

## 令和3年度 九州大学工学部 総合型選抜 実施概要

### はじめに

本実施概要は、本学部が実施する総合型選抜についてあらかじめお知らせするものです。

なお、出願・受験にあたっては、9月末（8月末から変更）に公表予定の「令和3（2021）年度 学生募集要項 総合型選抜Ⅱ」を必ず確認してください。

出願期間	令和2年11月4日（水）～11月13日（金）
選抜期日	第1次選抜：令和2年11月下旬～12月中旬 第2次選抜：令和3年1月23日（土）
合格発表	令和3年2月15日（月）

### 工学部のアドミッションポリシー

高等学校等までに学習した国語、英語、数学、理科、社会の学力を有したうえで、物理学や化学など自然科学の原理と法則を理解し、幅広い教養と倫理観および国際的視野を併せ持って文明の持続的発展を支える「ものづくり」を先導する技術者、研究者として成長したいという強い意欲と適性を持った者求めます。

これらに加え、各学科（コース）で総合型選抜において求める人材（アドミッションポリシー）を定めています。

○電気情報工学科

1. アドミッションポリシー	工学における課題発掘と解決および研究開発における指導的立場への強い意欲と適性を持ち、電気情報工学への突出した興味、理論・原理への好奇心、および協働において他者を巻き込む力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、本学工学部電気情報工学科が指定する令和3(2021)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、工学部電気情報工学科の勉学に意欲のある者で本学工学部電気情報工学科を第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27(2015)年4月以降に卒業した者及び令和3(2021)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27(2015)年4月以降に修了した者及び令和3(2021)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27(2015)年4月以降にこれに該当するもの及び令和3(2021)年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	8人
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自分が過去に作製したエレクトロニクスとソフトウェアの両要素を併せ持つ作品の説明文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>
(2) 第2次選抜	<p>第1次選抜の合格者に対し、実技とその結果を踏まえた面接(試問を含む)及び令和3年(2021)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3(2021)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3(2021)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>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, 簿記・会計, 情報関係基礎から1)]</p> <p>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。</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. 実技とその結果を踏まえた面接(試問を含む)</p> <p>①実技の内容</p> <p>ハードウェアの作製とプログラミングを用いたエレクトロニクスシステム実装(入力・出力・プログラムを含む)を実施します。試験時間は3時間30分。</p> <p>②面接の内容</p> <p>受験者複数名1グループでテーマを決めてグループディスカッションを実施します。</p> <p>自己作品の紹介, 他者作品の論評, 共同作品を企画するなどブレインストーミングにより, 協働力(巻き込む力)を支える説明力や電気情報工学に対するモチベーション, 知識, コンセプト提案力を3名の審査委員により評価します。</p> <p>また, 3名の審査委員により, 実技に関する試問を行います。</p> <p>試験時間は合計2時間程度。</p> <p>③実施日時及び場所</p> <p>月日: 令和3(2021)年1月23日(土)</p> <p>時間: 実技 9:20~12:50 / 面接 14:40~17:20</p> <p>場所: 工学部(伊都キャンパス)</p>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<p>調査書又は調査書に代わる書類を 40 点満点，作品の説明文書を 60 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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を 40 点満点，実技に関する試問を 60 点満点で評価し，令和 3（2021）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，「実技に関する試問」，「面接」及び「大学入学共通テスト（教科・科目）」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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>100 点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>50 点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>150 点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>150 点（物理 100 点，化学 50 点）</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100 点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>550 点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では，筆記（200 点満点）とリスニング（50 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>	国語	100 点	地理及び公民	50 点	数学	150 点	理科	150 点（物理 100 点，化学 50 点）	外国語	100 点	合計	550 点
国語	100 点												
地理及び公民	50 点												
数学	150 点												
理科	150 点（物理 100 点，化学 50 点）												
外国語	100 点												
合計	550 点												

○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3(2021)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、構造用材料・鉄鋼材料・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27(2015)年4月以降に卒業した者及び令和3(2021)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27(2015)年4月以降に修了した者及び令和3(2021)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27(2015)年4月以降にこれに該当するもの及び令和3(2021)年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	3人
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>
(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3(2021)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3(2021)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3(2021)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>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)</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25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。</p> <p>②実施日時及び場所</p> <p>月日: 令和3(2021)年1月23日(土)</p> <p>時間: 面接 13:00~17:00</p> <p>場所: 工学部(伊都キャンパス)</p>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を100点満点で評価し、令和3（2021）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、「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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>50点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>50点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>100点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>100点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点（英語）</td></tr> <tr><td>合計</td><td>400点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>	国語	50点	地理及び公民	50点	数学	100点	理科	100点	外国語	100点（英語）	合計	400点
国語	50点												
地理及び公民	50点												
数学	100点												
理科	100点												
外国語	100点（英語）												
合計	400点												

○応用化学科

1. アドミッションポリシー	生活の基盤をなす材料の物性を原子・分子のレベルで理解し、社会生活の持続的発展を可能とする優れた物質・材料の創出とプロセスの革新のための正しい教養と倫理観を持って活用する意欲のある者を求めます。
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、本学工学部応用化学科が指定する令和3(2021)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、工学部応用化学科の勉学に意欲のある者で本学工学部応用化学科を第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令和2(2020)年4月以降に卒業した者及び令和3(2021)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年の学校教育を令和2(2020)年4月以降に修了した者及び令和3(2021)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、令和2(2020)年4月以降にこれに該当するもの及び令和3(2021)年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	4人
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>
(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3(2021)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3(2021)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3(2021)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>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, 簿記・会計, 情報関係基礎から1)]</p> <p>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。</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20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4人程度で化学に関する質問を行い、自然科学の素養や適性、化学を学ぶ熱意及び論理的思考能力を評価します。</p> <p>②実施日時及び場所</p> <p>月日：令和3(2021)年1月23日(土)</p> <p>時間：面接 10:00~15:00</p> <p>場所：工学部(伊都キャンパス)</p>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を100点満点で評価し、令和3（2021）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、「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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>50点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>50点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>100点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>100点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>400点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>	国語	50点	地理及び公民	50点	数学	100点	理科	100点	外国語	100点	合計	400点
国語	50点												
地理及び公民	50点												
数学	100点												
理科	100点												
外国語	100点												
合計	400点												

○化学工学科

1. アドミッションポリシー	環境・エネルギー，材料，バイオテクノロジー・先進医療などに関連する工学に興味をもち，学習する強い意欲と正しい倫理観をもって，将来的に地球環境との調和や人類の福祉に貢献したいと考える者を求めます。
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当する者で，本学工学部化学工学科が指定する令和3（2021）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，工学部化学工学科の勉学に意欲のある者で本学工学部化学工学科を第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令和2（2020）年4月以降に卒業した者及び令和3（2021）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年の学校教育を令和2（2020）年4月以降に修了した者及び令和3（2021）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，令和2（2020）年4月以降にこれに該当するもの及び令和3（2021）年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	2人
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>
(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3（2021）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3（2021）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3（2021）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>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，簿記・会計，情報関係基礎から1）]  <small>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。</small></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20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4人程度で物理，化学および数学に関する質問を行い，化学工学を学ぶ熱意及び適性・能力を評価します。</p> <p>②実施日時及び場所</p> <p>月日：令和3（2021）年1月23日（土）</p> <p>時間：面接 13：00～17：00</p> <p>場所：工学部（伊都キャンパス）</p>



<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を100点満点で評価し、令和3（2021）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、「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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>50点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>100点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>100点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>450点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>	国語	100点	地理及び公民	50点	数学	100点	理科	100点	外国語	100点	合計	450点
国語	100点												
地理及び公民	50点												
数学	100点												
理科	100点												
外国語	100点												
合計	450点												

○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	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。
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3（2021）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27（2015）年4月以降に卒業した者及び令和3（2021）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27（2015）年4月以降に修了した者及び令和3（2021）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27（2015）年4月以降にこれに該当するもの及び令和3（2021）年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	2人
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>
(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3（2021）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3（2021）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3（2021）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>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）  <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）]          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、面接（試問を含む）</p> <p>①課題探求試験の内容          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          面接は、個人面接とし、1人15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          月日：令和3（2021）年1月23日（土）          時間：課題探求試験 10：00～12：00 / 面接 13：00～16：00          場所：総合理工学研究院（筑紫キャンパス）</p>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<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3（2021）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 border="0"> <tr><td>国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</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"> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>	国語	100点	地理及び公民	50点	数学	200点	理科	200点	外国語	100点	合計	650点
国語	100点												
地理及び公民	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	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。
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（機械電気コース）が指定する令和3（2021）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（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27（2015）年4月以降に卒業した者及び令和3（2021）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27（2015）年4月以降に修了した者及び令和3（2021）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27（2015）年4月以降にこれに該当するもの及び令和3（2021）年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	2人
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>
(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3（2021）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3（2021）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3（2021）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>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）  <small>地歴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歴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）〕          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. 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（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>月日：令和3（2021）年1月23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>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を 50 点満点で評価し、令和 3（2021）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、「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 border="0"> <tr><td>国語</td><td>100 点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</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"> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200 点満点）とリスニング（50 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>	国語	100 点	地理及び公民	50 点	数学	200 点	理科	200 点	外国語	100 点	合計	650 点
国語	100 点												
地理及び公民	50 点												
数学	200 点												
理科	200 点												
外国語	100 点												
合計	650 点												

○機械工学科

1. アドミッションポリシー	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、本学工学部機械工学科が指定する令和3（2021）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、人類の文明生活を支える“ものづくり”の技術への興味および機械工学が関わる分野の発展に貢献したいという強い意志と適性を持ち、本学工学部機械工学科を第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平成27（2015）年4月以降に卒業した者及び令和3（2021）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27（2015）年4月以降に修了した者及び令和3（2021）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27（2015）年4月以降にこれに該当するもの及び令和3（2021）年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	7人
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2倍程度とします。</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3（2021）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3（2021）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3（2021）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>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、簿記・会計、情報関係基礎から1）〕  <small>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。</small></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、審査員3人による個人面接とし、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、機械工学科を志望する理由および機械工学と関連の深い数学、物理に関する質問を行い、機械工学を学ぶ熱意及び適性・能力を評価します。</p> <p>②実施日時及び場所</p> <p>月日：令和3（2021）年1月23日（土）</p> <p>時間：面接 13：00～16：00</p> <p>場所：工学部（伊都キャンパス）</p>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を100点満点で評価し、令和3（2021）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、「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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>50点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>250点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>250点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>750点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>	国語	100点	地理及び公民	50点	数学	250点	理科	250点	外国語	100点	合計	750点
国語	100点												
地理及び公民	50点												
数学	250点												
理科	250点												
外国語	100点												
合計	750点												

○量子物理工学科

1. アドミッションポリシー	<p>真理の追求と最先端の物理学の工学への応用を目指すため、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、「人間の奥行き」を重視して、国語、外国語、社会科学など文化諸科目の修得にも等しく情熱を有する者を求めます。</p>
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当するもので、本学工学部量子物理工学科が指定する令和3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、工学部量子物理工学科の勉学に意欲がある者で、本学工学部量子物理工学科を第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平成27年4月以降に卒業した者及び令和3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27年4月以降に修了した者及び令和3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27年4月以降にこれに該当するもの及び令和3年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	2人
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等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5倍程度とします。</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3（2021）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3（2021）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3（2021）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>国語（国語）          地理歴史及び公民（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、簿記・会計、情報関係基礎から1）〕  <small>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。</small></p> <p>理科（物理、化学）          外国語（英語）</p> <p>イ. 課題探求試験及び面接（試問を含む）</p> <p>①課題探求試験の内容          物理、化学、数学等についての課題を出題し、論理的思考能力、整理分析能力、総合的な判断能力、計算能力、表現力を評価します。</p> <p>②面接の内容          個人面接とし、1人25分程度とします。          課題試験の答案、調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書等を資料とし、審査員3人程度で自然科学への素養や適性並びに論理的思考能力、量子物理工学科で学ぼうとする意欲を評価します。</p> <p>③実施日時及び場所          月日：令和3（2021）年1月23日（土）          時間：課題探求試験 9：00～12：00 / 面接 13：00～17：00          場所：工学部（伊都キャンパス）</p>



<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<p>調査書又は調査書に代わる書類を5点満点、志望理由書等を5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>
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を100点満点で評価し、令和3（2021）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、「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</p> <p>国語 100点  地理及び公民 50点  数学 200点  理科 200点  外国語 100点（英語）  合計 650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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>

○船舶海洋工学科

1. アドミッションポリシー	自然科学の基礎的な理論や概念を理解し、船舶海洋工学分野の知識と技能を身につけたうえで、グローバルな価値観で造船技術の継承・発展を図る意欲を持って、持続的な海洋開発を担える広い視野を有する技術者・研究者として成長することに積極的な者を求めます。
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当するもので、本学工学部船舶海洋工学科が指定する令和3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、工学部船舶海洋工学科の勉学に意欲がある者で、本学工学部船舶海洋工学科を第1志望とする者としします。</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成31年4月以降に卒業した者及び令和3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31年4月以降に修了した者及び令和3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31年4月以降にこれに該当するもの及び令和3年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	5人
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2倍程度とします。</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3（2021）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3（2021）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3（2021）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>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、簿記・会計、情報関係基礎から1）〕  <small>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。</small></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. 課題探求試験及び面接（試問を含む）</p> <p>①課題探求試験の内容          船舶海洋工学に関連する課題の検討（製作を伴う場合がある）とプレゼンテーションを課し、柔軟かつ創造的な発想力、整理分析力、論理的思考力、表現力を評価します。（プレゼンテーションは面接時に実施します。）</p> <p>②面接の内容          個人面接とし、1人30分程度とします。          課題探求試験のプレゼンテーションを15分程度行った後、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人で課題探求試験の内容に関する質問を行い、船舶海洋工学を学ぶ熱意及び適性・能力を評価します。</p> <p>③実施日時及び場所          月日：令和3（2021）年1月23日（土）          時間：課題探求試験 9：00～12：00 / 面接 13：00～16：00          場所：工学部（伊都キャンパス）</p>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<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3（2021）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>「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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>100点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>100点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>100点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>500点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>	国語	100点	地理及び公民	100点	数学	100点	理科	100点	外国語	100点	合計	500点
国語	100点												
地理及び公民	100点												
数学	100点												
理科	100点												
外国語	100点												
合計	500点												

○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もので, 本工学部地球資源システム工学科が指定する令和3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2年4月以降に卒業した者及び令和3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2年4月以降に修了した者及び令和3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2年4月以降にこれに該当するもの及び令和3年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	2人
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。</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3(2021)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3(2021)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3(2021)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)  ※65~68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  月日: 令和3(2021)年1月23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>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<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 3（2021）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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>100 点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>50 点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>100 点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>100 点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100 点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>450 点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200 点満点）とリスニング（50 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>	国語	100 点	地理及び公民	50 点	数学	100 点	理科	100 点	外国語	100 点	合計	450 点
国語	100 点												
地理及び公民	50 点												
数学	100 点												
理科	100 点												
外国語	100 点												
合計	450 点												

○土木工学科

1. アドミッションポリシー	安全で信頼性のある社会基盤の設計や建設, 快適で持続可能な都市の創造, 環境問題の解決方法, 防災技術について幅広く探求する意欲があり, 積極的に学習を進めることができる自主性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もので, 本学工学部土木工学科が指定する令和3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, 持続可能な社会や都市の発展に貢献したいという強い意志と適性を持ち, 本学工学部土木工学科を第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27年4月以降に卒業した者及び令和3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27年4月以降に修了した者及び令和3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27年4月以降にこれに該当するもの及び令和3年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	4人
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。</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3(2021)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3(2021)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3(2021)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>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, 簿記・会計, 情報関係基礎から1)]</p> <p>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。</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>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人程度で土木工学を学ぶ熱意及び適性・能力を評価します。</p> <p>②実施日時及び場所</p> <p>月日: 令和3(2021)年1月23日(土)</p> <p>時間: 面接 9:30~17:00</p> <p>場所: 工学部(伊都キャンパス)</p>

<p>(3) 合否判定の基準 ア. 第1次選抜</p>	<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>												
<p>イ. 第2次選抜</p>	<p>面接を100点満点で評価し、令和3（2021）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、「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</p> <table border="0"> <tr><td>国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>地理及び公民</td><td>50点</td></tr> <tr><td>数学</td><td>100点</td></tr> <tr><td>理科</td><td>100点</td></tr> <tr><td>外国語</td><td>100点</td></tr> <tr><td>合計</td><td>450点</td></tr> </table> <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。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50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>	国語	100点	地理及び公民	50点	数学	100点	理科	100点	外国語	100点	合計	450点
国語	100点												
地理及び公民	50点												
数学	100点												
理科	100点												
外国語	100点												
合計	450点												

○建築学科

1. アドミッションポリシー	工学技術から社会・文化まで文理を問わず幅広い分野への関心と基礎的学力があり、洞察力と批判的な視点をもって課題を発見する力や論理的な思考に基づいた自らの考えを的確に他者に伝える力などの資質に優れ、建築学分野の専門家を目指して想像力と探求心をもって主体的に学習する意欲がある者を求めます。
2. 出願資格	<p>次の各項のいずれかに該当するもので、本学工学部建築学科が指定する令和3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、工学部建築学科の勉学に意欲がある者で、本学工学部建築学科を第1志望とする者としします。</p> <p>(1)高等学校若しくは中等教育学校を平成27年4月以降に卒業した者及び令和3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27年4月以降に修了した者及び令和3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27年4月以降にこれに該当するもの及び令和3年3月までにこれに該当する見込みのもの</p>
3. 募集人員	6人
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。</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3（2021）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3（2021）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3（2021）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6科目）  国語（国語）  地理及び公民（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>  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）〕  <small>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。</small>  理科（物理）  <small>理科②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解答科目の得点を理科の得点として採用します。複数科目受験する場合は「物理」を第1解答科目としてください。</small>  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  都市・建築・生活・環境に関連する社会的問題に関する課題1問を出題します。  文章や図表などを併用しながら、また他の受験者と意見交換をしながら自身の解答をまとめる課題で、解答内容について受験者から説明してもらい、それに対する複数の審査員からの質疑や、他の受験者からの質疑に答えてもらいます。  建築や都市を取り巻く現状に対する洞察力と建設的・批判的な視点を持って問題を発見する力、論理的な思考力、自らの考えを的確に他者に伝える力を評価します。  ②面接の内容  個人面接とし、1人5分程度行います。  調査書又は調査書に代わる書類、志望理由書を資料とし、複数の審査員で志望理由書の内容に関する質問を行って、建築を学ぶ熱意及び適性を評価します。</p>



	<p>③実施日時及び場所</p> <p>月日：令和3（2021）年1月23日（土）</p> <p>時間：課題探求試験及び面接 9:30～18:00</p> <p>場所：イーストゾーン講義室（伊都キャンパス）</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5段階、志望理由書を5段階で評価し、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100点満点、面接を3段階で評価し、それぞれの成績順位と令和3（2021）年度大学入学共通テスト成績（800点満点）を参考として、3段階（ABC）で総合評価します。</p> <p>なお、「課題探求試験の得点」、「面接の評価点」及び「大学入学共通テストの各教科・科目の得点または合計得点」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</p> <p>国語 200点</p> <p>地理及び公民 100点</p> <p>数学 200点</p> <p>理科 100点（物理）</p> <p>外国語 200点</p> <p>合計 800点</p> <p>・英語はリスニングの成績も利用します。（大学入学共通テスト特例追試験では、筆記（200点満点）とリスニング（50点満点）の合計点を200点満点に換算します。）</p>
5. その他	<p>入学前学習について</p> <p>「数学Ⅲ」については、本学科の学習を進める上で必要な内容であるため、総合型選抜の合格者のうち「数学Ⅲ」を未履修の者には、入学前にそれらの学習を促す課題を課す予定としています。</p>

## 志望理由書等の記載内容

次の各学科（電気情報工学科を除く）の志望理由書等記述内容等については、必ず自筆で指定様式（9月末公表予定の総合型選抜学生募集要項に掲載）に記入してください。

記載にあたっては、鉛筆を使用してもかまいません。（船舶海洋工学科を除く）

なお、電気情報工学科については様式を利用せず、指定どおり作成してください。

学 科 名	志望理由書等の記述内容等
電 気 情 報 工 学 科	<p>○自分が過去に作製したエレクトロニクスとソフトウェアの両要素を併せ持つ作品の説明文書</p> <p>志願者が作製したエレクトロニクスとソフトウェアの両要素を併せ持つ作品（出願年度およびその前年度、前々年度に作製したもの）から一つ選び、以下の項目を記載してください。</p> <p>①作品の説明・作製者情報（グループ作製であれば、志願者の役割）・開発動機・作製過程の説明・動作結果・総合的評価</p> <p>②作品作製活動全般に関する記述（作製活動に伴う自分の興味対象の変化や能力成長の自己評価など。複数の作製がある場合は、その時期、内容の関係や難易度の関係、後の作品に対する前作品の影響）</p> <p>③①②の内容を踏まえた、本学・本学科の志望理由</p> <p>④参考にした書籍・ネット情報の一覧</p> <p>⑤志願者が写っている作製工程の写真・回路図・設計図・フローチャートなどアルゴリズムの記述図・プログラムコード・作品の写真など説明に必要な補足情報（通し番号を付け、②の文書の中から適宜参照）</p> <p>⑥インスタグラムやFacebookなどのSNSやGitHubなどのWeb/SNSを利用して、取り上げた作品に関する⑤の内容や、それ以外の自作作品に関する⑤に相当する内容を掲載したインターネットページを作製している場合、「パスワードを付ける」あるいは「リンクを知るのみアクセスできる」形式にして、そのアクセス情報を提出してください。URLについてはQRコードに変換してこれを共に印刷してください。</p> <p>①～④は必須。加えて⑤単独、⑥単独、あるいは両者のいずれかを、以下の条件により志願者が判断して提出してください。なお、⑤については「志願者が写っている作製工程の写真」は必ず1点以上含むこと。その他の例示したものについてはすべてを含む必要はありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・⑥が提出され、その内容が⑤の代わりとなると判断できる場合、⑥のみで結構です。</li> <li>・該当するインターネットアクセスページを作っていない場合は、⑤のみで結構です。</li> <li>・⑤で説明する作品以外、他に特に言及するものがないと志願者が判断した場合は⑤のみで結構です。</li> </ul> <p>○作成方法</p> <p>A4判用紙またはLetterサイズで①～⑥をページを分けて片面印刷してください。手書きは認めません。書式は自由ですが縦長紙面に横書きで記述してください。文書①～⑥は、ワードプロセッサなどのソフトで作成し、プリントアウトしたものとしてください。文書⑤については写真などを切り貼ってカラーコピーしたものでも結構です。応募書類は返却しないため、原本は提出せず、写しを提出してください。</p> <p>①～③について、合計文字数で3,000字以内としてください。</p> <p>④の記載事項は(a)本であればタイトル・著者・出版社・出版年、(b)論文であればタイトル・著者・雑誌名・発表年、(c)Webであれば、URLと確認した最後の日時とし、(a)(b)(c)合計で50件を超えない範囲で一覧にしてください。</p> <p>⑤は合計で10点を上限とします。各1点を1ページに印刷またはコピーしてください。なお、プログラムリストは複数ページに印刷して左上をホチキス留めしたものを1点とします。</p> <p>⑥はURLやパスワード、さらにURLをQRコードに変換したものを1ページ以内で印刷してください。</p>

学 科 名	志望理由書等の記述内容等
材 料 工 学 科	志望理由, 将来の夢・進路, これまでに行ったことがある科学プロジェクトの報告書, 資格・受賞歴について, 指定用紙2枚に記載してください。
応 用 化 学 科	1. 応用化学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. 学内外での特筆すべき活動等 (400字以内) 3. 最近, 化学の分野で関心を持っていること (400字以内) 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。
化 学 工 学 科	1. 化学工学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. 学内外での特筆すべき活動等 (400字以内) 3. 最近, 関心を持っていること (400字以内) 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。
融 合 基 礎 工 学 科 物 質 材 料 コー ス	1. 融合基礎工学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. 自身のアピール点 (勉学に関する自己評価, 課外活動, 社会活動, 受賞, 資格など) (400字以内) 3. 将来の目標および将来なりたい人物像 (400字以内) 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
融 合 基 礎 工 学 科 機 械 電 気 コー ス	1. 自然科学 (数学, 物理, または化学等) や機械工学・電気電子工学分野に対する自身の知的興味や探究心 (400字以内) 2. 融合基礎工学科に入学を希望する理由 (400字以内) 3. 理系科目 (数学, 物理, または化学等) に関連し, 実験や調査, 製作, プログラミングなどの創造的活動や知識の実装の経験がある場合は, その概要 (400字以内) 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
機 械 工 学 科	1. 機械工学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. 高校教育 (特に数学と物理) と機械または機械工学との関わりについて自身が持つイメージ (400字以内) 3. これまでの生活で特に力を入れて取り組んできたこと (勉強や部活動等) と, それに対する自己評価 (400字以内) 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
量 子 物 理 工 学 科	1. 物理・化学・数学等に対する興味と量子物理工学科を志望する理由, 将来の夢や進路に対する考えについて, 指定用紙2枚に記載してください。 2. 物理, 化学, 数学等の科学技術に関連する活動実績 (研究発表や受賞・表彰等) があれば, 指定用紙1枚に記載してください。 また, その実績を証明する資料のコピー等を添えてください。
船 舶 海 洋 工 学 科	1. 船舶海洋工学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. これまで本人が努力してきたこと, 社会ボランティアなど (400字以内) 3. 今後の変化する社会の展望と本人の志・役割 (400字以内) 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。 (黒のボールペンまたはペンで記入のこと, 鉛筆書きは不可, 修正液は利用可)
地 球 資 源 シ ス テ ム 工 学 科	1. 地球資源システム工学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. これまでの勉強等に対する自己評価 (400字以内) 3. 最近, 関心を持っていること (400字以内) 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。
土 木 工 学 科	1. 土木工学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. 自分自身についてアピールしたいこと (課外活動, 社会活動, 取得資格, 特技, 長所など) (600字以内) 3. 持続可能な国土のあり方について, あなたの考え (600字以内) 以上を項目ごとに指定用紙3枚に記載してください。
建 築 学 科	1. 都市・建築・生活・環境に関する社会問題などの関心がある内容, 及び建築学科に入学を希望する理由 (400字以内) 2. 建築を学ぶ上で, あなたのこれまでのどのような経験や身につけたことが役に立つと考えるか (600字以内) 以上を項目ごとに指定用紙2枚に記載してください。