名**  
 [普通科区分20名]  
 [専門学科(工業・商業等)/  
 総合学科区分14名]

## 工学部地域活躍プラン!

### SPARC教育プログラム

SPARC 教育プログラムとは地域の課題を解決できる人材育成を進めるために、文部科学省からの支援を受け、宮崎の4つの大学が共同で取り組んでいる事業です。

社会の課題を解決する現場を体験するインターンシップや、課題解決の提案力を養う講義、新たな会社を起業するスキルや周囲の人々との協働を進める調整力を養う講義など、地域を支え、発展させる人材(未来共創人材)となるための実践的な教育を行います。

スーパー  
 SPARC: Superminent Program for Activating Regional Collaboration (地域活性化人材育成事業)

### キャリア教育イベント

早い時期から地域の企業を知り、地域で働くイメージを形成するために、様々なキャリア教育イベントを提供します。

- ・企業訪問バスツアー
- ・企業との交流イベント
- ・合同企業説明会
- ・インターンシップ
- ・企業講師による講演会 等

メリットが  
 いっぱい!



# <別紙3>

## ■ 工学部《工学科》

### ○工学科6プログラムの改編について

各プログラムの名称及び目安定員を変更します。

一般選抜（前期日程・後期日程）の各プログラムの目安定員は、決定次第公表します。

#### 【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年度以降）】

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

### ○新たに導入する入試区分

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。

概要等の詳細は、5ページから7ページの「2. 新たに導入する入試区分の概要」を参照してください。

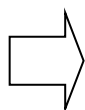
### ○募集人員を変更する入試区分

・総合型選抜（全プログラム）

募集人員 40名 → 12名

#### 【変更前（令和6年度まで）】

名 称	総合型選抜
応用物質化学プログラム	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	40



#### 【変更後（令和7年度以降）】

名 称	総合型選抜
化学生命プログラム	2
土木環境プログラム	2
半導体サイエンスプログラム	2
電気電子システムプログラム	2
機械知能プログラム	2
情報通信プログラム	2
合 計	12

## 2. 新たに導入する入試区分の概要

学部・課程等	工学部・工学科 化学生命プログラム・土木環境プログラム・半導体サイエンスプログラム 電気電子システムプログラム・機械知能プログラム・情報通信プログラム			
入試区分	学校推薦型選抜(宮崎県就職希望枠)			
大学入学共通テスト	課さない			
募集人員	普通科区分 <sup>※1</sup>		専門学科 <sup>※2</sup> ・総合学科区分	
	化学生命プログラム	3人	化学生命プログラム	2人
	土木環境プログラム	5人	土木環境プログラム	2人
	半導体サイエンスプログラム	2人	半導体サイエンスプログラム	2人
	電気電子システムプログラム	4人	電気電子システムプログラム	2人
	機械知能プログラム	3人	機械知能プログラム	3人
	情報通信プログラム	3人	情報通信プログラム	3人
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>(1)高等学校<sup>※3</sup>または専修学校の高等課程を令和6年(2024年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業・修了又は卒業・修了見込みの者</p> <p>(2)志望するプログラムに対する熱意を有し、人物・能力・素質・適性等が優秀で、出身高等学校長等が責任を持って推薦できる者</p> <p>(3)卒業後は、宮崎県内で就職し、工学人材として活躍する熱意を有する者</p> <p>(4)合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>※1 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>※2 専門学科・総合学科区分に出願できる者は、工業高校・商業高校・農業高校等の専門教育を主とする学科(いわゆる職業教育を主とする学科)及び総合学科、または専修学校の高等課程のいずれかに在籍している者に限る。</p> <p>※3 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	出願書類(推薦書・調査書及び志望理由書)、筆記試験(数学)、小論文及び面接の結果を総合して選抜します。なお、小論文は普通科区分と専門学科・総合学科区分で異なる出題内容とします。			
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	推薦人員は、各高等学校から工学科に対して4人以内、かつ各プログラムに対して2人以内とします。			