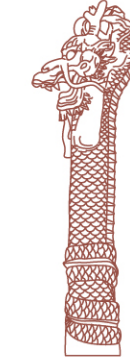


国際的視点から地域の農林水産業の振興を
促す人材や農業と地域社会の共生の仕組みが
構築できる人材を育成

亜熱帯地域農学科

Department of Subtropical Agro-Production Sciences



農林経済学コース

持続的食料自給システム、都市と農山村との循環型社会、農業政策学、農産物流通学、森林政策学、森林環境経済学、アグリビジネス論、比較林政学、森林経営計画学など。

植物開発学コース

亜熱帯地域に適応した植物育種の展開、未利用植物資源の開発および持続的生産技術の構築、基礎遺伝学、熱帯果樹園芸学、蔬菜園芸学、鑑賞植物園芸学、植物開発学演習、園芸学実験など。

循環畜産学コース

家畜生産を通じた地域資源循環型農業、熱帯草地学、熱帯畜産論、家畜飼料学、家畜環境管理学、家畜行動管理学、家畜衛生管理学実験など。

農林共生学コース

フィールドを活用した動植物生産、人間と動植物の多面的関係を通じた新たな農林共生、緑化修景施工論、園芸福祉学概論、作物栽培環境学、畜産共生技術論、畜産周辺関係学、森林ツーリズム論、森と人間の文化論、森林情報計測学など。

Admission Policy [求める人材像]

沖縄の亜熱帯島嶼性という環境で学ぶことを望み、農学分野の技術開発および研究等を行う専門家として国内外で活躍することを志し、その学習のために必要な基礎学力を有し、主体的に学習に取り組む態度を身に付け、広い視野から社会の発展に貢献したいという意欲に溢れる次のような人を求めています。

○国際的な視点で地域農林畜産業の振興に貢献したい人

○地域生物資源の循環システムに基づく持続的農業生産に取り組みたい人

○農業と地域社会との共生の仕組みを考えたい人

【一般選抜では特に次のような学生を求めます】

○農学を広く学ぶうえで基礎的な知識・技能を習得した人

【総合型選抜では特に次のような学生を求めます】

○琉球大学農学部に入学することを強く望み、地域社会に貢献する強い意志をもつ人

○高校生のときに熱意をもって取り組んだ活動実績がある人

【学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課さない)では特に次のような学生を求めます】

○農林畜産業の分野に関心があり、社会(または地域社会)に貢献する強い意志をもつ人

研究分野

- 森林政策学
- 花卉園芸学
- 家畜管理学
- 里山環境学
- 森林経済学
- 蔬菜園芸学
- 熱帯植物栽培学
- 畜産学・草地学
- 農業経済学
- 植物育種学
- 緑地管理学
- 森林計画学
- 農業市場学
- 家畜栄養学