

コース	質問	回答
機械工学	コース配属時、出願（合格）時の希望からコース変更を希望する学生は結構いますか？また、希望が叶う人はその何割くらいですか？	定員に対して入学試験成績の上位+6%が本コースの配属となり、必ず希望のコースに決まるわけではない。本コースからのコース変更希望者はほぼいない。ほぼ第一希望通りの学生ということ。
	教科書代について聞きたいです	履修する科目によって様々だが、専門書なら2千円程度。学期ごとに1万円~だと思えます。
	総合型選抜Iについて質問します。内容に口頭試問というものがありましたがどのようにして行うのですか？	昨年度は数学と物理に関して基礎的な内容を問題提示するので、ホワイトボード等を使用して回答してもらった。今年度は最新の募集要項を確認してください。
	総合型選抜Iについて。部活で大会がコロナウイルスが原因で無くなったりしてあまりいい戦績を残せなかったのですが、不利になりますか？	不利になることはありません。コロナ過でも頑張ったことなどアピールポイントはあるはずなのでそれをアピールすれば良いと思います。
	授業はどのように進めていくのですか？	対面やオンラインで授業を進めている。座学と実習があり、実験のレポート提出や研究発表などもある。
	時間割等はどうなっていますか？	コースで指定した授業と共通教育科目。3年生には他のコースと共同授業もある。在学生向けですが工学部HPにも時間割を載せているのでご確認ください。
	工業の教員免許がとれるそうですが工学部自体たくさんの実験や履修しなきゃいけないイメージがあります。両立可能なのでしょうか。	教員免許取得に向けて取り組んでいる学生は多い。履修する科目が増える（卒業要件より単位取得が多くなるが）が頑張れば取得可能です。
	機械工学コースはどんな学生が多いですか。	機械やものづくりに興味がある方が多い。飛行機・車・コンピューターが好きなど様々。
	機械工学コースの男女の比率は？	女性は1割いるかどうかです。全体的に少めです。
1・3研修はどのようなものですか。	希望者を募り、渡嘉敷などの離島で教員と学生とで親睦を図るもの。教員や先輩との交流。	

コース	質問	回答
エネルギー環境工学	琉球大学のエネルギー環境工学コースの特徴は？	県外で学べる工学分野はもちろんですが、地理的特色を生かした研究も可能です。工学部HPより研究室の紹介をご覧ください。また、琉球大学工学部は大学院への進学を前提とした「GEプログラム」を設けている。
	希望するコースへの配属はどのように決まるか？	工学部全体に言える事だが、まず出願の際に7つのコースを希望順に記入してもらう。そして合格者の成績順で配属が決まる。「合格者の点数」⇒「希望コース」の順番です。電子と電気。エネ環はベースが機械工学なので近い分野です。
	途中からコース移動が可能とお聞きしました。コース移動は厳しいですか？	まずは、1年生の成績をしっかりとっておきましょう。その上で、移動先のコースがどれだけ受け入れられ可能性があるかがポイントです。

コース	質問	回答
電気システム工学	電気自動車に関わらず自動車に関わるような研究はしていますか？それはどのようなものなのでしょうか？	自動車を直接扱う研究はしていない。基本的には「機械工学コース」になる。
	システム工学コースに教授は何人いますか？	教授 ⇒ 4人。准教授 ⇒ 4人。助教 ⇒ 2人。
	電子情報通信システム工学科と研究内容の違いは何ですか？	大まかに、電気システム⇒電気の使い方やシステム構築 電子情報通信⇒電子材料や通信工学用いた設計・制作
	電子システム工学には、電気自動車産業に関わるカリキュラムはありますか？	電気自動車を直接扱う講義はないが、その自動車のモーターや半導体・制御工学など講義はある。
	他の学校の工学部と比べて、この学科にしかできないことはありますか？	大学院への前提とした「GEプログラム」を設けている。将来国際社会で活躍できる技術者を育てるプログラムで2年次に申請⇒審査をして申請が通れば3年次より大学院の授業科目を学部の中に受けられたり大学院進学等の授業料・検定料免除、海外インターンシップなどができる。また、自分の専門だけではなく必修で他のコースの講義を受ける「融合科目」がある。

コース	質問	回答
電子情報通信	現在GEプログラムは何名くらい在籍しているのでしょうか。毎年どのくらいの希望者がいますか？	3年からの募集で35名定員（コース5名×7コース）
	大学院への進学に際して、学内・学部内からの推薦制度はありますか？	推薦制度はある。GEプログラムは6年一貫教育で、試験はあるがほとんど進学できる
	授業はどんな感じですか？	一コマ90分で講義・演習など方法は各教員による
	他コースとの共同研究などありますか？また、産学連携の研究にはどんなものがありますか？	研究の部分では電気システムコースなど他コースとの研究も行っている。県外の企業などとの共同研究を行っている

研究室の配属について、希望者のばらつきがある場合は、成績順で選択されますか	成績順での配属になる。 ですので入学後にも学業を頑張ってください
電子情報通信コースの研究内容は？	通信・計測工学、電子回路・計算機工学、電子材料・デバイスなどの分野がある
一般選抜は成績によって入れるコースが決まると聞きました。電子情報コースも倍率は高いですか	まず出願の際に7つのコースを希望順に記入してもらおう。そして合格者の成績順で配属が決まる。「合格者の点数」⇒「希望コース」の順番です。

コース	質問	回答
社会基盤デザイン	ダムについて研究を行っている方はいますか？ロックフィルや重力式コンクリートダムはもちろんですが、宮古島にある地下ダムの研究はどうか？	現在は行っていないが、要望があれば調査・研究を行う
	実際に現地に行って川や山を見たりして研究を進めていくことについて、コロナ禍の今はどのように研究を進めていますか？	現在は現地での観測を行ったりしている。
	入学後、他のコースの勉強を学ぶことは可能ですか	融合科目で他のコースの授業を履修することも可能
	高校は普通科に通っていますが、勉強についていけるか不安です。やはり専門高校卒業の方が多くないでしょうか。	入学者は普通高校出身の方が多い。 専門高校は推薦Ⅱにより、入学する方がいる
	別のコースの学生とチームを組んで研究することもできますか？	研究に接点があるかによる。 他大学や企業と研究することもあり、その企業に就職する学生もいる
	現在、対面授業とオンライン授業の割合はどのような感じですか？	現在はほぼ対面で行っている。
	卒業後の進路はどのようなところが多いですか？	技術公務員（土木職など）：国家公務員（沖縄総合事務局）、沖縄県庁、市役所 建設業、コンサルタント、進学など 県外企業は上場企業もある
	工業高校卒業後、就職するか、大学進学するかを考えています。大学進学する利点はどんなことでしょうか。	他学部や他のコースと比べても、社会基盤デザインコースは就職率が高い。 県内の社会基盤関連の公務員は、社会基盤デザインコース卒業が有利。
海外留学する人もいますか？	多くはないが、 留学や海外の企業へのインターンシップする学生もいる。 GEプログラムだと、海外留学もいける	

コース	質問	回答
建築学	沖縄のような亜熱帯（あるいは熱帯）気候で暮らしやすい（適した）建築様式や工法を学ぶ（研究する）ことはできますでしょうか？また、そのようなことを学ぶことが出来る海外の大学への留学はできるのでしょうか？	いろんな環境に適した技法や風土に合うような建築を学ぶ留学は海外の協定校などへ留学している。
	個人建築事務所を開いた卒業生はいらっしゃいますか？いらっしゃる場合は交流はありますか？	個人事務所を開いた卒業生は多くおり、県内の建築業界をけん引していると思う。卒業生にも授業で外部講師としてきてもらうなど、交流も行っている
	一般的に大学の建築科は忙しく、徹夜があるようですが、琉球大の課題はどのくらいの量ですか？	今の学生は要領がよいので、課題をうまくこなしている。イメージは授業時間の2倍の時間をかけて課題を進めていく感じです。
	総合型選抜についての質問です。現在普通科に通っているのですが、総合型選抜のプレゼンテーションは工業高校の生徒向きなんでしょうか。建築について学んでいない状況で挑戦するのは難しいでしょうか。	工業高校でも普通高校でも関係ない。
	建築士になるために、大学と専門で何か違いはありますか？大学から建築士になることでのメリットなどがあれば教えてください。	大学では図面など以前の建築に関する幅広い知識を得れる。
	インテリアデザインについてはどのようなことを学びますか？卒業生でインテリアデザイナーになった方はいますか？	卒業生でインテリアデザイナーになった方はいますか？ 建築意匠に特化していくことなると思う。 幅広く建築を学んでいき、その延長にインテリアデザインがある。
	建物のデッサンにあまり慣れていないのですが、授業内で学ぶ機会がありますか	CADなどを使う授業やデッサンに関する授業がある
	街の景観をつくることに興味があるのですが、どの分野でしょうか	メインになるのは計画の分野になる
	琉球大学の一級、二級建築士の試験合格率は？	卒業後の受験になるため、数字はわからないが、一般的に一級は10%前後、二級は20%前後。
建築模型を作ったり、デザインなどについて学べますか	製図の授業や、図面通りにデザイン、スケッチする授業などがある	

コース	質問	回答
	学生さんたちはどのような雰囲気で行っているのですか？	研究室によって違うのと、今はコロナ禍の影響を受けています。 自由な発想、自由な環境が特徴、学生と先生が和気あいあいとしています。

情報知能	入学後のコース変更の際には、試験などがありますか？	入学後の成績、英語（GTEC）の成績順になります。また、受け入れ先の受け入れ人数にもよります。入学後のコース内でがんばりましょう！ 就職のことを考えると、コースによって就職が限定されることはそれほどありません
	起業した学生さんたちがいると聞いて気になりましたが、 起業するときのアドバイスや注意などを教えてほしいです。	財務、会計、知財（特許など）について知識を持っておこう！知財の授業は工学部にもあります。 沖縄県内には企業をサポートするものもあるので、そちらを活用してみましょう！