

# 亞熱帶地域農学科

Department of Subtropical Agro-Production Sciences

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



## 4年間の学び

主な授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次
	教養・基礎	学科基礎	農林経済学コース	専門分野配属
	●学部共通科目 ●共通教育科目 ●専門基礎教育科目 ●食農資源経済学	●農林経済学 ●植物開発学 ●循環畜産学 ●動植物人間関係学 ●フィールド実習 ●国際森林・林業論	●農業経営学 ●農産物流通学 ●森林政策学 ●農村調査実習	●森林政策学実習 ●農業経営学実習 ●森林経営計画学演習
			●蔬菜園芸学 ●植物育種学 ●園芸学概論 ●鑑賞植物園芸学	●種苗生産学 ●熱帯果樹園芸学 ●園芸学実験
			●循環畜産学 ●家畜環境管理学 ●家畜衛生学 ●家畜行動管理学 ●家畜微生物学	●草地生産管理学 ●熱帯畜産論 ●家畜繁殖学 ●熱帯草地学
			●農林共生学 ●緑化修景施工論 ●家畜福祉論 ●畜産周辺関係学 ●畜産共生技術論	●森林人間文化論 ●森林情報計測学 ●農業実践論

## 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及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

- 【一般入試では特に次の学生を求めます】
- 農学を学ぶ基礎的な知識・技能を習得した人
  - 【推薦入試では特に次の学生を求めます】
  - 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持つ人

### 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、森林ツーリズム論、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、森林人間文化論、国際森林・林業論、森林情報計測学など。