

○融合基礎工学科 (物質材料コース)

1. アドミッションポリシー	<p>基礎学力及び自分の考えを論理的に説明できる能力を備え、本学科・本コースに関連する学問を積極的に学ぶ意欲と自主性を有する者。特に、持続可能な社会の実現に資する物質・材料開発に興味をもち、高い倫理観とグローバルな視点を併せ持つ者を求めます。</p>
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、本学工学部融合基礎工学科 (物質材料コース) が指定する令和4 (2022) 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、環境・エネルギー問題などの多様で複雑なグローバルな課題解決に強い意志と興味を持ち、本学工学部融合基礎工学科 (物質材料コース) 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28 (2016) 年4月以降に卒業した者及び令和4 (2022) 年3月までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を平成28 (2016) 年4月以降に修了した者及び令和4 (2022) 年3月までに修了見込みの者</p> <p>(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28 (2016) 年4月以降にこれに該当するもの及び令和4 (2022) 年3月までにこれに該当する見込みのもの</p> <p>(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	<p>2人</p> <p>(注) 入学手続者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日程の募集人員に加えます。</p>
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。</p> <p>イ. 第1次選抜の合格者は、募集人員の3倍程度とします。</p> <p>ウ. 第1次選抜の結果は、令和3 (2021) 年12月20日 (月) 頃に郵便で発送します。</p> <p>エ. 第1次選抜の合格者には、「総合令和4 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、課題探求試験、面接 (試問を含む) 及び令和4 (2022) 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</p> <p>①令和4 (2022) 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。</p> <p>②令和4 (2022) 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)</p> <p>※64~67ページを必ず確認してください。</p> <p>国 語 (国語)</p> <p>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)</p> <p>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。</p> <p>数 学 [(数学Ⅰ・数学A) と (数学Ⅱ・数学B)]</p> <p>理 科 (物理, 化学)</p> <p>外 国 語 (英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1)</p> <p>イ. 課題探求試験, 面接 (試問を含む)</p> <p>①課題探求試験の内容</p> <p>数学, 物理, 化学等に関する課題を提示し, 論理的思考能力, 整理分析能力, 総合的判断能力などを確認します。</p> <p>②面接の内容</p> <p>面接は, 個人面接とし, 1人15分程度行います。</p> <p>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3人で志望動機, 入学後の抱負, 将来の目標に関する質問を行い, 融合基礎工学科で学ぶ熱意及び適性・能力を評価します。また, 試問により工学全般を学ぶための基礎学力の有無を確認します。</p> <p>③実施日時及び場所</p> <p>受験者は, 総合型選抜受験票 (総合Ⅱ), 令和4 (2022) 年度大学入学共通テスト受験票,</p>

	<p>筆記用具及び弁当等を持参の上、令和4(2022)年1月22日(土)9時30分までに集合してください。</p> <p>※集合場所等の詳細は、令和4(2022)年1月5日(水)頃、本学Webサイト上でお知らせします。</p> <p>月日：令和4(2022)年1月22日(土)</p> <p>時間：課題探求試験 10:00~12:00 / 面接 13:00~16:00</p> <p>場所：総合理工学研究院(筑紫キャンパス)</p>												
(3)合否判定の基準 ア.第1次選抜	<p>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。</p>												
イ.第2次選抜	<p>課題探求試験を70点満点、面接を30点満点で評価し、令和4(2022)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。</p> <p>なお、「課題探求試験」、「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、本コースでの修学に支障があると判断される場合、不合格となることがあります。</p> <p>大学入学共通テストの配点</p> <table> <tr><td>国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>地歴及び公民</td><td>50点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>200点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>200点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>650点</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 	国語	100点	地歴及び公民	50点	数学	200点	理科	200点	外国語	100点	合計	650点
国語	100点												
地歴及び公民	50点												
数学	200点												
理科	200点												
外国語	100点												
合計	650点												

○融合基礎工学科（機械電気コース）

1. アドミッションポリシー	<p>基礎学力及び自分の考えを論理的に説明できる能力を備え、本学科・本コースに関連する学問を積極的に学ぶ意欲と自主性を有する者。特に、数学、物理などの自然科学や機械工学・電気電子工学分野に対する強い知的探究心を持ち自ら学ぶ意欲のある者、専門知識の融合による多角的視点から、エネルギーや環境等の社会問題の解決に意欲のある者を求めます。</p>
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、本工学部融合基礎工学科（機械電気コース）が指定する令和4（2022）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、環境・エネルギー問題などの多様で複雑なグローバルな課題解決に強い意志と興味を持ち、本工学部融合基礎工学科（機械電気コース）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28（2016）年4月以降に卒業した者及び令和4（2022）年3月までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を平成28（2016）年4月以降に修了した者及び令和4（2022）年3月までに修了見込みの者</p> <p>(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28（2016）年4月以降にこれに該当するもの及び令和4（2022）年3月までにこれに該当する見込みのもの</p> <p>（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	<p>2人</p> <p>（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。</p>
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。</p> <p>イ. 第1次選抜の合格者は、募集人員の3倍程度とします。</p> <p>ウ. 第1次選抜の結果は、令和3（2021）年12月20日（月）頃に郵便で発送します。</p> <p>エ. 第1次選抜の合格者には、「総合令和4 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4（2022）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</p> <p>①令和4（2022）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。</p> <p>②令和4（2022）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）</p> <p>※64～67ページを必ず確認してください。</p> <p>国 語（国語）</p> <p>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） <small>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。</small></p> <p>数 学〔（数学Ⅰ・数学A）と（数学Ⅱ・数学B）〕</p> <p>理 科（物理、化学）</p> <p>外 国 語（英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1）</p> <p>イ. 面接（試問を含む）</p> <p>①面接の内容</p> <p>面接は、個人面接とし、1人につき15分程度行います。</p> <p>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、5名程度の審査員により志望動機、入学後の抱負、将来の目標に関する質問を行い、融合基礎工学科（機械電気コース）で学ぶ熱意及び適性・能力を評価します。</p> <p>また、試問により工学全般を学ぶための基礎学力を確認します。</p> <p>②実施日時及び場所</p> <p>受験者は、総合型選抜受験票（総合Ⅱ）、令和4（2022）年度大学入学共通テスト受験票及</p>

	<p>び筆記用具を持参の上、令和4(2022)年1月22日(土)13時00分までに集合してください。</p> <p>※集合場所等の詳細は、令和4(2022)年1月5日(水)頃、本学Webサイト上でお知らせします。</p> <p>月日：令和4(2022)年1月22日(土)</p> <p>時間：面接 13:00~16:00</p> <p>場所：総合理工学研究院(筑紫キャンパス)</p>												
(3)合否判定の基準 ア.第1次選抜	<p>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)で総合的に評価します。</p>												
イ.第2次選抜	<p>面接及び令和4(2022)年度大学入学共通テスト成績をそれぞれ5段階(A, B, C, D, E)で評価し、これらの評価に基づき総合的に評価します。</p> <p>大学入学共通テストの配点</p> <table> <tr><td>国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>地歴及び公民</td><td>50点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>200点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>200点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>650点</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	国語	100点	地歴及び公民	50点	数学	200点	理科	200点	外国語	100点	合計	650点
国語	100点												
地歴及び公民	50点												
数学	200点												
理科	200点												
外国語	100点												
合計	650点												