

○地球資源システム工学科

1. アドミッションポリシー	国際的に展開される地下資源の開発と供給，国内外における自然災害の防止技術の開発や地球環境への負荷を軽減する諸技術の開発を担い，グローバルな視点から社会に貢献する問題発見と問題解決に取り組むことに意欲を有する者を求めます。
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当する者で，本学工学部地球資源システム工学科が指定する令和5（2023）年度大学入学共通テストの教科・科目（英語のリスニングを含む。）を受験し，資源供給と地球環境保全の両立を通して，持続可能な地球システムを築くことに貢献したいという強い熱意と適性を持ち，本学工学部地球資源システム工学科を第1志望とする者とします。</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和4（2022）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年の学校教育を令和4（2022）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，令和4（2022）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	2人 （注）入学手続き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，「<b>総合令和5共通テスト成績請求票国公立総合型選抜用</b>」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，簿記・会計，情報関係基礎から1）〕  ただし，簿記・会計，情報関係基礎を選択解答できる者は，高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。  理科（物理，化学）  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. 課題探求試験及び面接（試問を含む）  ①課題探求試験の内容  地球資源および地球環境に関する問題を出題し，持続可能な地球システムについての柔軟かつ創造的発想，整理分析力，論理的思考力，表現力を評価します。  ②面接の内容  個人面接とし，1人15分程度とします。  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，複数の審査員（3人以上）で地球資源および地球環境に関する質問を行い，地球資源システム工学を学ぶ熱意及び適性・能力を評価します。  ③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，筆記用具及び弁当等を持参の上，令和5（2023）年1月21日（土）9時30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：課題探求試験 10：00～12：00，13：00～15：30  面接 13：30～16：00  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>課題探求試験を100点満点，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，「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，不合格となることがあります。</p> <p>大学入学共通テストの配点  国語 100点  地歴及び公民 50点  数学 100点  理科 100点  外国語 100点  合計 450点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>