

人文社会科学研究科 (博士前期課程) (博士後期課程)

博士前期課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
総合社会システム	17人	実務法学、経済システム、経営管理、政策科学	修士 (法学、政治学、経済学、経営学、社会学、教育学、心理学、文学、歴史学、地理学、哲学、言語科学、学術)
人間科学	16人	人間行動、人間社会、歴史学・人類学、島嶼研究	
国際言語文化	12人	琉球アジア文化、欧米文化、言語コミュニケーション	

博士後期課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
比較地域文化	4人	—	博士(学術)

外国人留学生特別プログラム (博士後期課程)

【人文社会科学研究科】 <国際的沖縄研究者養成プログラム>

博士後期課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
比較地域文化	—	—	博士(学術)

観光科学研究科 (修士課程)

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
観光科学	6人	観光科学	修士(観光学)

教育学研究科 (修士課程) (専門職学位課程)

修士課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
学校教育	3人	学校教育	修士(教育学)
特別支援教育	3人	特別支援教育	
臨床心理学	3人	臨床心理学	
教科教育	12人	国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、保健体育、技術教育、家政教育、英語教育	

専門職学位課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
高度教職実践専攻	14人	教職実践専攻	教職修士(専門職)

医学研究科 (修士課程) (博士課程)

修士課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
医科学	15人	—	修士(医科学)

博士課程

専攻	入学定員	講座	学位
医学	30人	システム生理学、放射線診断治療学、脳神経外科学、眼科学、育成医学、耳鼻咽喉・頭頸部外科学、精神病理医学、再生医学、先進ゲノム検査医学、分子解剖学、ゲノム医学、人体解剖学、分子・細胞生理学、薬理学、胸部心臓血管外科学、麻酔科学、整形外科科学、腎泌尿器外科学、顎顔面口腔機能再建学、救急医学、臨床薬理学、薬物治療学、医化学、生化学、腫瘍病理学、細胞病理学、衛生学・公衆衛生学、法医学、内分泌代謝・血液・膠原病内科学、循環器・腎臓・神経内科学、消化器・腫瘍外科学、女性・生殖医学、微生物学・腫瘍学、細菌学、寄生虫・免疫病因病態学、皮膚病態制御学、免疫学、感染症・呼吸器・消化器内科学、生体防御学、感染免疫制御学、ウイルス学、臨床研究教育管理学	博士(医学)

保健学研究科（博士前期課程）（博士後期課程）

博士前期課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
保健学	10人	人間健康開発学、国際島嶼保健学	修士（保健学）

博士後期課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
保健学	3人	人間健康開発学、国際島嶼保健学	博士（保健学）

保健学研究科（公衆衛生改善のための保健医療人材育成プログラム）

博士前期課程

専攻	教育研究分野	学位
保健学	人間健康開発学、国際島嶼保健学	修士（保健学）

博士後期課程

専攻	教育研究分野	学位
保健学	人間健康開発学、国際島嶼保健学	修士（保健学）

理工学研究科（博士前期課程）（博士後期課程）

博士前期課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
機械システム工学	27人	材料科学、材料強度工学、設計システム工学、加工システム工学、機械システム動力学 熱工学、流体力学、熱移動工学、流体機械学、エネルギーシステム工学 計測工学、制御工学、機械基礎工学、高エネルギー加工学	修士（工学） 修士（理学）
環境建設工学	24人	土木計画、防災計画、都市・地域施設計画、地域環境工学、建築計画学、建築環境・設備工学 構造解析学、構造工学、コンクリート工学、構造設計システム、耐震設計工学 土質工学、基礎構造、耐風・耐震工学、水工学・海洋環境	
電気電子工学	24人	電力システム工学、磁気物性工学、電気機器、電力エネルギー変換、パワーエレクトロニクス、 プラズマ工学、電力システム解析 有機エレクトロニクス材料、薄膜材料、VLSIシステム設計、量子計算機、 半導体素子プロセス、電子物性工学、真空工学 ディベンダプルシステム、非線形制御、医用電子工学、信号処理システム、現代制御、 無線通信システム、画像処理、再構成アーキテクチャ、光デバイス計測	
情報工学	18人	計算機システム、信号処理、メディア通信 知能情報処理、ロボティクス、知的システム	
数理科学	10人	整数論、位相幾何学、解析学、確率論、情報数学	
物質地球科学	16人	物質基礎学、凝縮系物理学、固体物理学、情報物理学、島嶼岩石学、 テクトニクス、海洋地質学、大気海洋物理学、海洋学及び古海洋学	
海洋自然科学	26人	物理化学、有機化学、分析・地球化学、無機化学、海洋天然物化学、海洋環境化学、生態学、 分類形態学、細胞・遺伝学、環境生物機能学、水産生物学、サンゴ礁生物学、熱帯生物科学	

博士後期課程

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
生産エネルギー工学	4人	材料機能工学、生産設計工学、熱及び流体の移動エネルギー変換、 海洋開発、開発情報システム、半導体薄膜素子工学、物性物理学	博士（工学）
総合知能工学	3人	建設計画学、環境エネルギーデザイン、計算モデルと通信システム、自律制御と人工知能、 宇宙論と宇宙物理学、素粒子と物性、統合データサイエンス	博士（理学）
海洋環境学	5人	島嶼環境科学、環境物性学、生命環境学、海洋生物学、島嶼生態系機能学、海洋化学、 熱帯生物学	博士（学術）

外国人留学生特別プログラム（博士前期課程・博士後期課程）

【工学系】〈アジア太平洋工学デザインプログラム〉

博士前期課程

学位

専攻	専攻	学位
機械システム工学、環境建設工学、電気電子工学、情報工学		修士（工学） 博士（工学） 博士（学術）

博士後期課程

専攻	生産エネルギー工学、総合知能工学	
----	------------------	--

【理学系】〈亜熱帯海洋科学国際プログラム〉

博士前期課程

学位

専攻	専攻	学位
数理学、物質地球科学、海洋自然科学		修士（理学） 博士（理学） 博士（学術）

博士後期課程

専攻	海洋環境学	
----	-------	--

〈サンゴ礁生物科学人材養成プログラム〉

一貫制

学位

専攻	専攻	学位
海洋環境学		修士（理学） 博士（理学） 博士（学術）

農学研究科（修士課程）

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
亜熱帯農学	35人	地域農学コース	農林経済科学、植物生産科学、動物生産科学、農林共生科学
		農林環境科学コース	植物機能科学、動物機能科学、森林環境科学、生態環境科学
		地域農業工学コース	農村環境・基盤整備学、農村環境保全・防災学、バイオシステム工学
		生物資源科学コース	生物機能開発学、食品機能科学、発酵・生命科学
			修士（農学）

法務研究科（専門職学位課程）

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
法務専攻	16人	法曹養成のための教育・研究	法務博士（専門職）

鹿児島大学大学院連合農学研究科（博士課程）

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
生物生産科学	7人	熱帯資源・植物生産科学、動物資源生産科学、地域・国際資源経済学	博士（農学）
応用生命科学	8人	生物機能化学、食品機能科学、先端応用生命科学	
農水圏資源環境科学	8人	生物環境保全科学、地域資源環境工学、水産資源環境科学	

特別支援教育特別専攻科（専攻科）

専攻科	入学定員	専攻
特別支援教育特別専攻科	10人	知的障害教育専攻