

学科	質問	回答
亜熱帯地域農	他県出身者の方はどのくらいいますか？	学年によって違うが、約半数（西日本、北海道も多い）
	農業・畜産従事者との交流はありますか？	ある。直接来ていただいて教えてもらえることがある。（農家、行政など）
	与那フィールド等の敷地外の研究エリアについて、詳しく教えていただけますか	二つある。上原研究園（附属病院との間）と与那フィールド（演習林で北部にある） 実習で離島に行くこともある
	他学部、他大学、産業界との共同研究はありますか。	学内の共同研究はいろいろある。（例えば、アグリツーリズムなど。他大学とは研究室単位で 合同ゼミなどがある産業界は委託研究でいろいろやっている
	亜熱帯地域農で行っている国際交流活動を教えてください。	最近はコロナで行えていないが、国際共同シンポジウムなど
食品研究、開発は行えますか？	内容によるが、食品の研究は行っている。食品そのものの開発は亜熱帯生物資源になるかも	

学科	質問	回答
地域農業工	スマート農業の研究について説明されていましたが、実際に卒業生でスマート農業をしているかたはいますか？	卒業研究テーマでカメラで家畜の育成状況を管理することやサトウキビの糖度をチェック、ドローンを使って広範囲の収穫適時を予測する研究などを行っている。
	県外からなのですが、沖縄で農業をしたいと思っていますが、できるのでしょうか？	本土との基幹作物（米など）が違う。沖縄の基幹作物（サトウキビや熱帯果実）で農業を行うことが可能。
	在学中にトラクターの免許もとれますか？大学内で操作できますか？	免許は自動車学校で取得。作業自体はできるが、公道を走ることはできない。
	遺伝子の組み換え作物の課題などの研究はしますか？	バイオシステム工学コースで遺伝子組み換え等をやっていると聞かれる方が多いですが、残念ながらやっておりません。生命科学・育種学などの分野になるので、亜熱帯地域農学コースで学ぶことができます。
	オープンキャンパス等で農業機械を見ることはできますか？	可能です。フィールド見学に申し込みください
	泡盛の品質管理の研究はどのようなものですか？	古酒とそれ以外のお酒の品質を図る。方法は様々だが基本的には特定のタンパク質が入っているかを見る。（特殊な光を当てて発光パターンを見て判断する）何年ねかせたお酒か（古酒）をそれで断定できる。

学科	質問	回答
亜熱帯農林環境	マングローブ林の保護が出来るような研究がしたいのですが、どのコースが充実しますか？	森林環境学で木の病気に関する研究。生態環境科学で土壌学でもマングローブ林の物質循環について学べる。
	昆虫コースのフィールド演習はどのようなところでできますか？	昆虫に限らず、農学部は沖縄県北部の「与那フィールド」で実習を行っている。
	この学科での外国との実習などは何がありますか？	授業のカリキュラムで海外に行って...というのはないが、教員によって海外の研究者と共同研究をされている方もいて、国際共同研究の枠組みの中で海外で調査をしてまとめたといったことは過去にありました。
	林業に将来携わりたいと思っているのですが、どのコースが充実しますか。	森林環境学か地域農なら農林経済学・農林共生学です。興味に応じてコースを決めていただきたい。だが、農林環境に籍を置きつつ、地域農のコースを受講するのも可。単位もとれる。
	大麦の研究をしたいんですけど環境科学科でできますか？	毎年作って研究しています。去年リリースされた「麦職人」ビールは琉球大学で研究し、開発された。食用の大麦・小麦、穀物類も研究しております。
	研究室に配属するときのプロセスについて教えてください	2年次に希望するコース・成績で定員どおりに分かれる。各研究室ごとに違いがある。基本的に希望に添うように各定員内で配属されるが、学生間で話し合って決める場合もある。研究室によっては4年次に決めるところもある。研究室変更の方も過去にはいた。各研究室に3～5名ぐらい。
	資格は沢山持ったほうがいいですか？	入学前でしたら総合型や推薦で自己アピールのポイントになる。資格がないことで不利益になることはない。
	病原菌の研究では、農業を使わずに防ぐ方法についてどのような研究をしているのか詳しく聞きたいです。	抽出液を使って防除する・微生物を使う生物防除・有機廃棄物を使って防除。この3つの研究をしている。
林産・林業に関する研究は、亜熱帯地域農学科においても学ぶことができますが、亜熱帯農林環境学科で学べる範囲の違いは何ですか。	両方とも森林に関するコースがあるが、内容が若干違い、地域農は産業や経済に近い学び。農林環境では植物・微生物等の基礎科学的なところを研究し、それを応用に役立てていく。	

学科	質問	回答
亜熱帯生物資源	大学案内の資格取得欄に受験資格と、資格を分けて記入されていたのは何故でしょうか。	受験資格・・・該当する講義を取ったら免許の「受験の権利」が得られる。その後受験をして資格が取れる。
	数IIIは勉強しておいた方がいいですか？	受験科目ではないですが、できれば。数学もですが、化学（特にこちら）と生物をがんばっておいたほうが良いと思います。
	農場を使う講義はありますか？	農学部全体の基礎科目（フィールド実習）で使います。与那フィールドを使う授業もあります。
	農学部で留学する人はどれくらいいますか。	農学部では少なめですが、大学では制度としてはあります。東京農工大学と単位互換もやっています。

学科	質問	回答
----	----	----

亜熱帯生物資源 健康栄養科学	栄養士資格を取得後にどんな職業に就けるか？	病院・学校・保育園・老人ホーム・民間・行政など。活躍の場は多い。
	実習って何があるんですか。	大きく分けて実験系の実習・調理系の実習がある。外にできるフィールド実習もある。
	男女比率は？	1学年で男性が約1割くらいです。
	栄養学以外で農学も学べると聞いたんですが、どのくらい学ぶことができますか？	健康栄養科学コースなので、農学部学生としての必修科目のみ（約1割程度）
	昆虫食についての知識は学ぶ事ができますか？	健康栄養科学コースでは学べません。が、本コースに籍をおきつつ、他の農林環境科学科のコースでは学べる。ただし、先生側の受け入れ次第となる。
	料理を基礎から学ぶ授業などはありますか？	もちろんあります。調理学実習として学びます。
	毎年県外生はどれくらいいますか？	年によって違いがあるが、だいたい全体の半数くらいが県外出身者です。
	フィールドワークがあるとのことですが、そのほかに農学部健康栄養科学コースがあるメリットはありますか？	一番のメリットは理系の学部で学べる（免許を取得できる）コースである事。総合大学であるという強みもある。
	高校で理系科目を受講していないと大学に入ったとき授業に追いつくのは難しいですか？	農学部に入ったら卒業要件で必ず理科は受けなければならないので、理系科目を受講していた方が良いが入学してからもついていける範囲だと思う。先輩たちのサポートもある。
	調理実習は授業の中でどのくらいの頻度で行いますか？	調理学実習でいうと各学年、毎週1回行っている。
	学部ごとの共通科目などはありますか？	卒業要件にそれぞれの分野で何単位取るなど決まっている。琉球特色科目などもある。
	将来栄養士や管理栄養士以外の職に就く人はいたりするんですか？	ウェディングプランナーや調理師、教員などいた。その時に職として就かなくても将来にわたって使える資格なので良いと思います。
	畑に行って畑を耕すことはよくありますか？	畑に出て食品（野菜）のことを知っている栄養士さんが増えてほしいので、研究などでそういった機会が増えていけばと思っている。
	卒業して免許取るための実習先は決まっていますか？	実習の受け入れ先は決まっている。各地域の給食センターなど。
	食品の成分を使った研究などはしますか？	もちろんしています。健康栄養科学コースでは全ての先生が研究しています。
	総合型選抜では共通テストも課すと記載されていますが、総合型選抜だけの合否は共通テスト前に知ることはできるのですか。	共通テストを課すので、2月上旬に合格発表。1次試験の合格発表はない。
管理栄養士の試験の合格率はどれくらいですか。	栄養士の資格取得後、1年間の実務経験を経て、管理栄養士試験に臨むが9割以上は合格している。	