

沖縄本島内なら
どこでも
無料で送迎!

毎月開催! オープンスクールへ行こう!

学校の雰囲気や勉強の内容、就職先でどのような職種に就くかなどは、パンフレットだけではなかなか伝えきれません。各分野の実務経験豊富なサイ・テクの先生の話が聞けるオープンスクールに参加してみたいはかがですか?

お申込みは
こちら



PM2:00開始 PM4:00終了(予定)

学費説明・就職・資格取得など全てお答えします。
サイテクカレッジホームページ、又はお電話からお申込みができます。



サイ・テク・カレッジ

2024
4/20(土) 5/18(土) 6/15(土) 7/13(土) 8/7(水) 8/21(水) 9/7(土)
2025
9/21(土) 10/5(土) 11/2(土) 12/7(土) 1/18(土) 2/15(土) 3/15(土)

タイムスケジュール

PM2:00
スタート

説明
約50分

お仕事体験
約60分

ミニゲーム
大会
約10分

PM4:00
終了

学校の特徴、各学科の授業・目標資格・就職や学費などの説明をします。

希望学科に分かれて体験実習。担任から直接話を聞くことができます。

優勝者には景品をプレゼント!

こんなお仕事が体験できます

卒業してどんな仕事に就くか、聞くだけではなかなかピンとこない。それならお仕事体験などはいかがですか?より具体的に将来の夢が見えてきますよ★

環境生態学科 環境分析や環境調査スタッフになってみよう

環境土木学科 測量士になってみよう

生物工学科 バイオ技術者になってみよう

IT総合学科 システムエンジニアになってみよう

環境建築学科 建築士になってみよう



入学案内

サイテクイズム

SCI.TEC.COLLEGE

サイテクカレッジ

学校法人南星学園

Sci.Tec.ism

環境生態学科 ・ 生物工学科 ・ 環境建築学科 ・ 環境土木学科 ・ IT総合学科



高就職率にはワケがある!!



sci-tec.ac.jp



学校法人南星学園

沖縄県知事許可専修学校

サイ・テク・カレッジ美浜

098-926-1800

〒904-0115 沖縄県北谷町美浜1丁目5-16
FAX 098-926-1999 E-MAIL stc@sci-tec.ac.jp



美浜

MIHAMA

サイテクイズム

サイテクカレッジ美浜 サイテクカレッジ那覇

サイテクの特徴は環境に配慮した
エンジニアの育成にある!!



環境生態学科

化学的視点から貢献する環境分析技術者、生物学的視点から貢献する環境アセスメント調査員、双方の視点から貢献するのが環境コンサルタントです。野外実習や環境分析実習、座学など環境生態学科でしか学べない講義を通し、これら職種に就くことを目指しています。

美浜校



IT総合学科

環境問題、資源・エネルギー問題、水、食料、農業においても、ITなしのコントロールは考えられません。様々な環境でのITシステムの構築を担える、アプリケーションエンジニア、システム管理者、Webエンジニア、セキュリティエンジニアを目指して教育していきます。

美浜校



生物工学科

SDGs【持続可能な開発目標】の中に「飢餓をなくす」「すべての人に健康と福祉を」というものがあります。生物工学科では、遺伝子工学や発酵などのバイオ技術に加え、食品の品質・安全・正しい情報表示に関する専門技術・知識を持ったフェッショナルを育成することでこれらSDGsの目標達成に貢献します。

美浜校



環境土木学科

人と文化という視点を持って土木工学を学びます。環境土木学科は場をつくり、場を整え、場と場をつなぎ、人が安全に文化的に暮らせる環境を創造できる土木技術者を目指しています。座学・実習・研修を織り交ぜながら土木技術者としての知識・心構えを習得します。

美浜校



環境建築学科

サステナブル建築とは環境や社会そして人にやさしい建築のこと。設計・施工・運用を通して、①省エネルギー・リサイクル、②自然・文化との調和、③生活の質の維持・向上が可能な建築を目指しています。環境建築学科では、サステナブル建築に必要な基礎力を養います。

美浜校



建築デザイン科

建築物は人々に安全で安心できる空間を与えるのみならず、その時代の文化を後世に残す役割も担っている。本科では、デザインを通して建築を考え、いかにして生活者の理想とする空間を具現化できるかを学ぶ。また、建築設計事務所一般的に作図される意匠図面一式を作図する事により実務での各図面の関係性や作図順序など実践的な教育も行う。

那覇校



人と環境とのより良い関係を築く教育!

Sci.tec.ism

令和5年度実績

就職決定率

専門技術に特化したプロの育成と先生の熱意!



93.1%

(29名中27名就職)

63.0%

(27名中17名就職)

そのうち、専門性を活かした就職率は

希望の職種に導くサイ・テクの就職支援

高就職率のワケ 1

教務部では、企業が本当に求めている技術、資格について検討を重ね、入学から卒業までの指導力リキュラムを作成します。

高就職率のワケ 2

就職をする上で避けては通れないのが面接です。就職試験を受ける企業毎に効果的な話し方など、きめ細やかな面接指導を行うことで、安心と自信を持って面接に臨めます。

高就職率のワケ 3

講義で行うビジネス概論の他に、紳士服メーカーの協力で、サイ・テク・カレッジ学生全員にリクルートスーツの選び方、着こなし方を、また化粧品メーカーの協力のもと、女性には就職活動用のメイクの仕方などを指導します。

就職サポート

サイ・テクではきめ細やかな就職支援を行うことで、沖縄県内でも高い『専門性を活かした就職率』を誇っています。バイオ、環境、栄養、建築、土木、IT業界又は関連職種に就きたいキミを待っています!

内定までの道筋



メイクアップ講習



有識者による就職講演会



スーツ着こなし指導



就職セミナー

就職アドバイザーから一言

社会のスタート地点に立てる人材を育てます

就職を考えると...5年後10年後あるいは20年後に、あなたはどのような人間になっていたか?結局最後は自分の未来を見つめた視点です。過去からの視点として「経験の棚卸」、また現在の視点として「初心」について考えましょう。初心というのは入社後新社会人としてどんな決意、覚悟、心意気で仕事に取り組んでいく

か、ということですね。そしてその次は未来への視点すなわち「自分の将来目標であり、夢を語る」ということ。でも、まだ仕事未経験の学生の立場で発言するコメントとしては、正直かなり青臭く感じます。だから、もし面接で「あなたの将来の目標は?夢は?」とたずねられた時、いきなり10年後、20年後を語るのではなく、段取り

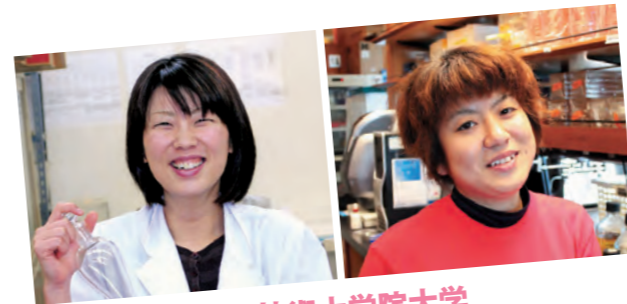
として、まず新社会人としての初心、すなわち口人前から、半人前、一人前と成長するプロセスつまり、組織人としてひとり立ちする目標を述べた上で、大きな目標、夢を語るようにしたいのではないのでしょうか。そうすることであなたが夢を語った時、その夢が「本気の夢」として相手に伝わるように思います。



新垣 康成 先生
(キャリア・コンサルタント)

OB&OG's Voice

サイ・テクで学び、社会で輝いています! [卒業生の声]



OIST 沖縄科学技術大学院大学

環境生態学科 2008年度卒業
GO細胞ユニット技術員
新川 織江さん
沖縄県立那覇国際高等学校出身

生物工学科 2008年度卒業
GO細胞ユニット技術員
田原 由莉亜さん
沖縄県立与勝高等学校出身

生命科学最先端分野の技術員として研鑽を積んでいます

小学校の時から、ずっと理科が好きで大きくなるにつれ、将来は理系分野の職に就きたいなと思っていました。サイテク卒業後、現在、私は細胞周期の研究をしている研究室で技術員として働いています。実際にこの仕事に就いて魅力に思う事は、『生命科学の最先端の情報に分かる事』と『いろいろな分野の刺激が得られる事』です。ここ、沖縄科学技術大学院大学では、世界各国からいるんな分野の先生達が集まり研究が行われています。雑誌などをしているも国によって、特色があるので、とても面白く、また日本の若い人代表として、負けてられないと日々感じます。また、研究員の指示で自分が出したデータが、論文に使用され発表された時や、新しい仕事・技術が身に付いた時にやりがいを感じます。今は学生時代に学んだ知識や技術がベースとなって頑張っています。今後は学生時代に学んだ知識や技術がベースとなって頑張っています。継続して努力すれば必ず身に付きます。皆さん頑張ってください!!



一般社団法人 沖縄総合科学研究所

環境生態学科 2008年度卒業
技術研究員
保 日菜子さん
沖縄県立コザ高等学校出身

好奇心から魅了へ! 沖縄から「研究者」への道を切り開く!

生物工学科では習得する技術や知識は限られた分野となり、就職を考えると不利なように思われますが、実際に社会に出てみると、そうではないことに気付かされます。理化学分野の物事の仕組みを理解する論理的な考え方は、「解決力・想像力」として、仕事をする上で様々な場面に応用が効きます。サイ・テク・カレッジで学びたい気持ち。その向上心は様々な環境であなたを前に進めるでしょう。また、学んだ知識や経験は、その論理的な理解とともにあらゆる場面であなただけを助けてくれるでしょう。今持っている「興味」や「好奇心」を大事にすれば、きっと道は開けるはずですよ。



サイアスホーム 株式会社

環境建築学科 2014年度卒業
森根 優香さん
沖縄県立与勝高等学校出身

小さい頃からの憧れ建築士を目指し、日々学び! 小さい頃から綺麗な住宅を見るのが好きで、建築士は憧れでした。現在は、建築士の免許取得に向けて日々スキルアップを目指しています。将来は、お客様の理想の家と一緒に作り、沖縄を代表する建築士になりたいと考えています。サイテクカレッジで夢を形にする準備をし、憧れの職業を仕事にするチャンスを掴み取って下さい。



株式会社 丸中商会

IT総合学科 2020年度卒業
商品管理
玉栄 亜怜さん
オキナワ・クリスチャン・インターナショナル高等学校出身

商品が多くて覚えるのが大変! 企画課で主に商品管理をしています。取り扱う商品の量が多く、最初には商品が覚えるのが大変でした。商品管理以外にも、他の社員が楽に仕事をできるようなアプリの企画・開発をしています。これらの仕事を進めるうえで、サイテクで学んだ様々なITのスキルが大いに役立っています。



株式会社 沖縄環境分析センター

環境生態学科 2020年度卒業
分析係
安里 晃哉さん
沖縄県立北中城高等学校出身

排水処理関係の分析をしています! 就職先から外部の施設に出向し、そこで施設排水等の分析をしています。サイテク在学中に公害防止管理者という国家資格の対策講義で排水処理・分析について学びましたが、この仕事でそれが実体験できたのはなかなか興味深いです。



株式会社大洋土木 コンサルタント

環境土木学科 2016年卒業
設計
荻堂 盛斗さん
沖縄県立中部農林高校出身

ゴルフ場の設計にやりがいを感じます。街づくりに関する事を仕事にしたいと思い、造園も土木も学べるサイテクカレッジへ入学しました。

大学3年次編入合格者23年連続達成!

サイ・テク・カレッジの学生サポート

もっと知識を深めたい方に

大学3年次編入サポート

知ですか?これまでに琉球大学をはじめ、沖縄県内外の私立大学へ多くの学生を送り出しています。

1 大学編入へチャレンジする学生を応援しています

編入とは専門学校を卒業(または卒業見込)した人が、出身校での取得単位を認められて、4年制大学の3年次(または2年次)に入学する制度です。学校での知識や技術を活かして、大学卒業を目指すため、キャリアアップや進路変更を考えてチャレンジする人にはもってこいの制度です。

2 大学編入試験のノウハウ

編入試験の内容は受験する大学、学部によって異なります。琉球大学農学部編入試験に合格するにはどのような対策を行えば良いかなど、サイ・テクでは受験する大学に合わせて編入対策を行っています。

OB&OG's Voice

大学3年次編入を応援しています! [編入生の声]

令和5年度3年次 編入合格

環境生態学科

島根大学 生物資源科学部
生命科学科



嘉陽 光展さん [具志川高等学校出身]

生物が好きで、ダイビングやヤンバル実習が楽しそうだしサイテクに入学しました。クラスメイトと行事などを全力で楽しむことができ、過去1番の学生生活でした。大学入学後は海の生物について深く学び、将来はその知識を活かして海の環境調査をする仕事に就き、海の環境保全に携わりたと思います。島根の海産物の味も楽しみです。

令和5年度3年次 編入合格

生物工学科

島根大学 生物資源科学部
生命科学科



野原 百可さん [宜野湾高等学校出身]

食品の分野を学べ、実験や調理実習もあるのでサイテクに入学しました。大学では希望の研究室に入れるよう勉学に励み、そこで学んだことを活かして将来は食品衛生監視員の仕事に就きたいと思っています。大学編入学を目指している後輩の皆さん、合格するには学校は極力休まず、生化学やTOEC対策と進路調べは早めに始めてください!

令和5年度3年次 編入合格

生物工学科

琉球大学 農学部
亜熱帯生物資源科学科



大山 祈星さん [小禄高等学校出身]

大学編入が目指せると知りサイテクカレッジに入学しました。学校では資格試験などの勉強はもちろん、友人達と穏やかな学校生活を送ることや、行事を積極的に楽しむことにも全力で取り組みました。大学でも色々なことに一生懸命取り組み、将来は沖縄の素材を活かした食品関係の仕事に就きたいと思っています。

令和4年度3年次 編入合格

生物工学科

琉球大学 農学部
亜熱帯生物資源科学科



内間 日葵さん [具志川高等学校出身]

大学の薬学部で勉強していくなかで、薬の原料について学びたいと思い、農学部への編入実績があるサイテクに入学しました。入学後は、興味のある分野について知識を深めることができました。大学で沖縄の亜熱帯特有の生物資源について学び、将来はそれらを活用した健康食品や医薬品の開発に携わる仕事に就きたいと思っています。

令和4年度3年次 編入合格

環境生態学科

琉球大学 農学部
亜熱帯生物資源科学科



栗国 理音さん [北中城高等学校出身]

琉大への進学を目指すうえで先輩方の編入実績があり、環境や生物などの分野を学べることからサイテクに入学しました。学校では勉強に打ち込みながら、友人達と楽しく過ごすことができました。今後の目標として大学でも勉強に励み、将来は沖縄の自然環境保護に携わる職に就きたいと思っています。

令和4年度3年次 編入合格

環境生態学科

琉球大学 農学部
亜熱帯生物資源科学科



長嶺 成樹さん [普天間高等学校出身]

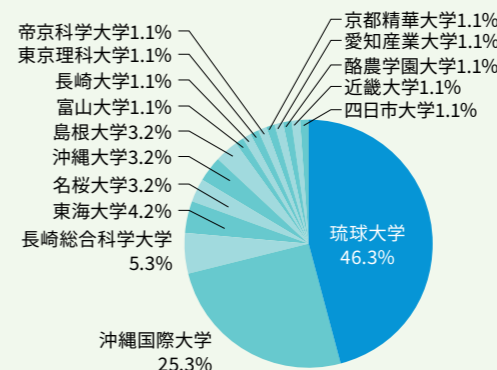
大学編入が目指せると知り、サイテクに入学しました。編入試験では、追加合格という結果になりましたが、目標の大学へ進学することができました。今後は、島野菜や果物などがもつ機能性の研究をし、健康食品関係の仕事に就きたいです。編入を目指す後輩の皆さんへ、小論文・英語・面接などの早期対策が大切だと思います。

大学編入をした先輩たち「みんな勇気と希望を持って頑張ろう!」

キミもステップアップしていくのか?!

大学編入実績 (2000年~2023年度)

- 琉球大学..... 44名
- 沖縄国際大学..... 24名
- 長崎総合科学大学..... 5名
- 東海大学..... 4名
- 名桜大学..... 3名
- 沖繩大学..... 3名
- 島根大学..... 3名
- 富山大学..... 1名
- 長崎大学..... 1名
- 東京理科大学..... 1名
- 帝京科学大学..... 1名
- 京都精華大学..... 1名
- 愛知産業大学..... 1名
- 酪農学園大学..... 1名
- 近畿大学..... 1名
- 四日市大学..... 1名



資格は人生の宝、持っているると就職に有利!

資格取得をバックアップ

多数の国家資格などの取得が可能!

4種 主な資格

- 水質関係公害防止管理者 (国家資格)
- 毒物劇物取扱者 (国家資格)
- 乙種危険物取扱者 (国家資格)
- 潜水士 (国家資格)
- 他

環境生態学科

「水質関係公害防止管理者」は、工場排水による環境汚染を防止するための専門知識を持ったエキスパートです。工場排水の分析と記録、測定設備・機器の維持管理が主な業務です。



7種 主な資格

- 1・2級建築士 (国家資格)
- 2級建築施工管理技士補 (国家資格)
- 2級土木施工管理技士補 (国家資格)
- 2級管工事施工管理技士補 (国家資格)
- 測量士補 (国家資格)
- 消防設備士 (国家資格)
- 宅地建物取引士 (国家資格)
- 他

環境建築学科

「1級建築士」は、あらゆる建築物を設計・建築できます。対象に制限はありません。
「2級建築士」は、主に戸建住宅や小規模施設を対象とした設計・建築をおこないます。



2種 主な資格

- 基本情報技術者試験 (国家資格)
- ITパスポート試験 (国家資格)
- 他

IT総合学科

「基本情報技術者試験」は、情報処理技術に関する基本的な知識・技能を認定する試験です。また、「ITパスポート試験」は、ITに関する基礎知識を認定する試験です。どちらも経済産業省が認定する国家試験です。



4種 主な資格

- 中級バイオ技術者
- 食品表示診断士
- 毒物劇物取扱者 (国家資格)
- 乙種危険物取扱者 (国家資格)
- 他

生物工学科

中級バイオ技術者とは、「中級バイオ技術者認定試験」に合格し、認定証を取得した者を指します。化学や薬品、食品業界などの研究部門や技術開発部門に求められるバイオ技術の専門知識を持つ専門家と言えます。



7種 主な資格

- 2級土木施工管理技士補 (国家資格)
- 2級造園施工管理技士補 (国家資格)
- 2級建築施工管理技士補 (国家資格)
- 2級管工事施工管理技士補 (国家資格)
- 2級建築士 (国家資格)
- 測量士補 (国家資格)
- 乙種危険物取扱者 (国家資格)
- 他

環境土木学科

2級施工管理技士は、建築現場におけるそれぞれの種目の工事において工程管理や品質管理、安全管理などを行うことができる資格です。試験は第一次検定と第二次検定があり、第一次検定に合格すると「2級施工管理技師補」として、2級施工管理技士の業務を補佐することができます。



環境・バイオ・建築・土木・IT を支えるプロフェッショナルへ!

各分野の即戦力になる



環境生態学科

環境に携わる仕事に就くための専門技術を習得し、環境保全、野生生物保護に貢献する技術者を目指します。

2年制
定員18名



目指す資格

- 水質関係公害防止管理者(国家資格)
- 毒物劇物取扱者(国家資格)
- 乙種危険物取扱者(国家資格)
- 生物分類技能検定
- ビオトープ管理士
- ECO検定
- オープン・ウォーター・ダイバー
- 潜水士(国家資格)
- 日本語ワープロ検定
- 情報処理技能検定(表計算)
- ビジネス能力検定
- ホームページ作成検定
- プレゼンテーション検定

ポイント 押さえておこう! 学科のポイント

1 環境生態学科付属の 沖縄絶滅危惧種保全研究所

本研究所は沖縄の環境保全に資することを目的に設立しました。環境生態学科の学生は、オキナワマルバネクワガタやリュウキュウ闘魚など絶滅危惧種の飼育と繁殖の研究を行います。沖縄の自然と野生生物について理解を深めます。



2 文系、理系問わず目指せる 環境分析技術者

文系ということで環境保全に携わる仕事に就く夢を諦めていませんか。環境生態学科で基礎から化学、生物、応用微生物をしっかり学ぶことで、環境分析技術者や環境アセスメント調査員を目指せます。大切なのは夢を諦めないことです。

3 釣り好き、自然好き、生き物好きの仲間が集う

環境生態学科には釣り好き、自然好き、生き物好きなど、自然や生き物が大好きな人が入学してきます。共通の趣味を持ったクラスメートとの学園生活は、一生の思い出を作り、学業面でも切磋琢磨し良い効果をもたらせています。

入学後 基礎から応用までガッチリ 夢が近くなる最速ステップ

1年次 化学、生物、有機化学、生化学などの基礎科目と基礎化学実験の他、大学編入試験に役立つ科学英語を学びます。

2年次 やんばるの森調査実習、環境生態学研究、分析化学等の専門科目の講義や実習の他、公害防止管理者取得に向けた講義が行われます。

研究職、教員、上級公務員などを 目指す大学3年次編入をサポート!

環境生態学科で学んだことを活かし、大学に編入することで高等学校の教員免許や学士、修士、博士号取得などの夢を実現することができます。本学科の卒業生は、琉球大学農学部亜熱帯生物資源科学科、東京理科大学、長崎総合科学大学、沖縄国際大学、東海大学などに3年次編入しています。



卒業後 卒業したらどんな仕事に就けるの? 環境を守るプロフェッショナル



● 環境アセスメント調査員

調査区域にどんな動植物が生息しているか、又は調査区域の環境水や地形・地質・景観等を調査報告します。大規模施設などの建設を行う前にこのような調査を行い、自然にどのような影響を与えるかを検討することを環境アセスメントといいます。



● 環境分析技術者

汚れた海や河川、湖沼は臭いがしたり、色が黒ずんで見えます。どの程度汚濁が進行しているかを分析する仕事が環境分析技術者の仕事です。サンプリングに始まり、実験室内での分析、報告書の作成などの業務があります。



● 環境コンサルタント

環境保全に関する専門知識や経験に基づき国又は地方公共団体の環境政策、企業の環境に関連事業など様々な立場の環境保全活動に対するコンサルティングを行います。関連する資格として公害防止管理者や生物分類技能検定などが挙げられます。

就職実績一覧

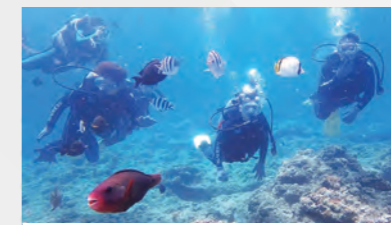
- 沖縄科学技術大学院大学
- (株) 沖縄環境科学研究所
- (株) 沖縄環境分析センター
- (株) 南西環境研究所
- 沖縄環境調査(株)
- (株) 沖縄環境保全研究所
- (株) アイ・メッツ
- (公財) 沖縄こどもの国
- (株) ワークショップリゾート
- (株) 開邦工業
- (株) 宮平乳業
- 沖縄ウコン堂(株)

授業 知っておきたい! 主なカリキュラム



環境分析実習

環境分析技術者に必要なBOD、COD、SS、DO、大腸菌群数、吸光度計の操作など分析技術を習得します。



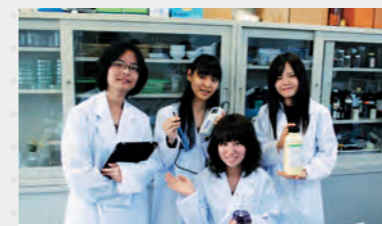
ダイビング実習

沖縄の美しい海を体験すれば、環境保全への思いが一層高まります。ダイビングの免許取得を目指します。



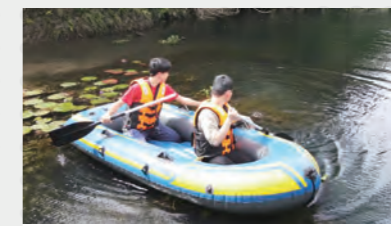
やんばるの森調査実習

ヤンバルクイナのコールバック調査や昆虫モニタリングなどヤンバルの森に生息する生物を調査します。



環境生態学研究

商品化を目指した環境製品の開発や沖縄の自然環境について、各自でテーマを選び研究します。



やんばるの沼調査実習

毎年やんばるの沼に生息する魚の調査を行います。ボートに乗って沼の定点に罟を仕掛け、一定時間後に罟を引き上げます。その罟にかかった魚の種類と数から、外来種や在来種の増減を調べます。



環境調査実習

河川などの水質環境調査について学びます。環境調査報告書の書き方を勉強し、また河川水を実際に採水し測定・分析を行います。

生物工学科

食品の実験、検査、研究を仕事にしたい人にピッタリ!!
 バイオ技術でSDGsの目標達成に貢献

2年制
 定員18名



目指す資格

- ・中級バイオ技術者
- ・毒物劇物取扱責任者(国家資格)
- ・乙種危険物取扱者(国家資格)
- ・知的財産管理技能士
- ・食生活アドバイザー
- ・食品表示診断士
- ・食品衛生責任者
- ・日本語ワープロ検定
- ・情報処理技能検定(表計算)
- ・ホームページ作成検定
- ・プレゼンテーション作成検定
- ・ビジネス能力検定
- ・オープン・ウォーター・ダイバー

ポイント 押さえておこう! 学科のポイント

1 卒研は企業との コラボ企画も!!

サイテックでは1年次で学んだ実験技術や専門知識を活かして自分たちでテーマを決め、2年次に研究を行います。中には新商品の開発を試みるなど、業界との研究も行われています。卒業研究発表会では研究成果を発表します。

ライフサイエンス技術者として活躍する

産学官連携等による健康バイオ等に特化した研究及び実証開発を行う拠点に沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センターがあります。その分析機器を使用して在校生が新商品の試作品の加工・分析をしたりして即戦力を養います。



2 いろいろな発酵食品が 作れる!!

サイテックはワイン、焼酎、リキュールの3つの醸造免許を国税庁から取得している学校です。お酒造りをはじめ、様々な種類の微生物を利用した味噌、醤油などの発酵食品の製造技術が学べるのが魅力です。

3 企業現場の最前線へGO!!

インターンシップでは企業で実践の技術や知識を学びます。授業の成果を現場で試す機会でもあり、インターンシップ先の担当者や先生に自分で立てたテーマについて、レポートを提出してアドバイスを受けます。

入学後 基礎から応用までガッチリ 夢が近くなる最速ステップ

1年次 1年次は基礎的な知識、技術を修得します。バイオ概論、生化学、微生物学などを学ぶと同時に、実験の基礎や専門知識を活かして自分たちでテーマを設定します。

2年次 高度な専門知識を習得するほか、実験計画を立てて研究を実施。なかには**業界と新商品の開発**を試みます。卒業研究発表会では研究成果を発表します。

生物工学って何?

むかし	これから
発酵・醸造 カビや細菌、酵母など微生物の働きを利用した技術。	クローン 遺伝的に同一な個体を作製する技術を用いて、品質の揃った農作物などの生産を行う。
	遺伝子組換え 目的とする性質を持つ遺伝子を農作物や微生物に導入することで、農作物の性質を改良したり、有用物質の生産を行う。
活用 予防診断技術、創薬、テーラーメイド医療	

卒業後 卒業したらどんな仕事に就けるの? 健康長寿を支えるバイオテクノロジーを学ぶ



● バイオ技術者・研究者

食品・酒造、医薬品メーカーなどバイオの研究を行う企業は多い!! バイオ産業の基礎となる動植物のゲノム解析に携わる技術者や生物資源を用いて様々な基礎研究や商品開発に携わり、遺伝子の最前線で活躍します。



● 食品・化粧品の商品開発者

農業、食品、酒造、化粧品など企業の開発現場で、習得したバイオ知識・技術を活かして新しい商品や技術を開発します。食材や生産技術の研究をはじめ、新しい健康食品・医薬品などの製品化も試みます。



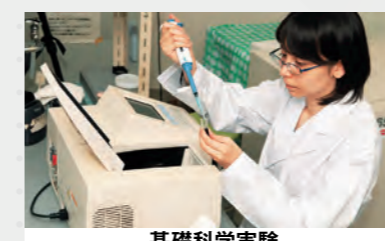
● 品質管理者

企業の工場で様々な食品の製造工程に関わり、市場に流通するまでの工程に携わります。製造する製品の分析や衛生面の安全チェックをし、品質の維持・管理をおこないます。製品の最終出口を担う非常に大切な仕事です。

就職実績一覧

- ・(株)アイ・メッツ
- ・琉球アジアン(株)
- ・(株)ダイコク
- ・沖縄熱帯植物管理(株)
- ・(株)宮平乳業
- ・(株)ナンポー
- ・金秀バイオ(株)
- ・(株)DMM RESORTS
- ・(株)沖縄シーアイシー
- ・(株)ぐしけん

授業 知っておきたい! 主なカリキュラム



基礎科学実験

化学・生物・環境・微生物実験を通して基礎的な実験技術を習得します。



植物培養組織学

現在行われている植物バイオテクの実際を学び、その基礎技術を習得します。



遺伝子工学

遺伝子とは何かというところから実際に使われている遺伝子組み換えの原理や方法について学びます。



バイオテクノロジー特論

バイオテクノロジーに関わる様々な分野を広く紹介し将来への展望や問題点について学びます。



生物工学研究(水産系)

亜熱帯に生息する魚類等の水生生物の調査を行い、種苗生産や水産物加工法について総合的に研究します。



生物工学セミナー

一人ひとりが興味を持つバイオテクノロジーに関する様々なトピックについてまとめ、プレゼンする方法を学びます。

環境建築学科

住のスペシャリスト!安全・安心・快適空間を クリエイト!!
・公益社団法人 日本建築積算協会建築積算士補認定校

2年制
定員14名



目指す資格

- 1・2級建築士(国家資格)
- 2級建築施工管理技士補(国家資格)
- 2級土木施工管理技士補(国家資格)
- 2級管工事施工管理技士補(国家資格)
- 測量士補(国家資格)
- 消防設備士(国家資格)
- 宅地建物取引士(国家資格)
- 建築CAD検定
- 建築積算士(補)
- インテリアコーディネーター
- インテリアプランナー
- 福祉住環境コーディネーター

ポイント 押さえておこう! 学科のポイント

1 建築士の資格受験に有利

卒業後、1級建築士、2級建築士が受験できます。実務経験は、建築士として登録するときに必要になります。

建築士になるために必要な学歴・実務経験

1級建築士	サイテック卒業	試験受験・合格	実務経験4年以上	免許登録
	一般の高校卒業	受験できない(2級建築士取得後に受験可能)		
2級建築士	サイテック卒業	試験受験・合格		免許登録
	一般の高校卒業	実務経験7年以上		試験受験可能

2 建築関連資格取得に有利

「施工管理技士」の技術検定について、受験資格の見直しがありました。合格するには、専門分野の知識が必要であり、その知識を学ぶことができます。また、建築積算士(補)についても、学ぶことができます。

施工管理技士 受験資格		
	第一次検定	第二次検定
2級	17歳以上 (受験年度末時点)	2級第一次検定合格後、実務経験3年以上 1級第一次検定合格後、実務経験1年以上
1級	19歳以上 (受験年度末時点)	1級第一次検定合格後、実務経験1~5年以上* ※条件によって異なる

1・2級の第一次検定試験に合格すると1・2級の「施工管理技士補」の資格を取得でき、1・2級の第二次検定試験に合格すると1・2級の「施工管理技士」の資格を取得できます。「施工管理技士」は日本の建設業において特定業種の技術を認定した国家資格です。

3 その他の建築関係資格の取得もサポート!

建築士、建築・土木・管工事施工管理技士以外にも、測量、インテリア関係、福祉住環境コーディネーター、CADなど、様々な建築関係の資格の取得をサポートしています。

入学後 基礎から応用までガッチリ 基礎から実践まで充実

1年次 建築の基礎を習得。計画、法規、構造、施工は建築士、施工管理技士、インテリアコーディネーターの基礎知識。製図、CADは設計表現の基礎技術。

2年次 建築士、施工管理技士、インテリアコーディネーター、建築積算士補など資格に向けた演習。卒業設計や就職に必要なCAD・3D (SketchUp) ・模型制作実習。

建築士とは?

資格がないと法律で許されない行為があります。建築行為もそのひとつです。建築は、人々が「生活する」・「活動する」空間を創り出します。建物は、「安全」で「安心」なものだけでなくありません。そのため大きな責任を伴います。法律で建築することがゆるされる資格、それが建築士なのです。



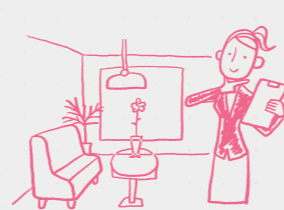
卒業後 卒業したらどんな仕事に就けるの? 現場のリーダーで活躍しよう



● **建築士**
建築士の仕事内容は、主に設計と工事監理です。お客様の要望に沿える建物を設計したり、設計図どおり工事が進んでいるか監督(工事監理)を行います。



● **建築施工管理技士**
建築施工管理技士の仕事内容は、工事のための計画、工程や品質の管理です。必要な機材や作業員の人数、工事の期間などを検討します。また、下請けの選定、費用や期間の調整も行います。



● **インテリアコーディネーター**
インテリアコーディネーターの仕事内容は、住宅の新築・リフォーム、店舗のプロデュース、公共施設のインテリアのデザインです。主に、内装の企画・設計、インテリアエレメントのコーディネートを行います。

就職実績一覧

- 浦添市役所
- (株)ADeR
- 三善建設(株)
- (一社)沖縄しまたて協会
- (株)チームアルファ
- (株)りゅうせき建設
- 一級建築士事務所 Geem design
- (株)ユートピア設計ネットワーク
- (有)長嶺総合設計
- (有)宮森設計
- (株)仲本工業
- 東洋コンクリート(株)

授業 知っておきたい! 主なカリキュラム



建築計画

住宅、公共施設、商業施設の設計に必要な知識を学びます。



建築法規

建物を設計するとき守らなければならない法律の知識を学びます。



建築構造

木構造、鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造などの建物の構造について学びます。



建築施工

躯体工事、仕上工事、設備工事など、建物を建てる工事の方法、手順について学びます。



CAD・CG

コンピュータを使って設計図や3Dを描く技術。そして建築データを生成・管理するワークフローBIMについて学びます。



建築製図

建物の設計図を描くために必要なルールと技術を学びます。

環境土木学科

建設業界が求めている国家資格を最短で
測量士補、施工管理技士補などを取得!

2年制
定員10名



目指す資格

- 2級土木施工管理技士補(国家資格)
- 2級造園施工管理技士補(国家資格)
- 2級建築施工管理技士補(国家資格)
- 測量士補(国家資格)
- 2級建築士(国家資格)
- 2級管工事施工管理技士補(国家資格)
- 乙種危険物取扱者(国家資格)
- 積算士補
- 伐木等業務の特別教育(チェーンソー)
- 刈払機取扱作業者(草刈機)

ポイント 押さえておこう! 学科のポイント

1 国土交通大臣指定学科で 実務経験短縮

2級施工管理技士の第一次検定は、サイテク在学中に受験できます。合格すると「2級施工管理技士補」と称することができます。また、卒業後の第二次検定が受験可能になるまで実務経験の年数が2年に短縮されます。

2級施工管理技士		土木・造園・建築							
入学からの年数		1	2	3	4	5	6	7	8
サイテク	1次検定受験	実務経験2年	2次検定受験						
大学			実務経験2年	2次検定受験					
一般					実務経験1年	2次検定受験			
							実務経験8年		

※令和6年度より施工管理技士受験資格の見直しがありました。サイテク環境建築学科のページ参照。令和10年度までは移行期間として上記の受験資格での受験が可能です。

2 インターシップ等を活かし、 就職率100%を勝ち取る

企業との連携を活かし、施設や現場などの見学やインターシップなどを通じ、就職に対する意識や心構えを養い「就職率100%」を目指します。沖縄県で土木について学べる専門学校はサイテクカレッジだけ!!

3 幅広い分野の資格取得に チャレンジ!

測量や土木、造園や下水道、CADなど幅広いカテゴリの資格取得を1年次から明確に定め、最低でも「2級施工管理技士補」全員合格という高い志を持って、日々の勉学に取り組んでいます!

入学後 基礎から応用までガッチリ 夢が近くなる最速ステップ

1年次 土木の基本である「土と水、構造の力」を学ぶ。演習、実演、実際に現場へ足を運び見学することで土木技術・測量・設計などのイメージも得ながら基礎知識、技術を習得する。

2年次 2級土木・造園施工管理技士(一次検定)、測量士補の試験対策を行い合格することで希望する企業への就職を目指す。即戦力の人材となるようにより知識と技術力を深める。

測量士・測量士補とは?

測量法に基づき、測量業者に配置が義務づけられている国家資格。測量士は、測量業者の行う測量に関する計画作成に従事し、または実施する人。測量士補については、測量士の作成した計画に従って測量に従事する人の事を示す。一般に、測量業者の行う測量については測量法に規定する処に従って登録された測量士、測量士補でなければならない。



卒業後 卒業したらどんな仕事に就けるの? 人々の生活に潤いを与え自然災害から町を守る!



●測量技術者
地面の高さや土地の形状と面積を正確に測り、調査する。測った結果に基づき図面を作成することで工事の基準となる場所や方向、道標を定める仕事。街、生活基盤の骨格をつくり上げるため、高い技術と精度が求められる。



●土木施工管理技士
道路・トンネル・ダム・橋梁などの建設するには、現場の地質や周辺環境を把握し、工事をスムーズで安全に進捗する為に計画と運営を行う。また高い品質で工事を完了する様、管理全般を行い高いスキル、知識、コミュニケーションを兼ね備えた現場の責任者。



●造園施工管理技士
その土地の四季折々の変化や気候風土などの特徴を理解し、樹木、草花の知識が必要とされる。庭や公園を利用する人の立場になってデザインをし、多くの人にとって安全で快適で楽しい環境をつくり、維持管理するエンジニア。

授業 知っておきたい! 主なカリキュラム



測量実習
2次元測量を理解し、3次元測量(UAV:ドローン・レーザーキャナーなど)を取入れ今後、活躍が期待される最先端の測量技術を学びます。



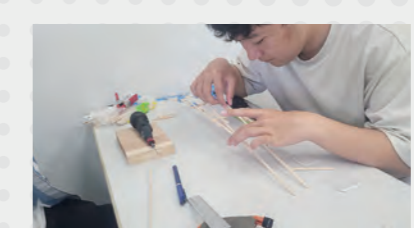
土木CAD関連
土木図面で使用されるCAD・3D専用ソフトを使用して、構造物調査や現況測量で得たデータで2D、3D図面などを作成します。



エクステリア設計・園芸学
エクステリア設計では、住宅外構として自然と調和のとれた計画を行い、生態系にやさしい植林方法、施工方法などを実習と園芸学を通し、植物と生物が共生できる基盤を学びます。



土木計画
現場見学・体験などを行い、どのように土木計画がなされているのかを確認し、環境保全からの目線で立案できる知識を学習します。



橋梁学
現場見学などを行い、橋の種類や構造を理解し、品質・施工・管理について学習、模型作成・崩壊を体験し橋梁の基礎知識を学びます。



UAV(ドローン)測量講習
無人航空機(ドローン)を操縦体験及び航空法を学習し、専用ソフトで画像処理、データ(点群)処理を経験し、次世代の測量技術を学びます。

就職実績一覧

- 沖縄県職員(土木技師)
- (株)座波建設
- (株)ホープ設計
- (一社)沖縄しまたて協会
- 本部造園(株)
- (株)南洋土建
- (株)沖技
- (株)大洋土木コンサルタント
- ナカンヌ興行(株)
- 協和建設コンサルタント(株)
- (株)沖永開発
- (株)コムネット

IT総合学科

日進月歩のIT技術において、現在のIT技術、次世代のIT技術を広く深く学ぶ!

2年制
定員10名



目指す資格

- 基本情報技術者試験(国家試験)
- ITパスポート試験(国家試験)
- Webクリエイター能力認定試験
- ネットマーケティング検定
- 日本語ワープロ検定
- 情報処理技能検定(表計算)

ポイント 押さえておこう! 学科のポイント

1 基本情報技術者試験の資格取得

基本情報技術者試験はプログラマー、システムエンジニア、アプリケーションエンジニア、サーバーエンジニア、Webデザイナーなど様々なIT業界で活かせる国家資格です。資格取得に向けたカリキュラム、学習方法を設定しています。

3 ITの楽しさと達成感を体感できる学科です

Webサイト制作もアプリ開発、システム開発、グラフィックデザインの共通点はモノづくりです。自分が作ったモノで他人が喜んでくれる、これがモノづくりの醍醐味です。また思い描いたモノが自由に作れることで開発者は達成感を味わえます。

2 実践で活かせるスキルを習得します

Webサイトの制作、システム開発 (Java)、ゲーム開発 (Unity C#)、Webアプリ開発 (JavaScript)、AI開発 (Python)、グラフィックデザイン (Illustrator/Photoshop) において、教科書を学習するだけでなく、就職活動で活かせるポートフォリオを到達目標にしています。



入学後 基礎から応用までガッチリ 社会で通用するIT技術者を育成する!

1年次 Web制作の基礎となるHTML/CSS、IllustratorやPhotoshopによるグラフィックデザイン、アプリ開発に必要なJavaScriptの基礎、Unity C#によるゲーム開発について学びます。1年次でITパスポートやWebクリエイター能力認定試験などの資格を受験します。

2年次 PHPによるWebプログラミング、WordPressによる高度なWeb制作、PythonによるAI開発、Javaによるシステム開発、JavaScriptによる更に高度なWebアプリの開発、ポートフォリオを制作します。2年次の10月に基本情報処理技術者の資格を受験します。

Java言語

企業の情報システム、携帯端末、その他、コンピュータのプログラム言語として、最も成功(普及)しているのが、オブジェクト指向のJava言語です。



卒業後 卒業したらどんな仕事に就けるの? 多種多様な職種



●アプリケーションエンジニア

業務系アプリ、Webアプリ、スマホアプリのシステム設計からプログラムの開発、開発したシステムの動作テストといった一連の作業を幅広く担当します。開発したアプリケーションの運用・保守も、アプリケーションエンジニアの仕事です。



●システム管理者

システム管理者とは、企業に属してビジネスに使われている基幹システムや業務システムの維持やメンテナンスなどを行います。パソコンや周辺機器、ライセンスといったITリソースの管理をすることもあり、幅広い活躍の場がある職業のひとつです。



●Webエンジニア

WebサイトやECサイトの設計・開発を担います。ディレクターが提示した指示書や、Webデザイナーが作り上げたデザインに従ってコーディングをします。様々なスタッフと連携をしながら、より良いサイトやサービスを構築する役割を担います。

就職実績一覧

- (株)ユーマーク
- (株)シーイー・アドバンス
- (株)システック沖縄
- (株)琉球ネットワークサービス
- (株)フューテックシステム
- (株)ライズ
- 沖縄流通VAN(株)
- (株)プラスナレッジ
- (株)プロアライアンス
- (株)丸中商会

授業 知っておきたい! 主なカリキュラム



Web制作応用

WordPressによるWebサイトの制作、ECサイトや検索サイトなどの動的サイトの制作、Webサーバーへのアップロードを学びます。



AI開発

Pythonを使った機械学習の実践的な基礎を習得し、AI開発に必要なデータ収集、前処理、学習、予測、評価まで周辺技術について学びます。



Java

Javaを使ったサイト構築、ウェブアプリケーションから分散システムまで、JakartaEEのメインストリームを学びます。



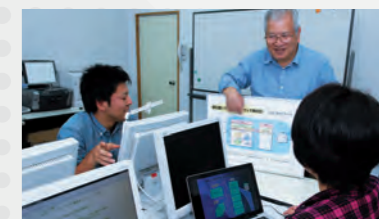
Unity C#

プログラム言語のC#について学び、IDEを内蔵するゲームエンジンであるUnityを使ってゲーム開発について学びます。



Linux

Linuxやシェルスクリプトを使ったプログラミング、Gitによるソフトウェア開発のバージョン管理について学びます。



Webアプリ開発

JavaScriptを使ってWebアプリを開発します。HTMLやCSSを組み合わせることで動的サイトを作ることも可能です。例えばリアルタイムにやり取りをするチャット機能、または通知機能など色々なWebアプリを開発します。

▶環境生態学科2年

2年次は資格取得を
頑張りたい

1年間を振り返って
感じたこと

検定試験も授業も意外に
難しく、ついていだけで
大変だと思いました。

2年生になって
頑張ることは?

資格を取るのと、授業の評
価を上げることが頑張りたい
と思います。

玉城 史也さん
[中部商業高等学校出身]

▶生物工学学科2年

充実した
あっとい間の1年でした

1年間を振り返って
感じたこと

高校までとは違った学習内
容、多くの行事があり、充
実したあっとい間の1年
でした。

2年生になって
頑張ることは?

資格取得や卒業研究等、
将来を見据えた行動を意
識しながら最後の1年楽し
みます。

上原 艶未さん
[那覇西高等学校出身]

▶環境建築学科2年

1級建築施工管理技士と
宅建の受験を頑張る!

1年間を振り返って
感じたこと

資格を取れるか不安で
いっぱいだったけど、皆で
協力して教えあったおかげ
で資格が取れました

2年生になって
頑張ることは?

1級建築施工管理技士と
宅建を受ける予定で、それ
に向けて頑張ります。就職
先もいいところに勤められ
よう頑張ります。

森田 仙受さん
[美里工業高等学校出身]

Student's Voice

未来にGO!サイテクでGO!

[在校生の声]

My Dream

▶環境土木学科2年

2級土木・造園施工管理技士補を
取得しました!

1年間を振り返って
感じたこと

1年次は国家資格の2級土
木・造園施工管理技士補
を取得、自分自身頑張った
1年でした。

2年生になって
頑張ることは?

2年次では、1年次と同じく
国家資格取得をする、さら
に公務員試験を頑張りたい
です。

比嘉 林弥さん
[南部農林高等学校出身]

▶IT総合学科2年

年内には内定を
もらえるよう頑張る!

1年間を振り返って
感じたこと

ITについていろいろ新しい
ことが学べたり、イベントが
たくさんあって楽しくて
あっとい間の1年でした。

2年生になって
頑張ることは?

年内には内定をもらえるよ
うに、就職活動を頑張ります。

中山 遼彦さん
[宜野湾高等学校出身]



CAMPUS LIFE

楽しく学ぶ!

充実のキャンパスライフ



CAMPUS CALENDAR キャンパスカレンダー

- 4月
 - 新入生オリエンテーション
 - 入学式
 - 新入生歓迎球技大会
- 5月
 - 2年生就職セミナー
- 6月
 - 「環境の日」クリーン活動
 - 健康診断
- 7月
 - 沖専各体育大会
 - 防災訓練
- 8月
 - 夏休み
 - インターンシップ月間
- 9月
 - 夏メイクアップ講習会
 - 防災訓練
- 10月
 - 後期授業開始
 - 1年生就職セミナー
- 11月
 - サイテック学園祭
- 12月
 - サイテック杯ボウリング大会
 - 冬休み
- 1月
 - 成人のイベント
- 2月
 - 卒業研究発表会
- 3月
 - 卒業式

沖専各体育大会

卓球



H23年度
専門学校対抗で
3位

テニス



H25年度
専門学校対抗で
準優勝

バドミントン



H24年度
九州大会で
準優勝

野球



H23年度
専門学校対抗で
ベスト8

フットサル



F4年度
専門学校対抗で
準優勝

Area Guide

Mihama Area & Futenma Area エリアガイド



授業はもちろん、放課後も楽しく過ごしたいもの。
学校周辺のレジャースポットをチェックしよう!!

美浜への交通アクセス
那覇空港より国道58号を北方向に約50分ほど走行し、謝対交差点を過ぎると左側に見えてきます。沖縄自動車道の場合は豊見城・名嘉地IC～北中城ICを利用し、北中城ICから美浜校までは約15分で到着します。



美浜校エリア

アメリカンスタイルのショッピングエリア

美浜エリアの商業施設はショッピング、アミューズメント、スポーツの3エリアで構成され、ショッピングモール『イオン北谷店』、インポートマーケット『アメリカンカンデポ』など、アメリカンスタイルのポップな建物が並ぶ。約1,500台が収容できる北谷町営の大きな無料駐車場もあるので放課後のレジャーに便利!

学校法人南星学園 サイテクカレッジ美浜



①サンエーハンビータウン
日用品が揃ったスーパーは夜10時まで営業。



②アラハビーチ
外国人が行き来する海岸沿いのウォーキングロード



③ブルーシール
パイナップルやココナッツ味のアイスクリームを試してみよう!



④イオン北谷店
食品、衣料、電化製品が揃う大型ショッピングセンター



⑤ミハマ7プラス
スクリーンが8つあるシネマコンプレックス



⑥エナジックボウル美浜
毎年12月のボウリング大会はココで行っているよ!

普天間校 エリア

普天間校は美浜エリアから車で約10分!

国道58号、宜野湾市伊佐交差点から沖縄市方面へ。左手に北谷の町並みを見下ろしながら約5分ほど車を走らせると普天間校に到着。近くにはサンエー食品館やインテリアセレクトショップ「MIX life-style」、車でさらに沖縄市方面へ約5分くらい走ると、イオンモール沖縄ライカムがあるよ。

学校法人南星学園 サイテクカレッジ美浜 普天間校



普天間校入口より徒歩3分
バス系統番号 23 31 77 89



⑦普天間マイカーセンター
展示車を見たいとき、車の相談ならマイカーセンターへ行こう



⑧サンエーV21食品館 普天間店
生鮮食品や飲料品の購入は近くのスーパーにお任せあれ



⑨普天満宮
宜野湾市唯一の神社では熊野権現と琉球古神を祀る

Living information

一人暮らしインフォ

学生生活を安心して過ごせるよう必要な情報を紹介。

■生活費の平均*

9.3万円

■食費平均*

1.8万円

■教養娯楽費平均*

1.3万円

■仕送り平均*

5万円

■奨学金平均*

8.1万円

■アルバイト平均*

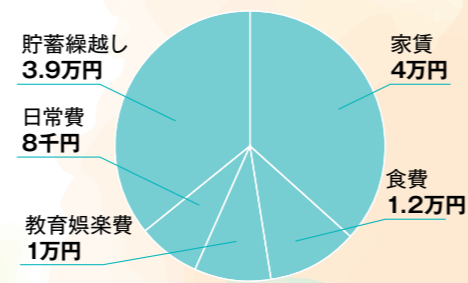
5.9万円

全国の平均金額が12~3万円なのに対し沖縄県は少し安めとなっている。急な出費がある場合は、貯蓄や仕送りなどで対応するなど家庭により様々なので事前にどんな出費が予想されるか話し合っておこう。

一人暮らしの学生にとって、両親からの仕送りは非常に重要です。毎月いくら仕送りしてくれるかで、生活費や学費が足りない学生は、奨学金やアルバイトをして補うなど事前に計画しておきましょう。

■Aさんの生活費データ*

★生活費14.5万円
(仕送り5万円+アルバイト7万円+奨学金2.5万円)

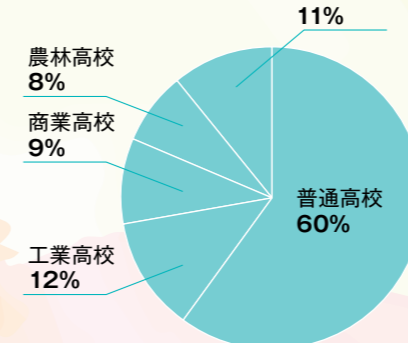


★部屋データ(1LDK:キッチン/ユニットバス/浴槽なし)

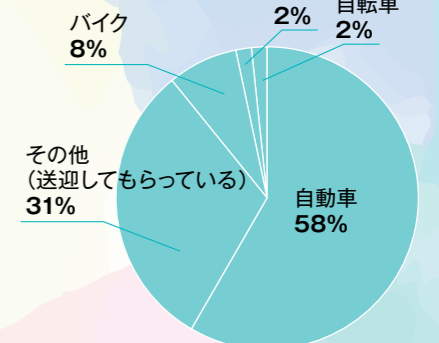
学校まで徒歩10分。光熱費は日常費に含まれる。月々の携帯代は親に出してもらっている。

[在校生アンケート~先輩たちの情報~]

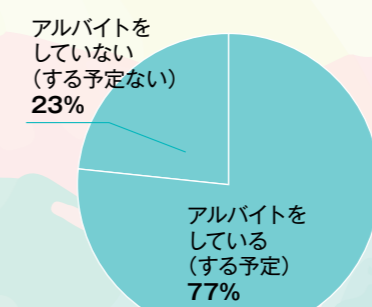
■出身高校はどちら?



■通学方法教えて?



■アルバイトしてる?



※ 出典:【株式会社ハンズ・コム 沖縄留学2024年Vol.10】

学費サポート

県外・離島からの新生活もおまかせ!

入学して夢を叶えたい!そんなあなたをバックアップしてくれるいろいろな制度があります。サイ・テク・カレッジの学費サポートを活用して、夢に向かって安心した学生生活をスタートさせよう!



1 学費割引制度

- 願書1次受付 **5万円割引**
- 願書2次受付 **3万円割引**

2 特待生制度

特待生に選ばれると後期の学費全部または一部が免除になります

3 離島・県外支援制度

- 沖縄県離島から入学 **20万円割引**
- 沖縄県外から入学 **5万円割引**
- 外国人留学生 **5万円割引**

4 分割・延納納入制度

- 分割** 学費を最大12回にわけて納入できます
- 延納** 学費納入期限を最大3ヶ月まで遅らせることができます

5 日本学生支援機構

- 第一種(無利子) 毎月2万/3万/4万/5.3万 (6万自宅外)
- 第二種(有利子) 毎月2万~12万(1万円刻み)

6 進学教育ローン

沖縄振興開発金融公庫の教育ローンは入学金や授業料、アパート費用など幅広くお使いいただけます

*学費サポートの詳細内容は入学要項の学費サポート(P4)をお読みください

□複数のサポートを組み合わせた例

奨学金を利用

Aくんの場合

例)環境土木学科
学費 ¥820,000
その他必要経費 ¥110,000
計 ¥930,000

1 学費割引制度 —1次受付—
願書をR6年10月に提出 **-5万円!**

5 日本学生支援機構の奨学金
奨学金 ¥90,000 を選択
*奨学金初回振込月はR7年6月。
4月から6月分までまとめて振り込まれます

4 分割・延納納入制度
R7年6月(奨学金初回振込月)~R8年2月で9回に分けて学費を納めていきます。
*分割手数料が24,000円(3,000円×8回)かかります。
奨学金初回振込月まで学費の納入期限を遅らせてます。
*延納手数料が8,000円かかります

1+5+4 を利用して

1年間分の学費&その他必要経費

初回	R7年6月	272,000円
2回目以降	R7年7月~R8年2月まで	毎月 80,000円

4~6月分をまとめて
初回 80,000円
2回目以降 10,000円

残った奨学金
・資格検定代・通学費
・昼食代...etc

これなら残った奨学金を交通費や資格検定代にまわせる!

✓ CHECK 1

学費支払いシミュレーション Myプラン作成

- あなたに合った学費支払いをシミュレーションし、Myプランを作成します。
- 窓口で、お電話で、メールでいつでもお気軽にご相談ください。

ご希望の方法でご確認できます



学生生活をサポートする特典

Office 365のライセンスが無料



\\ 特典 \\

在校生全員にOffice 365のライセンスを無料で提供しています。個人のPC、スマートフォン、タブレットなどにOfficeアプリを最大5台のデバイスにインストールできます。Office 365を個人で購入する必要はありません。

Office 365で使える主なアプリ

Word、Excel、PowerPoint、Access、Teams、OneDrive(1TB)

無料WiFiが利用できます



\\ 特典 \\

校内で、PCやスマホで調べ物をするところがあると思います。そのため、在校生のスマホの通信費用を軽減するために、校舎内で無料のWi-Fiを提供しています。このWi-Fiがあれば、スマホの通信量を気にすることなく、調べ学習に集中できます。

大学進学を目指すなら大学併願制度



\\ 特典 \\

大学進学を目指している方は、大学併願制度を利用できます。併願書を提出することで、志望大学の結果が出るまで入学金などの支払いを据え置くことができ、サイ・テク・カレッジの入学を確保することができます。志望大学に惜しくも合格できなかった場合でも、サイ・テク・カレッジでは大学3年次編入のサポートをしていますので、志望大学への3年次編入を目指して、一緒に頑張りましょう!

希望者にsci-tec.ac.jpのメールアドレスを発給します



\\ 特典 \\

発行する●●●@sci-tec.ac.jpのメールアドレスは、本校の在籍を証明するものでもあります。就活に活用することで、企業の担当者はどこの学校の就活生からの連絡かが分かりやすくなります。フリーメールやキャリアメールよりも、信頼性が高いのが、●●●@sci-tec.ac.jpです。さらに、学割の登録にも使用することができます。

通学の負担を軽減! 自動車通学者には駐車料金が無料!



\\ 特典 \\

サイ・テク・カレッジ美浜では、美浜校舎と普天間校舎で講義が行われています。また、遠方から自動車通学する学生も多数在籍しています。学校が指定する駐車場を利用することで、美浜校舎と普天間校舎の両方で実質的に駐車料金が無料になります。