

2. 特別入試

特別入試における選抜方法等の変更を下記のとおり予定しています。(アンダーラインが前年度からの変更点です。)

「帰国生入試」(国際学部で実施)

選抜方法では、英語(実用英語技能検定・TOEIC Listening & Reading・TOEFL iBT・IELTS・GTEC CBT・TEAP(4技能)のうちいずれか1つ)の成績を学力検査「英語」として換算使用します。

「社会人入試」(国際学部で実施)

選抜方法等では、英語(実用英語技能検定・TOEIC Listening & Reading・TOEFL iBT・IELTS・GTEC CBT・TEAP(4技能)のうちいずれか1つ)の成績を学力検査「英語」として換算使用します。入試の実施日から、実用英語技能検定「合格通知書」原本、TOEIC Listening & Reading 公式認定証「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」原本、IELTS 公式成績証明書「Test Report Form」原本は過去3年以内、TOEFL iBT 公式スコアレポート「Official Score Report」原本、GTEC CBT「成績表」写し、TEAP(4技能)「成績表」写しは過去2年以内のスコア等を有効とします。

「外国人生徒入試」(国際学部で実施)

出願資格のうち、「日本の小学校4年以上の学年に編入学した者又は日本での就学歴が9年以内の者で、高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成32年3月に卒業見込みの者」からアンダーライン部分の条件を削除します。当該入試の他の出願資格(全ての出願資格を満たす必要があります)に変更はありません。

選抜方法では、英語(実用英語技能検定のN1取得、TOEIC Listening & Reading450点以上、GTEC CBT700点以上、TEAP(4技能)186点以上のうちいずれか1つ)の成績を学力検査「英語」として換算使用します。

「アドミッション・オフィス(AO)入試」(地域デザイン科学部で実施)

1. 出願資格から「出身学校長が責任を持って推薦する者」を削除します。
2. 地域デザイン科学部建築都市デザイン学科の選抜方法では、大学入試センター試験を課しません。また、同学科では、2段階選抜を廃止し、本学が課す検査を「造形実技」及び「面接」とします(「プレゼンテーション」を課しません。)

「私費外国人留学生入試」(地域デザイン科学部、国際学部、教育学部、工学部、農学部で実施)

地域デザイン科学部建築都市デザイン学科の選抜方法では、本学が課す検査を「面接」のみとします(「数学」を課しません。)

推薦入試Ⅱ

◇推薦入試Ⅱの入学志願者に課す大学入試センター試験の教科・科目

変更点はありません。

(2020年度)

| 学部・学科等名 | | 推薦区分 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 大学の検査等 | |
|---------|---------|-------------|------------------------------|---|--------|---|
| | | | 教科 | 科目名 | 科目等 | 検査の内容等 |
| 農学部 | 農業環境工学科 | 一般推薦 | 数理 | 数Ⅰ・数Ⅱ、数Ⅲ・数Ⅳ 物、化、生、地学から1 | 面接 | 本学科で学ぶ内容に対する意欲や理解度及び表現力やコミュニケーション能力などを評価する。 |
| | | 専門高校・総合学科推薦 | 数国 地歴 公民 理 外 | 数Ⅰ・数Ⅱ、数Ⅲ・数Ⅳから1 国世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 物基、化基、生基、地学基から2 又は物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 | | |
| | 森林科学科 | 一般推薦 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数Ⅱ、数Ⅲ・数Ⅳから1 物、化、生、地学から1 英 | 面接 | 本学科で学ぶ内容に対する意欲や理解度及び表現力やコミュニケーション能力などを評価する。 |

◇推薦入試Ⅱの入学志願者に課す大学入試センター試験の教科・科目

(2019年度)

| 学部・学科等名 | | 推薦区分 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 大学の検査等 | |
|---------|---------|-------------|------------------------------|---|--------|---|
| | | | 教科 | 科目名 | 科目等 | 検査の内容等 |
| 農学部 | 農業環境工学科 | 一般推薦 | 数理 | 数Ⅰ・数Ⅱ、数Ⅲ・数Ⅳ 物、化、生、地学から1 | 面接 | 本学科で学ぶ内容に対する意欲や理解度及び表現力やコミュニケーション能力などを評価する。 |
| | | 専門高校・総合学科推薦 | 数国 地歴 公民 理 外 | 数Ⅰ・数Ⅱ、数Ⅲ・数Ⅳから1 国世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 物基、化基、生基、地学基から2 又は物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 | | |
| | 森林科学科 | 一般推薦 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数Ⅱ、数Ⅲ・数Ⅳから1 物、化、生、地学から1 英 | 面接 | 本学科で学ぶ内容に対する意欲や理解度及び表現力やコミュニケーション能力などを評価する。 |

アドミッション・オフィス (AO) 入試

| アンダーライン部分が変更点です。 | | (2020年度) | |
|------------------|------------------------------|--|---|
| 学部・学科 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 |
| | 教科 | 科目名等 | 教科等 科目名等 |
| 地域デザイン 科学部 | 国 地歴 公民 | 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから 少なくとも1 数I, 数II・数A, 数II, 数II・数Bから2 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※理科において基礎を付した科目を2科目選択 した場合は, 5教科8科目又は6教科8科目となる。 又は 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ならびに物, 化, 生, 地学から1 (ただし, 基礎を付した科目と同一名称の科目は選択 できない) ②物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科8科目又は5教科7科目〕 | その他 第1次選考: 出願書類 第2次選考: プレゼンテーション(注1) 面接(注2) グループディスカッション (注3) 大学入試センター試験 |
| | 数 理 外 | | |
| | 国 地歴 公民 数 理 外 | | |
| 建築都市デザイン学科 | | 大学入試センター試験を課さない | その他 面接(注1) 造形実技(注2) |
| 社会基盤デザイン学科 | | 大学入試センター試験を課さない | その他 第1次選考: 出願書類 第2次選考: プレゼンテーション ・面接(注1) |

コミュニティデザイン学科

- (注1)「プレゼンテーション」は、「活動経験についての報告書」及び「進学後の自己設計」についてプレゼンテーションを行います。
 (注2)「面接」は、プレゼンテーション及びグループディスカッションについての質疑、及び本学科での適性・能力や学修意欲などについて問います。
 (注3)「グループディスカッション」は、試験当日に提示されるテーマについてグループでディスカッションを行います。

建築都市デザイン学科

- (注1)「面接」は、建築・都市デザインにおける関心度や意欲、問題意識、視野の広さ、希望進路並びに空間的把握力、発想力、デザイン能力・表現力などを問います。
 (注2)「造形実技」は、立体・空間の構成を把握する能力、表現する能力及び色彩感覚等を検査します。

社会基盤デザイン学科

- (注1)「プレゼンテーション・面接」は、「地域社会貢献活動経験についての報告書」について面接を兼ねたプレゼンテーションを行います。
 地域の問題点の視点の正しさ、解決に向けて提案される方策などの有効性、地域デザイン、社会基盤デザインへの意欲、プレゼンテーションによる
 アピール力、質疑応答の適切さ等を問います。

(2019年度)

| | | (2019年度) | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| 学部・学科 | 大学入試センター試験の利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 |
| | 教科 | 科目名等 | 教科等 科目名等 |
| 地域デザイン 科学部 | 国 地歴 公民 | 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから 少なくとも1 数I, 数II・数A, 数II, 数II・数Bから2 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※理科において基礎を付した科目を2科目選択 した場合は, 5教科8科目又は6教科8科目となる。 又は 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ならびに物, 化, 生, 地学から1 (ただし, 基礎を付した科目と同一名称の科目は選択 できない) ②物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科8科目又は5教科7科目〕 | その他 第1次選考: 出願書類 第2次選考: プレゼンテーション(注1) 面接(注2) グループディスカッション (注3) 大学入試センター試験 |
| | 数 理 外 | | |
| | 国 地歴 公民 数 理 外 | | |
| 建築都市デザイン学科 | 国 地歴 公民 数 理 外 | 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ならびに物, 化, 生, 地学から1 (ただし, 基礎を付した科目と同一名称の科目は選択 できない) ②物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕 | その他 第1次選考: 出願書類 第2次選考: プレゼンテーション(注1) 面接(注2) 実技(注3) 大学入試センター試験 |
| 社会基盤デザイン学科 | | 大学入試センター試験を課さない | その他 第1次選考: 出願書類 第2次選考: プレゼンテーション ・面接(注1) |

コミュニティデザイン学科

- (注1)「プレゼンテーション」は、「活動経験についての報告書」及び「進学後の自己設計」についてプレゼンテーションを行います。
 (注2)「面接」は、プレゼンテーション及びグループディスカッションについての質疑、及び本学科での適性・能力や学修意欲などについて問います。
 (注3)「グループディスカッション」は、試験当日に提示されるテーマについてグループでディスカッションを行います。

建築都市デザイン学科

- (注1)「プレゼンテーション」は、「活動経験についての報告書」についてプレゼンテーションを行います。
 (注2)「面接」は、建築・都市デザインにおける関心度や意欲、問題意識、視野の広さ、希望進路並びに空間的把握力、発想力、デザイン能力・表現力などを問います。
 (注3)「実技」は、簡単な工作、スケッチ等を課します。

社会基盤デザイン学科

- (注1)「プレゼンテーション・面接」は、「地域社会貢献活動経験についての報告書」について面接を兼ねたプレゼンテーションを行います。
 地域の問題点の視点の正しさ、解決に向けて提案される方策などの有効性、地域デザイン、社会基盤デザインへの意欲、プレゼンテーションによる
 アピール力、質疑応答の適切さ等を問います。