

○材料工学科

1. アドミッションポリシー	自然科学と材料工学に関する学問を深く学ぶために必要な基礎的能力を身に付ける努力をいとわず、それらに関連する仕事に携わりたいという希望や意欲を持ち、一定の教養と倫理観を身につけている者を求めます。
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、本学工学部材料工学科が指定する令和5(2023)年度大学入学共通テスト教科・科目(英語のリスニングを含む。)を受験し、材料工学(特に、金属材料・材料プロセス工学・エレクトロニクス材料)の発展に貢献したいという強い意志と適性を持ち、本学工学部材料工学科を第1志望とする者としてします。</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成29(2017)年4月以降に卒業した者及び令和5(2023)年3月までに卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成29(2017)年4月以降に修了した者及び令和5(2023)年3月までに修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、平成29(2017)年4月以降にこれに該当するもの及び令和5(2023)年3月までにこれに該当する見込みのもの (注意) 本選抜の趣旨から本学の実施する総合型選抜、学校推薦型選抜、国際入試(教育学部)との併願はできません。</p> <p>なお、出願資格について不明な点がある場合は、事前に九州大学学務部入試課入試第一係にお問い合わせください。</p>
3. 募集人員	3人 (注) 入学手続きが募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の前期日程の募集人員に加えます。
4. 入学者選抜方法 (1) 第1次選抜	<p>入学者の選抜は、第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>ア. 提出された調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書の総合評価により選抜を行います。 イ. 第1次選抜の合格者は、募集人員の3倍程度とします。 ウ. 第1次選抜の結果は、令和4(2022)年12月19日(月)頃に郵便で発送します。 エ. 第1次選抜の合格者には、「総合令和5共通テスト成績請求票国公立総合型選抜用」貼付用台紙及び返信用封筒を送付します。</p>
(2) 第2次選抜	<p>第1次選抜の合格者に対し、面接(試問を含む)及び令和5(2023)年度大学入学共通テストの成績の総合評価により選抜を行います。</p> <p>ア. 大学入学共通テスト ①令和5(2023)年度大学入学共通テストの詳細については、大学入学共通テスト受験案内を参照してください。 ②令和5(2023)年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目(5教科7科目) ※64~67ページを必ず確認してください。 国語(国語) 地歴及び公民(世界史B, 日本史B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」から1) 地理歴史及び公民の科目において、複数科目受験した場合の取扱いについては、受験した科目のうち第1解答科目の得点を地理歴史及び公民の得点として採用します。 数 学 [(数学Ⅰ・数学A) と (数学Ⅱ・数学B)] 理 科 (物理, 化学) 外 国 語 (英語)</p> <p>イ. 面接(試問を含む) ①面接の内容 面接は、個人面接とし、1人25分程度行います。 調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書を資料とし、審査員4人程度で材料工学に関する質問を行い、自然科学への素養や適性並びに論理的思考能力、熱意を評価します。 ②実施日時及び場所 受験者は、総合型選抜受験票(総合Ⅱ)、令和5(2023)年度大学入学共通テスト受験票を持参の上、令和5(2023)年1月21日(土)12時50分までに集合してください。 ※集合場所等の詳細は、令和5(2023)年1月5日(木)頃、本学Webサイト上でお知らせします。 月日: 令和5(2023)年1月21日(土) 時間: 面接 13:00~17:00 場所: 工学部(伊都キャンパス)</p>
(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜	調査書又は調査書に代わる書類を50点満点、志望理由書を50点満点で評価し、各評価を合わせて3段階(ABC)で総合評価します。
イ. 第2次選抜	<p>面接を100点満点で評価し、令和5(2023)年度大学入学共通テスト成績(100点満点)と合わせて3段階(ABC)で総合評価します。 なお、「面接」及び「大学入学共通テスト(各科目・教科)」の各得点のいずれかにおいて、本学科での修学に支障があると判断される場合、不合格となる場合があります。</p> <p>大学入学共通テストの配点 国 語 50点 地歴及び公民 50点 数 学 100点 理 科 100点 外 国 語 100点(英語) 合 計 400点</p> <p>・英語はリスニングの成績も利用します。利用に当たっては、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計点を100点満点に換算します。 ・大学入学共通テストの成績は、合計点を100点満点に換算します。</p>