

	質問	回答
理学部 全体説明	キャンパスが広いとよく聞かれますが、具体的にどれほどでしょうか？またキャンパス内に理学部以外で研究できる場所がありますか？	物理：極低温施設 研究基盤センターに最新の機器がある。いろいろな学部もそこで研究をする。 生物系：熱生研（瀬底、西表島等）
	山田先生の研究の「台風に飛行機で入っていく」のは、学生も一緒にできるんですか？	できます！チャンスもおおくなってきました。ただ、競争率高め。大学院限定。
	生物系を希望しています。魚の勉強ができる学部を探しています。魚に興味があるのですが、虫や植物も勉強しなければなりませんか？その場合、どのくらいの割合で魚以外の勉強がありますか？	魚の勉強を深くすることができます。虫や植物に関しては、専門授業の単位を取るために勉強するくらいは必要になります。魚以外の勉強はたくさんありますが、選択科目になります。
	泊まり込みで実習や研究をしていると聞きましたが、大変でしょうか。	生物系では選択科目で実習がたくさんありますが、宿泊しなければいけないものは少ないです。ちなみに生物系では選択科目の野外実習が西表島なので宿泊する必要があります。
	気象庁や民間気象会社への就職実績はありますか？	あります。琉球大学HP→キャリア教育センターで確認してください。

学科	質問	回答
物質地球 科学科 物理系	学生の男女割合はどのくらいですか？	年度によって違うが、女性が2割弱程度
	教員免許を取りたい場合、教育学の授業は教育学部との合同ですか？	教育学部で提供している科目も履修するが、理学部学生用・教育学部学生用と別れている科目もある
	教員以外の就職はどのようなところがありますか	物理系の就職先は多様。公務員、銀行、エンジニアなど。物理系は物事を論理的に考えるので、様々な分野への就職先がある
	ひとつの研究室の配属人数に上限はありますか？	研究室への集中をさけるため、2-3名程度
	大学院に進む学生の中で何割程度が教員の道に進みますか？	大学の教員だと割合が少ない。中学校・高校の教員は、専修免許状を取得できるので、一定割合いる

学科	質問	回答
物質地球 科学科 地学系	理学部にはICP質量分析の他、物質の同定のために様々な測定装置がありますが、研究室・地学系研究室には他にどのような分析機器がありますか	そんなに多くの機器があるわけではないが、ないものは他大学との共同研究で対応している
	琉大大学院への学内推薦制度はありますか	推薦はないが、学部での学修を理解できていれば大丈夫。今のところ大学院の倍率はそれほど高くないです。
	学校の選択で物理をとっていないのですが講義についていけますか？	大丈夫です。地学系の半分くらいは物理を履修せずに入学する学生がいる。共通教育で物理基礎を学べば大丈夫。やる気次第です。
	気象と防災の研究に興味があるのですが、工学部の水工とか土木とか、ほかの学部学科と一緒に研究することもできますか？	工学部との共同研究も行っている。例えば、台風について、工学部の情報系と人工知能による予測などを行っている。他にもいろいろな共同研究を行っている。
	研究室配属のプロセスは、どのようにされていますか。配属希望者のばらつきがあるときは、成績順ですか？	地学系では各研究室4名まで。得意分野の成績などにより配属
	大学院進学で他大学に行く場合、主にどこに行きますか？	九州大学、愛媛大学、京都大学、名古屋大学、北海道大学など。 どんな研究をしたいかによるので、大学ではなく、どの先生の研究室に行きたいかなどが大事。
	在学中に留学を希望する学生はいましたか。	留学を希望する学生は多い。休学して留学する学生もいるし、大学院進学後に留学する学生もいる。専門を学んで、同じ専門分野の研究している学生のいるところへの留学がおすすめ。 OISTへのインターンシップ（4か月）に行った学生もいる。
論文で英語で読むことは必ずあるそうですが、英語でプレゼンする機会がありますか？	人によりけりですが、日本語・英語どちらもある。卒業研究は教員・学生の前で15分のプレゼンを行う。英語でのプレゼンは大学院生が、国際学会での発表などを行うこともある。	