

## 学則の変更の趣旨等を記載した書類

### ア 学則変更（収容定員変更）の内容

本学医学部医学科の平成 20 年度以降の入学定員については、平成 21 年度に「経済財政改革の基本方針 2008」（平成 20 年 6 月 27 日閣議決定）に基づき 5 名の恒久定員増、平成 21 年度に「緊急医師確保対策」（平成 19 年 5 月 31 日政府・与党決定）に基づき平成 29 年度までの期限を付した 2 名の臨時定員増、平成 22 年度に「経済財政改革の基本方針 2009」（平成 21 年 6 月 23 日閣議決定）に基づき 5 名の臨時定員増、平成 27 年度に「新成長戦略」（平成 22 年 6 月 18 日閣議決定）に基づき平成 31 年度までの期限を付した 5 名の臨時定員増、さらに、平成 30 年度に、平成 29 年度を期限とする 2 名の入学定員について、平成 31 年度までの期限を付した再度の入学定員増を実施した。

令和 2 年度から令和 3 年度については、「緊急医師確保対策」に基づく 2 名、平成 22 年度から平成 31 年度までの「経済財政改革の基本方針 2009」に基づく 5 名、平成 27 年度から平成 31 年度までの「新成長戦略」に基づく 5 名の合計 12 名に代わり、「経済財政運営と改革の基本方針 2018」（平成 30 年 6 月 15 日閣議決定）に基づき、12 名の入学定員増を実施した。

令和 4 年度の入学定員については、引き続き、「経済財政運営と改革の基本方針 2018」（平成 30 年 6 月 15 日閣議決定）を踏まえ、今回の入学定員増を行わない場合の 100 名から 112 名に変更する。これにあわせて、収容定員についても、今回の入学定員増を踏まえ、定員増を行わない場合の 685 名から 697 名に変更する。

### イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

沖縄県は、沖縄本島に 133 万人、宮古島及び石垣島に各 5 万人、久米島に 7 千人、その他 10 数島に 380～4,100 人、総人口約 146 万人の島嶼地域である。その島嶼環境における沖縄県の医療にとって、医師の不足や専門医の地域偏在は深刻な健康・生活問題となっている。

昭和 56 年の本学医学部開設から令和 2 年まで、毎年本学医学部出身者の約 40～50%が沖縄県の医療に係わり、地域医療に貢献する医師の育成という医学部の理念を実践している。しかしながら、本県の都市部を除く地域においては、医師の不足や診療科偏在が深刻な問題であり、島嶼環境に即応した医療人の育成という点では、未だ不十分である。この問題の解決には、離島・へき地医療者の医学・医療の知識、技術の維持のため、先進的知識・技術の修得を継続して行う生涯教育が必要であり、かつ、医療者の労働・生活環境の改善に対応した施策を行うことが重要である。

県内唯一の医育機関である本学医学部は、離島・へき地での医師の充足を目的に、平成 21 年度から沖縄県の修学資金援助を受けて、地域枠学生の受入を開始し、段階的に増員して現在各学年 17 名の学生を推薦入試で受け入れている。また、学部教育においては、地域医療の基礎となるオールラウンドの医療知識・技術が身に付けられるよう、琉球大学病院の各診療科、おきなわクリニカルシミュレーションセンター、沖縄県立病院の特徴を生かしつつ連携し、地域医療実習などを通して総合診療や専門的技術の重要性を指導している。

このように、医学部の卒前・卒後教育の改革、地域枠の導入を行い、県立病院の充実を図るためのプログラムを構築している。しかしながら、沖縄県における医師の地域偏在・診療科偏

在の問題は依然として深刻であるため、本申請において入学定員増を行ない、地域枠定員を維持し、地域の医師確保等に向けて対応していきたい。

## ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

地域医療に関する卒前教育は、医学部医学教育企画室、琉球大学病院地域医療部及び沖縄県地域医療支援センターが連携し、資料1のとおり行っている。1年次に行う「医学概論B（地域医療）」、「外来患者付添い実習」にはじまり、3年次の「離島地域病院実習（県内離島、北部地域の県立病院・診療所での実習）」、4～5年次の「地域医療実習（沖縄本島内の診療所にて在宅医療を含む地域医療臨床実習）」、6年次の「離島・へき地でのクリニカル・クラークシップ（臨床実習）」まで、全学年に渡って地域医療に関する講義・実習を導入している。さらに、問題解決型の講義・実習を学年縦断的に実施しており、地域枠の学生に対しては、学年縦断的に実施する講義・実習への参加を促している。

定員変更後も、現在の教育方針を継続する予定である。また、琉球大学病院が中心となって関係医療機関、医師会、市町村、保健所等を含む行政機関、沖縄県地域医療支援センター及び医学教育企画室が連携し、地域医療を含む医学教育の改革及び地域枠学生の教育を行う予定である。

## エ その他

### （1）卒業後研修での取組

#### ①初期臨床研修医に対して

- ・オリエンテーションにおいて BLS 講習会を行い、2年次は離島・へき地医療研修（希望制）を実施する。

#### ②後期専門研修医に対して

- ・目指す専門医資格に対応するプログラムや大学院社会人入学を利用できるローテート制度を設定する。
- ・大学院での専門医養成コースと連動させ、医療ニーズに対応した人材養成を実施する。
- ・地域における救急医療の態勢作りを踏まえ、救急医療に特化した救急専門医を養成するだけでなく、すべての医師に対する救急医療を重視し、地域連携とプライマリ救急医療を各診療科で教育する。

#### ③医師の派遣・紹介の取組

- ・琉球大学病院に設置されている沖縄県地域医療支援センターを中心として、本学医学部、診療科及び県内の各拠点病院と連携し、離島・へき地における医師の適正配置と個々人のキャリア構築と専門性の特化を一体化させた沖縄県地域枠キャリア形成プログラムを運用する。

#### ④臨床研修指導医養成セミナー

- ・RyuMICの指導医を対象とした臨床研修指導医養成セミナーを毎年開催している。

#### ⑤女性医師定着策

##### ア) 職場環境の改善・整備

- ・大学内に、院内保育所を設置している。
- ・男性医師の理解を深め、男女協働参画の意識を高めるFDを随時実施している。

- ・職場再復帰のための生涯教育・研修を、琉球大学病院キャリア形成支援センターや沖縄県地域医療支援センターが支援する。
- イ) 「琉球大学医学部女性医療人の会」の設立及び女性医師支援事業の開始
- ・沖縄県医師会の「沖縄県女性医師の会」と連携した「琉球大学医学部女性医療人の会」を設立した。女性医師支援の啓発シンポジウムを開催し、復帰医師支援研修プログラムを開始している。

## (2) 入学者選抜段階における取組の推進

沖縄県の特色である島嶼環境に即応した医療人の育成を図る。本学医学部開設以来、多くの医師を輩出してきたが、沖縄県の離島・へき地医療従事医師の希望者は少なく、引き続き離島・へき地医療への充実を図る予定である。

### ①入学者選抜方法

推薦入試により、「地域枠」(14名)、「離島・北部枠」(3名)の2つのカテゴリーに区分し、選抜する。

#### ○地域を指定した入学者選抜(地域枠)

【募集人員】14名(沖縄県に居住し、離島北部地域を除く沖縄県内の高等学校を卒業した者)

【募集年度】平成27年度～

#### ○地域を指定した入学者選抜(離島・北部枠)

【募集人員】3名(沖縄県に居住し、沖縄県の離島・北部地域の高等学校を卒業した者)

【募集年度】平成27年度～

### ②アドミッション・ポリシー

地域を指定した入学者選抜においては、以下の本学医学部医学科のアドミッション・ポリシーを意識・自覚した学生を選抜し、卒前教育において、医学教育企画室並びに沖縄県地域医療支援センターが中心となり、卒後における自己の地域医療貢献のライフスタイル像を身につけさせ、卒後においても、沖縄県地域医療支援センターが中心となり、常に自己啓発・生涯学習を行いながら医療実践する医師を育成する。

#### ○医学部医学科のアドミッション・ポリシー ※地域枠、離島・北部枠の該当部分のみ抜粋

##### 【医学科の教育理念・目的】

医学科は医学に関する専門の知識と技術を修得し、高い倫理性を身に付け、医学・医療の進歩や社会的課題に柔軟に対応しうる医師、研究者を育成することを目的としています。加えて、沖縄県の置かれた自然的、地理的並びに歴史的特性をふまえ、島嶼環境における地域完結型医療の構築に努めます。また、国際性豊かな医学部医学科として発展させ、アジアを主とする諸外国との学術交流をとおして国際医療に寄与します。

### 【求める学生像】

(地域枠、離島・北部枠)

- ・沖縄県の地域医療に貢献するための県民・地域住民意識を持てる人
- ・地域の要請が高い診療科を選択し、診療科偏在の是正に貢献できる人
- ・生命現象や国内外の医学・医療に強い関心がある人
- ・自分の置かれた社会的・地域的立場をしっかりと意識できる人
- ・学習意欲の維持並びに自己学習ができる人
- ・主体性を持って多様な人々と協働して学ぶことができる人

### 【高等学校等で履修すべき科目や習得しておくことが望ましい資格等】

数学は一般選抜（後期日程）、学校推薦型選抜も含めて、数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴの履修を望みます。理科は受験科目にかかわらず、物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物の履修を望みます。英語はコミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱを履修し、英検2級以上のレベルを求めます。

### 【入学者選抜の基本方針】

入学者選抜は一般選抜（前期日程・後期日程）のほか、学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）として地域枠、離島・北部枠を沖縄県の高等学校の出身者から選抜します。さらに第2年次特別編入学（学士入学）枠の入学試験を実施し、多様な人材を求めています。

(学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）)

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。

(参考) 医学部医学科令和3年度入学定員

事 項	一般選抜		推薦入学Ⅱ	計	第2年次編入学
	(前期日程)	(後期日程)			
医学部医学科	70人	25人	17人	112人	5人

### ③沖縄県内の高等学校に対する取組

- ・高校生を対象としたオープンキャンパスを実施し、本学医学部のアドミッション・ポリシー、医学部カリキュラム、教育・研究・診療環境、地域医療教育について説明し、在学生による医学部生活紹介、受験心得等の説明を行っている。また、卒業生からは、卒業後の初期臨床、進路、専門医になるための紹介等を行い、進路相談にも応じている。
- ・県内の高等学校長等との懇談会を年1回開催し、意見交換を行っており、優秀な学生の受験を呼びかけている。
- ・県内の高等学校の希望を受け、入試説明会を行っている。

## 琉球大学医学部医学科における地域医療に関する学部教育カリキュラムの概要（着色は地域枠学生を中心としたプログラム）

学年	形態	科目名	期間	場所	教育内容
1年次	講義	医学概論B（地域医療）	1回	琉球大学医学部基礎講義実習棟	地域医療の概要を講義し、地域医療に対する関心を刺激する。
	実習	外来患者付添い実習	1日	琉球大学病院	患者としての目線で医療や福祉の現場を見せることにより、将来の学習の動機づけを行う。
1～6年次	講義 実習	へき地・離島医療体験 （地域枠学生中心）	3日 ～ 5日	沖縄県立・公立の離島・へき地の 病院・診療所	事前学習会にて地域医療に必要な技能・態度に関する講義を行い、現地で実際に体験するとともに、振り返り・事後学習会にてさらに学びを深める。
	講義	地域医療／プライマリ・ケア	9回	琉球大学医学部基礎講義実習棟	地域医療・プライマリ・ケアに関する講義を行い、その位置づけとプライマリ・ケア医の役割を認識する。地域医療に対する関心を維持する。
2年次	実習	病院・福祉施設 体験実習	1日	実習協力病院・協力施設	幅広い医療・福祉の現場（療養型施設及び国立ハンセン病療養所）を見学し、社会と健康・疾病との関係や地域医療について理解する。
	実習	離島地域病院実習	5日	沖縄県立・公立の離島・へき地の 病院	離島・北部地域の病院で実習を行い、疾病と生活環境の関わりを理解し、地域住民の心理・社会的背景を知る。
4年次	実習	沖縄県福祉保健所施設見学実習	1日	沖縄県福祉保健所	福祉保健所施設等を見学実習し、疫学と予防医学を含め、環境との関わりを学ぶ。
	実習	救急車同乗実習	1日	那覇市内消防署	救急車に同乗し、救急活動の実際を体験的に知る。
4～5年次	実習	地域医療実習	5日	実習協力施設 （地域診療所、訪問看護ステーションなど）	地域の医療施設を見学実習し、その役割を理解する。
	実習	離島・へき地でのクリニック・ワークシッピング （選択）	2～4 週間	離島・へき地の県立病院、診療所	離島・へき地診療所において診療参加型の実習を行い、離島・へき地における地域医療への理解を深め、地域医療に対するモチベーションを高める。

令和4年度  
医学部入学定員増員計画

琉大戦略第11号  
令和3年8月27日

文部科学省高等教育局長 殿

国立大学法人琉球大学  
学長 西田 暁



「地域の医師確保等の観点からの令和4年度医学部入学定員の増加について（令和3年8月16日文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知）」を受けて、標記に関する資料を提出します。

<連絡先>

責任者連絡先	職名・氏名	上原キャンパス事務部学務課長 鈴木 極
	TEL	098-895-1030
	FAX	098-895-1092
	E-mail	igzjimcho@acs.u-ryukyu.ac.jp

大学名	国公立
琉球大学	国立

1. 現在(令和3年度)の入学定員(編入学定員)及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
112	5	0	697

(収容定員計算用)

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	計
(ア)入学定員	112	112	112	112	112	112	672
(イ)2年次編入学定員	5	5	5	5	5	0	25
(ウ)3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	117	117	117	117	117	112	697

2. 本増員計画による入学定員増を行わない場合の令和4年度の入学定員(編入学定員)及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
100	5	0	625

(収容定員計算用)

	R4	R5	R6	R7	R8	R9	計
(ア)入学定員	100	100	100	100	100	100	600
(イ)2年次編入学定員	5	5	5	5	5	0	25
(ウ)3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	105	105	105	105	105	100	625
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)							

3. 令和4年度の増員計画

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
112	5	0	637

(収容定員計算用)

	R4	R5	R6	R7	R8	R9	計
(ア)入学定員	112	100	100	100	100	100	612
(イ)2年次編入学定員	5	5	5	5	5	0	25
(ウ)3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	117	105	105	105	105	100	637
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)							

増員希望人数 **12**

(内訳)

(1) 地域の医師確保のための入学定員／編入学定員増(地域枠)	12
(2) 研究医養成のための入学定員／編入学定員増(研究医枠)	
(3) 歯学部入学定員の削減を行う大学の特例に伴う入学定員／編入学定員増(歯学部振替枠)	
計	12

# 1. 地域の医師確保のための入学定員増について

増員希望人数 **12**

## (1) 対象都道府県名及び増員希望人数

都道府県名	増員希望人数
大学が所在する都道府県 沖縄県	12
大学所在地以外の都道府県	
計	12

※「大学所在地以外の都道府県」が5都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

## (2) 修学資金の貸与を受けた地域枠学生の確保状況

都道府県名	R2地域枠定員 (※1)	R2貸与者数 (※2)	R3地域枠定員 (※1)	R3貸与者数 (※2)	R2とR3の貸与者 数のうち多い方 の数
沖縄県	12	17	12	17	17
					0
					0
					0
					0
計	12	17	12	17	17

(※1) 臨時定員分のみご記入ください。

(※2) 恒久定員の中で地域枠を実施している場合、恒久定員分の地域枠の人数も含めた修学資金の貸与実績をご記入ください。

※6都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

(3) 令和4年度地域の医師確保のための入学定員増について

1. 大学が講ずる措置

1-1. 地域枠学生の選抜

①令和2年度に実施した地域枠学生の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行った場合には、それぞれご記入ください。また、参考として学生募集要項の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数	うち臨時定員分	選抜方法(※1)	出願要件(※1)	開始年度	備考
学校推薦型選抜Ⅱ	(イ)推薦入試(指定校推薦を含む)	別枠(先行型)	17	17	高等学校等の長の推薦に基づき、共通テストの成績、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して選考する。 ○共通テスト利用教科・科目(5教科7科目) ・国(国) ・地歴(世B、日B、地理B) ・公民(現社、倫政経) から1 ・教(教I・教A) 12 ・理(物理、化学、生物から2) ・外(英(リスニングを含む)) ○個別学力検査等 ・小論文 ・面接	次の(1)～(5)に該当する者(地域枠については、出願要件(2)を除く) (1)沖縄県に居住し、沖縄県の高等学校等(※)を平成31年4月1日以後に卒業した者及び令和3年3月に卒業見込みの者で学校長から推薦を受けた者 *1高等学校等とは、高等学校、高等部を置く特別支援学校及び中等教育学校をいう。 (2)沖縄県に居住し、沖縄県内離島地域(石垣市、宮古島市、久米島町)ならびに沖縄県本島北部地域(大宜味村、今帰仁村、本部町、名護市、宜野座村)に所在する高等学校等を卒業又は卒業見込みの者 (3)沖縄県で将来の医師を担う強い意志があり、かつ沖縄県が賞与する奨学金の受給を希望する者 (4)人物、学力ともに優れ、健康で、高等学校等における学習成績総評がA段階(全体の学習成績の状況が4.3以上)の者 (5)合格した場合は、入学することを確約できる者	H21以前	
合計			17	12				

(※1)貴大学の学生募集要項の事項をそのままご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずそのままご提出ください。

②令和3年度に実施する地域枠学生の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行っている場合には、それぞれご記入ください。また、参考として学生募集要項の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数	うち臨時定員分	選抜方法(※1)	出願要件(※1)	開始年度	備考
学校推薦型選抜Ⅱ	(イ)推薦入試(指定校推薦を含む)	別枠(先行型)	17	12	高等学校等の長の推薦に基づき、共通テストの成績、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して選考する。 ○共通テスト利用教科・科目(5教科7科目) ・国(国) ・地歴(世B、日B、地理B) ・公民(現社、倫政経) から1 ・教(教I・教A) 12 ・理(物理、化学、生物から2) ・外(英) ○個別学力検査等 ・小論文 ・面接	次の(1)～(5)に該当する者(地域枠については、出願要件(2)を除く) (1)沖縄県に居住し、沖縄県の高等学校等(※)を令和2年4月1日以後に卒業した者及び令和4年3月に卒業見込みの者で出身中学校長から推薦を受けた者 *1高等学校等とは、高等学校、高等部を置く特別支援学校及び中等教育学校をいう。 (2)沖縄県に居住し、沖縄県内離島地域(石垣市、宮古島市、久米島町)ならびに沖縄県本島北部地域(大宜味村、今帰仁村、本部町、名護市、宜野座村)に所在する高等学校等を卒業又は卒業見込みの者 (3)沖縄県で将来の医師を担う強い意志があり、かつ沖縄県が賞与する奨学金の受給を希望する者 (4)人物、学力ともに優れ、健康で、高等学校等における全体の評定平均値が4.3以上の者 (5)合格した場合は、入学することを確約できる者	H21以前	出願要件は、認可後の要件を記入している。参考資料の入学者選抜要項には認可前の要件が記載されている。
合計			17	12				

(※1)貴大学にて作成予定の学生募集要項の事項をそのままご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずそのままご提出ください。

## 1-2. 教育内容

① 地域枠学生が卒業後に勤務することが見込まれる都道府県での地域医療実習など、地域医療を担う医師養成の観点からの教育内容の概要(令和4年度)について、5～6行程度で簡潔にご記入ください。

1年次に行う医学概論B(地域医療)、外来患者付添い実習にはじまり、2年次の療養型施設及び国立ハンセン病療養所訪問見学実習、3年次の離島地域病院実習(県内離島、北新地域の県立病院・診療所での実習)、4、5年次の地域医療実習(沖縄本島内の診療所にて在宅医療を含む地域医療臨床実習)、6年次の離島・へき地での参加型臨床実習まで、全学年に渡って、地域医療に関する講義、実習を導入している。

(参考: 記入例)  
1～2年次には、「○○」という科目を講義するとともに「△△」を必修化し、～～を学んでいる。3～4年次には、××実習を行い、～～を学んでいる。またキャリア支援として□□を実施している。令和4年度からは、■を新たに開始するなど、～～を図ることとしている。

② (過去に地域枠を設定したことがある場合) これまでの取組・実績を、3～5行程度で簡潔にご記入ください。

平成21年度から地域枠による増員を開始し、全学年に渡って地域医療に関する講義・実習を導入するとともに、地域枠の学生に対しては他県の離島・へき地を訪問する機会を設けてきた。令和3年度までに186名の地域枠学生を確保し、そのうち78名が現在医師国家試験に合格して地域医療に貢献している。

(参考: 記入例)  
平成〇年度から地域枠による増員を開始し、□□、■などの取組を行っている。令和3年度までに△名の地域枠学生を確保し、そのうち▲名が現在～～として地域医療に貢献している。

③ 上記①の教育内容(正規科目)について、講義・実習科目内容をご記入ください。また、参考としてシラバスの写しをご提出ください。

対象学年	講義・実習名	対象者 (※1)	必修/選択の別		講義/実習の別	単位数	開始年度
			地域枠学生	その他の学生			
1	医学概論B	全員	必修	必修	講義	1	H21以前
1	外来患者付添い実習	全員	必修	必修	実習	1	H23
2	地域医療/プライマリ・ケア	全員	必修	必修	講義	9時間	H21以前
2	体験学習(療養型施設及び国立ハンセン病療養所訪問見学実習)	全員	必修	必修	実習	1	H21以前
3	離島地域病院実習	全員	必修	必修	実習	1	H21以前
4	衛生学・公衆衛生学	全員	必修	必修	講義	58時間	H21以前
4	救急車同乗実習	全員	必修	必修	実習	1	H21以前
4.5	地域医療実習	全員	必修	必修	実習	5日	H21以前
6	離島・へき地でのクリニカル・クラークシップ	全員	選択	選択	実習	2～4週間	H21以前

(※1) 対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。(地域枠学生の希望者のみの場合は、対象者を「地域枠学生」、必修/選択の別を「選択」とご記載ください。)

※空欄がある場合は、何も記入せずそのままにご提出ください。

④大学の正規科目以外で、提供する地域医療教育プログラムがあれば、その内容をご記入ください。

対象学年	プログラム名	対象者 (※1)	都道府県との連携	期間 (例：〇週間)	プログラムの概要(1～2行程度)	開始年度
1	地域医療実習	地域科学生	なし	4日	地域医療に取り組み県外病院を見学し、他県の取り組みを学習する。	H22
2～5	地域医療を学ぶためのPBLチュートリアル	全員	なし	8回程度	小グループ内での討論を通して、地域医療に関する課題を自ら見出し、自己主導型学習を身につける。	H22

(※1)対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域科学生」「全員」のうちから選択ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにご提出ください。

⑤上記③④以外に、地域医療を担う医師の養成に関する取組等があれば、簡潔にご記入ください。(令和3年度以前から継続する取組を含む)(1～2行程度)

取組の名称	取組の概要(1～2行程度)	開始年度

※空欄がある場合は、何も記入せずそのままご提出ください。



**3. その他**

**1～2に記入したものの以外で、その他、地域の医師確保の観点から大学の今後の取組があれば、簡潔にご記入ください。(1～3行程度)**  
特に、都道府県からの奨学金の貸与を受ける者、地域枠入学者を確保するために貴大学で取り組まれていることや今後の取組み予定がありましたら、ご記入ください。

--

令和3年度  
(2021年度)

# 学 生 募 集 要 項

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テスト を課す）

インターネットによる出願受付のみ



令和2年10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は、日程及び選抜方法等を変更する場合があります。変更の有無については、大学ホームページにて情報を速やかにお知らせします。

### 3. 募集人員及び推薦人員

学部名	学 科 等		募集人員	推薦人員		
人文社会学部	国 際 法 政 学 科		12名	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		
	人間社会科学	哲学・教育学プログラム	5名	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	8名	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	8名	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		6名	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		
	計		39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	10名 ① 沖縄県内地域指定推薦 2名 ② 一般推薦 8名	①1 高等学校等(定時制の課程を含む)につき1名 ②1 高等学校等(定時制及び通信制の課程を含む)につき1名	
				※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1名推薦可		
			教科教育専攻	国語教育専修	2名	1高等学校等(定時制及び通信制の課程を含む)につき, 令和元年度に卒業(修了)した者から1名, 令和2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	2名	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	2名	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	2名	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	2名	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	2名	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	2名	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	2名	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
	生活科学教育専修	2名		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	2名	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			
	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	2名	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	
	計		32名			
理学部	物質地球科学	物 理 系	5名	制限なし		
		地 学 系	3名	制限なし		
	海洋自然科学	化 学 系	10名	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	1名 水産に関する学科のみ	制限なし		
	計		19名			

学部名	学 科 等		募集人員	推薦人員
医学部	医 学 科		17名	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
	保 健 学 科		9名 うち専門高校・総合学科 卒業生枠1名	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
	計		26名	
工学部	工 学 科	機 械 工 学 コ ー ス	11名 うち専門高校卒業生枠2名	制限なし
		エネ ルギ ー 環 境 工 学 コ ー ス	7名 うち専門高校卒業生枠2名	
		電 気 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	9名 うち専門高校卒業生枠1名	
		電 子 情 報 通 信 コ ー ス	7名 うち専門高校卒業生枠1名	
		社 会 基 盤 デ ザ イ ン コ ー ス	10名 うち専門高校卒業生枠2名	
		建 築 学 コ ー ス	10名 うち専門高校卒業生枠1名	
		知 能 情 報 コ ー ス	14名 うち専門高校卒業生枠3名	
	計		68名	
合 計			184名	

実施学部・学科	<b>医学部 医学科</b>	
募集人員	地域枠14名程度 ※出願要件（2）除く	離島・北部枠 3名程度
出願要件	<p>次の（1）～（5）に該当する者</p> <p>（1）沖縄県に居住し、沖縄県の高等学校等(*)を平成31年4月1日以降に卒業した者及び令和3年3月に卒業見込みの者で学校長から推薦を受けた者</p> <p>（2）沖縄県に居住し、沖縄県内離島地域（石垣市、宮古島市、久米島町）ならびに沖縄県本島北部地域（大宜味村、今帰仁村、本部町、名護市、宜野座村）に所在する高等学校等を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>（3）沖縄県で将来の医療を担う強い意志があり、かつ沖縄県が貸与する奨学金の受給を希望する者</p> <p>（4）人物、学力ともに優れ、健康で、高等学校等における学習成績概評がA段階（全体の学習成績の状況が4.3以上）の者</p> <p>（5）合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>※沖縄県からの奨学金(医師修学資金)の概要        本選抜での入学者全員に対し、沖縄県が学費、生活費など修学に必要な資金を貸し付けます。入学者は、卒業までの6年間奨学金を受給する必要があります。        大学卒業後は、沖縄県地域枠キャリア形成プログラムのもとで原則として琉球大学病院にて臨床研修医として勤務し、その後は沖縄県知事が指定する医療機関に医師として臨床研修を合せて9～12年間勤務していただきます（うち離島・北部の医療機関に4年間）。この場合、奨学金貸与額の全額の返還が免除されます。        (参考) 沖縄県地域枠キャリア形成プログラム        (<a href="http://www.chi.med.u-ryukyu.ac.jp/uploads/2020/04/fe5cac161e2ab9f205ef625f473b2d73.pdf">http://www.chi.med.u-ryukyu.ac.jp/uploads/2020/04/fe5cac161e2ab9f205ef625f473b2d73.pdf</a>)</p>	
選抜方法等	<p>高等学校等の長の推薦に基づき、共通テストの成績、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して選考します。</p> <p>○共通テスト利用教科・科目（5教科7科目）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国（国）</li> <li>・地歴（世B、日B、地理B）</li> <li>・公民（現社、倫・政経）</li> </ul> <p style="text-align: right;">} から1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数（数Ⅰ・数A） （数Ⅱ・数B）</li> <li>・理（物理、化学、生物から2）</li> <li>・外（英（リスニングを含む））</li> </ul> <p>○個別学力検査等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小論文</li> <li>・面接</li> </ul>	

\*「高等学校等」とは、高等学校、高等部を置く特別支援学校及び中等教育学校をいう。

## 遠隔型入試方法の概要

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、個別学力検査等の実施方法を以下のように変更することがあります。変更の有無につきましては、決定次第、速やかに本学ホームページ【入試情報】で公表いたします。

### ※遠隔型入試とは

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、ビデオ会議アプリ（Zoom や Microsoft Teams）等の通信技術（ICT）を使用し、試験会場に来学しないで実施可能な入試方法です。

学部名	学 科 等		変更後の選抜方法	
人文社会学部	国 際 法 政 学 科		書類選考：推薦書，志願理由書の配点変更	
	人 間 社 会 学 科	哲学・教育学プログラム	書類選考：推薦書，志願理由書の配点変更	
		心理学プログラム		
		社会学プログラム	書類選考：推薦書，志願理由書の配点変更	
琉 球 ア ジ ア 文 化 学 科		書類選考：推薦書，志願理由書の配点変更		
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：ICTを活用した面接 小論文：ICTを活用した面接（口頭試問を含む）
			国語教育専修	面接：ICTを活用した面接
			社会科教育専修	面接：ICTを活用した面接 小論文：共通テスト「地歴・公民」の点数を，500/100倍にし，小論文の点数に代える
			数学教育専修	共通テスト「数学」の点数を，450/200倍にし，口頭試問の点数とする
			理科教育専修	面接：ICTを活用した面接 ※状況により，面接を除く合計点で選抜を実施
			音楽教育専修	実技検査：演奏を録画したデータの事前提出 面接：ICTを活用した面接 小論文：ICTを活用した，口頭試問を含む面接
			美術教育専修	面接：ICTを活用した面接 （面接時に参考資料として提示できる美術作品等があれば用意しておくこと） 小論文：郵送で問題を送付・回答
			保健体育専修	面接：ICTを活用した面接
			技術教育専修	口頭試問を含む面接：ICTを活用した面接 ※状況により，面接を除く合計点で選抜を実施
			生活科学教育専修	面接：ICTを活用した口頭試問を含む面接
	英語教育専修	面接：ICTを活用した面接		
	特別支援コース	特別支援教育専攻	面接：ICTを活用した面接	

理学部	物質地球科学科	物理系	面接：ICTを活用した面接
		地学系	面接：ICTを活用した面接
	海洋自然科学科	化学系	共通テスト，調査書，推薦書，志願理由書に基づき合否を判断
		生物系	面接：ICTを活用した面接
医学部	医 学 科		面接：ICTを活用した面接
	保 健 学 科		面接：ICTを活用した面接
工学部	工 学 科	機 械 工 学 コ ー ス	面接：ICTを活用した面接
		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	

**遠隔型入試方法の詳細は、変更が決まり次第、本学ホームページ【入試情報】にて速やかにお知らせします。**

**なお、ICTを活用した選抜については、試験日の約2週間前までに、募集単位毎に「ICT活用の詳細」を公表します。必ずご確認ください。**

## 5. 実施教科・科目等及び配点

### 【共通テストの利用教科・科目名】欄

#### 1. 各学部・学科等共通

- (1) 共通テストの「地理歴史」及び「公民」は、この2教科を同一の試験時間において実施しますが、出題教科としては、それぞれ独立した教科です。
- (2) 「地理歴史」・「公民」及び「理科」の試験時間において2科目を受験する場合は、解答順に前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とします。
- (3) 本学が指定している教科、科目以外を第1解答科目としている場合は、その科目を利用できなくなり、出願できません。
- (4) 「理科」の「基礎を付した科目」とは「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」を指します。  
また、「基礎を付していない科目」とは「物理」、「化学」、「生物」、「地学」を指します。  
同一名称を付した科目、すなわち物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学を選択することは認めません。

#### 2. 共通テストの利用教科・科目の得点の採用について

本学が指定する共通テストの利用教科・科目数	本学の指定した科目数を超えて受験した場合の取扱い
「地理歴史」・「公民」から1科目を選択する。	「地理歴史」・「公民」から2科目を受験した場合は、受験した科目のうち「第1解答科目」の得点を採用します。
「数学」から1科目を選択する。	「数学」から2科目を受験した場合は、受験した科目のうち、高得点の科目を採用します。
「理科」の「基礎を付していない科目」から1科目を選択する。	「理科」の「基礎を付していない科目」から2科目を受験した場合は、受験した科目のうち「第1解答科目」の得点を採用します。
「理科」の「基礎を付した科目」から2科目又は「基礎を付していない科目」から1科目を選択する。	①「理科」の「基礎を付した科目」から2科目並びに「基礎を付していない科目」から1科目の計3科目を受験した場合は、「基礎を付した科目(2科目の合計点)」と「基礎を付していない科目」のうち得点の高い方を採用します。 ②「理科」の「基礎を付していない科目」から2科目を受験した場合は、受験した科目のうち「第1解答科目」の得点を採用します。

#### 3. 配点に\*印を付してある教科は、選択教科を表します。

#### 4. 外国語「英語」の配点比率について

- (1) 共通テストにおける外国語（英語）の【リーディング】と【リスニング】の配点比率については、原則として全学部「1：1」とし（教育学部学校教育教員養成課程中学校教育コース 社会教育専修のみ「3：1」）、その得点合計を各学部等の定める外国語の配点に換算して利用します。
- (2) 【リスニング】を受験しなかった場合の取扱いについては、【リスニング】は0点扱いとし、【リーディング】の得点のみを利用します。
- (3) 受験上の配慮によって【リスニング】受験を免除された者については【リーディング】の得点を利用して換算します。

### 【前年度の大学入試センター試験成績利用について】

本学では、令和3年度入学者選抜において、前年度の大学入試センター試験成績は利用しません。