

大学院

Graduate School

学校教育学研究科

地域デザイン研究科

医学系研究科

工学系研究科

農学研究科

鹿児島大学大学院連合農学研究科



実践的・先駆的な研究で、社会の中核となる
研究者・高度専門職者を目指す

10年	大学院				医学系研究科 博士課程	工学系研究科 博士後期課程	連合大学院
9年							
8年							
7年							
6年		学校教育学研究科 専門職学位課程	地域デザイン研究科		医学系研究科 修士課程	工学系研究科 博士前期課程	農学研究科
5年					医学部 医学科		
4年				医学部 看護学科	他学部 4年制 大学		
3年	教育学部	芸術地域 デザイン学部	経済学部			理工学部	農学部
2年							
1年							

学校教育学研究科 | 専門職学位課程 |

学校教育学研究科は、教育委員会・学校と大学の連携・協働により「学び続ける教師」を育成するため、教員養成教育の改善・充実を図るべく、高度専門職業人養成として教員養成に特化した教職大学院（専門職学位課程）です。

「教育実践探究専攻」の中に、授業実践探究コース、子ども支援探究コース、教育経営探究コースの3つのコースがあります。それぞれのコースは、学力問題、多様な教育ニーズ、地域社会の変貌に応じた新たな学校づくりに対応したものです。

現職教員、新規大学卒業者、社会人を対象に、教員としての資質・能力を総合的に高いレベルで育成し、各コースに応じて、特定の資質・能力を高め、地域の学校教育が抱えている課題を解決し、学校変革に貢献できる教員を育成することを目的としています。



地域デザイン研究科 | 修士課程 |

地域デザイン研究科は、芸術、フィールドデザイン、経済・経営の三方向からのアプローチにより、地域創生をリードできる高度な知識と実践的リサーチ能力を持つ職業人の養成を目的としています。

「地域デザイン専攻」の中に、2つのコース（芸術デザインコースと地域マネジメントコース）をおきます。

フィールドデザインについては、芸術と経済・経営という異分野を媒介し両者を総合する分野であるため、いずれのコースにも不可欠なものと考えています。

なお、本研究科の「フィールドデザイン」とは、従来の自然環境的、あるいは工学的なフィールドデザインではなく、芸術、文化財保護、都市地理学、都市デザインなどの知識とスキルを使って地域にあるさまざまな資源に芸術文化と経済・経営の光をあて、新たな資源の活用法を見出し、地域の間（フィールド）をデザインしていくものです。



医学系研究科 | 修士課程 | 博士課程 |

医学系研究科は、医学・医療の専門分野において、社会の要請に応えうる研究者および高度専門職者を育成し、学術研究を遂行することにより、医学・医療の発展と地域包括医療の向上に寄与することを目指しています。

本研究科は、「修士課程医科学専攻」、「修士課程看護学専攻」、「博士課程医科学専攻」の3つの専攻を置いています。

「修士課程医科学専攻」は、医学部医学科以外の理系・文系4年制大学学部出身の多様なバックグラウンドを持つ学生を受け入れ、医学の基礎およびその応用法を体系的・集中的に修得させることにより、医学、生命科学、ヒューマンケアなど包括医療の諸分野において活躍する多彩な専門家を育成します。

「修士課程看護学専攻」は、高度の専門性を有する看護職者にふさわしい広い視野に立った豊かな学識と優れた技能を有し、国内および国際的に看護学の教育・研究・実践の各分野で指導的役割を果たすことができるような人材を育成します。また、平成23年度から専門看護師コースが設置され、「慢性看護専門看護師」の取得を目指すことができるようになりました。

「博士課程医科学専攻」は、医学・医療の領域において、自立して独創的研究活動を遂行するために必要な高度な研究能力と、その基礎となる豊かな学識と豊かな技術を有し、教育・研究・医療の各分野で指導的役割を担う人材を育成します。



◎平成29年度修了生の主な進路先

[修士課程]

田辺三菱製薬工場株式会社、林純薬工業株式会社、株式会社 Link Function Project、富山大学大学院生命融合科学教育部博士課程（進学）、佐賀大学大学院医学系研究科博士課程（進学）、西九州大学（教員）、長崎国際大学（教員）、八女筑後看護専門学校（教員）、佐賀市医師会立看護専門学校（教員）、佐賀大学医学部（教員）、佐賀大学医学部附属病院（看護師）など

[博士課程]

国際医療福祉大学三田病院、済生会唐津病院、唐津赤十字病院、伊万里有田共立病院、白石共立病院、ふじおか病院、佐賀大学医学部（教員）など

工学系研究科 | 博士前期課程 | 博士後期課程 |

工学系研究科は、高度科学技術社会、国際化社会により一層積極的に対応していくため、理学と工学の融合を目指しています。科学技術が高度に発達し多様化した社会において、研究者・技術者・職業人として社会に貢献し、国際的コミュニケーション能力と幅広い基礎知識から高度な専門知識まで有する独創的で幅広い視野を持った人材を育成します。

本研究科には、博士前期課程と博士後期課程の2つの課程があります。博士前期課程には、数理科学専攻、物理科学専攻、知能情報システム学専攻、循環物質化学専攻、機械システム工学専攻、電気電子工学専攻、都市工学専攻、先端融合工学専攻の8つの専攻があります。博士後期課程には、システム創成科学専攻があり、電子情報システム学コース、生産物質科学コース、社会循環システム学コース、先端融合工学コースの4つのコースに分かれています。

◎平成27年度修了生の主な進路先

【博士前期課程】
ブリヂストン、スズキ、川崎重工業、三菱電機、ダイハツ工業、三菱自動車、富士通ゼネラル、九州電力、関西電力、三菱電機、東芝、富士通、日本電気、パナソニック、日本国土開発、青木あすなろ建設、奥村組、国際航業、IAO竹田設計、ダイワボウレーヨン、セイコー化成、ソニーセミコンダクタ、石原ケミカル、新日本非破壊検査、佐賀県農協、エクシード、日本電気通信システム、NTTデータ九州、パナソニックESシステムソフトウェア、三菱電機インフォメーションシステムズ、京セラコミュニケーションシステム、日立INSソフトウェア、エコー電子、富士通九州システム、宇宙技術開発、電通九州、英進館、日本ビジネスエンジニアリング、高校教諭、中学校教諭、佐賀県庁、佐賀市役所、九州大学(技術職)、佐賀大学大学院博士後期課程(進学)、九州大学大学院博士後期課程(進学)など

【博士後期課程】
山梨県立大学、University of Peradeniya、日本国土開発、佐賀西部広域水道企業団など



農学研究科 | 修士課程 |

農学研究科は、近年の科学技術の高度化・情報化・国際化の中で、社会・国際ニーズにこたえられる高度な専門知識と技能を持った創造性豊かな農学・生命科学に関する研究者・専門家になる人材を育成することを目的としています。本研究科は、「生物資源科学専攻」を置いています。

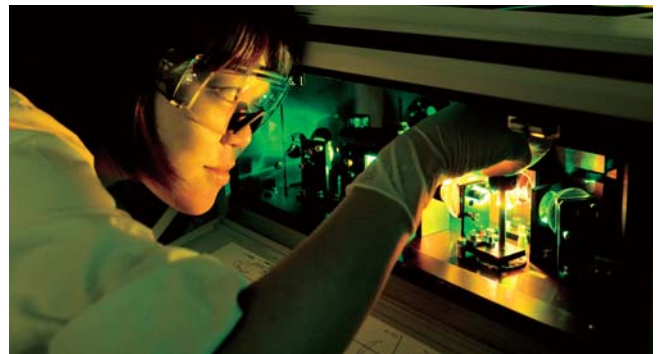
「生物資源科学専攻」は、応用生物科学コース、生物環境保全学コース、資源循環生産学コース、地域社会開発学コース、生命機能科学コースの5コースがあります。また、九州およびアジアの諸地域における農業とアグリビジネスの中核を担う農業者の育成プログラムとして、農業技術経営管理学コース(農業版MOT)が設けられています。

◎平成27年度修了生の主な進路先

ヤクルト、キュービー、宮島醤油、農水フーズ、大塚製薬、祐徳薬品、カネコ種苗、渡辺パイプ、西部環境調査、たらみ、アルソア、WDB、佐賀県農業協同組合、地方公務員、国家公務員、鹿児島大学大学院連合農学研究科(進学) など

鹿児島大学大学院連合農学研究科 | 博士課程 |

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、佐賀大学の農学研究科、鹿児島大学の農学研究科、同水産学研究科、琉球大学の農学研究科の4つの研究科の修士課程を母体として編成され、これらの研究科の綿密な連携のもとに運営されている新しいスタイルの博士課程大学院です。学生の研究指導は、学生1名について複数の大学から指導教員3名が担当することになっており、この点が連合大学院の大きな特徴と言えます。



分野融合による新体制の大学院が2019年4月開設予定 ※設置認可申請中
総合大学の強みを発揮し、地域創生へつながる高度人材育成を行う。

現 研究科

工学系研究科

- ・数理科学専攻
- ・物理科学専攻
- ・知能情報システム学専攻
- ・循環物質化学専攻
- ・機械システム工学専攻
- ・電気電子工学専攻
- ・都市工学専攻
- ・先端融合工学専攻

農学研究科

- ・生物資源科学専攻

医学系研究科

- ・医科学専攻
- ・看護学専攻

新 研究科

理工学研究科

理工学専攻

- ・数学コース
- ・物理学コース
- ・データサイエンスコース
- ・知能情報工学コース
- ・機能材料化学コース
- ・機械エネルギー工学コース
- ・機械システム工学コース
- ・電気電子工学コース
- ・都市基盤工学コース
- ・建築環境デザインコース

先進健康科学研究科

先進健康科学専攻

- ・生体医工学コース
- ・健康機能分子科学コース
- ・医科学コース
- ・総合看護科学コース

農学研究科

生物資源科学専攻

- ・生物科学コース
- ・食資源環境科学コース
- ・生命機能科学コース
- ・国際・地域マネジメントコース