

2027年度入試から

九大工学部 女子枠入試始めます！

未来へつながる、第一歩。

工学は、社会や身の回りに存在するさまざまな課題の解決に大きく貢献する分野です。課題に向き合う中で、多様な人がそれぞれの関心や発想を持ち寄ることによって、新たな解決の道が切り拓かれます。

工学分野には、皆さんの関心や力を生かして活躍できる多様なフィールドが広がっています。また、工学を学んだ学生が活躍する場合は、社会や産業界の幅広い分野に及んでいます。工学の学びは、将来さまざまな分野で力を発揮し、自分らしく未来を切り拓いていくための基盤となるものです。

九州大学工学部では、より多くの皆さんが工学への一歩を踏み出し、それぞれの関心や力を社会や暮らしの向上に生かしていけるよう、入学者選抜に女子枠を導入します。



実施方法と実施学科 | 総合型選抜Ⅱ (材料工学科、融合基礎工学科)
学校推薦型選抜 (機械工学科、量子物理工学科)

最新情報や詳しい情報はこちらで CHECK !



九州大学 HP
入試情報



九州大学
工学部 HP



受験生
特設サイト



Voices of
Women

出願期間 2026年 10月19日～30日	第一次選抜 合格者発表 12月21日頃	共通テスト 2027年 1月17日,18日	第二次選抜 実施 1月30日	合格発表 2月10日
-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------

School of Engineering

いずれも共通テストの受験が必要です。

書類選考による第一次選抜、共通テストと面接・課題探求試験等による第二次選抜を行います。

詳細は九州大学 HP 入試情報をご確認ください。

九州大学HP
入試情報



総合型選抜Ⅱ



定員
5名

材料工学科

■ 女子枠における求める人材像

- 材料工学に対する関心を持ち、多様な学習経験を活かしながら、基礎からの学びに意欲的に取り組む姿勢を有する者。
- 学びの過程に柔軟に適応し、専門性を着実に高めるとともに、地道な努力を継続できる学修習慣を備えた者。
- 将来的に、材料工学の専門性を基盤として社会に貢献する意識を持つ者。



学科Webサイト



定員
各2名

融合基礎工学科

・物質材料コース ・機械電気コース

■ 女子枠における求める人材像

- 基礎学力を十分に備え、自分の考えを論理的かつ明快に説明できる能力を有する者。
- 環境・エネルギー問題に代表される多様で複雑なグローバルな課題の解決に強い関心を持ち、関連する学問を積極的に学ぶ意欲と自主性を有する者。
- 将来的に、融合基礎工学科で学んだ専門性を基盤として社会に貢献する意識を持つ者。



学科Webサイト

学校推薦型選抜

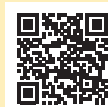


定員
7名

機械工学科

■ 女子枠における求める人材像

- 機械要素、機械システムなどの人類の文明生活を支える“ものづくり”の技術が様々な学問の上に作り上げられてきたことを理解し、社会のニーズに応じて広い視野と豊かな人間性を持って活躍する技術者・研究者として成長しうる者。



学科Webサイト

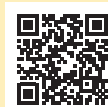


定員
3名

量子物理工学科

■ 女子枠における求める人材像

- 量子物理工学科のアドミッションポリシーに合致する者。
- 最先端の物理学の工学への応用に興味を持ち、将来的に量子物理学に関わる科学・工学分野で活躍することに熱意を持つ者。
- 高等学校の基本科目（数学、物理、化学）を熱心に学んできたと自負し、国語、社会、外国語、社会科学など文化諸科目の習得にも等しく情熱を有する者。



学科Webサイト



充実した学生生活を送っています！

