

九州大学 工学部

融合基礎工学科

令和9年度
(令和8年度実施)

入試情報

未来をひらく工学を、あなたの手で。

「1×1」が「∞」を生み出す。
境界を越えて、次世代の工学を創るあなたへ。

あなたの「探究心」が、九大へのパスポートになる。

令和9年度入試より、一般枠拡大 + 新選抜制度3つを新設

01

総合型選抜

一般枠【増加】

各コース8名へ
募集枠を拡充。
より多くの挑戦を
受け入れる。

02

総合型選抜

女子枠【新設】

各コース2名の
女子枠を新設。
多様な視点で
工学の未来を開く。

03

総合型選抜

次世代研究者発掘
入試Ⅰ・Ⅱ【新設】

共通テスト不要
(Ⅰ型)も選択可。
早期から研究に
集中できる環境へ。

04

学校推薦型選抜

【新設】

各コース3名を
高校推薦で選抜。
新たなルートで
九大工学部へ。

物質材料コース

物質科学 × 材料工学 + 情報科学

機械電気コース

機械工学 × 電気電子工学 + 情報科学

選抜スケジュール (予定)

次世代研究者発掘入試Ⅰ

▶ 8月 要項公開 ▶

9月 出願受付 ▶

9月～10月 選抜実施 ▶

11月 合格発表

次世代研究者発掘入試Ⅰ以外

▶ 8月 要項公開 ▶

10月 出願受付 ▶

11月～翌1月 各選抜実施 ▶

2月 合格発表

— 入試情報

多様な人材に向けた新制度がスタート！

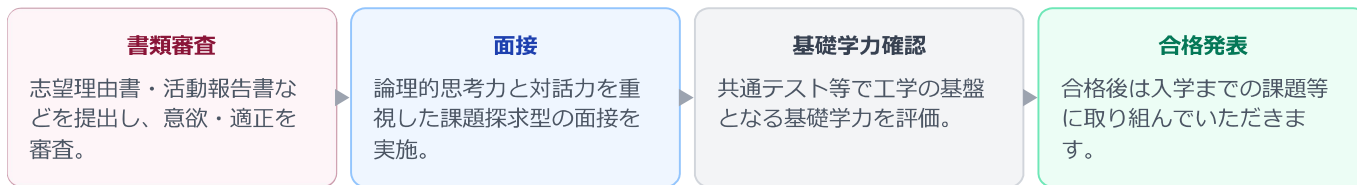
令和9年度入学者選抜より、「総合型選抜」の**一般枠を拡大**。さらに総合型選抜に「**女子枠**」と「**次世代研究者発掘入試**」を創設し、「**学校推薦型選抜**」も新設。4つのアプローチで九大工学部を目指せます。

募集コース・人数一覧（令和9年度）

コース	総合型選抜 (一般枠・増加)	総合型選抜 (女子枠・新設)	次世代研究者発掘入試 ※ (総合型・新設)	学校推薦型選抜 (新設)
物質材料コース	8名	2名	若干名	3名
機械電気コース	8名	2名	若干名	3名

※「次世代研究者発掘入試」には大学入学共通テストを課さない方式（Ⅰ）と課す方式（Ⅱ）があります。

選抜の流れ



※具体的な流れは選抜区分（総合型・学校推薦型・次世代）により異なります。

— 学科の特色

目指すは「 π 型人材」— 3つのチカラを身につける

俯瞰力・実践力

情報
応用力

専門力

 π （パイ）型の知識構造

3つのチカラで、領域を超える力を

「 π 型人材」とは、**情報応用力**（情報系科目を学び専門分野に活用する力）と**専門力**（各コースで修得する専門知識や技能）の2本の縦棒を、**俯瞰力・実践力**（物事を俯瞰的に捉え課題解決方法を自ら発想し実行する力）の横棒でつなぐ人材のこと。技術・価値・概念を創出できる次世代エンジニアを育成します。

「専門力」を深める2つのコース

物質材料コース Materials Science

無機・金属・半導体材料などの基礎となる**物質科学**と、材料特性を解析する**材料工学**を横断的に融合。熱電発電・高機能触媒・ガスセンサなど最先端研究へ。

機械電気コース Mech. & Electrical Eng.

熱の流れや物質移動を解明する**機械工学**と電磁気・電子工学に基づく**電気電子工学**を融合。IoTデバイス・宇宙探査・光通信など多彩な研究分野へ。

主な就職実績 大学院総合理工学府 修了後

三菱重工業・日立製作所・川崎重工業・トヨタ自動車・本田技研工業・日本製鉄・富士通・NTTドコモ・東京エレクトロン・九州電力・アクセンチュア・日本IBM・キーエンス など
機械系・電気系・化学素材系・IT通信・インフラ等、多様な理工系業界へ

