

2021年度（令和3年度）琉球大学入学者選抜について（予告）
【令和2年2月統合版】

2020年度（令和2年度）に実施する2021年度（令和3年度）琉球大学入学者選抜の変更について、これまでに公表した【第1報】から【第4報】の内容及びその変更を統合した【令和2年2月統合版】として予告します。

1 変更の趣旨

本学入学者選抜において、アドミッション・ポリシーに基づき、「学力の3要素」（①知識・技能，②思考力・判断力・表現力，③主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）をより多面的・総合的に評価するものに変更します。

2 入学者選抜の変更について

（1）入学者選抜区分名称

各々の入学者選抜としての特性をより明確にする観点から，各入学者選抜区分の名称を次のとおりとします。

現行	新
一般入試	一般選抜
推薦入試	学校推薦型選抜
AO（アドミッション・オフィス）入試	総合型選抜
社会人特別入試	社会人特別選抜
帰国子女特別入試	帰国子女特別選抜
私費外国人留学生入試	私費外国人留学生選抜

（2）入学者選抜区分の廃止・新規実施，選抜方法

各入学者選抜区分の廃止及び新規実施，選抜方法について，別紙1のとおりとします。

（3）募集人員

各入学者選抜区分の募集人員について，別紙2のとおりとします。

3 大学入学共通テストについて

本学入学者選抜において，現行の「大学入試センター試験」に代わる「大学入学共通テスト」（以下「共通テスト」という。）の成績を利用します。

（1）英語認定試験の活用見送り

英語認定試験の活用については，2019年（令和元年）11月1日の文部科学省による「大学入試英語成績提供システムの導入見送り」を受け，下記の入学者選抜区分においては，導入を見送ることとします。

1. 加点方式による活用としていた全ての入学者選抜区分
2. ヨーロッパ言語共通参照枠（CEFR）の対照表に基づき、A2 以上を出願資格としていた以下の入学者選抜区分
 - (ア)医学部医学科 一般選抜
 - (イ)医学部医学科 学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）
 - (ウ)教育学部学校教育教員養成課程小学校教育コース学校教育専攻 総合型選抜

ただし、以下の入学者選抜区分においては、従来通り、下記の英語認定試験を出願要件の一部とする予定です。

- 教育学部学校教育教員養成課程中学校教育コース教科教育専攻英語教育専修
学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない；英語重視）

出願要件（抜粋）

次のいずれかに該当する者

- ① 実用英語技能検定試験で準1級以上を取得した者
- ② TOEFL 試験で iBT61 点以上を取得した者
- ③ TOEIC Listening & Reading Test で 600 点以上を取得した者

（2）記述式問題（国語・数学）の活用見送り

2019年（令和元年）12月17日の文部科学省による「大学入学共通テストにおける記述式問題の導入見送り」の発表を受け、共通テストの国語・数学の記述式問題は実施されないこととなりました。

4 主体性等評価について

「一般選抜」を含む全ての入学者選抜区分において「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、調査書や志願者本人が記載する資料、小論文、面接等を入学者選抜区分の特徴に応じて活用します。

※ 公表内容は現時点のものです。最新情報は適宜ホームページ等にて公表します。

※ これまでに公表した「予告」を確認したい場合は、入試課までお問い合わせください。

（これまでに公表した「予告」）

- ・2021年度琉球大学入学者選抜について（予告）【第1報】（2018年11月12日公表）
- ・2021年度琉球大学入学者選抜について（予告）【第2報】（2019年5月23日公表）
- ・2021年度琉球大学入学者選抜について（予告）【第3報】（2019年7月12日公表）
- ・2021年度琉球大学入学者選抜について（予告）【第4報】（2019年12月27日公表）

【問い合わせ先】

琉球大学 学生部 入試課 TEL：098-895-8018

E-mail：nskikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp

2021年度琉球大学入学者選抜における
既存の入学試験の廃止及び新たな入学試験の実施について（予告）

学部	学科等	入学試験の名称	変更内容
教育学部	学校教育教員養成課程 小学校教育コース 学校教育専攻	一般選抜 後期日程	廃止
教育学部	学校教育教員養成課程 小学校教育コース 教科教育専攻	一般選抜 後期日程	廃止
教育学部	学校教育教員養成課程 小学校教育コース 学校教育専攻	総合型選抜	新規実施
農学部	亜熱帯地域農学科 亜熱帯農林環境科学科 地域農業工学科 亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コースを含む)	総合型選抜	新規実施
農学部	亜熱帯生物資源科学科 健康栄養科学コース	推薦入試I	廃止 ※1
農学部	亜熱帯地域農学科 亜熱帯農林環境科学科 地域農業工学科 亜熱帯生物資源科学科	推薦入試I（英語重視）	廃止

※1 農学部の推薦入試Iは、亜熱帯生物資源科学科の「健康栄養科学コースのみ」において廃止となります。亜熱帯地域農学科、亜熱帯農林環境科学科、地域農業工学科、亜熱帯生物資源科学科（健康栄養科学コースを除く）の推薦入試Iは、学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない）として実施します。

◆2021年度入学者選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目等については、別紙を参照してください。

○別紙において、大学入学共通テスト及び個別学力検査の教科・科目名は以下のように略記しています。

教科名	科 目 名
国語 → 国	『国語』→「国」, 「国語総合」→「国総」, 「国語表現」→「国表」, 「古文」→「古」, 「漢文」→「漢」
地理歴史 → 地歴	「世界史A」→「世A」, 「世界史B」→「世B」, 「日本史A」→「日A」, 「日本史B」→「日B」
公民 → 公民	「現代社会」→「現社」, 「倫理」→「倫」, 「政治・経済」→「政経」, 『倫理, 政治・経済』→「倫・政経」
数学 → 数	「数学I」→「数I」, 「数学II」→「数II」, 「数学III」→「数III」, 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」, 『簿記・会計』→「簿・会」, 『情報関係基礎』→「情報」
理科 → 理	物理基礎→物基, 化学基礎→化基, 生物基礎→生基, 地学基礎→地基
外国語 → 外	『英語』→「英」, 『ドイツ語』→「独」, 『フランス語』→「仏」, 『中国語』→「中」, 『韓国語』→「韓」, 「コミュニケーション英語I」→「コミュ英I」, 「コミュニケーション英語II」→「コミュ英II」, 「コミュニケーション英語III」→「コミュ英III」, 「英語表現I」→「英表I」, 「英語表現II」→「英表II」

注) 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。

◆2021 年度入学者選抜における変更点（人文社会学部）

【一般選抜】

学部・学科等	入試区分	現行(2020年度入試)				新(2021年度入試)							
		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		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	教科	科目名等	教科等	科目名等	配点の有無		備考	
人文社会学部	国際法政学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	外	英（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）※リスニングは除く	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	外	英（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ）※リスニングは除く	○ ○		十分な幅広い基礎学力をみるため大学入学共通テストを課します。個別学力検査等では、英語により外国語能力を、調査書により総合的な学習を含む学業成績を、それぞれ評価します。
		後期	国 地歴 公民 数 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （4教科4科目）	その他	小論文	国 地歴 公民 数 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （4教科4科目）	その他	小論文 調査書	○ ○		十分な幅広い基礎学力をみるため大学入学共通テストを課します。後期日程では文系科目の学力評価に重点を置きます。個別学力検査等では、小論文により理解力・考察力・論理的思考力・記述力を、調査書により総合的な学習を含む学業成績を、それぞれ評価します。
	人間社会学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※ ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科6科目若しくは5教科7科目） 又は （6教科6科目若しくは6教科7科目）	その他	小論文	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※ ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科6科目若しくは5教科7科目） 又は （6教科6科目若しくは6教科7科目）	その他	小論文 調査書	○ ○		基礎学力をみるために大学入学共通テストを課します。個別学力検査等では、小論文により思考力・判断力・表現力を評価します。調査書により主体性・協働性を評価します。
		後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※ ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科6科目若しくは5教科7科目） 又は （6教科6科目若しくは6教科7科目）	その他	面接	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※ ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科6科目若しくは5教科7科目） 又は （6教科6科目若しくは6教科7科目）	その他	面接	○		基礎学力をみるために大学入学共通テストを課します。個別学力検査等では、面接により主体性・協働性・目的意識を評価します。
琉球アジア文化学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	その他	小論文 面接 調査書	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	その他	小論文 面接 調査書	○ ○ ○	調査書は面接の参考にもする。	十分な基礎学力が身につけているかをみるために大学入学共通テストを課します。個別学力検査等の面接では言語、文学、文化、歴史、民俗などへの強い関心と学習意欲、適性などを評価し、小論文では理解力、論理的思考力、記述力などを評価します。調査書は「学習成績の状況（評定平均値）」を点数化するほか、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。	
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	その他	口頭試問	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	その他	口頭試問	○		十分な基礎学力が身につけているかをみるために大学入学共通テストを課します。個別学力検査等の口頭試問では、論理的思考力、積極性、表現力などを評価します。	

【注1】 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了（見込み）の者に限る。

【注1】 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了（見込み）の者に限る。

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）】

学部・学科等	現行(2020年度入試)				新(2021年度入試)					
	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		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	教科	科目名等	教科等	科目名等	教科	科目名等	教科等	科目名等	配点の有無	
人文社会学部	国際法政学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	小論文 面接 推薦書 調査書 志願理由書（面接に含む）	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	小論文 面接 推薦書 調査書 志願理由書	○ ○ ○ ○ ○	推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	各高等学校より推薦された志願者について選抜試験を行います。大学入学共通テストと応募書類（調査書・推薦書）により基礎学力を、小論文により理解力・考察力・論理的思考力・記述力を、面接と応募書類（調査書・推薦書・志願理由書）により意欲・目的意識・表現力・適性等を、それぞれ評価し、成績を総合して選抜します。
		人間社会学科 哲学・教育学プログラム 心理学プログラム 社会学プログラム	国 地歴 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※ ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科6科目若しくは5教科7科目） 又は （6教科6科目若しくは6教科7科目）	小論文 面接 推薦書（面接に含む） 調査書 志願理由書（面接に含む）	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※ ※地歴・公民は、①②のいずれかを選択する。 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科6科目若しくは5教科7科目） 又は （6教科6科目若しくは6教科7科目）	小論文 面接 推薦書 調査書 志願理由書	○ ○ ○ ○ ○	推薦書、志願理由書は面接の参考にする。
	琉球アジア文化学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	小論文 面接 推薦書（面接に含む） 調査書 志願理由書（面接に含む）	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	小論文 面接 推薦書 調査書 志願理由書	○ ○ ○ ○ ○	推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	十分な基礎学力が身につけているかをみるために大学入学共通テストを課します。個別学力検査等の面接では言語、文学、文化、歴史、民俗などへの強い関心と学習意欲、適性などを評価し、小論文では理解力、論理的思考力、記述力などを評価します。調査書は「学習成績の状況（評定平均値）」を点数化するほか、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
		後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	小論文 面接 推薦書（面接に含む） 調査書 志願理由書（面接に含む）	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （6教科6科目又は6教科7科目）	小論文 面接 推薦書 調査書 志願理由書	○ ○ ○ ○ ○	推薦書、志願理由書は面接の参考にする。

【注1】 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了（見込み）の者に限る。

【注1】 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了（見込み）の者に限る。

【帰国子女特別入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)		
		個別学力検査等		個別学力検査等		
				科目名等	配点の有無	備考
人文社会学部	国際法政学科	小論文 面接	小論文 面接 成績証明書等	○ ○ —	成績証明書等は面接の参考にする。	大学入学共通テストを課さず、小論文と面接を課します。小論文により理解力・考察力・論理的思考力・記述力を、面接と応募書類(成績証明書等)により基礎学力・意欲・目的意識・表現力・適性等を、それぞれ評価し、成績を総合して選抜します。
	人間社会学科	小論文 面接 成績証明書(調査書)	小論文 面接 成績証明書等	○ ○ ○		大学入学共通テストを免除し、面接、小論文、成績証明書等を総合的に評価します。面接では思想・倫理、教育・発達、人間の心と行動、社会学、社会福祉、マス・コミュニケーションなどの分野への強い関心と学習意欲、主体性・協働性・目的意識を評価します。小論文では思考力・判断力・表現力を評価します。成績証明書等により主体性・協働性を評価します。
	琉球アジア文化学科	小論文 面接 成績証明書(調査書)	小論文 面接 成績証明書等	○ ○ ○		大学入学共通テストを免除し、面接、小論文、成績証明書等を総合的に評価します。面接では言語、文学、文化、歴史、民俗などへの強い関心と学習意欲、適性などを評価し、小論文では理解力、論理的思考力、記述力などを評価します。

【私費外国人留学生入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
		日本留学試験	個別学力検査等	日本留学試験	個別学力検査等		入学者選抜の基本方針
					科目名等	配点の有無	
人文社会学部	国際法政学科	日本語 総合科目 数学(コース1またはコース2)	面接	日本語 総合科目 数学(コース1又はコース2)	面接	○	大学入学共通テストを課さず、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」と面接の成績を総合的に判定します。面接では進学の動機・学習意欲・日本語能力を評価します。
	人間社会学科	日本語 総合科目 数学(コース1またはコース2)	面接	日本語 総合科目 数学(コース1又はコース2)	面接	○	独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験を課し、大学での学びに必要な日本語能力と基礎学力を有しているかをみます。また、面接によって進学の動機、学習意欲、主体性・協働性・目的意識を評価します。
	琉球アジア文化学科	日本語 総合科目 数学(コース1またはコース2)	面接 小論文	日本語 総合科目 数学(コース1又はコース2)	面接 小論文	○ ○	日本留学試験を課し、大学での学びに必要な日本語能力と基礎学力を有しているかをみます。また、面接によって進学の動機、学習意欲などを評価し、小論文では理解力、論理的思考力、記述力などを評価します。

◆2021 年度入学者選抜における変更点（国際地域創造学部）

【一般選抜】

学部・学科等	入試区分	現行(2020年度入試)				新(2021年度入試)					
		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		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
		教科	科目名等	教科等	科目名等	教科	科目名等	教科等	科目名等	配点の有無	
国際地域創造学部	前期	(国際的思考系)	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 } ②※	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	国	国 世B、日B、地理Bから2①※ 世B、日B、地理Bから1 } ②※	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	○	基礎学力をみるため大学入学共通テスト(6教科6科目もしくは6教科7科目、又は5教科6科目もしくは5教科7科目)を課し、個別学力検査等では3つの方式に分けて多様な個性と思考力を評価します。 国際的思考系:英語(英語運用能力と国際的課題をめぐり思考力を問う問題) 論理的思考系:小論文(論理的思考を測る小論文問題) 数学的思考系:数学(数学的思考力を測る数学の問題) 調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。
		(論理的思考系)	公民 現社、倫、政経、倫・政経から1 ※地理・公民は、①②のいずれかを選択する。	その他	小論文	公民	現社、倫、政経、倫・政経から1 ※地理・公民は、①②のいずれかを選択する。	その他	小論文	○	
	(数学的思考系)	数理 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	数	数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	○		
	(国際的思考系)	外 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科6科目若しくは6教科7科目) 又は (5教科6科目若しくは5教科7科目)	その他	小論文(英語資料読解)	外	物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科6科目若しくは6教科7科目) 又は (5教科6科目若しくは5教科7科目)	その他	小論文(英語資料読解)	○		
後期	(論理的思考系)	公民 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	公民	現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	○	総合的な学力をみるため、大学入学共通テスト(6教科6科目もしくは6教科7科目、又は5教科6科目もしくは6教科7科目)、個別学力検査等を(国際的思考系)と(論理的思考系)に分け、多様な個性と総合的な学力を重視して選考します。 国際的思考系:小論文(英語資料読解による小論文問題) 論理的思考系:小論文(論理的思考を測る小論文問題) 調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。	
	(数学的思考系)	数理 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	数	数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	○		
国際地域創造学部(夜間主)	前期	(国際的思考系)	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	国	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	○	基礎学力をみるため大学入学共通テスト(6教科6科目又は6教科7科目)を課し、個別学力検査等では2つの方式に分けて多様な個性と総合的な思考力を評価します。 国際的思考系:英語(英語運用能力と国際的課題をめぐり思考力を問う問題) 論理的思考系:小論文(論理的思考を測る小論文問題) 調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。
		(論理的思考系)	公民 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	公民	現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	○	
後期	(国際的思考系)	外 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科6科目又は6教科7科目)	その他	小論文(英語資料読解)	外	物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科6科目又は6教科7科目)	その他	小論文(英語資料読解)	○	地域の勤労学生にも配慮するために大学入学共通テストを4教科4科目として受験科目負担に配慮し、個別学力検査等(小論文)を(国際的思考系)と(論理的思考系)に分け、多様な個性と実践力を重視して選考します。 国際的思考系:小論文(英語資料読解による小論文) 論理的思考系:小論文(論理的思考を測る小論文問題) 調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。	
	(論理的思考系)	公民 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	公民	現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	○		
国際地域創造学部(夜間主)	前期	(国際的思考系)	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	国	国 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、倫・政経から1 } ②※	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	○	基礎学力をみるため大学入学共通テスト(6教科6科目又は6教科7科目)を課し、個別学力検査等では2つの方式に分けて多様な個性と総合的な思考力を評価します。 国際的思考系:英語(英語運用能力と国際的課題をめぐり思考力を問う問題) 論理的思考系:小論文(論理的思考を測る小論文問題) 調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。
		(論理的思考系)	公民 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	公民	現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	○	
後期	(国際的思考系)	外 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科6科目又は6教科7科目)	その他	小論文(英語資料読解)	外	物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科6科目又は6教科7科目)	その他	小論文(英語資料読解)	○	地域の勤労学生にも配慮するために大学入学共通テストを4教科4科目として受験科目負担に配慮し、個別学力検査等(小論文)を(国際的思考系)と(論理的思考系)に分け、多様な個性と実践力を重視して選考します。 国際的思考系:小論文(英語資料読解による小論文) 論理的思考系:小論文(論理的思考を測る小論文問題) 調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。	
	(論理的思考系)	公民 現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	公民	現社、倫、政経、倫・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) ※地理歴史、公民、数学から2科目選択する。	その他	小論文	○		

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない）】

学部・学科等	現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
	個別学力検査等		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	科目名等	配点の有無	備考			
国際地域創造学部	国際地域創造学科(昼間主)	小論文 面接 調査書 推薦書 志願理由書	小論文 面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ○ ○ ○	学びに対しての意欲、目的、志向性をみるために、個別学力検査等(小論文・面接)の成績、調査書、推薦書、志願理由書を総合して選考します。 調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学部のアドミッション・ポリシーに照らし、推薦書と併せて評価します。	
	国際地域創造学科(夜間主)	小論文 面接 調査書 推薦書 志願理由書	小論文 面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ○ ○ ○		

【社会人特別入試】

学部・学科等	現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
	個別学力検査等		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	科目名等	配点の有無	備考			
国際地域創造学部	国際地域創造学科(夜間主)	小論文 面接 調査書 履歴書 志願理由書	小論文 面接 調査書 履歴書 志願理由書	○ ○ ○ ○ ○	学びに対しての意欲、目的、志向性をみるために、個別学力検査等(小論文・面接)の成績、調査書、履歴書、志願理由書を総合して選考します。	

【帰国子女特別入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
		個別学力検査等		個別学力検査等		入学者選抜の基本方針	
				科目等名	配点の有無		備考
国際地域創造学部	国際地域創造学科 (昼間主)	英語(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ) 面接 成績証明書(調査書)		英語(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)	○		学びに対する意欲、目的、志向性をみるために、個別学力検査等(英語(リーディング・ライティング)及び面接)の成績、成績証明書等を総合して選考します。
				面接	○		
成績証明書等	○						

【私費外国人留学生入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)				
		日本留学試験	個別学力検査等	日本留学試験	個別学力検査等		入学者選抜の基本方針	
					科目名等	配点の有無		備考
国際地域創造学部	国際地域創造学科 (昼間主)	日本語 総合科目 数学(コース1またはコース2)	面接(一部英語で行う)	日本語 総合科目 数学(コース1又はコース2)	面接	○	面接は一部英語で行う。	学びに対する意欲、目的、志向性をみるために、日本留学試験の成績、個別学力検査等(一部英語による面接)の成績等を総合して選考します。

学部・学科等		入試区分	現行(2020年度入試)			
			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
教育 学部	中学校教育コース 教科教育専攻 保健体育専修	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	その他	実技検査 面接 調査書 競技歴調査書(面接を含む)
	中学校教育コース 教科教育専攻 技術教育専修	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 面接
	中学校教育コース 教科教育専攻 生活科学教育専修	前期	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Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他	面接 調査書
	中学校教育コース 教科教育専攻 英語教育専修	前期	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・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む) (6教科6科目又は6教科7科目)	外 その他	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く 英語による面接 調査書
	特別支援教育コース 特別支援教育専攻 特別支援教育専修	前期	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・政経から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科7科目又は6教科8科目)	その他	小論文 面接

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 「同一名称を付した科目の選択は認めない」とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学の科目を選択することは認めないことを指す。

学部・学科等		入試区分	新(2021年度入試)						
			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等				
			教科	科目名等	教科等	科目名等			
教育 学部	中学校教育コース 教科教育専攻 保健体育専修	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	その他	実技検査 面接 調査書 競技歴調査書	○ ○ ○ —	調査書は面接の参考にもする。 競技歴調査書は面接の参考にする。	一般選抜では、大学入学共通テストの5教科6科目又は5教科7科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、評価します。さらに個別学力検査等の面接においては、学校教員としての資質や適性のほか、競技歴調査書も参照しながら運動・スポーツの専門家としての資質・適性や理解・能力等を評価します。また実技検査を実施し、実際の体力や運動能力を測ります。なお調査書については「学習成績の状況」を評価するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	中学校教育コース 教科教育専攻 技術教育専修	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 面接 調査書	○ ○ —	調査書は面接の参考にする。	一般選抜では、大学入学共通テストの5教科6科目又は5教科7科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断します。前期日程の個別学力検査等においては、数学の記述試験によって、技術科教師に必要な数学的思考力が備わっているかどうかを評価します。また面接においては、技術科教師を目指すにあたっての意欲・関心・適性のほか、技術に関する知識や体験、思考力について評価します。なお調査書については「学習成績の状況」のほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、記載事項を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	中学校教育コース 教科教育専攻 生活科学教育専修	前期	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Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他	小論文 口頭試問を含む面接 調査書	○ ○ ○	調査書は面接の参考にもする。	一般選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断します。前期日程の個別学力検査等においては、小論文および面接によって、家庭科教師を目指すにあたっての意欲・関心・適性のほか、家庭総合に関する知識や実践力を評価します。なお調査書については「学習成績の状況」を評価するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	中学校教育コース 教科教育専攻 英語教育専修	前期	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・政経から1 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む) (6教科6科目又は6教科7科目)	外 その他	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く 面接 調査書	○ ○ ○	調査書は面接の参考にもする。 面接は一部英語で行う。	一般選抜では、大学入学共通テストの6教科6科目または6教科7科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断します。特に外国語に比重を置くほか、地歴・公民両教科の受験を必須とすることで社会性を重視します。前期日程の個別学力検査等においては、筆記試験(英語)によって英語の読解力や記述上の表現力が備わっているかどうかを評価するとともに、面接においては一部を英語で行うことで英語による会話的な表現力を評価します。なお調査書については「学習成績の状況」を評価するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	特別支援教育コース 特別支援教育専攻 特別支援教育専修	前期	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・政経から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (6教科7科目又は6教科8科目)	その他	面接 調査書	○ —	調査書は面接の参考にする。	一般選抜では、大学入学共通テストの6教科7科目又は6教科8科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断します。前期日程では、面接において口頭試問を実施し、特別支援教育に関する知識・技能や思考力・判断力・表現力をみます。特別支援教育に対する意欲等についても、面接で深く見取ります。本コースはこの面接を重視しています。また、調査書については独立しては評価しませんが、「学習成績の状況」のほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、記載事項を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 「同一名称を付した科目の選択は認めない」とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学の科目を選択することは認めないことを指す。

【総合型選抜(大学入学共通テストを課さない)】

学部・学科等		現行(2020年度入試)	
		個別学力検査等	
		第1次選考	第2次選考
教育 学部	小学校教育コース 学校教育専攻		
	学校教育教員養成課程	未実施	

学部・学科等		新(2021年度入試)				
		個別学力検査等		個別学力検査等		
		第1次選考	配点の有無	第2次選考	配点の有無	備考
教育 学部	小学校教育コース 学校教育専攻	志願理由書 自己推薦書 調査書 面接(個人面接)	— — — ○	面接(集団面接①及び集団面接②)	○	総合型選抜では個人面接による第1次選考及び2種類の集団面接による第2次選考を課します。第1次選考では、志願理由書と調査書、自己推薦書にもとづき個人面接を行い、幅広い知識と柔軟な思考力にもとづく判断力、人間関係構築と共同体参加への積極性と柔軟性、子ども理解を深めようとする意欲、他者や文化に対する重層的な理解力、学校教育教員としての探究意欲、人や出来事に対する理解力、コミュニケーション能力、小学校教諭を主とする教職に対する意欲を評価します。第2次選考では、集団面接①にて集団討論課題を課し、幅広い知識と柔軟な思考力にもとづく判断力、人間関係構築と共同体参加への積極性と柔軟性、子ども理解を深めようとする意欲、他者や文化に対する重層的な理解力、多様な教育活動を生み出すための発想力・表現力、共同/協働関係を持続的に生み出そうという積極性と協調性、学校教育教員としての探究意欲、人や出来事に対する理解力、コミュニケーション能力、小学校教諭を主とする教職に対する意欲を、集団面接②で協働問題解決課題を課し、幅広い知識と柔軟な思考力にもとづく判断力、理論化を行うあるいは理論を結びつけていく力、人間関係構築と共同体参加への積極性と柔軟性、共同/協働関係を持続的に生み出そうという積極性と協調性、学校教育教員としての探究意欲、人や出来事に対する理解力、コミュニケーション能力、小学校教諭を主とする教職に対する意欲、高等学校までの学習内容における、偏りのない習得をそれぞれ評価します。なお自己推薦書と調査書については、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価などの記載事項を、志願理由書については、入学後に何をどのように学びたいか、ならびに、将来どのような小学校教員になりたいかを、それぞれ本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	学校教育教員養成課程					

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない）】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
		個別学力検査等		個別学力検査等		入学者選抜の基本方針	
				科目名等	配点の有無		備考
教育学部	中学校教育コース 教科教育専攻 技術教育専修	面接（口頭試問を含む） 調査書 推薦書（面接の参考とする） 志願理由書（面接の参考とする）		口頭試問を含む面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ー ー	推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	学校推薦型選抜は、大学入学共通テストを免除し、高等学校が勉学態度と意欲の面からみて大学で学ぶ能力を有すると認められた人物に対して行います。面接では技術科教育や技術に関する専門分野を学ぶにあたっての意欲や知識、思考力・判断力・表現力等をみます。なお調査書については、理数系科目を中心に「学習成績の状況」をみるほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、記載事項を本学科のアドミッション・ポリシーに照らして確認します。以上の諸要素から総合的に評価して可否を決定します。

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない；英語重視）】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
		個別学力検査等		個別学力検査等		入学者選抜の基本方針	
				科目名等	配点の有無		備考
教育学部	【英語重視】 中学校教育コース 教科教育専攻 英語教育専修	面接（英語） 調査書 推薦書（面接の参考とする） 志願理由書（面接の参考とする）		面接（英語） 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ー ー	調査書は面接の参考にもする。推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	学校推薦型選抜（英語重視）は、英語に関する知識・技能および思考力・判断力・表現力を備えていることを重視しており、大学入学共通テストを免除し、高等学校が勉学態度と意欲の面からみて大学で学ぶ能力を有すると認められた人物に対して行います。面接では英語による会話を通して、志望理由や将来への展望、英語に対する意欲等をみます。なお調査書については「学習成績の状況」を評価化するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。以上の諸要素から総合的に評価して可否を決定します。

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）】

学部・学科等		現行(2020年度入試)			新(2021年度入試)				
		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	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		入学者選抜の基本方針
		教科	科目名等		教科	科目名等	科目名等	配点の有無	
教育学部	小学校教育コース 学校教育専攻	国	国 地歴 世B、日B、地理B 公民 現社、倫・政経 数 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 理 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科6科目又は5教科7科目）	小論文 面接（口頭試問を含む） 調査書 推薦書 志願理由書	国 地歴 世B、日B、地理B 公民 現社、倫・政経 数 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 理 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科5科目又は5教科6科目）	小論文 面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ー ー	調査書、推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等における学習の達成度の観点から、大学での学習に必要な基礎学力を判断し、合計点の50%以上を獲得していることを必須とします。さらに小論文において、幅広い知識と柔軟な思考力にもとづく判断力、理論化を行うあるいは理論を結びつけていく力、多様な教育活動を生み出すための発想力・表現力、共同/協働関係を持続的に生み出すという積極性と協調性、学校教育教員としての探究意欲、人や出来事に対する理解力を、面接では、幅広い知識と柔軟な思考力にもとづく判断力、人間関係構築と共同体参加への積極性と柔軟性、子ども理解を深めようとする意欲、多様な教育活動を生み出すための発想力・表現力、学校教育教員としての探究意欲、コミュニケーション能力、小学校教諭を主とする教職に対する意欲を備えているかをそれぞれみます。なお調査書及び推薦書については、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価などの記載事項を、志願理由書については、入学後に何をどのように学びたいか、ならびに、将来どのような小学校教員になりたいかを、それぞれ本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 国語教育専修	国	国 地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 理 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科5科目又は5教科6科目）	小論文 面接（口頭試問を含む） 調査書（面接の参考とする） 推薦書（面接の参考とする） 志願理由書（面接の参考とする）	国 地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 理 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科5科目又は5教科6科目）	小論文 口頭試問を含む面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ー ー	調査書、推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等における学習の達成度の観点から、大学での学習に必要な基礎学力を判断し、合計点の50%以上を獲得していることを必須とします。さらに小論文と面接によって、思考力・判断力・表現力および小学校教育や国語科に対する意欲・関心・適性をみます。小論文では、まとまった分量の文章を適切に読解し、設問を適切に理解し、適切な語彙を用いて自らの意見を的確に論述・表現できる能力を求めます。面接では口頭試問を含むことによって、国語科教師としての知識や適性、表現力等を求めます。なお調査書については評価点化しませんが、「学習成績の状況」のほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、記載事項を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認します。
	小学校教育コース 教科教育専攻 社会科教育専修	国	国 地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 理 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科5科目又は5教科6科目）	小論文 面接 調査書（面接の参考とする） 推薦書（面接の参考とする） 志願理由書（面接の参考とする）	国 地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 公民 現社、倫、政経、倫・政経 数 数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1（注1） 理 物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1 外 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 （5教科5科目又は5教科6科目）	小論文 面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ー ー	調査書、推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等における学習の達成度の観点から、大学での学習に必要な基礎学力を判断し、合計点の50%以上を獲得していることを必須とします。さらに個別学力検査等において小論文と面接を課し、小学校教育に対する意欲・関心・適性や、小学校教員をめざすにふさわしい思考力・判断力・表現力を備えているかをみます。なお調査書については、「学習成績の状況」等は評価点化しませんが、記載事項を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。

学部・学科等	現行(2020年度入試)		
	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	
学校教育課程	小学校教育コース 教科教育専攻 数学教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	小学校教育コース 教科教育専攻 理科教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	小学校教育コース 教科教育専攻 音楽教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	小学校教育コース 教科教育専攻 美術教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	小学校教育コース 教科教育専攻 保健体育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	小学校教育コース 教科教育専攻 技術教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	小学校教育コース 教科教育専攻 生活科学教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	小学校教育コース 教科教育専攻 英語教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)
	特別支援教育コース 特別教育支援専攻 特別支援教育専修	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・政経から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) [計2科目] 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (6教科7科目又は6教科8科目)

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 口頭試問の出題範囲については、数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲの全範囲, 数Aの全範囲, 数Bの「数列」と「ベクトル」とする。

新(2021年度入試)								
学部・学科等	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		入学者選抜の基本方針			
	教科	科目名等	科目名等	配点の有無				
学校教育課程	小学校教育コース 教科教育専攻 数学教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ — — — —	調査書, 推薦書, 志願理由書は面接の参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目または5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。さらに口頭試問を含む面接によって、小学校教育や算数科に対する意欲・関心・適性や数学についての理解度や論理的思考力をみます。なお調査書については評点化しません。「学習成績の状況」のほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、記載事項を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認します。なお、大学入学共通テストの合計点が60%に満たない場合は不合格とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 理科教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ ○ — — —	推薦書, 志願理由書は 面接の参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。さらに口頭試問を含む面接によって、小学校教育や理科に対する意欲・関心・適性や自然科学についての理解度や論理的思考力をみます。なお調査書については「学習成績の状況」を評点化するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、評価の材料とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 音楽教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ — ○ ○ — —	調査書は面接の参考に もする。 推薦書, 志願理由書は 面接の参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 合計点の50%以上を獲得していることを必須とします。さらに個別学力検査等では、小論文・実技検査・口頭試問を含む面接を課すことで、小学校教員として必要な思考力・判断力・表現力や、音楽教育を志すにあたって必要な知識、音楽的才能・表現力、意欲・関心等を、多角的に評価します。なお調査書については「学習成績の状況」を評点化するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 美術教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ ○ — — —	調査書, 推薦書, 志願理由書は面接の参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。さらに個別学力検査等では、小論文と面接を課すことで、小学校教員として必要な思考力・判断力・表現力や、図画工作を子どもたちに指導するにあたって必要な知識・理解や意欲・発想力や鑑賞力、造形教育への関心度、学ぶ態度等を、評価します。なお調査書については評点化しませんが、「学習成績の状況」のほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、記載事項を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、評価の材料とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 保健体育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ ○ — — —	調査書は面接の参考に もする。 推薦書, 志願理由書, 競技歴調査書は面接の 参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。さらに個別学力検査等の面接においては、小学校教員としての資質や適性のほか、競技歴調査書の提出された諸書類も参照しながら、スポーツの専門家としての資質・適性や理解・能力等を評価します。また調査書については「学習成績の状況」および部活動、学級・生徒会活動、特技や表彰・受賞等についてそれぞれ評点化するほか、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。なお、大学入学共通テストの合計点が55%に満たない場合は不合格とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 技術教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ ○ — — —	調査書は面接の参考に もする。 推薦書, 志願理由書は 面接の参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。さらに個別学力検査等の面接においては、学校教員としての意欲のほか、ものづくりをめぐる思考力・判断力・表現力を評価します。なお調査書については「学習成績の状況」を評点化するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 生活科学教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ ○ — — ○	調査書は面接の参考に もする。 推薦書, 志願理由書は 面接の参考に する。 小論文	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。さらに個別学力検査等の小論文および面接では、学校教員としての意欲のほか、家庭総合について思考力・判断力・表現力および実践力を評価します。なお調査書については「学習成績の状況」を評点化するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。
	小学校教育コース 教科教育専攻 英語教育専修	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	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Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	○ ○ — — —	面接は一部英語で行う。 調査書は面接の参考に もする。 推薦書, 志願理由書は 面接の参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの5教科5科目又は5教科6科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。さらに個別学力検査等の面接においては、大学生生活や将来に向けての思いや関心のほか、英語学習や英語教育に対する意欲や興味、能力等を評価します。また調査書については「学習成績の状況」を評点化するほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、調査書の他の記載事項も本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の参考資料とします。なお、大学入学共通テストの成績が55%以上であることを合格の条件とします。
	特別支援教育コース 特別教育支援専攻 特別支援教育専修	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・政経から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) [計2科目] 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (6教科7科目又は6教科8科目)	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・政経から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿・会, 情報から1 (注1) [計2科目] 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (6教科7科目又は6教科8科目)	○ — — —	調査書は面接の参考に する。	学校推薦型選抜では、大学入学共通テストの6教科7科目又は6教科8科目を課すことによって、高等学校等での学習の達成度を見るときにも、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断し、 評点化します。個別学力検査等として面接を課し、特別支援教育に関する学習及び研究意欲等を深く見取ります。本コースはこの面接を重視しています。また、調査書については独立しては評点化しませんが、「学習成績の状況」のほか、部活動やボランティア活動、特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価など、記載事項を本学部のアドミッション・ポリシーに照らして確認し、面接の評点に反映させます。

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 口頭試問の出題範囲については、数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲの全範囲, 数Aの全範囲, 数Bの「数列」と「ベクトル」とする。

【帰国子女特別入試】

学部・学科等			現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
			個別学力検査等		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
					科目名等	配点の有無	備考	
教育学部	学校教育教員養成課程	中学校教育コース	実技	面接	実技検査	○	成績証明書は面接の参考にする。	小論文・実技検査・筆記検査では、本専修で専門分野としての美術や美術教育について学習するための知識・論理的思考力・判断力および語彙力を含む表現する力を持っているかを評価し、面接では、受験の動機や学習意欲および会話能力などを確認します。
		教科教育専攻	筆記		筆記試験	○		
美術教育専修	小論文	小論文	○					
	面接	面接	○					
		成績証明書	—					

【私費外国人留学生入試】

学部・学科等			現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)				
			日本留学試験	個別学力検査等	日本留学試験	個別学力検査等		入学者選抜の基本方針	
					科目名等	配点の有無	備考		
教育学部	学校教育教員養成課程	中学校教育コース	日本語 理科（物理，化学，生物から2科目） 数学（コース1またはコース2）	面接	日本語 理科（物理，化学，生物から2科目） 数学（コース1又はコース2）	面接	○		日本留学試験では日本語による授業を理解できる十分な日本語能力と基礎学力(理科・数学)を確認します。また面接によって会話能力のほか、技術科教育や技術に関する専門分野を学ぶにあたっての意欲や知識、思考力・判断力・表現力等をみます。
		教科教育専攻							
		技術教育専修							

◆2021年度入学者選抜における変更点（理学部）

【一般選抜】

学部・学科等	入試区分	現行(2020年度入試)				新(2021年度入試)							
		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		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	教科等	科目名等	教科等	科目名等	配点の有無		備考	
理学部	数理学科	前期	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理、化基・化学、生基・生物から1	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	数理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理、化基・化学、生基・生物から1 調査書	○ ○ ○		大学入学共通テストにおいては、5教科7科目を課します(国語、数学、英語を必修科目として、地歴・公民から1科目、理科は物理、化学、生物から2科目を選択とします)。個別学力検査等では、数学を必修とし、本学部の教育理念に基づき個別学力検査等の数学では記述式になっています。理科は物理、化学、生物から1科目を選択とします。また、学習に対する主体性・協調性を調査書の内容に基づいて総合的に評価します。選抜基準は総合得点で判断をし、同点者の順位決定は個別学力検査等の数学の得点、次に大学入学共通テストの数学の得点で判定します。
		後期	理 外	理 物理、化学、生物から2 英(リスニングを含む)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	理 外	理 物理、化学、生物から2 英(リスニングを含む)	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 調査書	○ ○		大学入学共通テストにおいては、5教科7科目を課します(国語、数学、英語を必修科目として、地歴・公民から1科目、理科は物理、化学、生物から2科目を選択とします)。個別学力検査等は、数学だけで、本学部の教育理念に基づき数学的にも意義のある問題を記述式で出題するよう努めています。また、学習に対する主体性・協調性を調査書の内容に基づいて総合的に評価します。選抜基準は総合得点で判断をし、同点者の順位決定は個別学力検査等の数学の得点、次に大学入学共通テストの数学の得点で判定します。
	物質地球科学科 物理系	前期	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] *下記の①、②のいずれかから選択する。 ①物基 化基、生基、地基から1 化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理 化基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 化学、生物、地学から1 [計2科目]	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] *下記の①、②のいずれかから選択する。 ①物基 化基、生基、地基から1 化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理 化基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 化学、生物、地学から1 [計2科目]	数理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理 調査書	○ ○ ○		高等学校等で身に付けた基礎学力や思考力・判断力・表現力を重視し、5教科7科目又は5教科8科目の大学入学共通テスト(国語、地歴・公民、数学、理科、外国語)を課しています。個別学力検査等では、数学と理科(物理)を課し、数学と理科の成績を重視した選抜を行っています。また、調査書の内容も含めた総合的な評価を行っています。
		後期	理 外	理 物理、化基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 化学、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	個別試験は課さない	理 外	理 物理、化基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 化学、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理 調査書	○		高等学校等で身に付けた基礎学力や思考力・判断力・表現力を重視し、5教科7科目又は5教科8科目の大学入学共通テスト(国語、地歴・公民、数学、理科、外国語)を課しています。大学入学共通テストの数学と理科の配点を高くする観点により、数学と理科の成績を重視した選抜を行っています。また、調査書の内容も含めた総合的な評価を行っています。	
	物質地球科学科 地学系	前期	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] *下記の①、②のいずれかから選択する。 ①物基、化基、生基、地基から2 物理、化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理、化学、生物、地学から2 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理、化基・化学、地基・地学から1	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] *下記の①、②のいずれかから選択する。 ①物基、化基、生基、地基から2 物理、化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理、化学、生物、地学から2 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理、化基・化学、地基・地学から1 調査書	○ ○ ○		地学系は中等教育での教育課程を尊重するとともに、受験生が中等教育で基本的な学力と思考力を身に付けたかどうかを重視しています。また特定の分野に偏るような試験内容や試験方法は避けるよう努力しています。大学入学共通テストを課しています。このことにより、高等学校等での学習の達成度をみるとともに、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断します。前期日程の個別学力検査では、数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)と理科(物理基礎・物理、化学基礎・化学、地学基礎・地学)から1つ選択の試験を行います。これらの試験では記述式の問題を多く取り入れています。受験生の思考力や記述力等を総合的にみるためです。これに調査書の内容も含め、総合的な評価を行います。
		後期	理 外	理 物理、化基、生基、地基から2 物理、化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理、化学、生物、地学から2 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	小論文	理 外	理 物理、化基、生基、地基から2 物理、化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理、化学、生物、地学から2 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数 その他	小論文 調査書	○ ○		地学系は中等教育での教育課程を尊重するとともに、受験生が中等教育で基本的な学力と思考力を身に付けたかどうかを重視しています。また特定の分野に偏るような試験内容や試験方法は避けるよう努力しています。大学入学共通テストを課しています。このことにより、高等学校等での学習の達成度をみるとともに、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断します。後期日程の個別学力検査では、小論文の試験を行います。文章の読解能力や情報の要約能力、および地球科学分野に対する興味や関心度、及び論理的な文章の表現力等を評価します。これに、調査書の内容も含めて総合的な評価を行います。	
	海洋自然科学科 化学系	前期	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 化学 物基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 物理、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 化基・化学	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 化学 物基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 物理、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 化基・化学 調査書	○ ○ ○		大学入学共通テストおよび個別学力検査等を通して、広い基礎学力を有する学生を評価し、選抜します。
		後期	理 外	理 物理、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	個別試験は課さない	理 外	理 物理、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 調査書	○		大学入学共通テストおよび調査書の内容を総合して、基本的な学力や学習意欲、適性を評価し、選抜します。	
	海洋自然科学科 生物系	前期	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物理、化学、生物、地学から2	数理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 生基・生物	国 地歴 公民 数	国 世B、日B、地理B } から1 現社、倫、政経、倫、政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物理、化学、生物、地学から2	数理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 生基・生物 調査書	○ ○ ○		高等学校等の教育課程において基本的な学力と思考力が身に付いているかどうかを重視して入学者選抜を行っています。前期日程の大学入学共通テストでは国語と数学を必修教科とし、地歴・公民と外国語からそれぞれ1科目、理科から2科目を選択科目として課しています。前期日程の個別学力検査等では数学と生物学(生物基礎・生物)を必須科目としています。生物学の試験では論述形式の問題を多く出題し、生物学の基礎的な知識に加え、論理的な思考力を重視した選抜を行っています。
		後期	理 外	理 物理、化学、生物、地学から2 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	小論文	理 外	理 物理、化学、生物、地学から2 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	数 その他	小論文	○		高等学校等の教育課程において基本的な学力と思考力が身に付いているかどうかを重視して入学者選抜を行っています。後期日程の大学入学共通テストでは国語と数学を必修教科とし、地歴・公民と外国語からそれぞれ1科目、理科から2科目を選択科目として課しています。後期日程の個別学力検査等では、受験生の理解力、考察力、発想力、表現力、主体性・協調性などを総合的に評価するため、小論文を課しています。	

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 「同一名称を付した科目の選択は認めない」とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学の科目を選択することは認めないことを指す。

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 「同一名称を付した科目の選択は認めない」とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学の科目を選択することは認めないことを指す。

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）】

学部・学科等	現行(2020年度入試)		
	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	
理学部	物質地球科学科 物理系	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 化基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 化学、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)
	物質地球科学科 地学系	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B *下記の①、②のいずれかから選択する。 ①物基、化基、生基、地基から2 物理、化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理、化学、生物、地学から2 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)
	海洋自然科学科 化学系	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 化学 物基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 物理、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)
	海洋自然科学科 生物系	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物理、化学、生物、地学から2 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目)

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 「同一名称を付した科目の選択は認めない」とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学の科目を選択することは認めないことを指す。

【帰国子女特別入試】

学部・学科等	現行(2020年度入試)	
	個別学力検査等	
理学部	物質地球科学科 物理系	小論文 面接(合・不合で判定する) 成績証明書(調査書)(合・不合で判定する)
	物質地球科学科 地学系	小論文 面接(合・不合で判定する) 成績証明書(調査書)(合・不合で判定する)
	海洋自然科学科 化学系	小論文 面接(合・不合で判定する) 成績証明書(調査書)(合・不合で判定する)
	海洋自然科学科 生物系	小論文 面接 成績証明書(調査書)(合・不合で判定する)

学部・学科等	新(2021年度入試)						
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針	
	教科	科目名等	科目名等	配点の有無	備考		
理学部	物質地球科学科 物理系	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 化基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 化学、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)	面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ — — —	調査書、推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	高等学校等で身に付けた基礎学力や思考力・判断力・表現力を重視し、5教科7科目又は5教科8科目の大学入学共通テスト(国語、地歴・公民、数学、理科、外国語)を課しています。それに加えて、面接試験を行うことにより、物理学の基礎学力(数学の基礎学力も含む)、学習への意欲、適性等を併せ持っている人を選抜します。
	物質地球科学科 地学系	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B *下記の①、②のいずれかから選択する。 ①物基、化基、生基、地基から2 物理、化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注2) ②物理、化学、生物、地学から2 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)	面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ — — —	調査書、推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	地学系は中等教育での教育課程を尊重するとともに、受験生が中等教育で基本的な学力と思考力を身につけたかどうかを重視しています。また特定の分野に偏るような試験内容や試験方法は避けるよう努力しています。 大学入学共通テストを課しています。このことによって、高等学校等での学習の達成度をもとに、大学での学習に必要な基礎学力を持っているかを判断します。それに加えて、面接試験を行うことにより、地学の専門分野に対する学習への意欲、適性等を併せ持っている人を選抜します。
	海洋自然科学科 化学系	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 化学 物基、生基、地基から2 [計3科目] 又は 物理、生物、地学から1 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)	面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ — —	推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	大学入学共通テスト、面接および調査書の内容を総合して、基礎学力と自然に対する旺盛な探究心、および自然科学の素養を評価し、選抜します。
	海洋自然科学科 生物系	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1(注1) [計2科目] 物理、化学、生物、地学から2 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目)	面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ — ○	推薦書は面接の参考にする。	高等学校等の教育課程において基本的な学力と思考力が身につけているかどうかを重視して入学を選抜を行っています。 大学入学共通テストでは国語と数学を必須教科とし、地歴・公民と外国語からそれぞれ1科目、理科から2科目を選択科目として課しています。また、個別学力検査等では面接を行って生物学・水産学に関する基礎的な知識や学習意欲、適性等を判断し、志願理由書や調査書と合わせて総合的な評価を行います。

(注1) 数学の「簿記・会計」「情報関係基礎」で選択解答できる者は、高等学校等で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高等課程の学科の修了(見込み)の者に限る。
(注2) 「同一名称を付した科目の選択は認めない」とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学の科目を選択することは認めないことを指す。

学部・学科等	新(2021年度入試)			
	個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	科目名等	配点の有無	備考	
理学部	物質地球科学科 物理系	小論文 面接 成績証明書等	○ 合・不合で判定 合・不合で判定	個別学力検査等の小論文や面接等を通して、自然科学についての総合的な力、学習への意欲、適性等を併せ持っている人を選抜します。
	物質地球科学科 地学系	小論文 面接 成績証明書等	○ 合・不合で判定 合・不合で判定	地学系は中等教育での教育課程を尊重するとともに、受験生が中等教育で基本的な学力と思考力を身につけたかどうかを重視しています。また特定の分野に偏るような試験内容や試験方法は避けるよう努力しています。 大学入学共通テストを課さず、小論文と面接を課し、それらの評価に基づいて総合的に判定します。小論文では、文章の読解能力や情報の要約能力、および地球科学分野に対する興味や関心度、及び論理的な文章の表現力等を評価します。面接では、地球科学分野を勉強するための基礎知識、および勉強しようとする意欲・熱意を中心に評価します。
	海洋自然科学科 化学系	小論文 面接 成績証明書等	○ 合・不合で判定 合・不合で判定	大学入学共通テストを免除し、小論文、面接および成績証明書等の内容を総合的に評価し、選抜します。このうち、小論文では、化学の基礎および身近な話題からいくつかの質問を出題し、その質問に対する回答を評価します。面接では、動機、将来計画といった学習意欲、化学の基礎的な学力、海外生活経験、適性等を総合的に評価します。成績証明書等については、学業成績ならびに主に化学(あるいは科学全般)に関する活動および特記事項を評価します。
	海洋自然科学科 生物系	小論文 面接 成績証明書等	○ ○ 合・不合で判定	高等学校等の教育課程において基本的な学力と思考力が身につけているかどうかを重視して入学を選抜を行っています。 受験生の理解力、考察力、発想力および表現力などを見るため、小論文を課しています。また、面接を行って、日本語によるコミュニケーション能力、生物学に関する基礎的な知識や学習意欲、適性等を判断し、小論文の結果と合わせて総合的な評価を行います。

【私費外国人留学生入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)	
		日本留学試験	個別学力検査等
理 学 部	数理科学科	日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース2)	面接(合・不合で判定する)
	物質地球科学科 物理系	日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース2)	面接
	物質地球科学科 地学系	日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース1またはコース2)	面接(合・不合で判定する)
	海洋自然科学科 化学系	日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース1またはコース2)	面接
	海洋自然科学科 生物系	日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース1またはコース2)	面接(※)

※ ただし5名以上の場合はグループ面接を行う場合もある。

新(2021年度入試)				
日本留学試験	個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	科目名等	配点の有無	備考	
日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース2)	面接	合・不合で判定		日本留学試験においては、日本語および数学(コース2)を必修科目とし、理科は物理, 化学, 生物から2科目を選択とします。面接を行い、日本留学試験及び面接の成績等を総合して入学者の選抜を行います。
日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース2)	面接	○		日本留学試験(日本語, 理科2科目, 数学)を課しています。それに加えて、面接試験を行うことにより、物理学の基礎学力(数学の基礎学力も含む)、学習への意欲、適性等を併せ持っている人を選抜します。
日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース1又はコース2)	面接	合・不合で判定		地学系は中等教育での教育課程を尊重するとともに、受験生が中等教育で基本的な学力と思考力を身につけたかどうかを重視しています。また特定の分野に偏るような試験内容や試験方法は避けるよう努力しています。 大学入学共通テストを課さず、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」と本学が実施する面接の成績を総合判定します。面接では、地球科学分野を勉強するための基礎知識、および勉強しようという意欲・熱意を中心に評価します。
日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース1又はコース2)	面接	○		大学入学共通テストを免除し、日本留学試験、面接等を通して一般入試で選抜する学生と同等の知識を有した学生を評価し、選抜します。
日本語 理科(物理, 化学, 生物から2科目) 数学(コース1又はコース2)	面接(※)	○		高等学校等の教育課程において基本的な学力と思考力が身につけているかどうかを重視して入学者選抜を行っています。 日本留学試験では日本語を必須教科とし、理科2科目を選択とします。数学はコース1、コース2から1科目を選択科目として課しています。また、面接を行って、日本語によるコミュニケーション能力、生物学に関する基礎的な知識や学習意欲、適性等を判断し、日本留学試験の結果と合わせて総合的な評価を行います。

※ ただし5名以上の場合はグループ面接を行う場合もある。

◆2021 年度入学者選抜における変更点（医学部）

【一般選抜】

学部・学科等	入試区分	現行(2020年度入試)				新(2021年度入試)							
		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		大学入学共通テストの利用教科・科目名					
		教科	科目名等			教科等	科目名等	教科等	科目名等			配点の有無	備考
医学部	医学科	前期	国	国	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	国	国	外	英(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ)※リスニングは除く	○	調査書、志願理由書は面接の参考にする。	大学入学共通テストでは、5教科7科目を課します。個別学力検査等では、数学、理科、外国語を課しています。基礎学力を中心としますが、さらに、面接を実施し、アドミッション・ポリシーに沿った選抜を行います。
			地歴	世B、日B、地理B } から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	地歴	世B、日B、地理B } から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	○		
	公民	現社、倫・政経	理	物基・物理、化基・化学、生基・生物から2	公民	現社、倫・政経	理	物基・物理、化基・化学、生基・生物から2	○				
	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	その他	面接 調査書 志願理由書	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	その他	面接 調査書 志願理由書	○				
保健学科	前期	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	○	調査書、志願理由書は面接の参考にする。	大学入学共通テストでは、5教科7科目(国語、英語、地理歴史・公民から1科目、数学2科目、理科2科目)を課します。個別学力検査等では、数学、理科を課し、面接を行います。	
		地歴	世B、日B、地理B } から1	理	物基・物理、化基・化学、生基・生物から1	地歴	世B、日B、地理B } から1	理	物基・物理、化基・化学、生基・生物から1	○			
後期	後期	公民	現社、倫・政経	その他	面接 調査書 志願理由書	公民	現社、倫・政経	その他	面接 調査書 志願理由書	○		大学入学共通テストでは、5教科7科目(国語、英語、地理歴史・公民から1科目、数学2科目、理科2科目)を課します。個別学力検査等では、小論文と面接を行い、アドミッション・ポリシーに沿った選抜を行います。	
		数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	その他	小論文 面接 調査書 志願理由書	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	その他	小論文 面接 調査書 志願理由書	○			
後期	後期	理	物理、化学、生物から2	その他	小論文 面接 調査書 志願理由書	理	物理、化学、生物から2	その他	小論文 面接 調査書 志願理由書	○	調査書、志願理由書は面接の参考にする。	大学入学共通テストでは、5教科7科目(国語、英語、地理歴史・公民から1科目、数学2科目、理科2科目)を課します。個別学力検査等では、小論文とともに面接を行います。	
		外	英(リスニングを含む)	(5教科7科目)	(5教科7科目)	外	英(リスニングを含む)	(5教科7科目)	英(リスニングを含む)	○			

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）】

学部・学科等	現行(2020年度入試)				新(2021年度入試)								
	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		大学入学共通テストの利用教科・科目名						
	教科	科目名等			個別学力検査等		教科	科目名等			科目名等	配点の有無	備考
医学部	医学科	国	国	小論文	面接	国	国	小論文	○	調査書、推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	県内高等学校出身者を対象に、各高等学校より推薦されたものについて選抜試験を行います。(地域枠)また、調査書や志望動機に関する応募書類をもとに、アドミッション・ポリシーに沿った面接を実施し、大学入学共通テストの成績と個別学力検査等(小論文、面接)等の成績を総合して選抜します。		
		地歴	世B、日B、地理B } から1	面接	調査書	地歴	世B、日B、地理B } から1	面接	○				
	公民	現社、倫・政経	調査書	推薦書	公民	現社、倫・政経	調査書	○					
	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	推薦書	志願理由書	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	推薦書	○					
保健学科	前期	国	国	面接	調査書	国	国	面接	○	推薦書、志願理由書は面接の参考にする。	大学入学共通テストでは、5教科7科目(国語、英語、地理歴史・公民から1科目、数学2科目、理科2科目)を課します。個別学力検査等では、積極性やリーダーシップ等を重視した面接を行います。		
		地歴	世B、日B、地理B } から1	調査書	推薦書	地歴	世B、日B、地理B } から1	調査書	○				
後期	後期	公民	現社、倫・政経	推薦書	志願理由書	公民	現社、倫・政経	推薦書	○		大学入学共通テストでは、5教科7科目(国語、英語、地理歴史・公民から1科目、数学2科目、理科2科目)を課します。個別学力検査等では、積極性やリーダーシップ等を重視した面接を行います。		
		数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	推薦書	志願理由書	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B	推薦書	○				
後期	後期	理	物理、化学、生物から2	面接	調査書	理	物理、化学、生物から2	面接	○		大学入学共通テストでは、5教科7科目(国語、英語、地理歴史・公民から1科目、数学2科目、理科2科目)を課します。個別学力検査等では、積極性やリーダーシップ等を重視した面接を行います。		
		外	英(リスニングを含む)	調査書	推薦書	外	英(リスニングを含む)	調査書	○				

【帰国子女特別入試】

学部・学科等	現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
	個別学力検査等		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	科目名等	配点の有無	備考			
医学部	保健学科	小論文 面接 成績証明書(調査書)	小論文 面接 成績証明書	○ ○ —	成績証明書等は面接の参考にする。	大学入学共通テストを課さず、小論文と面接を課し、小論文では文章の読解能力や表現力、面接では保健学を修得しようとする意欲・熱意を中心に評価します。

【私費外国人留学生入試】

学部・学科等	現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
	日本留学試験		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	科目名等	配点の有無	備考			
医学部	保健学科	日本語 理科(物理、化学、生物から2科目) 数学(コース1またはコース2)	日本語 理科(物理、化学、生物から2科目) 数学(コース1又はコース2)	面接	○	大学入学共通テストを課さず、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」と面接の成績を総合判定します。面接では保健学を修得しようとする意欲・熱意を中心に評価します。

◆2021 年度入学者選抜における変更点（工学部）

【一般選抜】

学部・学科等	入試区分	現行(2020年度入試)				新(2021年度入試)								
		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		大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
		教科	科目名等			教科等	科目名等	教科	科目名等		教科等	科目名等	配点の有無	
工学部	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 化基、生基、地基から2〔計3科目〕 又は 化学、生物、地学から1〔計2科目〕 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)	数 理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理 調査書	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 化基、生基、地基から2〔計3科目〕 又は 化学、生物、地学から1〔計2科目〕 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)	数 理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理 調査書	数 理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物理 調査書	○ ○ ○		
	後期	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 化基、生基、地基から2〔計3科目〕 又は 化学、生物、地学から1〔計2科目〕 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)	その他	調査書	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 化基、生基、地基から2〔計3科目〕 又は 化学、生物、地学から1〔計2科目〕 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)	その他	調査書	数 理 その他	調査書	○		後期日程では大学入学共通テスト(3教科5科目または3教科6科目)を課しています。大学入学共通テストでは、特に数学、理科、外国語の基礎学力を重視し、論理的思考力が身に付いているかを評価します。また、調査書により自ら積極的に努力し総合的な基礎学力を有しているかを評価します。

【総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）】

学部・学科等	現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)					
	個別学力検査等		個別学力検査等					入学者選抜の基本方針
	第1次選考	第2次選考	第1次選考	配点の有無	第2次選考	配点の有無	備考	
工学部 (各コース)	書類選考	面接・口頭試問 プレゼンテーション	志願理由書 自己推薦書 活動内容資料 調査書	○ ○ — ○	面接・口頭試問 プレゼンテーション	○ ○	活動内容資料は自己推薦書の参考にする。 志願理由書、自己推薦書は面接の参考にもする。	

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）】

学部・学科等	現行(2020年度入試)			新(2021年度入試)						
	大学入試センター試験の利用教科・科目名			大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等		入学者選抜の基本方針	
	教科	科目名等		教科	科目名等		教科等	科目名等		配点の有無
工学部 (各コース)	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1〔注1〕〔計2科目〕 物理 化基、生基、地基から2〔計3科目〕 又は 化学、生物、地学から1〔計2科目〕 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)	面接 推薦書 調査書 志願理由書	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1〔注1〕〔計2科目〕 物理 化基、生基、地基から2〔計3科目〕 又は 化学、生物、地学から1〔計2科目〕 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)	面接 推薦書 調査書 志願理由書	数 理 その他	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 化基、生基、地基から2〔計3科目〕 又は 化学、生物、地学から1〔計2科目〕 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)		○ ○ ○ ○

【社会人特別入試】

学部・学科等	現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
	個別学力検査等		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針
	科目名等		科目名等	配点の有無	備考	
工学部 (各コース)	面接(口頭試問を含む) 志願理由書		口頭試問を含む面接 志願理由書	○ ○		

【私費外国人留学生入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)				
		日本留学試験	個別学力検査等	日本留学試験	個別学力検査等		入学者選抜の基本方針	
工 学 部	工学科 (各コース)	日本語 理科(物理, 化学から2科目) 数学(コース2)	面接(口頭試問を含む)	日本語 理科(物理, 化学から2科目) 数学(コース2)	科目名等	配点の有無		備考
					口頭試問を含む面接	○		

【総合型選抜（大学入学共通テストを課す）】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)					
		個別学力検査等		個別学力検査等				入学者選抜の基本方針	
		第1次選考	第2次選考	第1次選考	配点の有無	第2次選考	備考		
農学部	亜熱帯地域農学科 亜熱帯農林環境科学科 地域農業工学科 亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コースを含む)	未実施		口頭試問を含む面接 プレゼンテーション 志願理由書 活動実績書 調査書	○ ○ ○ ○ ○	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅱ・数Ⅲ *下記の①、②のいずれかから選択する。(但し、亜熱帯生物資源科学科は②のみ) ①物理、化学、生物、地学から2 物理、化学、生物、地学から1 [計3科目] ※ただし「同一名称を付した科目」の選択は認めない。(注1) ②物理、化学、生物、地学から2 [計2科目] 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 (3教科5科目又は3教科6科目)	志願理由書、活動実績書、調査書は面接の参考にもする。	面接(口頭試問を含む)、プレゼンテーション、志願理由書、活動実績書に基づき第1次選考を行います。面接(口頭試問を含む)により、学びたい分野や意欲、将来の目標そして主体性や協調性などを評価すると共に、教科に関する質問を通し、農学についての理解度や関心の程度を評価します。プレゼンテーション、志願理由書、活動実績書により主体性、積極性および農学への学習意欲を評価します。また、調査書は面接の際に参考にします。第2次選考では、大学入学共通テストの3教科を課し、高等学校等での学習の達成度をもとに、大学での学習に必要な十分な基礎学力を持っているかを判断し、最終的に可否決定を行います。(亜熱帯生物資源科学科健康栄養科学コースを含む)
		<p>(注1) 「同一名称を付した科目の選択は認めない」とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学の科目を選択することは認めないことを指す。</p>							

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない）】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)				
		個別学力検査等		個別学力検査等			入学者選抜の基本方針	
		科目名等	配点の有無	備考				
農学部	亜熱帯地域農学科	小論文 面接 調査書 推薦書(面接の参考とする) 志願理由書	小論文 口頭試問を含む面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ○ — ○	推薦書は面接の参考にする。	募集枠が、普通科系の生徒を対象とした入試と農業系の学科の生徒を対象とした入試があります。高等学校が勉強態度と意欲の面からみて大学で学ぶ能力を有すると認められた人物に対して行います。面接(口頭試問を含む)では、推薦書を参考としながら、学びたい分野や意欲、将来の目標そして主体性や協調性などを評価すると共に、教科に関する質問を通し、農学についての理解度や関心の程度を評価します。小論文では、農学を学ぶための読解力や論理的な文章を作成する思考力・表現力を評価します。志願理由書は、学習意欲や将来の目標を評価し、面接の際の参考にします。また、調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学科のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。		
	亜熱帯農林環境科学科	小論文 面接 調査書 推薦書(面接の参考とする) 志願理由書	小論文 口頭試問を含む面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ○ — ○	推薦書は面接の参考にする。	募集枠が、普通科系の生徒を対象とした入試と農業系の学科の生徒を対象とした入試があります。高等学校が勉強態度と意欲の面からみて大学で学ぶ能力を有すると認められた人物に対して行います。面接(口頭試問を含む)では、推薦書を参考としながら、学びたい分野や意欲、将来の目標そして主体性や協調性などを評価すると共に、教科に関する質問を通し、農学についての理解度や関心の程度を評価します。小論文では、農学を学ぶための読解力や論理的な文章を作成する思考力・表現力を評価します。志願理由書は、学習意欲や将来の目標を評価し、面接の際の参考にします。また、調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学科のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。		
	地域農業工学科	小論文 面接 調査書 推薦書(面接の参考とする) 志願理由書	小論文 口頭試問を含む面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ○ — ○	推薦書は面接の参考にする。	募集枠が、普通科系の生徒を対象とした入試と農業系の学科の生徒を対象とした入試があります。高等学校が勉強態度と意欲の面からみて大学で学ぶ能力を有すると認められた人物に対して行います。面接(口頭試問を含む)では、推薦書を参考としながら、学びたい分野や意欲、将来の目標そして主体性や協調性などを評価すると共に、教科に関する質問を通し、農学についての理解度や関心の程度を評価します。小論文では、農学を学ぶための読解力や論理的な文章を作成する思考力・表現力を評価します。志願理由書は、学習意欲や将来の目標を評価し、面接の際の参考にします。また、調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学科のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。		
	亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コースを除く)	小論文 面接 調査書 推薦書(面接の参考とする) 志願理由書	小論文 口頭試問を含む面接 調査書 推薦書 志願理由書	○ ○ ○ — ○	推薦書は面接の参考にする。	募集枠が、普通科系の生徒を対象とした入試と農業系の学科の生徒を対象とした入試があります。高等学校が勉強態度と意欲の面からみて大学で学ぶ能力を有すると認められた人物に対して行います。面接(口頭試問を含む)では、推薦書を参考としながら、学びたい分野や意欲、将来の目標そして主体性や協調性などを評価すると共に、教科に関する質問を通し、農学についての理解度や関心の程度を評価します。小論文では、農学を学ぶための読解力や論理的な文章を作成する思考力・表現力を評価します。志願理由書は、学習意欲や将来の目標を評価し、面接の際の参考にします。また、調査書については「学習成績の状況(評定平均値)」だけでなく、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「特別活動の記録」、「指導上参考となる諸事項」等を本学科のアドミッション・ポリシーに照らし評価します。(亜熱帯生物資源科学科健康栄養科学コースを除く)		

【学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない；英語重視）】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)		
		個別学力検査等		個別学力検査等		入学者選抜の基本方針
		科目名等	配点の有無	備考		
農学部	【英語重視】 亜熱帯地域農学科 亜熱帯農林環境科学科 地域農業工学科 亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コースを除く)	面接(英語) 調査書 推薦書(面接の参考とする) 志願理由書		廃止		

【帰国子女特別入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)		
		個別学力検査等		個別学力検査等		入学者選抜の基本方針
		科目名等	配点の有無	備考		
農学部	亜熱帯地域農学科 亜熱帯農林環境科学科 地域農業工学科 亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コースを除く)	小論文 面接 成績証明書(調査書)	小論文 ○ 口頭試問を含む面接 ○ 成績証明書等 —	成績証明書等は面接の参考にする。	小論文では農学を学ぶための知識・論理的思考力・判断力および表現する力を持っているかを評価し、面接(口頭試問を含む)では、学びたい分野や意欲、将来の目標そして主体性や協調性などを評価すると共に、教科に関する質問を通し、農学についての理解度や関心の程度を評価します。(亜熱帯生物資源科学科健康栄養科学コースを除く)	

【私費外国人留学生入試】

学部・学科等		現行(2020年度入試)		新(2021年度入試)			
		日本留学試験	個別学力検査等	日本留学試験	個別学力検査等		入学者選抜の基本方針
		科目名等	配点の有無	備考			
農学部	亜熱帯地域農学科 亜熱帯農林環境科学科 地域農業工学科 亜熱帯生物資源科学科 (健康栄養科学コースを除く)	日本語 理科(物理、化学、生物から2科目) 数学(コース1またはコース2)	面接	日本語 理科(物理、化学、生物から2科目) 数学(コース1又はコース2)	面接	○	日本留学試験では日本語による授業を理解できる十分な日本語能力と基礎学力をはかり、面接(口頭試問を含む)では、学びたい分野や意欲、将来の目標そして主体性や協調性などを評価すると共に、教科に関する質問を通し、農学についての理解度や関心の程度を評価します。(亜熱帯生物資源科学科健康栄養科学コースを除く)

2021年度（令和3年度）入学者選抜における個別学力検査（数学・理科）の出題範囲の予告について

1. 数学（甲）の出題範囲については、数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲの全範囲，数学Aの全範囲，数学Bの「数列」と「ベクトル」とする。
数学（乙）の出題範囲については、数学Ⅰ，数学Ⅱの全範囲，数学Aの全範囲，数学Bの「数列」と「ベクトル」とする。
※理学部数理科学科が後期日程において課す「数学」の出題範囲は、数学（甲）の出題範囲と同一とする。
※数学（甲）とは、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を，数学（乙）とは、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B」をいう。
2. 物理基礎・物理の出題範囲については，物理基礎と物理をあわせた範囲から出題する。
3. 化学基礎・化学の出題範囲については，化学基礎と化学をあわせた範囲から出題する。
4. 生物基礎・生物の出題範囲については，生物基礎と生物をあわせた範囲から出題する。
5. 地学基礎・地学の出題範囲については，地学基礎と地学をあわせた範囲から出題する。

2021年度(令和3年度)琉球大学入学者選抜の募集人員(予定)

2020/01/28現在

学部	学科・課程・(選抜方式)等		入学定員(名)	募集人員(名)						社会人	帰国子女	私費外国人		
				一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜						
				分離分割方式		大学入学共通テストを課さない	大学入学共通テストを課す	大学入学共通テストを課さない	大学入学共通テストを課す					
				前期日程	後期日程									
人文社会学部	国際法政学科		80	54	14				12		若干名	若干名		
	人間社会学科	哲学・教育学プログラム	80	41	18				5		若干名	若干名		
		心理学プログラム							8					
		社会学プログラム							8					
琉球アジア文化学科		40	25	9				6		若干名	若干名			
計			200	120	41				39					
国際地域創造学部	昼間主コース	国際地域創造学科	(国際的思考系)	265	60	15					若干名	若干名		
				(論理的思考系)	90	20			50					
				(数学的思考系)	30									
	夜間主コース	国際地域創造学科	(国際的思考系)	80	20	5				13	10			
計			345	224	48				63	10				
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース	学校教育専攻		140	35			5		10			
			中学校教育コース	教科教育専攻	国語教育専修	2	25							
					社会科教育専修	2								
					数学教育専修	2								
					理科教育専修	2								
					音楽教育専修	2								
					美術教育専修	2								
					保健体育専修	2								
					技術教育専修	2								
					生活科学教育専修	2								
	英語教育専修	2												
	特別支援教育コース	特別支援教育専攻	国語教育専修	4	8									
			社会科教育専修	3										
			数学教育専修	5										
			理科教育専修	5										
			音楽教育専修	3										
			美術教育専修	3										
			保健体育専修	3										
			技術教育専修	2										
			生活科学教育専修	3										
英語教育専修			2											
計			140	101		5		2	32					
理学部	数理科学科		40	30	10							若干名		
	物質地球科学科	物理系	65	28	7				5		若干名	若干名		
		地学系	19	3				3		若干名	若干名			
	海洋自然科学科	化学系	95	27	10				10		若干名	若干名		
生物系		37	10				1		若干名	若干名				
計			200	141	40				19					
医学部	医学科		112	70	25				17					
	保健学科		60	41	10				9		若干名	若干名		
	計			172	111	35				26				
工学部	工学科	機械工学コース	350	206	40				6		若干名	若干名		
		エネルギー環境工学コース							10		若干名			
		電気システム工学コース							2		若干名			
		電子情報通信コース							4		若干名			
		社会基盤デザインコース							5		若干名			
		建築学コース							2		若干名			
		知能情報コース							7		若干名			
計			350	206	40	36		68						
農学部	亜熱帯地域農学科		35	22	5		3	5			若干名	若干名		
	亜熱帯農林環境科学科		35	22	5		3	5			若干名	若干名		
	地域農業工学科		25	16	2		2	5			若干名	若干名		
	亜熱帯生物資源科学科	健康栄養科学コース	45	23	4		2	6			若干名	若干名		
			8			2								
計			140	91	16		12	21						
合計			1,547	994	220	41	12	86	184	10				

※朱書きは昨年度からの変更点

<募集人員の変更点>

- 教育学部学校教育教員養成課程小学校教育コース学校教育専攻
 - 一般選抜（前期日程） 30名 → 35名
 - 総合型選抜（大学入学共通テストを課さない） 新規実施 → 5名
 - 学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）
12名（旧推薦入試Ⅱ） → 10名

- 教育学部学校教育教員養成課程小学校教育コース教科教育専攻
 - 一般選抜（前期日程） 20名 → 25名

- 理学部物質地球科学科地学系
 - 一般選抜（後期日程） 4名 → 3名
 - 学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）
2名（旧推薦入試Ⅱ） → 3名

- 理学部海洋自然科学科化学系
 - 一般選抜（前期日程） 32名 → 27名
 - 学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）
5名（旧推薦入試Ⅱ） → 10名

- 農学部亜熱帯地域農学科
 - 総合型選抜（大学入学共通テストを課す） 新規実施 → 3名
 - 学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない）
7名（旧推薦入試Ⅰ） → 5名（農業関連学科3名，その他学科枠2名）

- 農学部亜熱帯農林環境科学科
 - 一般選抜（前期日程） 21名 → 22名
 - 一般選抜（後期日程） 7名 → 5名
 - 総合型選抜（大学入学共通テストを課す） 新規実施 → 3名
 - 学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課さない）
7名（旧推薦入試Ⅰ） → 5名（農業関連学科3名，その他学科枠2名）

- 農学部地域農業工学科
 - 一般選抜（前期日程） 17名 → 16名
 - 一般選抜（後期日程） 3名 → 2名
 - 総合型選抜（大学入学共通テストを課す） 新規実施 → 2名

- 農学部亜熱帯生物資源科学科（健康栄養科学コースを除く）
 - 一般選抜（前期日程） 22名 → 23名
 - 一般選抜（後期日程） 6名 → 4名
 - 総合型選抜（大学入学共通テストを課す） 新規実施 → 2名

- 農学部亜熱帯生物資源科学科（健康栄養科学コースのみ）
 - 総合型選抜（大学入学共通テストを課す） 新規実施 → 2名