

琉球大学大学院各研究科
入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

【人文社会科学研究科】

（博士前期課程）

総合社会システム専攻

本専攻が受け入れようとしている学生は、法学、経済学、経営学、政策科学の領域に属する社会の様々な問題に対する強い興味と関心を抱き、自らその問題の解明に向かって研究していこうとする人です。そして、その研究の過程で培われた能力を実社会の中で発揮していく人材を本専攻は望んでいます。また、社会人としてそれぞれの分野で現在活躍している人で、その職業遂行の中で発見した課題を追求するために本専攻で勉学しようとする向学心を持つ人を、おおいに歓迎しています。

人間科学専攻

人間科学専攻は、人間行動、人間社会、人間文化、島嶼研究等の諸科学に強い興味と関心を抱き、人間関係の複雑化や価値観の多様化、グローバルな社会変動、環境破壊等の諸現象に対する高度な分析と実践的判断を志向する人材を求めています。また、研究職を含む高度専門職業人を目指す留学生や、キャリアアップを図る社会人も求めています。

国際言語文化専攻

国際言語文化専攻は、琉球アジアおよび欧米の歴史・文学・言語や、あるいはまた言語コミュニケーションの分野に強い関心を懐き、本専攻に属するところの専門科学の方法を身に付け、地域社会や国際社会において実践的に活動したいと希う人材を求めています。また、キャリアアップを図り、異文化理解を深めたいと希望する社会人や留学生を積極的に受け入れます。

（博士後期課程）

比較地域文化専攻

比較地域文化専攻は、従来型の研究者の養成のみを目指すのではなく、高度専門職業人養成を基本とする専攻です。学問的理論と実践的課題の調和を図り、高度の理論と実践的能力を兼ね備えた人材の養成することが目的です。この目的のために、留学生、社会人を含め、本専攻の学生には高度の専門的知識に加え、下に示したような、高度の調査能力、分析研究能力、応用能力等、総合的な能力が求められます

- 1) 地域の現実的・実践的課題を学問的理論の応用によって解析し、解決の方法を導き出していく能力。
- 2) 特定の分野の専門家としてだけでなく、琉球・沖縄と世界各地とをつなぐ具体的な課題について多角的な視点から解明していく能力。

【観光産業科学研究科】

観光科学専攻

本研究科が受け入れようとしている人材は、まず「観光学」に対する強い興味と関心を抱き、観光に関する高度な専門性を追求しようという人材を望んでいます。さらに、その成果を持って、地域社会、国際社会での発展に貢献する意欲と行動力を有する人材を求めています。また、社会人のリカレント教育として、更なるキャリアアップを求める社会人、留学生を求めています。加えて、定年退職後の人生において、NPO組織やボランティア活動等を通じての新たな社会参加を目指すシニア層を求めています。

【教育学研究科】

本研究科は、教育の専門家としての基礎的資質のうえに、以下のような学校教育の専攻分野において、より高度な理論的基盤と実践力を積み上げたいと望む人の入学を期待しています。

学校教育専攻

学校教育専攻では、教育学及び心理学の専門知識を修得し、幅広い視野と見識を持って多角的・多角的に学校教育を研究し、実践力を高めたいという意欲を有する人材を求めています。

特別支援教育専攻

特別支援教育専攻では、「特殊教育」から「特別支援教育」へという動向を見据えながら、LD・ADHD・高機能自閉症等を含む障害児の、教育の歴史、原理、教育課程、指導法及び、心理、臨床、病理等に関する高度な知識と実践力を希求する人材を求めています。

臨床心理学専攻

臨床心理学専攻では、臨床心理学的支援の領域に強い興味関心を持ち、臨床心理士資格取得を目指している人で、臨床心理学の発展に資する学問的研究にも熱意を持てる人材を求めています。

教科教育専攻

教科教育専攻では、各教科領域に関する高度な専門知識と技能を修得し、教育現場における教科の実践力を高めたいという意欲を持った人材を求めています。

【医学研究科】

(博士課程)

- (1) 生命医療科学における次世代のリーダーを目指して深い学識と先駆的な研究能力を培い、国際的な場で活躍する研究者・教育者を志す人
- (2) 先端的医療を実践するために高度な知識や技術を身につけ、研究マインドを備え、高度専門職業人として地域の医学・医療水準の向上のために指導的な役割を担える臨床医を目指す人

(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

【保健学研究科】

心身ともに豊かな健康・長寿に資する高度な研究能力を有し、多くの人々の疾病予防と健康増進及び健康資源の解明に貢献する研究マインドをもった研究者および指導者、そして高度専門職業人として、国内外で活躍することを志す人を求めています。

(博士前期課程)

1. 広い視野に立った研究能力を有する保健学分野の教育・研究者および指導者を目指す人
2. 保健学分野の高度な専門的知識と技術をさらに深く学ぼうとする人
3. 専門的な知識や技術を活かして、地域および国際社会に貢献したい人
4. 保健学分野の高度専門職業人を目指す人

例：専門看護師、養護教諭（専修免許）、研究開発能力を有する臨床検査技師

(博士後期課程)

1. 沖縄の豊かな島嶼、海洋性、亜熱帯自然環境および社会環境を基盤とする卓越した保健学研究を目指す人
2. 健康・長寿の維持増進および再生や健康資源の開発に関する卓越した研究を目指す人
3. アジア太平洋諸国との国際学術交流を図り、島嶼国際保健に関する卓越した研究を目指す人

【理工学研究科】

(博士前期課程)

機械システム工学専攻

機械工学およびその関連領域において、十分な基礎学力を有し、高度な専門知識や技術を修得することによって、広く国内外で活躍する意欲のある人材を求める。

環境建設工学専攻

自然と調和し安全で快適な社会基盤施設、建築物、それらの集合した都市について、専門的な素養をすでに有しており、さらに高度な技術の習得と研究に意欲を持って取り組む次のような人を求めます。

- (1) 安全で豊かな社会の建設に関わる高度な技術の修得と研究に取り組もうとする人
- (2) 人間関係と環境の関係についての高度な技術の修得と研究に取り組もうとする人
- (3) グローバルな視点に立った専門家として社会貢献することに価値を見出す人

電気電子工学専攻

電気電子工学に関する幅広い基礎知識を有し、さらに高度な専門知識を修得して将来、技術者・研究者として社会に貢献したいという意欲ある学生を求める。

情報工学専攻

情報工学、数学および英語の基礎学力を有するとともに、以下の項目に対して強い向学心を持っている人を求めます。

- (1) 情報工学分野の深い知識と応用力
- (2) 広い視野と柔軟性を持ち関連分野あるいは異分野を理解する能力
- (3) 情報工学分野の課題設定を行い解決する能力
- (4) コミュニケーション能力、リーダーシップ能力

数理科学専攻

数理科学専攻では、数理科学の分野で、現代社会に貢献できる高度な専門知識及び能力を持つ学生の養成を目的にしています。そこで、次のような学生を求めています。

- (1) 学部で学んだ知識を基に、更に進んだ分野に興味のある人。
- (2) 現代社会における具体的な問題に数学を応用することに興味のある人。

物質地球科学専攻

物質地球科学専攻では、物理学あるいは地球科学、それらの関連領域の教育と研究を通して、自然科学の普遍的知識や考え方を身に付け、高度な専門性と独創性を備えた研究者、魅力に溢れた自然現象を理解する喜びを伝えられる教育者、科学的な広い視野を持ち社会で活躍する専門的技術者等を目指す学生を求めています。

海洋自然科学専攻

海洋自然科学専攻では、次のような人を求めています。

- (1) 化学・生物学および関連領域の高度な専門的知識、実験技術ならびに調査手法を積極的に深く学ぼうとする人
- (2) 琉球列島の豊かな自然についての探究から、より一般的な自然について発展的に理解したい人
- (3) 専門的な知識や実験技術、調査手法を活かして、広く社会において交流し、地域および国際社会に貢献したい人

(博士後期課程)

生産エネルギー工学専攻

生産エネルギーの研究に係る理工学分野に強い関心を持ち、国際的な研究者、技術者として世界をリードする意欲ある学生を求める。

総合知能工学専攻

環境情報工学及び電気情報工学分野に関する幅広い基礎知識を有しており、さらに高度な専門知識を修得して将来、技術者・研究者として社会に貢献したいという意欲ある学生を求める。

海洋環境学専攻

琉球列島を特徴付ける亜熱帯海洋・島嶼環境とその根底にある基本原理を探究し、広い視野を備えた独創性の高い研究者として世界をリードする意欲のある学生を求める。

【農学研究科】

農学分野の技術者及び研究者として国内外で活躍することを志し、学習意欲と創造力のある次のような人を求めています。

生物生産学専攻

亜熱帯・熱帯島嶼環境における生物生産、生産システムおよび農林経営経済に関する高度な専門知識と技術を修得し、

- 1) 地域社会や国際社会の発展に貢献したい人
- 2) 食料問題や環境問題の解決などに中核的な役割を果たしたい人
- 3) 研究者あるいは高度専門職業人として科学技術の発展に貢献したい人

生産環境学専攻

- 1) 生産環境学の高度な専門知識を修得し、亜熱帯島嶼地域の直面する環境問題を自分の専門分野だけでなく多角的な視点で捉え、解決する能力を身に付けたい人。
- 2) 土壌や水についての高度な専門知識および専門技術を駆使し、亜熱帯島嶼地域の生産環境の改善に意欲のある人。
- 3) 亜熱帯島嶼地域の生物学および社会の特性について高度な専門知識を学び、地域の抱える課題の解決に貢献したい人。

生物資源科学専攻

- 1) 人類の健康生活の向上（長寿）に貢献したい人。
- 2) 亜熱帯生物資源およびバイオテクノロジーに関する広い知識と高度の利用・開発の能力を修得し、国内外で活躍したい人。
- 3) 食品科学、発酵科学および生命科学に関する広い知識、洞察力および研究する能力を修得し、国内外で活躍したい人。

【法務研究科】

- ・多様なバックグラウンドを有する人材に広く門戸を開放するという趣旨を徹底し、法学既修者のためのコースは設けず、すべて3年制とする。法律科目試験は行わない。
- ・グローバルという教育理念に沿うよう、英語力を重視した特別枠を設ける。
- ・多様な人材を確保するため、資格、経歴等を積極的に評価する。