令和8年度

琉球大学大学院医学研究科(修士課程)研究科 学生募集要項

一般、社会人及び外国人留学生志願者、入学資格の認定による志願者の出願日程は、以下のとおりです。募集人員に満たなかった場合は第2次募集を行います。

【一般入試、社会人入試及び外国人留学生入試】

	第1次募集	第2次募集
出願期間	令和7年7月30日~8月6日	令和8年1月20日~1月27日
試 験	令和7年9月27日	令和8年2月14日
合格者発表	令和7年10月20日	令和8年3月12日

令和7年6月 琉球大学大学院 医学研究科

目 次

1.	研究科概	要•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	募集人員		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
3.	出願資格																														
4.	出願資格等																														
5.	出願期間																														
6.	出願手続																														
7.	研究指導	に関	す	る	事	前	相	談	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
8.	試験の日																														
9.	選抜方法	(入	、試	科	目)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•		•	•		•		•	8
10.	障がい等の	のあ	つる	入	学.	志』	顛	者	(受	験	時	に	お	け	る	合	理	的	配	慮	等	•	•	•	•		•		•	8
11.	合格者発																														
12.	入学手続																														
13.	安全保障																														
14.	修学のたる																														
15.	個人情報																														
16.	2次募集																														
17.	問い合わる	せ先	<u>:</u> •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
18.	入試統計	(志	源	者	数	`	合	格	者	数)	D	公	開	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
19.	過去問の																														
20.	研究指導	教員	<u> </u>	•	•	•			•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	14

1. 研究科概要

(1)目的

琉球大学大学院医学研究科(修士課程)は、近年の医学・医療分野の急速な多様化と発展に対応するため、医学部以外の学部、特に生命科学系及び関連する教育研究分野の卒業生を受け入れ、その知識・技術を医学の分野に効果的に生かし得る教育研究指導を行うことにより、生命医科学の分野で幅広い知識・技術と応用力を身に付けた修士課程修了者を養成する。

また、短大、専門学校出身者を含む医療従事者や経済的な理由などで大学院博士課程への進学が 困難な発展途上国の人材を積極的に受け入れ、社会科学系分野とも連携した調和の取れた包括医療、 先進医療の在り方を探り、地域貢献や国際貢献の場で実践的役割を果たすことのできる高度専門医 療職業人、中堅研究者の育成に努めることを目的とする。

(2) 3つのポリシー

【アドミッションポリシー】

(修士課程)

- 1 各々の専門分野での経験・知識・技術を活かして、生命医療科学・医療福祉の分野の研究の発展 に寄与し、社会に貢献したいと考える人
- 2 医療の専門性を理解し、高度医療職業人として地域特性に対応した医療と福祉に従事すること を目指す人
- 3 修士課程での研究を基に、さらに博士課程への進学を志す人

【カリキュラム・ポリシー】

- 1 正しい倫理観を基盤に置き、研究分野間の有機的な連携を構築する教育を行います。
- 2 包括的で多様な知識や技術の獲得を促す学生指導を行います。
- 3 国際的な活躍、かつ、リーダーシップを発揮する高度な人材を育成するため、異分野横断的な大学院プログラムを展開します。
- 4 最新の生命科学の知識を提供します。

【ディプロマ・ポリシー】

(修士・博士課程共通)

本プログラムは、琉球大学の「自由平等、寛容平和」の建学の精神の下、本学の大学院学習教育目標 URGCC-Advanced (琉大グローバルシティズン・カリキュラム・アドバンスド) に掲げる「専門性」「創造性」「倫理性」を身に付けさせるため、研究科の専門分野の特色と人材養成目的に基づいて、研究・生命科学・医分野において、正しい倫理観を備えた人材を育成します。

(修士課程)

- 1 医学の分野における基礎知識を修得しています。
- 2 研究を計画・実施し、得られた結果を解析できます。
- 3 研究結果を他分野の研究者に説明できます。

(3) 修業年限

標準修業年限は2年とする。

(4) 学位の授与

修士課程を修了した者には、修士(医科学)の学位を授与する。

2. 専攻および募集人員(募集人員には、社会人、外国人留学生を含む。)

専 攻	募集人員
医科学	15 名

注. 社会人とは、病院、研究所、官公庁、企業等に勤務し、入学後もその身分を有する者とする。

3. 出願資格

- (1) 大学を卒業した者又は令和8年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者又は令和8年3月31日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者又は令和 8 年 3 月 31 日までに修了する見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者又は令和 8 年 3 月 31 日までに修了する見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和8年3月31日までに修了する見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は令和8年3月31日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は令和8年3月31日までに修了する見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)

- (9) 令和8年3月31日時点で大学に3年以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が 定める者を含む。)であって、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと大学院において 認めた者
- (10) 学校教育法第 102 条第 2 項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科において、 大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
- (11) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者又は令和8年3月31日までに22歳に達する者(4月1日生まれは該当)
- ※(9)の出願資格により入学した場合、当人の学部学生としての学籍上は「退学」となります。したがって、大学の学部を卒業していることを要件として定められている種々の国家試験等の資格試験は受験できなくなりますので注意してください。

4. 出願資格審査

出願資格の(9)、(10)、(11)に該当する者については、出願資格の事前審査を受ける必要があります。

書類提出期間 令和7年7月30日(水)~8月6日(水)(土、日及び祝日を除く)

提出先 P 5 提出先と同じ

結果通知 令和7年9月1日(月)

必要書類

1	志望理由書	本学所定の用紙に研究科を志望した理由及び入学後の研究志望の概要 を記入してください。
2	最終学歴に関す る証明書	卒業(修了)証明書、成績証明書(短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科を卒業(修了)した者は、短期大学又は高等専門学校の卒業(修了)証明書、成績証明書を併せて提出してください。)
3	最終学歴の学校 に関する資料	入学資格、卒業(修了)要件、修業年限、カリキュラム等が記載されて いる資料を提出してください。
4	その他学修に関 する資料	科目等履修生等の成績証明書等提出してください。
5	研究歴証明書 (該当する者)	本学所定の用紙に大学、研究所等において研究に従事したことのある者は、記入のうえ、提出してください。
6	研究業績目録 (該当する者)	学術論文等を有する者(論文の別冊、又は写しを添付)

※出願に際しては、必ず希望する指導教員と連絡を取り提出すること。

5. 出願期間(出願資格審査を含む)

令和7年7月30日(水)~8月6日(水)(土、日及び祝日を除く)

持参の場合の受付時間9:00から17:00(12:00~13:00を除く)

(注意事項の例)

・受付期間内に出願書類が到着しない場合は出願を受理しないので、郵便事情を考慮して十分余

裕をもって発送してください。

- ・郵送の場合は必ず「書留速達」とし8月6日(水)17:00までに必着のこと。
- ・受理された出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
- ・出願後は、いかなる理由があっても出願事項の変更は認めません。
- ・出願書類の偽造や内容の改ざん、記載と相違する事実が判明した場合は、入学後であっても入 学の許可を取り消すことがあります。

6. 出願手続

(1) 出願書類

書類等名称	適用	対象者
①入学志願票	所定の用紙に必要事項を記入。	全員
	※職歴等記載欄が足りない場合は、別紙(A4様式自由・	
	左上に氏名を記載)を作成してください	
②成績証明書	出身大学(学部)長等が作成し、厳封したものを提出して	全員
	ください。大学院修士(博士前期)課程修了者にあっては、	
	学部在籍時の成績証明書を提出してください。	
③卒業(修了)又は見	出身大学(学部)長が作成したものを提出してください。	全員
込み証明書	(中途退学者は、退学証明書又は在学期間証明書を提出)	
④検定料納入証明書	検定料 30,000円	全員
(大学提出用) 及び	詳細は、5ページ(4)検定料振込を参照してください。	
振込明細等	※特例措置対象者(6ページ参照)は、検定料を振込まず、	
	申請手続きを行ってください。	
⑤受験票・写真票	本学所定の用紙に出願前3か月以内に撮影した、上半身、	全員
	脱帽、正面向・縦4cm・横3cmの写真を所定の欄に貼付し	
	てください。	
⑥受験票等送付用封	長形3号の封筒に自己のあて先・郵便番号を明記し、必ず	
筒	410円の切手を貼付してください。	
⑦在留資格を証明す	日本国内に居住している者は、入国査証(Visa)の写し、	該当者のみ
る物	住民票の写し(市区町村長発行。記載事項の省略が無いも	
	の。) 等を提出してください。	
	日本国内に居住していない者は、「入国カード」の写し又は	
	旅券(パスポート)等の写しを提出してください。	
⑧受験許可書	学院に在学中の者は、大学長等の受験許可書を、また、官	社会人のみ
	公署、会社等に在職中(予定者含)の者は、入学年度に在職	
	(予定) する所属長の受験許可書 (別紙様式) を提出して	
	ください。(本学大学院医学研究科、琉球大学病院に在職し	
	ている場合は、所属する講座の長又は診療部科長の印)	
⑨戸籍抄本	成績証明書及び卒業(修了)(見込み)証明書等に記載され	該当者のみ

ている氏名と現在の氏名が異なっている者のみ提出してく ださい。

※出願に際しては、必ず希望する指導教員と連絡を取り提出すること。

(2) 出願方法

出願書類を「書留速達」とし、封筒の表に「医学研究科(修士課程)入学志願書書類在中」と朱書きし所定の期間内に提出先に郵送してください。

直接持参する場合の受付時間は、9 時 00 分から 17 時 00 分 (12:00 から 13:00 を除く) までとします。ただし、土曜、日曜及び祝日は、受付をしません。

(3) 提出先

〒901-2720 沖縄県宜野湾市喜友名 1076 番地

国立大学法人琉球大学 西普天間キャンパス 事務部学務課(医学部)入試・学事係 **☎**(098)-894-5513 又は 5518

(4) 検定料振込

- ①検定料30,000円(所定の「検定料振込書」を使用してください。)
- ②振込期間

令和7年7月23日(水)~8月6日(水)

③振込方法

振込は、a.銀行窓口、b.ATM又はインターネットバンキングを利用することができます。なお、振込の際には金額の誤りに十分ご注意ください。

また、振込手数料については、志願者本人負担となります。

a. 銀行窓口

- ・ 検定料振込書に必要事項を記入のうえ、検定料振込書に記載の「記入上の注意」をよく読み、最寄り の金融機関から振り込んでください。
- ・<u>氏名を記入した「検定料納入証明書(大学提出用)*1」の原本を出願書類に同封して提出してください。</u>
- *1 「検定料納入証明書(大学提出用)」…検定料振込書の左端。**取扱金融機関収納印が押印されている** こと。

b. ATM又はインターネットバンキング

- ※ATM 利用の場合はキャッシュカードを利用し振り込んでください。
- ・振込名義を必ず志願者本人にして、氏名の前に募集区分(医学研究科修士課程は471)を入力してください。

例) 4 7 1 タ * イ カ * ク タ ロ ウ

- ・氏名を記入した「検定料納入証明書(大学提出用)*1」の原本及び「振込日時、振込金額がわかる明細や画面コピーの写し*2」を出願書類に同封して提出してください。
- *1 「検定料納入証明書(大学提出用)」…検定料振込書の左端。取扱金融機関収納印は必要ありません。
- *2 「振込日時、振込金額がわかる明細や画面コピーの写し」の裏面に募集区分(医学研究科修士課程は 471)・氏名を記入してください。
- ~海外からの支払いを希望する方へ How to Pay Student Fees from Overseas~

本学においては、海外からの学納金収納サービス(Convera GlobalPay)を導入しております。海外からの支払いを希望する方は、下記サイトにアクセスし、必要事項を入力のうえ、検定料の支払いを行ってください。

二次元コード

Convera GlobalPay for Students:

https://students.convera.com/ryukyuacjp



なお、当該サービスを利用する場合は、送金に時間を要すことがありますので、7月30日までに 手続きください。

詳しくは、大学ホームページ内「How to Pay Student Fees from Overseas」をご覧ください。 For more details, please see "How to Pay Student Fees from Overseas" on the university website.

二次元コード

琉球大学ホームページ (授業料等):

https://www.u-ryukyu.ac.jp/admissions/fee/



留意事項

- ア. 検定料が振り込まれていない場合、「検定料納入証明書(大学提出用)」が出願書類に同封されていない場合、a. 銀行窓口利用で「検定料納入証明書(大学提出用)」に取扱金融機関収納印がない場合及びb. ATM又はインターネットバンキング利用で「振込日時、振込金額がわかる明細や画面コピーの写し」が出願書類に同封されていない場合は、出願書類を受理しません。
- イ. 既納の検定料は次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
 - ①検定料を振り込んだものの、出願しなかった場合(出願書類を提出しないまま出願期間が終了したり、書類不備等により出願書類が受理されなかった場合)。
 - ②誤って検定料を二重に振り込んだ場合。
 - ③特例措置対象者が検定料を振り込んだ場合。
 - ※上記①、②に該当する場合は、返還手続きが必要となります。返還手続きは WEB 上での登録となります。以下の二次元コード, URL から申請を行ってください。返還には請求情報登録後, 1

ヶ月程度かかります。

検定料払戻:請求受付URL:

https://forms.office.com/r/5WGkRXi4Qc



申請期限:令和8年3月31日(火)

お問い合わせ先:〒903-0213沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

琉球大学財務部経理課収入·支出係 TEL098-895-8058

※上記③に該当する場合は(5)④の手続を行ってください。

(5) 災害等による入学検定料の特例措置

琉球大学では、令和8年度の大学院入学者選抜に関して、文部科学省より配慮依頼がある災害の 被災者の経済的負担を軽減することにより、受験の機会を確保するため、以下のとおり特別措置を 実施することとしましたのでお知らせします。

①措置内容

検定料の免除: 30,000円

②免除の対象者及び必要書類

対象者	必要書類 (写し)
1) 災害救助法が適用されている地域のうち文部科学省から	ア又はイの書類
配慮依頼がある災害で被災した志願者で、以下のいずれか	
に該当する者	
ア 主たる家計支持者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半	罹災(りさい)証明書
壊、半壊、流失した場合	
イ 主たる家計支持者が死亡、又は行方不明の場合	死亡又は行方不明を
	証明する書類
2) 居住地が福島第一原子力発電所事故により、帰還困難区	被災証明書
域、居住制限区域又は避難指示解除準備区域に指定された	
者	

●文部科学省から配慮依頼がある災害等

• 東日本大震災関連情報: 文部科学省 HP

(https://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/)

・熊本県熊本地方を震源とする地震について:

文部科学省 HP (https://www.mext.go.jp/a_menu/kumamotojisin/index.htm)

・その他の災害: 文部科学省 HP

(https://www.mext.go.jp/a menu/sonotajisin/index.htm)

③申請の方法 申請する場合は、「検定料」を振り込まないでください。

本学所定の様式(検定料免除申請書)に、罹災証明書等を添えて、出願書類とともに同封のうえ提出してください。

④検定料を誤って納入した場合

本特例措置に該当するにも関わらず、誤って納入した検定料の返還を希望する場合は、本学所定の様式「返還金払戻請求書」に、「免除申請書」及び「罹災証明書(写し)等」を添えて下記送付先へ申請してください。申請後、検定料を返還します(払戻の理由は「4.災害等による入学検定料の特例措置に該当」を選択)。

※返還金払戻請求書の送付期限 令和8年3月31日 (火)

(送付先)

〒901-2720 沖縄県宜野湾市喜友名 1076 番地

琉球大学西普天間キャンパス事務部学務課(医学部)入試・学事係

TEL 098-894-5513 又は 5518

7. 研究指導に関する事前相談

出願に際しては、必ず希望する指導教員と連絡を取り、研究内容等について相談のうえ出願書類を提出してください。

8. 試験の日時及び場所

日時 令和7年9月27日(土) 10:00~11:40

場所 琉球大学医学部 教育棟 3 階

※台風接近が予想される際は、琉球大学医学部公式ホームページ

(https://www.med.u-ryukyu.ac.jp/) で通知する。

9. 選抜方法(入試科目)

入学者の選抜は筆記試験の成績、面接及び提出書類の総合得点により順位付けし、合格者を決定 します。

科 (配 点)	備考
筆記試験(英語) (80点)	辞書は、英和、和英、医学辞書持込み可(電子辞書は持込み不可)。
面接(口頭試問) (20点)	指導予定教員と個別に行いますので、受験票が届きましたら速やかに連絡を 取ってください。

- 注1.受験者は、9時30分までに医学部教育棟3階の試験会場に集合すること。
- 注2.「英語」の試験については次に該当する者は免除する。
 - ①英検1級合格者 ②TOEFL: PBT (580点以上)、CBT (237点以上)、iBT (92点以上)
 - ③TOEIC (860 点以上) ④国連英検特A級及びA級商業英語Aクラス

10. 障がい等のある入学志願者(受験時における合理的配慮等)

障がい等を有する者、疾病・負傷等により受験上の配慮を必要とする志願者は、あらかじめ本学 障がい学生支援室に「障がい等のある入学志願者の受験時における合理的配慮申請書」を郵送にて 提出してください。 申請された配慮事項については、本学において検討し、その結果を「受験時における合理的配慮の検討結果通知書」により郵送にて通知します。検討結果通知書の受領後は、記載事項を確認のうえ同封の書類をご返送ください。

また、上記手続きには $2\sim3$ 週間を要します。合理的配慮の内容によっては、対応にさらなる時間を要する場合があります。事前相談は随時受け付けておりますので、早めの相談、申請書の提出をお願いします。

受験時に限らず、入学後における修学上の配慮希望については、随時相談を受け付けておりますので、以下の問い合わせ先までご相談ください。

(1) 申請期限 令和7年7月15日(火)(消印有効)

※申請期限後の書類については、受理しませんのでご注意ください。

なお、申請期限後に不慮の事故等(交通事故、負傷、発病等)のため、受験上の配慮を希望する場合は、問い合わせ先までご相談ください。

(2) 申請方法

以下の書類を障がい学生支援室へ「簡易書留」又は「レターパックプラス」で郵送してください。

- ①「障がい等のある入学志願者の受験時における合理的配慮申請書」(本学指定の様式)
- ②「医師からの意見書」(本学指定の様式)
- ③その他相談する際に必要な参考資料

上記①及び②の本学指定の様式は、本学障がい学生支援室ホームページ (https://g-support.std.u-ryukyu.ac.jp/) 「支援を希望される皆さまへ」よりダウンロードできます。

- ※必要に応じて、追加資料の提出を依頼することもあります。
- ※本学が必要と判断した場合は、志願者、保護者又はその立場を代弁し得る出身学校担当者等との面談等を行います。

問い合わせ先:〒903-0213沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

全保連ステーション(大学会館)2階

琉球大学障がい学生支援室

電話:098-895-8750 FAX:098-895-8791

E-mail: g-support@acs.u-ryukyu.ac.jp

11. 合格者発表

令和7年10月20日(月)14:00頃

西普天間キャンパス事務部学務課(医学部)(教育棟3階)前掲示板に掲示するとともに、琉球大学医学部ホームページ(https://www.med.u-ryukyu.ac.jp/)に掲載します。また、合格者へは合格通知書を郵送にて通知します。不合格者への通知は行いません。

なお、電話等による問い合わせには応じません。

12. 入学手続等

(1) 入学手続期間

令和8年3月18日(水)・19日(木)

(2) 入学料及び授業料

入学料は銀行振込です。詳細は入学手続案内で通知します。

入学料 282,000 円 (予定額)

授業料(前期分)267,900円(年額535,800円)(予定額)

- (注) ①上記については予定額であり、入学時及び在学中に金額の改定が行われた場合は、改定時から新たな金額が適用されます。
 - ②授業料については、本人の申し出により前期分の納入の際に後期分も合わせて納入することができます。
 - ③琉球大学には入学料の免除又は徴収猶予、あるいは授業料の全額又は半額を免除する制度があります。対象者については、合格者に送付する「入学手続案内」で詳しく説明します。また、所定の免除申請手続きを行うことにより、免除又は徴収猶予の可否が決定されるまでの間、入学料又は授業料の徴収を猶予します。

入学手続きの詳細については、別途合格者に対して「入学手続案内」を送付します。

13. 安全保障輸出管理

琉球大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて、「国立大学法人琉球大学安全保障輸出管理規程」を定め、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生の受入れに際し、厳格な審査を実施しています。

規制されている事項に該当する場合は、希望する教育・指導が受けられない場合や、希望する研究活動に制限がかかる場合があるため、外国人留学生の方はなるべく出願前に指導を受けようとする教員と連絡を取るようにしてください。

14. 修学のための諸制度

(1) 長期履修制度

長期履修制度は、職業を有している等の事情により、標準修業年限で修了することが困難である 学生を対象として、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了する ことができ、かつ、その間の授業料の年額の負担を軽減することができる制度です。

希望者は、事前に指導教員と研究計画について相談し、職業を有する者は、長期履修制度の利用にあたっては、各自で勤務先の内諾等を得るようにしてください。

(2) 大学院設置基準第14条による教育方法の特例による教育の実施について

※ 趣旨

近年、医療技術の進歩により社会は複雑高度化し、医療及び福祉への急速なる変革をもたらしています。大学院にあっては、一層の学術の高度化と総合化、創造的職業人養成の強化が急務となり、社会人にあっては、最新の医療技術、医療機器に対応するための日常的研鑽が必須になってきています。

そこで本研究科では、大学院設置基準第 14 条特例の昼夜開講制による授業を実施します。昼夜開講制とは、夜間や特定の時間又は時期に授業・研究指導の時間を設け、現に実施診療にあたってい

る医師、企業に勤務している社会人技術者、教育者及び研究者等の社会人に大学院の授業、研究指導をより受け入れ易くする制度です。

(注) 大学院設置基準第 14 条

「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」

(3) 奨学金制度

日本学生支援機構の奨学金(貸与型)は、下記の方法で申し込みができます。詳細は琉球大学学生 生活支援情報 HP「奨学金」ページをご覧ください(下記 URL 参照)。

①予約採用

大学院に進学する前に、事前に申請を受け付けます。

- ・募集期間:9月下旬~12月中旬
- ・申込方法:9月中旬に琉球大学学生生活支援情報 HP で周知

②定期採用

大学院に入学後に、毎年度申請を受け付けます。

- 募集期間:(春募集)入学~4月下旬 (秋募集)9月中旬~10月中旬
- ・申込方法:春募集は3月下旬、秋募集は9月中旬に琉球大学学生生活支援情報 HP で周知

<問い合わせ先>

学生部学生支援課学生援護係(奨学金担当) TEL: 098-895-8136

E-mail: gksygsn@acs.u-ryukyu.ac.jp

学生生活支援情報 HP: https://slsi.skr.u-ryukyu.ac.jp/gksien/

(4) 入学料及び授業料の免除制度

「入学料免除・徴収猶予」及び「授業料免除」制度があります。詳細は、合格者に送付する「入学者心得」の際にお知らせします。

<問い合わせ先> 学生部学生支援課学生援護係 電話: 098-895-8135

15. 個人情報の取扱い

本研究科が入学者選抜を通じて取得した個人情報については、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用します。

- (1) 合格者の氏名等を入学手続きに関わる業務で利用します。
- (2) 入学手続者の氏名等を入学後の学籍管理等、修学に関わる業務で利用します。
- (3)入学手続者及び学資負担者の住所・氏名等を授業料徴収など納入管理に関わる業務で利用します。
- (4)入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、入学料免除・授業料免除及び奨学生遠考など、修 学支援に関わる業務で利用します。
- (5) 出願書類の不備等がある場合、その訂正・補完を速やかに行っていただくため、本学を受験されること及び出願書類に不備等があることを、保護者又は勤務先等に通知する場合に利用しま

す。

- (6) 個人が特定できないように統計処理したデータを、入学者選抜に関する調査・研究などに利用します。
- ※本研究科が入学者選抜を通じて取得した個人情報は、上記及び個人情報の保護に関する法律第 18条、第27条及び第28条に規定されている場合を除き、本人の同意を得ることなく他の 目的で利用又は第三者に提供することはありません。

16. 2次募集

合格者が募集人員に満たない場合は、次の期日に第2次募集を行います。

- ※出願手続、選抜方法等は、第1次募集に準じます。
 - (1) 出願期間及び手続(出願資格審査を含む)

令和8年1月20日(火)~1月27日(火)(土、日及び祝日を除く)

受付時間 9時~17時

検定料振込期間

令和8年1月13日(火)~1月27日(火)

出願書類を「書留速達」とし、封筒の表に「医学研究科(修士課程)入学志願書書類在中」と 朱書きし所定の期間内に提出先に郵送してください。

- (2) 障がい等のある入学志願者(受験時における合理的配慮等) 申請期限 **令和8年1月5日(月)(消印有効)**
- (3) 入学資格審査の審査結果 結果通知 **令和8年2月4日 (水)**に本人あてに通知書を送付します。
- (4) 学力検査等期日及び時間 令和8年2月14日(土)
- (5) 合格者の発表

令和8年3月12日(木)14:00頃

(6) 入学手続期間

令和8年3月18日(水)·19日(木)

17. 問い合わせ先

〒901-2720 沖縄県宜野湾市喜友名 1076 番地

国立大学法人琉球大学 西普天間キャンパス 事務部学務課(医学部)入試・学事係 ☎(098)-894-5513 又は 5518

18. 入試統計(志願者数、合格者数等)の公開

入試に関する統計を以下より公開しています。

https://www.u-ryukyu.ac.jp/admissions/passed/#graduate_school_etc_examination

19. 過去問の開示

受験希望者の方のために、前年度の入試問題を閲覧公開しています。

(著作権の関係上、一部非公開とした入試問題も本研究科 HP にて公開)

閲覧時間:9:00~17:00 (12:00~13:00 を除く)

閲覧場所:西普天間キャンパス事務部学務課(医学部)(教育棟3階)

閲覧に必要なもの:身分証等

閲覧方法: 複写 (コピー等) や写真撮影は禁止します。

20. 研究指導教員一覧○各メールアドレスの後の「.u-ryukyu.ac.jp 」を省略してあります。
○ダイヤルインの前の「098-894」は、省略してあります。

講座	指導教員(教授) メールアドレス (ダイヤルイン)	研 究 內 容
システム生 理学	宮 里 実 miyaz929@cs (5354)	・加齢にともなう自律神経変化と排尿障害機序の解明 ・排尿病態モデルを利用した排尿障害創薬研究 ・難治性骨盤痛を標的とした神経可塑性の研究 ・沖縄県リアルワールドデータを利活用した排尿橋渡し研究 ・ストレスモデルを利用した排尿機能障害と中枢神経可塑性機序の解明 ・勃起障害や男性更年期障害などのメンズヘルスに関する応用研究
放射線診断治療学	西 江 昭 弘 nishie_a@cs (5434)	・がんの病理、治療効果、予後を予測する総合的な画像診断法の確立 ・放射線を用いた新たな腫瘍制御法の開発 ・多様な生体機能を抽出する画像診断システムの構築
脳神経外科学	浜 崎 禎 hamasaki@cs (1428)	・脳腫瘍の病態解析と最新治療の研究 ・脳血管障害の病態解析と最新治療の研究 ・薬剤抵抗性てんかんの病態解析と最新治療の研究
眼科学	古泉英貴 hkoizumi@cs (1411)	・黄斑疾患・網脈絡膜疾患の疫学、予防、治療に関する研究 ・黄斑疾患・網脈絡膜疾患におけるバイオマーカーを用いた病態解析 ・非侵襲的眼底イメージング法の開発と臨床応用 ・緑内障における大規模コホート疫学研究 ・緑内障における隅角および房水流出路の形態解析と眼圧制御メカニズム の解明
育成医学	中西浩一 knakanis@cs (5316)	 ・小児腎臓病の治療研究と病態解析 ・小児血液・腫瘍性疾患の治療研究と病態解析 ・先天性代謝異常の治療研究と病態解析 ・小児膠原病・リウマチ性疾患の治療研究と病態解析 ・新生児疾患の治療研究と病態解析 ・小児内分泌疾患の治療研究と病態解析 ・小児神経・筋疾患の治療研究と病態解析 ・小児アレルギー疾患の治療研究と病態解析 ・赤少・難治性疾患の治療研究と病態解析
耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学	鈴木 幹 男 suzuki@cs (5393)	・脳機能画像を用いた感覚・運動障害の評価 ・遺伝子性難聴の病態、診断 ・メニエール病治療法の開発 ・頭頸部悪性腫瘍発生,治療効果と関連する遺伝子群およびウイルス感 染の検索
精神病態医学	高江洲 義和 takaesuy@cs (1464)	・神経発達症患者の起立性調節障害診断補助ウェアラブルデバイスの開発 ・児童思春期患者の不登校に対する包括的な要因検討と支援法の開発 ・過眠症患者の心拍変動による AI スクリーニングデバイス開発 ・双極性障害患者の概日リズム障害と認知機能障害の病態研究 ・双極性障害患者の就労支援研究 ・認知症患者における AI 診断補助デバイス開発 ・認知症患者の MRI 拡散協調画像による睡眠とグリンパティックシステムの病態研究 ・睡眠と認知機能障害の関連を検討する縦断研究 ・アルコール依存患者のオンライン支援プログラムの開発 ・沖縄県離島地域における精神疾患患者に対するオンライン診療の実装研究 ・生活習慣に着目した沖縄県の健康・長寿を目指したリアルワールドデータ解析 ・iPS 細胞を用いた双極性障害と概日ズム障害の分子病態解明 ・時計遺伝子に着目したストレスと気分障害の病態解明

講座	指導教員(教授) メールアドレス (ダイヤルイン)	研 究 内 容
先進ゲノム 検査医学	未定	未定
再生医学	野 口 洋 文 noguchih@cs (5184)	・ES、iPS 細胞から各臓器・組織への分化誘導 ・iPS 細胞、iPS 類以細胞の作製および機能評価 ・間葉系幹細胞(骨髄由来・脂肪由来)を用いた細胞療法 ・膵・肝細胞の分離・培養技術の開発 ・膵島移植成績向上を目指した技術改変 ・血糖反応性インスリン分泌機能を持ったデバイス開発
分子解剖学	高 山 千 利 takachan@cs (5466)	・中枢神経系における GABA 及びグリシンシグナルの形成機構に関する 分子形態学的解析 ・遺伝子改変マウスを用いた GABA の機能解析 ・神経障害性疼痛のメカニズムと治療法開発に関する研究 ・損傷神経の再生機構に関する研究
ゲノム医科学	未定	未定
人体解剖学	木 村 亮 介 rkimura@cs (5165)	・医用画像を用いた頭蓋顔面を中心とした形態変異の解析 ・顔面形態に関連する遺伝子多型の同定 ・アジア人特異的な皮膚機能に関する遺伝子多型の同定 ・ゲノム情報を用いたヒト集団形成史の復元
分子・細胞 生理学	松下正之 masayuki@cs (5278)	・低酸素・酸化ストレス応答機構の解明 ・ヒト iPS 細胞を用いた精神疾患の病態解明
薬理学	筒 井 正 人 tsutsui@cs (5372)	・超硫黄合成酵素トリプル欠損マウスの開発と機能解析 ・神経芽腫における超硫黄合成酵素 CARS の遺伝子治療 ・急性心筋梗塞における NO レベルに依存したテストステロンの作用の二 面性 ・急性心筋梗塞における糞便移植の発症予防作用の検討 ・NO 合成酵素完全欠損マウスを用いた医学研究 ・口腔癌における術前化学療法の分子機序の解明
胸部心臓血管外科学	古 川 浩二郎 kojirof@cs (5218)	・弁膜症手術における形成術の成績向上のための基礎的・臨床的研究 ・大動脈手術における脊髄障害発生のメカニズムの解明と予防法の開発 ・重症心不全に対する人工心臓治療の基礎的・臨床的研究 ・大動脈瘤に対する新規カテーテル治療の開発 ・Budd-Chiari 症候群の発症メカニズムの解明と低侵襲手術の開発 ・肥大型心筋症に対する外科治療の開発
麻酔科学	垣 花 学 mnb-shk@cs (1408)	・主要臓器(特に肺、脳)の病変修復機構の解明と治療法の開発 ・虚血性脳・脊髄障害の発生機序解明と治療法の開発 ・運動誘発電位モニタリングによる脊髄機能評価法の臨床応用に関する研究 ・生体ガス分子を用いた臓器保護の機序解明ならびに臨床応用に関する研究 ・神経変性疾患に対する硫化水素の神経保護効果の分子生物学的研究 ・自然免疫と中枢神経障害の関連に関する研究
整形外科学	西 田 康太郎 kotaro@cs (5282)	・神経筋原性側弯症の病態・自然経過と治療戦略 ・沖縄県における骨粗鬆症治療に関する疫学調査 ・屈筋腱断裂における新しい縫合法の基礎研究 ・悪性骨・軟部腫瘍の特性を制御するマイクロ RNA の探索と新規抗がん剤の開発 ・バイオ 3D プリンターを用いたスポーツ障害に対する再生医療の技術開発一前十字靭帯再建術時の骨靭帯結合部の再生一 ・人工股関節置換術後の脊椎一股関節アライメント変化について

講座	指導教員(教授) メールアドレス (ダイヤルイン)	研 究 内 容
腎泌尿器外 科学	猪 口淳 一 junino@cs (5172)	・尿路上皮癌に対する新規尿中バイオマーカーの開発 ・尿路上皮癌の浸潤様式の違いにおける特異的遺伝子発現の検討 ・浸潤性尿路上皮癌におけるネクチン4の発現とその発現制御に関する研究 ・去勢抵抗性前立腺癌における新規予後予測マーカーの検討 ・前立腺癌におけるSSEA-4の発現と血清マーカーとしての有用性関する研究 ・転移性腎癌の治療効果予測因子に関する臨床病理学的検討 ・腎移植の成績向上へ向けた臨床的検討 ・女性骨盤底機能障害のレジストリ作成に基づいた予防・先端治療の確立
顎顔面口腔 機能再建学	未定	未定
救急医学	梅 村 武 寛 takeume@cs (1407)	・侵襲に対する生体の反応と制御についての研究 ・重症救急患者の病態解析と救命救急治療法の開発 ・救急医療システムと集団災害医療システムの研究 ・蘇生法の疫学研究 ・蘇生法の教育研究
臨床薬理学	未定	未定
薬物治療学	中村克德 nkatsu@cs (1659)	・薬物代謝酵素、薬物トランスポータ、薬物受容体の遺伝子解析による個別化医療の研究 ・いわゆる健康食品と医薬品の相互作用回避のための調査研究 ・医薬品の適正使用のための調査研究 ・医薬品による副作用、特に重症薬疹の予測・対処法の臨床応用に関する教育・研究 ・沖縄県の特徴を踏まえた地域医療教育・研究
医化学	鈴木健夫 t_suzuki@cs (5447)	・核酸修飾に関するケミカルスペースの探索および遺伝子発現制御機構の解明 ・修飾異常に基づく疾患のエピトランスクリプトーム解析および病態解明の研究。診断・予防・治療への応用 ・細胞内タンパク質合成の制御や調節に関する研究
生化学	黒 柳 秀 人 hidehito@cs (5457)	・遺伝子発現の転写後制御機構の解明 ・遺伝子発現制御機構の破綻による病態形成機構の解明 ・拡張型心筋症モデルマウスの作製と解析 ・ゼブラフィッシュの先天性貧血疾患モデルの解析
腫瘍病理学	和 田 直 樹 wadan@cs (5132/1363)	・成人 T 細胞白血病/リンパ腫(ATLL)に対する診断学的アプローチ・HTLV-1 プロウイルス DNA のモノクローナルシグナル証明状況の把握および其の証明法の応用的アプローチ・日常病理診断で経験する症例に立脚した研究
細胞病理学	川 上 史 fumi@cs (5153)	・子宮頸部腺癌の診断的および予後予測バイオマーカーの探索・アミロイ ドーシスの診断モダリティの研究
公衆衛生学 ・疫学	中村幸志 knakamur@cs (5064)	・一般人での生活習慣・バイオマーカーと非感染性疾患(特に循環器系領域) ・公衆衛生の立場での生活習慣病対策 ・若者のライフデザイン

講座	指導教員(教授) メールアドレス (ダイヤルイン)	研 究 内 容
法医学	二 宮 賢 司 ninomiya@cs (5473)	・減圧症の法医学的診断法の確立 ・海洋法医学的研究 ・局所への陰圧が生体に与える影響について ・薬毒物の体内動態および代謝 ・薬毒物の高感度分析法の開発
内分泌代謝 ・血液・膠 原病内科学	益 崎 裕 章 hiroaki@cs (1468)	・最適化栄養食の大規模臨床介入試験の実施と血糖管理の新しいエビデンス構築 ・食の嗜好性・食行動変容に関わる脳分子メカニズムの解明と医学応用および新しい治療法・予防法の開発 ・血液悪性腫瘍の分子メカニズムの解明および新規の治療法・評価法の開発 ・アルコール依存・ニコチン依存の脳内分子メカニズムに関する研究 ・高尿酸血症の病態生理学的意義に関する基礎的・臨床的研究 ・メタボリックシンドロームの病態解明に関する研究 ・糖尿病・骨髄移植(血液悪性腫瘍)、生活習慣病に関わる効果的チーム診療のシステム開発に関する研究 ・メタボロームを活用した代謝内分泌疾患、血液疾患、膠原病リウマチ疾患の病態解明と評価法の開発 ・FDG-PET/CT や機能的 MRI を活用した内分泌代謝疾患・血液悪性腫瘍の新しい評価法に関する臨床的研究 ・膠原病リウマチ疾患の病態解明、評価法・治療法の開発研究 ・成人 T細胞白血病の病態、治療法、疫学に関する臨床的・基礎的研究 ・腸内フローラ・腸脳連関と認知症・うつ・生活習慣病に関する研究
循環器・腎臓・神経内 科 学	楠 瀬 賢 也 kusunok@cs (1413)	・高血圧・動脈硬化・生活習慣病における成因・病態解明と臨床試験 ・腎臓病の病態と治療に関する研究 ・脳卒中の病態および脳循環代謝の研究 ・神経疾患の病態に関する研究 ・地域特性を反映した循環器疾患、生活習慣病、腎臓病、神経疾患の疫学研究 ・新指標を活用した心エコー図検査による心疾患の早期検出とリスク層別化研究 ・多施設共同研究の疾患データを用いた臨床研究:疾患への洞察と臨床問題の解明 ・AI を活用した心エコー図検査の自動化と診断精度向上に関する研究 ・AI を用いた疾患予後予測の精度改善および精緻医療についての研究 ・AI 技術を利用した遠隔診断と遠隔医療実現に向けた研究
消化器·腫 瘍外科学	高 槻 光 寿 mtaka1@cs (5356)	・食道癌切除リンパ節における微小転移巣の臨床的意義 ・肛門管癌の病態解明と Staging(病期分類)に関する研究 ・大腸癌手術における縫合不全予防のための血流評価 ・肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の腫瘍学的安全性の評価 ・不可逆性肝疾患に対する肝移植の成績改善のための研究 ・膵癌の治療成績向上のための分子生物学的研究 ・腸内細菌が免疫応答におよぼす影響についての研究 ・肝移植における免疫寛容についての研究 ・デジタル技術を用いた手術シミュレーション・ナビゲーションについての研究 ・脂肪幹細胞を用いた消化器系再生医療についての研究

講座	指導教員(教授) メールアドレス (ダイヤルイン)	研 究 内 容
女性・生殖 医学	関根 正幸 msekine@cs (5271)	・子宮頸がん予防、特に HPV 感染とワクチンに関する臨床研究 ・卵巣がん、子宮体がんのゲノム医療に関する臨床研究 ・遺伝性腫瘍の地域特性と発症リスク予知に関する研究 ・腟内細菌叢と流早産発生に関するマイクロバイオーム研究 ・子宮内膜症および不妊症患者における女性生殖器マイクロバイオーム研究 ・沖縄県における早産発生のリスクファクターに関する研究 ・がん生殖とがん合併妊娠に関する臨床研究 ・教育・医療・福祉が融合した「こどものウェルビーイング」指標の設定に関する研究 ・社会的ハイリスク妊娠及び特定妊婦に関する調査と福祉・教育の連携による支援のあり方に関する研究
微生物学· 腫瘍学		学生募集は行っておりません
細菌学	未定	未定
免疫学・寄 生虫学	岸 本 英 博 hidek@cs (5481)	 免疫記憶誘導機構の分子細胞生物学的解析 胸腺における NegativeSelection の分子機構の研究 新規がん免疫療法の開発 移植片に対する寛容誘導の研究 感染症のワクチン効果に関する免疫賦活剤の検討 感染症に対する新規抗体医薬品の開発
皮膚科学	未定	未定
先進医療創 成科学	未定	未定
感染症・呼 吸器・消化 器内科学	山 本 和 子 kazukomd@cs (1406)	・呼吸器ウイルスと関連する肺炎の免疫病態の解明 ・侵襲性肺炎球菌感染症の病態の解明 ・デジタル PCR を用いた感染症の新たな診断法 ・肺マイクロバイオームと感染症の関係の解明 ・HIV 感染者の腸内細菌叢と認知フレイル進展の関連性と分子機構解明 ・自己免疫疾患に合併する肺感染症の疫学 ・沖縄県の肺非結核性抗酸菌症の疫学と臨床像、細菌学的・分子学的特徴 ・沖縄県のヘリコバクター・ピロリ菌の疫学と臨床像、分子学的特徴 ・沖縄県の肝疾患の疫学と臨床像、疾患感受性遺伝子の分析 ・胆道・膵管のマクロバイオームと炎症の解明
ウイルス学	大 野 真 治 soono@cs (5069)	・ウイルス感染メカニズムの解明・ウイルス感染症モデル動物の作出と解析・ウイルスの増殖、感染維持、病原性に関わるウイルス遺伝子と宿主因子の研究・シチズンサイエンスによる蚊媒介性感染症対策及び予測法の開発

講座	指導教員(教授) メールアドレス (ダイヤルイン)	研 究 内 容
生体防御学	松 﨑 吾 朗 matsuzak@cs (8968) (千原地区)	結核などの細菌感染症に対する免疫・生体防御反応の制御機構を研究の中心課題とする。特に以下の点について、マウスを用いた個体・組織レベルから、培養細胞を用いた細胞・分子レベルにいたる幅広い解析を行う。 1. マクロファージ活性化制御とシグナル伝達の分子機構の解明 2. 病原体の病原因子によるマクロファージ機能制御の分子機構の解明 3. 感染防御における炎症性サイトカインの役割の解明
感染免疫制 御学	新 川 武 tarakawa@cs (8974) (千原地区)	・腸管毒素原性大腸菌(ETEC)及び志賀毒素産生性大腸菌(STEC)由来 AB5 型毒素分子の形成機構の解明 ・病原性大腸菌(ETEC/STEC)に対する抗接着因子ならびに抗毒素ワク チンの研究開発 ・タンパク質可溶化促進因子の探索と高難度発現タンパク質への応用
臨床研究教 育管理学	未定	未 定
形成外科学	清水雄介 yyssprs@cs (5410)	・動脈・静脈・リンパ管の解剖研究 ・神経再生の研究 ・脂肪幹細胞を用いた再生医療研究 ・手術器具・医療機器開発研究

アクセスマップ



バスでお越しの場合

- ⇒ 新城バス停(①②)より徒歩5分
- ⇒普天間バス停(3456)より徒歩15分
- ※病院を経由するバス路線及び病院玄関付近のバス停設置について調整中です

お車でお越しの場合

- → 2 那覇方面(国道58号線)から伊佐交差点を右折し、 普天間交差点に向かって県道81号線を直進、左手。
- →3 那覇方面(国道330号線)から普天間交差点を左折し、 伊佐交差点に向かって県道81号線を直進、右手。
- ⇒沖縄自動車道北中城 | Cより車で約10分
- 新城 (あらぐすく) バス停



2 伊佐交差点



3 普天間交差点



令和8年度

琉球大学大学院医学研究科(修士課程)入学志願票

出願区分	3. 外	国人旨		4.	出願資格 *かこむこと。)		号	*			
ふりがな										性	別
氏 名										男	· 女
生年月日	昭和平成		年	月	日生					年齢	歳
志願する(教育研 究講座等)及び指 導教員	志:	望				(講座	<u>\$</u>)	指導教員	n TT		
	1.国	寸			年		月				
出願資格	2.公	立			短期大学((専門学校	()			学科等	卒業
					年		月				
	3.私	立			大学		学部			学科	
	4.その ⁻	他								<u>추</u>	業見込
免許・資格等											
	(郵便	番号)						
現 住 所						T					
	電話番号		外局番	() –		携帯	番号	_		_
	(郵便	番号)						
試験・入学等に関	電話番号	号一	 ī外局番	()		_				
する通知場所	-541 8		長帯番号)		_				
	メーアドレ		. С	`	,		携帯	1			

記入上の注意

- 1 記入はパソコン等でも手書きでも構いません。手書きの場合は、黒のボールペン (消えるボールペンは不可)を使用し、楷書で記入すること。
- 2 現住所は、詳細に記入すること。(間借り等の場合は某方まで記入すること。)
- 3 履歴事項は、裏面に記入すること。
- 4 免許・資格等の欄は、該当する者のみ記入すること。
- 5 入学資格認定を要する者は、出願区分のうち1~3を併せて選択すること。
- 6 ※印欄は、記入しないこと。

履 歴 事 項

						氏 名	
	年	月		修業年限	事項(科	高等学校かり	ら記入してください。)
	年 月~	年	月	年			
学	年 月~	年	月	年			
歴	年 月~	年	月	年			
	年 月~	年	月	年			
	年 月~	年	月	年			
	年	月			벌	为 務	先
	年 月~	年	月				
職	年 月~	年	月				
歴	年 月~	年	月				
	年 月~	年	月				
	年 月~	年	月				
	年	月			石	平 究	先
研	年 月~	年	月				
究	年 月~	年	月				
歴	年 月~	年	月				
<i>,</i>	年 月~	年	月				
	年 月~	年	月				
研究計							
画概要							
研究計画概要(必須)							

令和8年度

琉球大学大学院医学研究科(修士課程)受験票

	会人 3.外国人 ものを○でかこむこ			
受験番号	*		-	
ふりがな				写真貼付
氏 名				正面向き上半身 脱帽 3 ヶ月以内
志望する (教育研究分野等)	志望			に撮影したもの (縦 4×横 3 cm)
 2 この受験 3 この受験 	英和、和英、医学辞	でおくこと。 、直ちに届け出るこ 書持込み可(電子辞 きりはなさないこと。	書は持込み不同	可)。
		さりはなさないこと。		
		令和8年度		
	琉球大学大学院	民学研究科(修	士課程)写	真票
	会人 3. 外国人 ものを○でかこむこ			
受験番号	*			
ふりがな				写真貼付
氏 名				正面向き上半身 脱帽3ヶ月以内
志望する				に撮影したもの (縦 4×横 3 cm)

試験出欠確認欄 出 ・ 欠

(教育研究分野等)

注1 ※印欄は、記入しないこと。

志 望 理 由 書(修士課程)

氏	名	

(注意) パソコン等使用により作成する場合は、本様式に直接又は本様式に準じて別紙 (A4判) に作成すること。

研 究 業 績 目 録(修士課程)

氏 名

学術論文,研究発表 報告,特許等の名称	発行,発表の 年 月 日	発行所,発表雑誌又 は発表学会等の名称	備 考 (共著者名称)

(注意) 1. 年代順に記入すること。

- 2. 学術論文等を別刷又は写しで添付すること。
- 3. パソコン等使用により作成する場合は、本様式に直接又は本様式に準じて別紙(A4判)に 作成すること。

	-	

研 究 歴 証 明 書(修士課程)

氏名		

上記の者が、下記のとおり研究歴を有することを証明します。

記

在職した機関 部局及び身分							
研究期間	年	月	~	年	月(年	月間)
研究題目及び研究内容							
指導教員・職・氏名							

令和 年 月 日

所在地

機関名

機関の長

印

受 験 許 可 書(修士課程)

職名

氏 名

上記の者が、貴大学院医学研究科を受験することを許可します。

令和 年 月 日

事業所名

所属長

琉球大学大学院医学研究科長 殿

振込み上の注意

(取扱店→振込人→大学)

- 「検定料振込書」の※印欄を黒のボールペン(消えるボールペンは不可)で正確に記入してください。 《依頼日、入学志願者氏名(フリガナ)、住所、電話番号、振込先(枠内に○印)》
- 振込手数料については、志願者本人負担となります。

(取扱店→振込人)

- 金融機関窓口から「検定料納入証明書(大学提出用)」を受け取る際は、<u>取扱金融機関収入印が押印されているか確認</u>してください。
- 「検定料納入証明書(大学提出用)」は<u>出願書類に同封して提出</u>してください。
- 以下の「検定料振込書」が使用できない場合は、各金融機関に備え付けの「振込依頼書」で振り込んでください。その後、振込依頼書の控え (写し可)及び氏名を記入した「検定料納入証明書(大学提出用)」の原本を出願書類に同封して提出してください。振り込みの際は、 振込人氏名(志願者本人)の前に必ず募集区分(471)を付してください。

検 定 料 振 込 書

(振込前に志願者で切離し)_____ 検定料納入証明書 (大学提出用) 振込金(兼手数料)領収書 振 頼 電信扱 込 依 勘定科目 ★出願書類に同封して提出ください。 手 数 料 ※依頼日 ※ 依頼日 〇〇店 ¥30,000 -振 込 金 ※ 依頼日 年 月 電信扱 手数料 金額 募太へ 集枠の 琉球銀行宜野湾支店(普通) 428711 琉球銀行官野湾支店(普通) 428711 428711 琉球銀行官野湾支店(普通) 区内お 金額 ¥ 3 0 0 0 0 0 分が打り にず 沖縄銀行我如古支店(普通) 沖縄銀行我如古支店(普通) 1540366 1540366 振 振 振 振 込 込 込 0563358 込りし 0563358 すの 先 時 ガて る銀 みずほ銀行那覇支店(普通) 1478859 みずほ銀行那覇支店(普通) 1478859 金 のだ 融機 受取人 順さ 471 口受 コクリツタ゛イカ゛クホウシ゛ン リユウキユウタ゛イカ゛ク 国立大学法人 琉球大学 口座名 にい 座取 関 打 国立大学法人 琉球大学 名人 (志願者) で 電 (フリガナ) 離 切 L 氏 名 区分 フリカ゛ナ 離 氏 名 だ 名 氏 令和8年度 琉球大学 検定料 令和8年度 琉球大学 検定料 ż 医学研究科(修士課程) V 医学研究科 (修士課程) ※ (住所) 上記のとおり領収しました (電話番号) 取扱金融 取扱金融 取扱金融 収納印 令和8年度 琉球大学 検定料 機関 機関 医学研究科 (修士課程) 収納印 収納印 【振込期間】 「1次募集] 令和7年7月23日(水)から 令和7年8月6日(水)まで [2次募集] 令和8年1月13日(火)から 令和8年1月27日(火)まで

(取扱店用)