

## 入試についての 重要なお知らせ。

### 令和3年度の入学者選抜(令和2年度実施)における変更について

九州大学工学部では、令和3年度(2021年度)入試(令和2年度実施)から入学者選抜方法を下記のように変更します。

詳細につきましては、今後、発表される入学者選抜概要や募集要項等で必ずご確認ください。

記

#### ○現在の6学科から12学科へ改組し、12学科を学科群でグループ化

一般選抜(前期日程・後期日程)において、志願先を学科群に変更します。

一般選抜(前期日程・後期日程)において、募集人員の一部を利用し、学部一括入試を実施します。

航空宇宙工学科を除く11学科で、総合型選抜(大学入学共通テストを課す)を実施します。

#### ○学科改組及び学科群

現行	改組後	学科群																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>建築学科</td></tr> <tr><td>電気情報工学科</td></tr> <tr><td>物質科学工学科</td></tr> <tr><td>地球環境工学科</td></tr> <tr><td>エネルギー科学科</td></tr> <tr><td>機械航空工学科</td></tr> </tbody> </table> <p>6 学科</p>	学 科 名	建築学科	電気情報工学科	物質科学工学科	地球環境工学科	エネルギー科学科	機械航空工学科	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>電気情報工学科</td></tr> <tr><td>材料工学科</td></tr> <tr><td>応用化学科</td></tr> <tr><td>化学工学科</td></tr> <tr><td>融合基礎工学科</td></tr> <tr><td>機械工学科</td></tr> <tr><td>航空宇宙工学科</td></tr> <tr><td>量子物理工学科</td></tr> <tr><td>船舶海洋工学科</td></tr> <tr><td>地球資源システム工学科</td></tr> <tr><td>土木工学科</td></tr> <tr><td>建築学科</td></tr> </tbody> </table> <p>12 学科</p>	学 科 名	電気情報工学科	材料工学科	応用化学科	化学工学科	融合基礎工学科	機械工学科	航空宇宙工学科	量子物理工学科	船舶海洋工学科	地球資源システム工学科	土木工学科	建築学科	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科群</th> <th>学 科 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>群</td> <td>電気情報工学科</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">群</td> <td>材料工学科</td> </tr> <tr> <td>応用化学科</td> </tr> <tr> <td>化学工学科</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">群</td> <td>融合基礎工学科(物質材料コース)</td> </tr> <tr> <td>融合基礎工学科(機械電気コース)</td> </tr> <tr> <td>機械工学科</td> </tr> <tr> <td>航空宇宙工学科</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">群</td> <td>量子物理工学科</td> </tr> <tr> <td>船舶海洋工学科</td> </tr> <tr> <td>地球資源システム工学科</td> </tr> <tr> <td>群</td> <td>土木工学科</td> </tr> <tr> <td>群</td> <td>建築学科</td> </tr> <tr> <td>群</td> <td>入学時に ~ の学科群を特定しない</td> </tr> </tbody> </table>	学科群	学 科 名	群	電気情報工学科	群	材料工学科	応用化学科	化学工学科	群	融合基礎工学科(物質材料コース)	融合基礎工学科(機械電気コース)	機械工学科	航空宇宙工学科	群	量子物理工学科	船舶海洋工学科	地球資源システム工学科	群	土木工学科	群	建築学科	群	入学時に ~ の学科群を特定しない
学 科 名																																													
建築学科																																													
電気情報工学科																																													
物質科学工学科																																													
地球環境工学科																																													
エネルギー科学科																																													
機械航空工学科																																													
学 科 名																																													
電気情報工学科																																													
材料工学科																																													
応用化学科																																													
化学工学科																																													
融合基礎工学科																																													
機械工学科																																													
航空宇宙工学科																																													
量子物理工学科																																													
船舶海洋工学科																																													
地球資源システム工学科																																													
土木工学科																																													
建築学科																																													
学科群	学 科 名																																												
群	電気情報工学科																																												
群	材料工学科																																												
	応用化学科																																												
	化学工学科																																												
群	融合基礎工学科(物質材料コース)																																												
	融合基礎工学科(機械電気コース)																																												
	機械工学科																																												
	航空宇宙工学科																																												
群	量子物理工学科																																												
	船舶海洋工学科																																												
	地球資源システム工学科																																												
群	土木工学科																																												
群	建築学科																																												
群	入学時に ~ の学科群を特定しない																																												

## ○入試区分別の募集人員

### 令和2年度(2020年度)入学者選抜

学科名	入学定員	募集人員				
		一般入試		帰国子女 入試	私費外国人入試	
		前期日程	後期日程		4月入学	10月入学
建築学科	58	52	6	若干名	若干名	
電気情報工学科	153	130	23	若干名	若干名	若干名
物質科学工学科	163	139	24	若干名	若干名	若干名
地球環境工学科	145	123	22	若干名	若干名	若干名
エネルギー科学科	95	81	14	若干名	若干名	
機械航空工学科	164	140	24	若干名	若干名	若干名
合計	778	665	113	若干名	若干名	若干名



### 令和3年度(2021年度)以降入学者選抜

学科等	入学定員	募集人員						
		一般選抜			総合型選抜	帰国子女入試	私費外国人留学生入試	
		学科群	前期日程	後期日程			4月入学	10月入学 (国際コース)
電気情報工学科	153	群	98	17	8	若干名	若干名	若干名
材料工学科	53	群	123	21	3	若干名	若干名	
応用化学科	72				4	若干名	若干名	若干名
化学工学科	38				2	若干名	若干名	
融合基礎工学科 (物質材料コース)	57	群	146	25	2	若干名	若干名	
(機械電気コース)					2			
機械工学科	135	群	92	16	7	若干名	若干名	若干名
航空宇宙工学科	29					若干名	若干名	若干名
量子物理工学科	38				2	若干名	若干名	
船舶海洋工学科	34	群	46		5	若干名	若干名	
地球資源システム工学科	34				2	若干名	若干名	
土木工学科	77				4	若干名	若干名	若干名
建築学科	58	群	124	23	6	若干名	若干名	
学部一括		群	629	102				
合計	778		731		47	若干名	若干名	若干名

航空宇宙工学科では、総合型選抜の募集を行いません。

建築学科では、一般選抜(後期日程)の募集を行いません。

## ○一般選抜における学科群の志望方法

### (1) 前期日程

- ・ 第三志望学科群まで選択可能です。

例

第一志望	第二志望	第三志望
群	群	群

第一志望	第二志望	第三志望
群	群	

第一志望	第二志望	第三志望
群		

- ・ 群（学部一括）は第一志望のみ選択可、第二志望、第三志望での選択はできません。

例

第一志望	第二志望	第三志望	
○ 群	群	群	OK

第一志望	第二志望	第三志望	
群	× 群		NG

第一志望	第二志望	第三志望	
群	群	× 群	NG

### (2) 後期日程

- ・ 群（建築学科）を除く、第一志望学科群のみを選択してください。

## ○「大学入学共通テスト」において指定する教科・科目

一般選抜（前期日程・後期日程）における「大学入学共通テスト」において指定する教科・科目は、令和2年度大学入試センター試験と同様となります。

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〕

数学〔（数学・数学A）と（数学・数学B、簿記・会計、情報関係基礎から1）〕

理科（物理、化学）

外国語（英語、独語、仏語、中国語、韓国語から1）

## ○総合型選抜の概要

### (1) 電気情報工学科

実施学部・学科名	電気情報工学科
募集人員	8人
求める人材	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
出願要件	<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、工学部電気情報工学科の勉学に意欲があり、かつ本学工学部電気情報工学科を第1志望とする者</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> <p>大学入学共通テストの教科・科目  国 (国)  地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕  数 [(数・数A)と(数・数B、簿、情報から1)]  理 (物、化)  外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提出書類	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
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜  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>(2)第2次選抜  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及び令和3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>

(2) 材料工学科

実施学部・学科名	材料工学科
募集人員	3人
求める人材	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
出願要件	<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、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> <p>大学入学共通テストの教科・科目  国 (国)  地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕  数 (数・数A)と(数・数B)  理 (物、化)  外 (英)</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜  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>(2)第2次選抜  第1次選抜の合格者に対し、面接(試問を含む。)及び令和3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>

(3) 応用化学科

実施学部・学科名	応用化学科
募集人員	4人
求める人材	<p>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</p>
出願要件	<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、工学部応用化学科の勉学に意欲がある者で、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</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> <p>大学入学共通テストの教科・科目          国 (国)          地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕          数 [(数・数A)と(数・数B、簿、情報から1)]          理 (物、化)          外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提出書類	<p>調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書</p> <p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p>
選抜方法等	<p>(1)第1次選抜          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>(2)第2次選抜          第1次選抜の合格者に対し、面接(試問を含む。)及び令和3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>

(4) 化学工学科

実施学部・学科名	化学工学科
募集人員	2人
求める人材	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
出願要件	<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、工学部化学工学科の勉学に意欲がある者で、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> <p>大学入学共通テストの教科・科目  国 (国)  地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕  数 [(数・数A)と(数・数B、簿、情報から1)]  理 (物、化)  外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜  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>(2)第2次選抜  第1次選抜の合格者に対し、面接(試問を含む。)及び令和3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>

(5) 融合基礎工学科 物質材料コース

実施学部・学科名	融合基礎工学科(物質材料コース)
募集人員	2人
求める人材	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
出願要件	<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、工学部融合基礎工学科の勉学に意欲がある者で、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> <p>大学入学共通テストの教科・科目  国 (国)  地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕  数 (数・数A)と(数・数B)  理 (物、化)  外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書 理系科目(数学、物理、または化学等)に関連する実験や調査、製作、プログラミングなどの創造的活動を行った経験があれば、それを示す資料
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜 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>(2)第2次選抜 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>



(6) 融合基礎工学科 機械電気コース

実施学部・学科名	融合基礎工学科(機械電気コース)
募集人員	2人
求める人材	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
出願要件	<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、工学部融合基礎工学科の勉学に意欲がある者で、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> <p>大学入学共通テストの教科・科目  国 (国)  地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕  数 (数・数A)と(数・数B)  理 (物、化)  外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書 理系科目(数学、物理、または化学等)に関連する実験や調査、製作、プログラミングなどの創造的活動を行った経験があれば、それを示す資料
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜 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>(2)第2次選抜 第1次選抜の合格者に対し、面接(試問を含む。)及び令和3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>

(7) 機械工学科

実施学部・学科名	機械工学科
募集人員	7人
求める人材	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
出願要件	<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、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に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  (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> <p>大学入学共通テストの教科・科目  国 (国)  地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕  数 [(数・数A)と(数・数B、簿、情報から1)]  理 (物、化)  外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜  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>(2)第2次選抜  第1次選抜の合格者に対し、面接(試問を含む。)及び令和3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>

(8) 量子物理工学科

実施学部・学科名	量子物理工学科
募集人員	2人
求める人材	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
出願要件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、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  (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> <p>大学入学共通テストの教科・科目  国 (国)  地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕  数 [(数・数A)と(数・数B、簿、情報から1)]  理 (物、化)  外 (英)</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書 活動実績等〔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、その実績を証明する資料のコピー等を添えて提出〕
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜 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>(2)第2次選抜 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>

( 9 ) 船舶海洋工学科

実施学部・学科名	船舶海洋工学科
募集人員	5人
求める人材	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
出願要件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、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志望とする者としてします。</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> <p>大学入学共通テストの教科・科目          国（国）          地歴及び公民〔世B、日B、地理B、（倫理、政治・経済）から1〕          数〔（数・数A）と（数・数B、簿、情報から1）〕          理（物、化）          外（英、独、仏、中、韓から1）</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜          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>(2)第2次選抜          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>

( 1 0 ) 地球資源システム工学科

実施学部・学科名	地球資源システム工学科
募集人員	2人
求める人材	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
出願要件	<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正を持ち、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</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> <p>大学入学共通テストの教科・科目</p> <p>国（国）</p> <p>地歴及び公民〔世B、日B、地理B、（倫理、政治・経済）から1〕</p> <p>数〔（数・数A）と（数・数B、簿、情報から1）〕</p> <p>理（物、化）</p> <p>外（英、独、仏、中、韓から1）</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜 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>(2)第2次選抜 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>

( 1 1 ) 土木工学科

実施学部・学科名	土木工学科
募 集 人 員	4人
求 め る 人 材	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
出 願 要 件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、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> <p>大学入学共通テストの教科・科目          国 (国)          地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕          数 [(数・数A)と(数・数B、簿、情報から1)]          理 (物、化)          外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提 出 書 類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書 第1次選抜及び第2次選抜により行います。
選 抜 方 法 等	<p>(1)第1次選抜 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>(2)第2次選抜 第1次選抜の合格者に対し、面接（試問を含む。）及び令和3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>

( 1 2 ) 建築学科

実施学部・学科名	建築学科
募集人員	6人
求める人材	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
出願要件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、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> <p>大学入学共通テストの教科・科目</p> <p>国 (国)</p> <p>地歴及び公民〔世B、日B、地理B、(倫理、政治・経済)から1〕</p> <p>数 [(数・数A)と(数・数B、簿、情報から1)]</p> <p>理 (物)</p> <p>外 (英、独、仏、中、韓から1)</p>
提出書類	調査書又は調査書に代わる書類及び志望理由書
選抜方法等	<p>第1次選抜及び第2次選抜により行います。</p> <p>(1)第1次選抜 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>(2)第2次選抜 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>