

令和6年3月25日

【予告】令和8年度入学者選抜（令和7年度実施）における選抜方法等について

令和8年度入学者選抜（令和7年度実施）における選抜方法等について、現段階で決定している内容に関して、下記のとおりお知らせします。

鹿児島大学

記

- 1 学部学科等名： 工学部先進工学科（括り枠）
- 2 選 抜 区 分： 総合型選抜（AO型選抜）
- 3 変 更 内 容： 新たな選抜方法の実施（以下のとおり）
  - （1）募集人員： 8人
  - （2）対象となる高等学校の学科： 全学科
  - （3）出願資格：

次の各号に該当する者で、合格した場合は、入学することを確約できるもの

    - 1 対象となる高等学校の学科に在学し、令和8年3月に高等学校を卒業見込みの者
    - 2 高等学校の学業成績が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者
  - （4）選抜方法等：

第1次選抜  
志願者数が募集人員の2.5倍を超えた場合、出願書類により実施することがあります。

第2次選抜  
大学入学共通テストは課さず、出願書類、プレゼンテーション及び面接の成績に基づいて総合判定し、選抜します。なお、プレゼンテーションは次表から選択した課題分野に関する内容とし、質疑応答を含みます。また、面接は配属希望プログラムごとに実施し、口頭試問を含みます。

選抜区分等	選択課題分野	主な配属プログラム
総合型選抜 (AO型選抜) 【課題探究枠】	■次世代エネルギーとモビリティ関連分野	機械工学, 電気電子工学, 化学工学
	■材料と機能, インフラ関連分野	機械工学, 電気電子工学, 海洋土木工学, 化学工学
	■情報技術の活用, 地球と地域の環境関連分野	機械工学, 電気電子工学, 海洋土木工学, 化学生命工学, 情報・生体工学
	■生命・生体と健康関連分野	化学生命工学, 情報・生体工学

※出願時に課題分野及び配属希望プログラム(第2希望まで可)を選択します。なお, 上表に選択課題分野に対応する「主な配属プログラム」を示していますが, 配属希望プログラムはそれ以外のプログラムからも選択可能です。

※選考のうえ, 合格者には入学後の配属プログラムを別途通知します。

※選択課題分野の名称及び主な配属プログラムは今後変更することがあります。

※各プログラムの最大配属予定者数には上限を設ける可能性があります。

項目	評価事項
プレゼンテーション	社会課題に関する関心, 工学に対する学習意欲, 研究内容と課題分野, 配属希望プログラムとの適合性, コミュニケーション能力について評価します。
面接 <sup>注</sup>	口頭試問により, 工学に対する適性・思考力を評価します。また, 志望理由書に基づいて面接を行い, 志望動機・理由や意欲について評価します。
出願書類	志望動機・理由や意欲に加え, これまでの課題探究への取り組み状況, 熱意について評価します。

注) 出願時に配属希望プログラム第2希望まで選択した場合, 面接は両方のプログラムにおいて実施します。

※詳細は必ず当該年度の学生募集要項を確認してください。

以上