

The United Graduate School of Agricultural Sciences Kagoshima University

鹿児島大学大学院連合農学研究科

The United Graduate School of Agricultural Sciences, established through the cooperation of teaching staffs, researchers and other members of the University of the Ryukyus, Saga University and Kagoshima University, is an independent institution offering a doctoral program in agriculture, forestry and fisheries development, and training for environmentally sound food production and technical innovation.

This institution aims to produce highly competent researchers mainly in the production and use of resources from temperate to tropical zones, and also in international agricultural and fishery sciences, environmental agricultural and fishery sciences, and advanced bioscience. With a view to developing a core institution for agricultural education and research in East Asia, the United Graduate School has established a program that accepts members of the working population and foreign students.

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、日本の食料生産基地である九州・沖縄において、農林水産業のさらなる発展を目指し、環境と調和した安定的な食料生産及び技術革新を担う指導者の養成を目的に、琉球大学、佐賀大学と鹿児島大学が連合し、多彩な教員組織を構築して、研究施設及び設備も連合しながら教育研究体制を作り、社会・世界に貢献する博士を輩出する博士課程大学院です。

本研究科は、温帯から熱帯資源の生産・利用を中心に地域・国際農水産学、環境農水産学及び先端生命科学に関する高度の専門的能力と豊かな学識をそなえた研究者を養成し、斯学の進歩と農水産業及び地域の発展に寄与することを目的とします。また、社会人並びに外国人留学生、特に中国及び東南アジア等の諸国から農水産学系の留学生希望者を積極的に受け入れ、東アジアにおける農学の教育研究の中核となることを目的とします。

Doctoral Program 博士後期課程

Majors 専攻	Areas of Study 教育研究分野
Science of Bioresource Production 生物生産科学	<ul style="list-style-type: none">• Tropical Bio-resource and Plant Resource Production 熱帯資源・植物生産科学• Animal Resource Production 動物資源生産科学• Regional and Global Resource Economics 地域・国際資源経済学
Biological Science and Technology 応用生命科学	<ul style="list-style-type: none">• Bioscience and Biotechnology 生物機能化学• Food Science and Nutrition 食品機能科学• Advanced Life Science 先端応用生命科学
Resources and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries 農水圏資源環境科学	<ul style="list-style-type: none">• Environmental Science and Conservation Biology 生物環境保全科学• Regional Resource Environment Engineering 地域資源環境工学• Fisheries Science on Resources and Environments 水産資源環境科学

Special Needs Education Programs (Special Program)

特別支援教育特別専攻科（専攻科）

This course was established in 1978 to improve the educational situation of special-needs children. The course is targeted at those who have graduated from university and have acquired a general teaching certificate for kindergarten, elementary, junior high, or high school. Students on this course can earn a first-class teaching certificate for special support schools by taking several specialized subjects in one year. In addition to inculcating in students both practical and theoretical aspects of teaching, this curriculum includes educational, psychological, and physiological approaches to special support education. Also, students are required to write a graduation thesis and complete a period of practical training as a teacher research and practice teaching in a special support school.

この専攻科は、知的障害児教育の充実に資するために、昭和53（1978）年に設置されました。大学卒業で、小学校・中学校・高等学校教諭又は幼稚園教諭免許状を有する者を対象とし、特別支援教育に関する専門教育を一年間履修することにより、特別支援学校教諭一種免許状を取得することができます。特別支援教育に関する理論と指導法に関する授業科目を基礎としながら、教育学的、心理学的あるいは生理学的なアプローチ等から、幅広く学ぶことができるカリキュラムを用意しています。また特別支援学校における教育実習の他に、特別支援教育に関する卒業論文も必修科目とすることで、実践的な指導法と基礎的な理論の双方を身につけることを目指しています。

Special Needs Education Programs (Special Program) 特別支援教育特別専攻科（専攻科）

Major 専攻	Area of Study 教育研究分野
Special Needs Education Programs 特別支援教育特別専攻科	<ul style="list-style-type: none">• Special Needs Education 知的障害教育専攻