

入学者選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名		大学入学共通テストの利用教科・科目名										大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等					備考	
学部	学科	教科	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	面接	小論文	推薦書	調査書	志願理由書	配点合計		
医学部	医学科	国	国世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫・政経 } 教I・教A } 教II・教B } 物理, 化学, 生物から2 英 (リスニングを含む)	共通テスト	200	*100		200	200	300							1000	
		面接																
		個別学力検査等											200					500
保健学科		国	国世B, 日B, 地理B } から1 現社, 倫・政経 } 教I・教A } 教II・教B } 物理, 化学, 生物から2 英 (リスニングを含む)	P	200	*100		200	200	300		200					1500	
		面接																
		個別学力検査等																
工学部	工学科	数	数I・教A } 数II・教B, 簿・会, 情報から1 (注) [計2科目] 物理 } 化学, 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)	共通テスト				200	200	200							600	
		面接																
		個別学力検査等																
				計	150	*50		100	100	150	250					1100		
				計				200	200	200							600	
				計													400	
				計				200	200	200	200		50	100	50		1000	

(注) 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。
 ○配点に*印を付してある教科は、選択教科を表す。

15. 入試情報開示に関する事項

(1) 個別学力検査等の採点・評価基準

①人文社会学部

国際法政学科	小論文	○理解力，考察力，論理的思考力，記述力，完結度等を評価します。 ○誤字，脱字及び指定の字数の過不足は減点の対象となります。
	面接	○意欲，目的意識，適性，表現力等を評価します。
	調査書	○総合的な学習を含む学業成績を評価します。
	推薦書	○受験生の人物，学校生活状況，学業成績，課外活動・特技・資格等を評価します。面接の評価に含めます。
	志願理由書	○進学のための目的，将来の計画及び長所・特技等を評価します。面接の評価に含めます。
人間社会学科	小論文	○理解力，考察力，論理的思考力，記述力，構成力等を評価します。 ○誤字，脱字及び指定の字数の過不足は減点の対象となります。
	面接	○意欲，目的意識，適性，表現力等を評価します。
	調査書	○学業成績を評点化するほか，特別活動の記録や総合的な学習の時間の内容・評価，部活動やボランティア活動，取得資格，検定等など，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。
	推薦書	○学業，人物，課外活動等について，面接の基礎資料とし，面接の評価に含めます。
	志願理由書	○目的意識，意欲，志望に至った経緯，記述力等について面接の基礎資料とし，面接の評価に含めます。
琉球アジア文化学科	小論文	○理解力，考察力，論理的思考力，記述力，完結度等を評価します。 ○誤字，脱字及び指定の字数の過不足は減点の対象となります。
	面接	○意欲，目的意識，適性，表現力等を評価します。
	調査書	○「学習成績の状況」を点数化します。
	推薦書	○学業，課外活動及び特技等を考慮して総合的に評価し，面接の評価にも含めます。
	志願理由書	○志願理由・動機，将来計画及び長所・特技・アピール点等を総合的に評価し，面接の評価に含めます。

②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	面接	○小学校教育に対する姿勢・関心・適性をみます。 ○自分の意見をまとめ，適切に表現する力をみます。 ○子ども理解を探究しようとする意欲を評価します。 ○教育や子どもに関する問題について自分なりの視点で分析し，議論する力をみます。
		小論文	○小学校教育に対する意欲・関心・適性をみます。 ○理解力，分析力，考察力，論理的な思考力及び記述力を評価します。
		調査書	○面接の参考にします。
		推薦書	○面接の参考にします。
		志願理由書	○面接の参考にします。

小 学 校 教 育 コ ー ス	教 科 教 育 専 攻	国語教育 専 修	口頭試問を 含む面接	○現代文・古文・漢文等の著名かつ基礎的な作品（の一部）を提示し、読解力や思考力をみます。 ○意欲，目的意識，適性，表現力等をみます。
			小論文	○国語教育や言語の問題等に関するまとまった分量の文章を読んだうえで、その内容を正確に把握していることを前提に，しっかりとした根拠に基づ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。
			調査書	○学習成績や就学状況等を確認できる資料として，面接の重要な資料とします。
			推薦書	○高校 3 年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として，面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として，面接の重要な資料とします。
	教 科 教 育 専 攻	社会科 教育専修	面接	○小学校教育に対する意欲・関心・適性をみます。 ○自分の意見をまとめ，適切に表現する力をみます。 ○教育や子どもに関する問題について自分なりの視点で分析し，議論する力をみます。
			小論文	○小学校教育に対する意欲・関心・適性をみます。 ○理解力，分析力，考察力，論理的な思考力および記述力を評価します。
			調査書	○「学習成績の状況」等について面接の参考資料とします。
			推薦書	○高校 3 年間の主体的な活動や能動的な学びについて学校側の認識を示す資料として，面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・自己アピール等を示す資料として，面接の重要な資料とします。
	教 科 教 育 専 攻	数学教育 専 修	口頭試問を 含む面接	○小学校教師としての適性，および数学についての理解の程度と論理的思考力について評価します。
			調査書	○学習成績や修学状況等を確認できる資料として，面接時の参考にします。
			推薦書	○高校 3 年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として，面接時の参考にします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として，面接時の参考にします。
	教 科 教 育 専 攻	理科教育 専 修	口頭試問を 含む面接	○意欲，目的意識，適性，表現力等を評価します。 ○自然科学についての理解の程度及び論理的思考力について評価します。
			調査書	○学業成績，就学状況，課外活動，特技等を総合的に評価します。
推薦書			○高校 3 年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として，面接時に活用します。	
志願理由書			○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として，面接時に活用します。	

小学校 教育 コース	教科 教育 専攻	音楽教育 専修	実技検査	○正確な音程とリズムで音楽性豊かに演奏できるかをみます。
			口頭試問を含む面接	○大学生活に対する熱意や目的意識の高さをみます。 ○音楽教育への理解度や学習意欲をみます。 ○面接態度、表現力等をみます。 ○基礎的な理論、楽典、用語、音楽史の知識・理解をみます。
			小論文	○出題の意図を把握し、問題の解決のための分析力や意見、主張に論理性があり説得力があるかをみます。
			調査書	○「学習成績の状況」を評点化します。
			推薦書	○高校3年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として、面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として、面接の重要な資料とします。
		美術教育 専修	面接	○受験の動機、学習意欲、表現力および適性を評価します。
			小論文	○発想力や鑑賞力、造形教育への関心度を評価します。
			調査書	○学習成績や修学状況等を確認できる資料として、面接の重要な資料とします。
			推薦書	○高校3年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として、面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として、面接の重要な資料とします。
		保健体育 専修	面接	○小学校の教員としての資質や適性を評価します。 ○運動・スポーツの専門家となるための資質や適性を評価します。 ○専門種目についての理解と競技実績・成績を評価します。
			調査書	○「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します。
			競技歴 調査書	○専門種目についての競技実績や成績を判断するための基礎資料とします（エビデンスを添付すること）。 ○面接の評価に加味します。 高等学校等の長が責任をもって記載した所定の「競技歴調査書」を精査し、面接でも聴取します。なお、競技歴調査書には本人の競技大会・試合への出場や競技成績が客観的に証明できる資料を添付すること（競技歴調査書の記入上の注意事項を必読のこと。）
			推薦書	○学業・人物・課外活動（部活動に重点を置く）について、面接の基礎資料とします。 ○高校3年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として、面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として、面接の重要な資料とします。
		技術教育 専修	口頭試問を含む面接	○学校教員への意欲をみます。 ○ものづくりに関する基礎的な知識とものづくり体験及び技術的思考力をみます。
			調査書	○「学習成績の状況」を評点化します。
			推薦書	○高校3年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として、面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として、面接の重要な資料とします。

		生活科学 教育専修	小論文	○小学校教育への関心・意欲及び基礎的な文章力をみます。
			口頭試問を含む面接	○教師への意欲をみます。 ○家庭総合に関する知識と実践力をみます。
			調査書	○「学習成績の状況」を評点化します。
			推薦書	○高校3年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として、面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として、面接の重要な資料とします。
小学校教育コース	教科教育専攻	英語教育専修	面接	○志望理由、動機、将来の進路計画、英語学習や英語教育に関する意欲、興味などについて面接を行います。面接は一部英語で行います。
			調査書	○「学習成績の状況」を評点化します。
			推薦書	○高校3年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として、面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来計画・長所・特技・自己アピール等を示す資料として、面接の重要な資料とします。
特別支援教育コース	特別支援教育専攻	特別支援専修	面接	○志望理由、特別支援教育に関する学習及び研究意欲、将来の進路計画、社会貢献への意識などについて評価します。
			調査書	○調査書は独立しては評点化せず、面接の評点に反映します。
			推薦書	○高校3年間の主体的な活動や能動的な学びが集約された資料として、面接の重要な資料とします。
			志願理由書	○志望動機・将来設計・長所・特技・自己アピール等を示す資料として面接の重要な資料とします。

③理学部

物質地球科学科 物理系	面接	○動機、意欲、長所、将来計画、物理学の基礎学力（数学の基礎学力も含む）、適性等を総合的に評価します。その際に、調査書、推薦書、志願理由書の記載内容も含めて評価します。
	調査書 推薦書 志願理由書	○面接の際に活用します。
	面接	○志望理由、学習への意欲、適性等を評価し、調査書、推薦書、志願理由書の記載内容も含めて総合的に評価します。
物質地球科学科 地学系	調査書	○中等教育での学習成果および学習に対する主体性を評価します。
	推薦書	○中等教育での地学分野（天文分野を含む）への取組、活動実績を中心として評価します。
	志願理由書	○志望理由、地学の専門分野に対する学習への意欲、適性等を評価します。

海洋自然科学科 化学系	面接	○自然科学に対する学習意欲, 化学に必要な論理的思考力・判断力・表現力, 志望動機等を総合的に評価します。
	調査書	○主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度, および指導上参考となる諸事項等を総合的に評価します。
	推薦書 志願理由書	○面接の際に活用します。
海洋自然科学科 生物系	面接	○生物学に対する関心と基礎知識, 学習意欲, 動機, 適性等を総合的に評価します。
	調査書	○生物学に関する活動や資格, 指導上参考となる諸事項等特記事項等を評価します。
	推薦書	○面接の際に活用します。
	志願理由書	○生物学に関する関心の程度や, 学習意欲, 文章力や論理性などを総合的に評価します。

④医学部

医学科	小論文	○思考力, 独創性, 発想力, 表現力等を総合的に評価します。
	面接	○適性, 意欲, 表現力等を総合的に評価します。
	調査書	○面接の参考にします。
	推薦書	○面接の参考にします。
	志願理由書	○面接の参考にします。
保健学科	面接	○動機, 意欲, 適性, 表現力等を総合的に評価します。
	調査書	○学力, リーダーシップ, 課外活動, 表彰等を総合的に評価します。
	推薦書	○面接の参考にします。
	志願理由書	○面接の参考にします。

⑤工学部

工学科 (各コース共通)	面接	○志願理由・動機, 将来計画及び長所・特技・自己アピールなどの質疑をとおして, 意欲や個性などを評価し, 点数化します。
	志願理由書	○志望動機, 将来計画, 長所・特技, 自己アピール等を総合的に評価し, 点数化します。
	調査書	○学習成績の状況を点数化します。
	推薦書	○学業, 人物, 課外活動等を評価し, 点数化します。

(2) 合否判定基準

①全学部の基本的な基準

- | |
|--|
| <p>○共通テストの成績と個別学力検査等の成績等, 「学生募集要項」に記載された配点に基づく総合得点により, 上位から順次合格者とします。(ただし, 人文社会学部の人間社会学科, 教育学部の学校教育教員養成課程小学校教育コース学校教育専攻, 小学校教育コース教科教育専攻(国語教育専修・社会科教育専修・数学教育専修・音楽教育専修・保健体育専修・英語教育専修)を除く)</p> <p>○共通テスト及び個別学力検査等のいずれか1科目(実技検査, 小論文, 面接等を含む)でも欠席又は0点の者については, 不合格とします。</p> |
|--|

②学部ごとの基準

1) 人文社会学部

国際法政学科	○共通テストの成績，小論文，面接及び出願書類を総合的に判定します。
人間社会学科	○共通テストの成績，小論文，面接及び出願書類を総合的に判定します。 ○共通テストの合計点が50%に満たない場合は不合格とします。
琉球アジア文化学科	○共通テストの成績，小論文，面接及び出願書類を総合的に判定します。

2) 教育学部（学校教育教員養成課程）

学部共通		○共通テストの成績，個別学力試験等の成績，調査書，推薦書及び志願理由書を総合して選考します。	
小学校教育コース	学校教育専攻	○小論文と面接の成績を中心に，出願書類を総合して判定します。共通テストは資格審査として用いるので，配点には影響しません。	
	教科教育専攻	国語教育専修	○小論文と面接（口頭試問を含む）の成績を中心に，出願書類を総合して判定します。共通テストは資格審査として用いるので，配点には影響しません。
		社会科教育専修	○小論文と面接の成績を中心に，出願書類を総合して判定します。共通テストは資格審査として用いるので，配点には影響しません。
		数学教育専修	○共通テストと面接（口頭試問を含む）の総合評価により判定します。 ○共通テストの成績が配点合計の60%に満たない場合は不合格とします。
		理科教育専修	○共通テスト，面接（口頭試問を含む）及び出願書類の総合評価により判定します。
		音楽教育専修	○共通テスト，実技検査，小論文，面接（口頭試問を含む）及び出願書類を総合的に判断します。 ○共通テストの成績が配点合計の50%に満たない場合は不合格とします。
		美術教育専修	○共通テスト，小論文，面接の総合評価により判定します。
		保健体育専修	○共通テストの合計点に1/2を乗じた値を共通テストの得点とします。 ○面接を中心に共通テスト，調査書，推薦書，志願理由書及び競技歴調査書を総合して選考します。 ○共通テストの成績が配点合計の45%に満たない場合は不合格とします。
		技術教育専修	○共通テストと面接（口頭試問を含む）及び出願書類を総合評価により判定します。
		生活科学教育専修	○共通テスト，小論文，面接（口頭試問を含む）の成績を中心に，出願書類を総合して判定します。
英語教育専修	○共通テスト，面接（口頭試問を含む，一部英語で行う）及び出願書類を総合的に判定します。		
教育特別支援コース	教育特別専攻	特別支援教育専修	○共通テストと面接及び調査書の総合評価により判定します。

3) 理学部

物質地球科学科 物理系	○共通テスト及び面接の総合点により判定します。
----------------	-------------------------

物質地球科学科 地学系	○共通テスト及び面接の総合点により判定します。
海洋自然科学科 化学系	○共通テスト，調査書及び面接の総合点により判定します。
海洋自然科学科 生物系	○共通テスト，面接，調査書，推薦書及び志願理由書を総合して選考します。

4) 医学部

医 学 科	○合格ラインに同点者がいる場合には，次の順序に従って順位を付して合格者とします。 ①面接の高得点者 ②小論文の高得点者 ③共通テストの外国語の高得点者 ④共通テストの数学の高得点者 ⑤共通テストの理科の高得点者
保 健 学 科	○共通テスト 550 点，調査書 300 点，面接 250 点の配点とし，総合点 1100 点満点で上位者から合格者とします。

5) 工学部 (工学科各コース共通)

工学科 (各コース共通)	○共通テスト，調査書，推薦書，志願理由書，面接を点数化し，総合得点で順位付けを行い，可否を判定します。
-----------------	---

(3) 試験成績開示

令和3年度学校推薦型選抜Ⅱの個人成績を，合格者・不合格者を問わず，インターネット出願システムで試験成績開示を希望した方に開示します。申請方法，開示内容及び開示方法は以下のとおりです。

①申請方法

インターネット出願システムで出願の際に，成績開示を希望した方に試験成績を開示します。手数料及び郵送料（820円）を負担いただきます。なお，出願時に申請しなかった方は「保有個人情報開示請求」により成績開示請求をすることができます。

②開示内容

- 1) 当該年度のみ開示します。
- 2) 個別学力検査等の得点を個別に開示します。

③開示方法

インターネット出願システムで登録した住所宛に「個人成績通知書」を送付します。

なお，「個人成績通知書」は令和3年6月以降に順次発行しますが，1か月程度日数を要する場合があります。

※転居等で住所が変更となり，返送される事例がありますが，再送は行っておりません。住所変更があった場合は，令和3年4月30日（金）までに学生部入試課へ連絡，又は郵便局へ転居届を提出してください。

令和 4 (2 0 2 2) 年度

入 学 者 選 抜 要 項



令和 3 年 7 月

琉 球 大 学

※新型コロナウイルス感染症拡大状況によって実施方法等に変更が生じた場合には大学ホームページにて情報を速やかにお知らせします。

令和4年度琉球大学医学部医学科入学定員について

国立大学法人 琉球大学

医学部医学科は、地域の医師確保等の観点から、政府の基本方針に基づき、下記のとおり暫定的に入学定員を合計12名増員しました。

- 平成21年度から平成31年度まで「緊急医師確保対策」に基づき2名
- 平成22年度から平成31年度まで「経済財政改革の基本方針2009」に基づき5名
- 平成27年度から平成31年度まで「新成長戦略」に基づき5名
- 上記は時限措置であり、令和2年度・3年度の定員については12名が減員される予定であったが、「経済財政運営と改革の基本方針2018」により臨時定員12名が増員

令和4年度については、「経済財政運営と改革の基本方針2018」により、医学部医学科の入学定員12名（現状維持）の増員を申請します。

本申請が文部科学省で認可された場合（9月以降予定）、公式ホームページ等で公表します。

(参考：令和2年度・3年度入学者選抜の実績)

学部・学科	募集人員
医学部 医学科 112名	学校推薦型選抜Ⅱ ・ <u>地域枠</u> 14名 ・ <u>離島北部枠</u> 3名
	前期日程 70名
	後期日程 25名

【2】募集人員

学部	学科・課程・(選抜方式)等		入学定員 (名)	募集人員(名)																					
				一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜		社会人	帰国 生徒	私費 外国人													
				分離分割方式		共通テスト を課さない	共通テスト を課す	共通テスト を課さない	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	90	20				50		若干名	若干名													
													(論理的思考系)	30											
													(数学的思考系)												
	夜間主 コース	国際地域創造学科 (国際的思考系)	80	24	8				13	10															
													(論理的思考系)												
計		345	224	48				63	10																
教育学部	学校教育教員養成課程	学校教育専攻	140	101	5	2	32																		
													中学校教育コース	教科教育専攻	国語教育専修	4									
															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								若干名	
															保健体育専修	3									
															技術教育専修	2				1					若干名
															生活科学教育専修	3									
	英語教育専修	2				1 英語重視																			
	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	8				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									
		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									
	計		200	141	40				19																

学部	学科・課程・(選抜方式)等	入学定員 (名)	募集人員(名)								
			一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜		社会人	帰国 生徒	私費 外国人
			分離分割方式		共通テスト を課さない	共通テスト を課す	共通テスト を課さない	共通テスト を課す			
			前期日程	後期日程							
医学部	医 学 科	100	70	25				5			
	保 健 学 科	60	41	10				9	若干名	若干名	
	計	160	111	35				14			
工学部	機 械 工 学 コ ー ス	350	206	40	6			11	若干名	若干名	
	エ ネ ル ギ ー 環 境 工 学 コ ー ス				10			7	若干名	若干名	
	電 気 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス				2			9	若干名	若干名	
	電 子 情 報 通 信 コ ー ス				4			7	若干名	若干名	
	社 会 基 盤 デ ザ イ ン コ ー ス				5			10	若干名	若干名	
	建 築 学 コ ー ス				2			10	若干名	若干名	
	知 能 情 報 コ ー ス				7			14	若干名	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	45	23	4		2	6		若干名	若干名	
	健 康 栄 養 科 学 コ ー ス		8			2					
計	140	91	16		12	21					
合 計	1,535	994	220	41	12	86	172	10			

○医学部医学科の学校推薦型選抜（共通テストを課す）の募集人員の取扱いについては、予告1を参照してください。

【3】出願資格

本学に入学を志願できる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ令和4年度共通テストで本学の各学部・学科等が指定する教科・科目を受験した者です。1つでも受験していない教科・科目があると、受験資格はありません。また、共通テストの利用教科・科目の得点の採用については14ページを必ず確認してください。ただし、特別選抜（総合型選抜、学校推薦型、社会人、帰国生徒）についてはそれぞれの学部のページを、私費外国人留学生特別選抜については128～130ページを参照してください。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は令和4年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和4年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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又は令和4年3月31日までにこれに該当する見込みの者（詳細については、大学入試センターから9月ごろ発刊される「令和4年度大学入学者選抜大学入学共通テスト受験案内」の出願の項を参照してください。）
- (4) 本学において、入学資格認定書の交付を受けた者

○上記(4)の入学資格審査を希望する者は、令和3年8月31日（火）までにあらかじめ本学入試課へ相談してください。（総合型選抜は8月13日（金）までに入試課へ相談してください）

【入学資格審査申請関係書類の提出期限：令和3年9月13日（月）】（総合型選抜は8月17日（火））

【4】入学者選抜の概要

(1) 一般選抜（前期日程・後期日程）

共通テストの成績、個別学力検査等の成績及び調査書の内容を総合判定して、入学者を選抜します（それぞれの学部の「1. 一般選抜（前期日程・後期日程）令和4年度入学者選抜の実施教科・科目等」を参照）。

(2) 特別選抜

① 総合型選抜

ア 総合型選抜Ⅰ（共通テストを課さない）

学 部 名	学 科 等 名
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
工 学 部	工学科（機械工学コース、エネルギー環境工学コース、電気システム工学コース、電子情報通信コース、社会基盤デザインコース、建築学コース、知能情報コース）

イ 総合型選抜Ⅱ（共通テストを課す）

学 部 名	学 科 等 名
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）

上記ア・イともに、入学志願者の能力・適性や学習に対する意欲、目的意識等を総合判定して入学者を選抜します（実施学部のページを参照）。

② 学校推薦型選抜

※国公立大学の学校推薦型選抜は、共通テストを課すもの及び課さないものを含め、1つの大学・学部
にしか出願できません。

アー1 学校推薦型選抜Ⅰ（共通テストを課さない）

学 部 名	学 科 等 名
国際地域創造学部	国際地域創造学科（昼間主コース・夜間主コース）
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 技術教育専修
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）

アー2 学校推薦型選抜Ⅰ（共通テストを課さない）「英語重視」

学 部 名	学 科 等 名
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

上記アー1・2の学部・学科等において、高等学校等の長の推薦に基づき、共通テストを免除し、個別学力検査等の成績，調査書，推薦書及び志願理由書を総合判定して入学者を選抜します（実施学部のページを参照）。

イ 学校推薦型選抜Ⅱ（共通テストを課す）

学 部 名	学 科 等 名
人 文 社 会 学 部	国際法政学科，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），琉球アジア文化学科
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，教科教育専攻（国語教育専修，社会科教育専修，数学教育専修，理科教育専修，音楽教育専修，美術教育専修，保健体育専修，技術教育専修，生活科学教育専修，英語教育専修），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
理 学 部	物質地球科学科（物理系・地学系），海洋自然科学科（化学系・生物系）
医 学 部	医学科，保健学科
工 学 部	工学科（機械工学コース，エネルギー環境工学コース，電気システム工学コース，電子情報通信コース，社会基盤デザインコース，建築学コース，知能情報コース）

上記イの学部・学科等において、高等学校等の長の推薦に基づき、共通テストの成績，各学部が定める個別学力検査等の成績，調査書，推薦書及び志願理由書を総合判定して，入学者を選抜します（実施学部のページを参照）。

③ 社会人特別選抜

学 部 名	学 科 等 名
国際地域創造学部	国際地域創造学科（夜間主コース）
工 学 部	工学科（機械工学コース，エネルギー環境工学コース，電気システム工学コース，電子情報通信コース，社会基盤デザインコース，建築学コース，知能情報コース）

上記③の学部・学科においては、共通テストを免除し、各学部が定める個別学力検査等の成績，志願理由書，履歴書，調査書を総合判定して，入学者を選抜します（実施学部のページを参照）。

【5】令和4年度入学者選抜方法等

(1) 入学者選抜方法等（一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜）

選抜方法等			個別学力検査等					専門高校・総合学科卒業生選抜				個別学力検査等の日程	備考					
			個別学力検査を課す	実技検査等			2段階選抜 第1次段階の 選抜による合格者 選抜による合格者 定員に対する倍率 その他	個別学力検査を課す	実技検査等					募集人員				
				実技検査を課す	面接又は口頭試問を行う	小論文を課す			外国語におけるリスニングテストを課す	実技検査を課す	面接又は口頭試問を行う				小論文を課す	外国語におけるリスニングテストを課す		
学部・学科等																		
人文社会学部	国際法政学科	前期	○	×	×	×	×	実施しない	実施しない	募集人員	2月25日	欠員の補充の方法等						
		後期	×	×	×	○	×				3月12日							
	人間社会学科	前期	×	×	×	○	×				2月25日							
		後期	×	×	○	×	×				3月12日							
	琉球アジア文化学科	前期	×	×	○	○	×				2月25日							
		後期	×	×	○	×	×				2月26日							
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)	前期	○	×	×	×	実施しない	実施しない	募集人員	2月25日	追加合格を実施して、なお欠員がある場合は、欠員補充第2次募集を行うことがある						
			後期	×	×	×	○				×		3月12日					
		(論理的思考系)	前期	×	×	×	○				×		2月25日					
			後期	×	×	×	○				×		3月12日					
	夜間主コース 国際地域創造学科	(国際的思考系)	前期	○	×	×	×				2月25日							
			後期	×	×	×	○				×		3月12日					
		(論理的思考系)	前期	×	×	×	○				×		2月25日					
			後期	×	×	×	○				×		3月12日					
	教育学部	小学校教育コース	学校教育専攻	前期	×	×	○				○		実施しない	実施しない	募集人員	2月25日	追加合格を実施して、なお欠員がある場合は、欠員補充第2次募集を行うことがある	
			教科教育専攻	前期	○	×	○				×					×		2月25日
		中学校教育コース 教科教育専攻	国語教育専修	前期	○	×	○				×					×		2月25日
			社会科教育専修	前期	×	×	○				○					×		2月25日
数学教育専修			前期	○	×	○	×	×	2月25日									
理科教育専修			前期	○	×	○	×	×	2月25日									
音楽教育専修			前期	○	○	○	×	×	2月25日									
美術教育専修			前期	○	○	○	×	×	2月25日									
保健体育専修			前期	×	○	○	×	×	2月25日									
技術教育専修			前期	○	×	○	×	×	2月25日									
生活科学教育専修			前期	×	×	○	○	×	2月25日									
英語教育専修			前期	○	×	○	×	×	2月25日									
注5参照																		
特別支援コース 特別支援		特別支援教育専修	前期	×	×	○	×	×	2月25日									

選抜方法等		個別学力検査等					専門高校・総合学科卒業生選抜			個別学力検査等の日程	備考 欠員の補充の方法等		
		個別学力検査を課す	実技検査等			2段階選抜		個別学力検査を課す	実技検査等			募集人員	
			実技検査を課す	面接又は口頭試問を行う	小論文を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	第1次段階の選抜による合格者		その他				面接又は口頭試問を行う
学部・学科等													
理学部	数 理 科 学 科	前期	○	×	×	×	×	実施しない	実施しない	2月25日	追加合格を実施して、なお欠員がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがある		
		後期	○	×	×	×	×			3月12日			
	物 質 地 球 科 学 科	前期	○	×	×	×	×			2月25日			
		後期 物理系	×	×	×	×	×			注6参照			
		後期 地学系	×	×	×	○	×			3月12日			
	海 洋 自 然 科 学 科	前期	○	×	×	×	×			2月25日			
		後期 化学系	×	×	×	×	×			注6参照			
		後期 生物系	×	×	×	○	×			3月12日			
	医学部	医 学 科	前期	○	×	○	×			×		○	約5倍
後期			×	×	○	○	×	○	約10倍	×	2月26日		
保 健 学 科		前期	○	×	○	×	×	×	×	×	2月25日		
		後期	×	×	○	○	×	×	×	×	2月26日		
工学部	工 学 科	前期	○	×	×	×	×	実施しない	実施しない	2月25日			
		後期	×	×	×	×	×			注6参照			
農学部	亜 熱 帯 地 域 農 学 科	前期	○	×	×	×	×	実施しない	実施しない	2月25日	追加合格を実施して、なお欠員がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがある		
		後期	×	×	○	×	×			3月12日			
	亜 熱 帯 農 林 環 境 科 学 科	前期	○	×	×	×	×			2月25日			
		後期	×	×	○	×	×			3月12日			
	地 域 農 業 工 学 科	前期	○	×	×	×	×			2月25日			
		後期	×	×	○	×	×			3月12日			
	亜 熱 帯 生 物 資 源 科 学 科	前期	○	×	×	×	×			2月25日			
		後期	×	×	○	×	×			3月12日			
	健康栄養科学コース	前期	○	×	×	×	×			2月25日			

注：

- 印は実施する、×印は実施しないことを表します。
- 後期日程の人文社会学部琉球アジア文化学科の個別学力検査は、「口頭試問」を行います。
- 人文社会学部琉球アジア文化学科は、学校推薦型選抜及び一般選抜（前期日程の面接、後期日程の口頭試問）を効果的に実施するために、各試験日に受験者にアンケートを実施します。なお、このアンケートは採点の対象としません。
- 前期日程の教育学部学校教育教員養成課程中学校教科教育コース教科教育専攻（音楽教育専修・美術教育専修・保健体育専修）の試験実施方法は、「8. 実技検査等実施方法（教育学部）」（67～68ページ）を参照すること。
- 教育学部学校教育教員養成課程中学校教科教育コース教科教育専攻（英語教育専修）の面接は、一部英語による面接試験を行います。
- 後期日程の選抜で個別学力検査及び実技検査等を課さない場合は、共通テストの成績及び調査書の内容を総合して判定します。

(2) 特別選抜の概要

学部・学科等		選抜方法等	学校推薦型選抜						総合型選抜		帰国・生・徒・費 社・人・入・私 外・国・人・留 生・の・学 特・別・選・抜				備考	
			入学定員の一部について、出身高校等の長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する。						募集人員	I 共通テストを課さない	II 共通テストを課す	帰国生徒	社会人	私費外国人留学生		
			推薦I	推薦II	実技検査等			外国人語におけるリスニングテストを課す								
			個別学力検査及び共通テストを免除する	個別学力検査を免除し共通テストを課す	実技検査を課す	面接又は口頭試問を行う	小論文を課す									
人文社会学部	国際法政学科	×	○	×	○	○	×	12名	×	×	○	×	○			
	人間社会学科	哲学・教育学プログラム	×	○	×	○	○	×	5名	×	×	○	×	○		
		心理学プログラム	×	○	×	○	○	×	8名	×	×	○	×	○		
		社会学プログラム	×	○	×	○	○	×	8名	×	×	○	×	○		
	琉球アジア文化学科	×	○	×	○	○	×	6名	×	×	○	×	○			
創造学部	昼間主コース	国際地域創造学科	○	×	×	○	○	×	50名	×	×	○	×	○		
	夜間主コース	国際地域創造学科	○	×	×	○	○	×	13名	×	×	×	○	×		
教育学部	学校教育課程	小学校教育専攻	学校教育専攻	×	○	×	○	○	×	※1 10名	○	×	×	×	×	
			国語教育専修	×	○	×	○	○	×	2名	×	×	×	×	×	
			社会科教育専修	×	○	×	○	○	×	2名	×	×	×	×	×	
			数学教育専修	×	○	×	○	×	×	2名	×	×	×	×	×	
			理科教育専修	×	○	×	○	×	×	2名	×	×	×	×	×	
			音楽教育専修	×	○	○	○	○	×	2名	×	×	×	×	×	
			美術教育専修	×	○	×	○	○	×	2名	×	×	×	×	×	
			保健体育専修	×	○	×	○	×	×	2名	×	×	×	×	×	
			技術教育専修	×	○	×	○	×	×	2名	×	×	×	×	×	
			生活科学教育専修	×	○	×	○	○	×	2名	×	×	×	×	×	
	中学校教育課程	教科教育専攻	英語教育専修	×	○	×	○	×	×	2名	×	×	×	×	×	
			国語教育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			社会科教育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			数学教育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			理科教育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			音楽教育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
			美術教育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			保健体育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			技術教育専修	○	×	×	○	×	×	1名	×	×	×	×	×	○
			生活科学教育専修	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
特別支援教育	特別支援教育専攻	特別支援教育専修	×	○	×	○	×	×	2名	×	×	×	×	×		

学部・学科等		選抜方法等	学校推薦型選抜						総合型選抜		帰国生・留学生・外国人特別選抜			備考	
			入学定員の一部について、出身高校等の長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する。						募集人員	I 共通テストを課さない	II 共通テストを課す	帰国生徒	社会人		私費外国人留学生
			推薦I	推薦II	実技検査等			募集人員							
			個別学力検査及び共通テストを免除する	個別学力検査を免除し共通テストを課す	実技検査を課す	面接又は口頭試問を行う	小論文を課す								
理学部	数理科学科		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
	物質地球科学	物理系	×	○	×	○	×	×	5名	×	×	○	×	○	
		地学系	×	○	×	○	×	×	3名	×	×	○	×	○	
海洋自然科学	化学系	×	○	×	○	×	×	10名	×	×	○	×	○		
	生物系	×	○	×	○	×	×	1名	×	×	○	×	○		
医学部	医学科		×	○	×	○	○	×	※2 5名	×	×	×	×	×	
	保健学科		×	○	×	○	×	×	9名	×	×	○	×	○	
工学部	工学科	機械工学コース	×	○	×	○	×	×	11名	○	×	×	○	○	
		エネルギー環境工学コース	×	○	×	○	×	×	7名	○	×	×	○	○	
		電気システム工学コース	×	○	×	○	×	×	9名	○	×	×	○	○	
		電子情報通信コース	×	○	×	○	×	×	7名	○	×	×	○	○	
		社会基盤デザインコース	×	○	×	○	×	×	10名	○	×	×	○	○	
		建築学コース	×	○	×	○	×	×	10名	○	×	×	○	○	
農学部	地域農業工学	知能情報コース	×	○	×	○	×	×	14名	○	×	×	○	○	
		亜熱帯地域農学科	○	×	×	○	○	×	5名	×	○	○	×	○	
		亜熱帯農林環境科学科	○	×	×	○	○	×	5名	×	○	○	×	○	
		地域農業工学科	○	×	×	○	○	×	5名	×	○	○	×	○	
		亜熱帯生物資源科学科	○	×	×	○	○	×	6名	×	○	○	×	○	
	健康栄養科学コース	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×		

※1 沖縄県内地域指定推薦2名、一般推薦8名。
 ※2 募集人員の詳細については、予告1参照。

【6】学校推薦型選抜の推薦人員

学部	学 科 等		推 薦 人 員		
人文社会学部	国 際 法 政 学 科		1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。		
	人 間 社 会 学 科	哲学・教育学プログラム	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき3名以内。		
		心理学プログラム	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき5名以内。		
		社会学プログラム	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。		
	琉 球 ア ジ ア 文 化 学 科		1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。		
創造学地域学部	昼 間 主 入 学 科	国 際 地 域 創 造 学 科	各高等学校等の長が推薦できる人員は、1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき昼間主は6名、夜間主は3名以内とします。ただし、専門高校卒業生枠については、昼間主は2名、夜間主は2名以内とし、専門高校卒業生枠は内数とします。		
	夜 間 主 入 学 科	国 際 地 域 創 造 学 科			
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	①沖縄県内地域指定推薦	1 高等学校等（定時制の課程を含む）につき2名以内。
				②一般推薦	1 高等学校等(定時制及び通信制の課程を含む)につき2名以内。
				※①の県内地域指定に推薦した高校は、②の一般推薦枠にも別に2名以内推薦できます。	
		教 科 教 育 専 攻	国 語 教 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき、令和2年度に卒業(修了)した者から1名、令和3年度に卒業(修了)した者又は卒業(修了)見込みの者から1名、計2名以内。	
			社 会 科 教 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
			数 学 教 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
			理 科 教 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
			音 楽 教 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
			美 術 教 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
			保 健 体 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
	技 術 教 育 専 修		1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。		
	中 学 校 教 育 コ ー ス	教 科 教 育 専 攻	技 術 教 育 専 修	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
			英 語 教 育 専 修	各高等学校等の長が推薦できる人数は、制限しません。	
	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	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。	
理学部	物 質 地 球 科 学 科	物 理 系	各高等学校等の長が推薦できる人数は、制限しません。		
		地 学 系	各高等学校等の長が推薦できる人数は、制限しません。		
	海 洋 自 然 科 学 科	化 学 系	1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき4名以内。		
		生 物 系	各高等学校等の長が推薦できる人数は、制限しません。		
医学部	医 学 科		1 高等学校（定時制及び通信制の課程を含む）につき3名以内。		
	保 健 学 科		1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。		
工学部	工 学 科	機 械 工 学 コ ー ス	各高等学校等の長が推薦できる人数は、制限しません。		
		エ ネ ル ギ ー 環 境 工 学 コ ー ス			
		電 気 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス			
		電 子 情 報 通 信 コ ー ス			
		社 会 基 盤 デ ザ イン コ ー ス			
		建 築 学 コ ー ス			
		知 能 情 報 コ ー ス			
農学部	亜 熱 帯 地 域 農 学 科		各学科とも1 高等学校等（定時制及び通信制の課程を含む）につき2名以内。ただし、1 高等学校等から農学部へ推薦可能な人員は5名とします。		
	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)				

【12】全学部の基本的な合否判定基準

※受験を希望する学部の合否判定基準については、各学部のページを確認してください。

一般選抜

- 共通テストの成績と個別学力検査等の成績の総合得点により、上位から順次合格者とします。
- 共通テスト及び個別学力検査等のいずれか1科目（実技検査、小論文、面接等を含む）でも欠席又は0点の者については、不合格とします。

総合型選抜Ⅰ（共通テストを課さない）

- 個別学力検査等の成績の総合得点により、上位から順次合格者とします。
- 個別学力検査等のいずれか1科目（実技検査、小論文、面接等を含む）でも欠席又は0点の者については、不合格とします。

総合型選抜Ⅱ（共通テストを課す）

- 共通テスト及び個別学力検査等のいずれか1科目（実技検査、小論文、面接等を含む）でも欠席又は0点の者については、不合格とします。

学校推薦型選抜Ⅰ（共通テストを課さない）

- 個別学力検査等の成績の総合得点により、上位から順次合格者とします。
- 個別学力検査等のいずれか1科目（実技検査、小論文、面接等を含む）でも欠席又は0点の者については、不合格とします。

学校推薦型選抜Ⅱ（共通テストを課す）

- 共通テストの成績と個別学力検査等の成績等、「学生募集要項」に記載された配点に基づく総合得点により、上位から順次合格者とします。（ただし、人文社会学部の人間社会学科、教育学部の学校教育教員養成課程小学校教育コース学校教育専攻、小学校教育コース教科教育専攻（国語教育専修・社会科教育専修・数学教育専修・音楽教育専修・保健体育専修・英語教育専修）を除く）
- 共通テスト及び個別学力検査等のいずれか1科目（実技検査、小論文、面接等を含む）でも欠席又は0点の者については、不合格とします。

社会人特別選抜

- 個別学力検査等の成績の総合得点により、上位から順次合格者とします。
- 個別学力検査等（実技検査、小論文、面接等を含む）のいずれか1科目でも欠席又は0点の者については、不合格とします。

帰国生徒特別選抜

- 個別学力検査等の成績の総合得点により、上位から順次合格者とします。
- 個別学力検査等（実技検査、小論文、面接等を含む）のいずれか1科目でも欠席又は0点の者については、不合格とします。

私費外国人留学生特別選抜

- 日本留学試験及び個別学力検査等の成績の総合得点により、上位から順次合格者とします。
- 日本留学試験及び個別学力検査等（実技検査、小論文、面接等を含む）のいずれか1科目でも欠席又は0点の者については、不合格とします。