

(株) グローバルウェイ 企業 HP

アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

ライフスタイルとビジネスの変革に貢献する

事業内容
 ライフスタイルの変革とビジネスの変革に貢献して、人々がより幸せになるための価値を創出し続けることをミッションとして5つの事業を展開しています。
 ①プラットフォーム事業
 企業のDXを様々なデジタル技術 (Python/AWS/Mule) を活用して幅広くご支援
 ②セールスフォース事業
 Salesforce.com 社のソリューションを用いて、企業が抱える課題の解決をご支援
 ③メディア事業
 企業の年取・評判などの口コミ情報を取り扱う「キャリアコネ」サービスをご提供
 ④リクルーティング事業
 外資系・IT業界に特化したハイクラス人材の転職サービスをご提供
 ⑤シェアリングビジネス事業
 個人の時間を売買できる「Time Ticket(タイムチケット)」サービスをご提供

研究・技術開発内容
 力を入れている分野※弊社ではプラットフォーム事業内で開発を推進
 ・Python
 Pythonを活用した、機械学習やAI(人口知能)分野での技術開発。具体的には、通信研究分野におけるAIティーチング技術の実用化や信頼性可用性が必要とされるWebアプリの技術開発などを推進
 ・MuleSoft
 ノーコード・ローコードツールを活用した、クラウドインテグレーションの技術開発。具体的には、世界で初となる解説本「Muleシステムで学ぶAPIシステム連携ガイドブック」を出版するなど、日本だけでなくアジアでインテグレーション開発を推進。また資格取得者エンジニア数が3年連続No.1を獲得。
 ・IoT
 GX (Green Transformation) を視野に入れた、IoT×農業の技術開発。県内エンジニアに最新のテクノロジーの経験(教育)を積ませて付加価値をつけ、カーボンニュートラルの実現が必要な企業へ提供予定。

活かせる専攻分野
 生物系 / 農学系 / 数学・情報系 / 化学系 / 物理系 / 機械系 / 電気・電子系

学生へひとこと
 0からモノを作ることが好きなエンジニアが集まっています。ロケーションフリーで自分でプログラミングをして、製品を世の中に生み出していきたい思いがある方にお会いできるのを楽しみにしております。

(株) okicom 企業 HP

アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

社会の課題を解決する「沖縄 DX プロジェクト」に取り組む

事業内容
 ・建設関連ソリューション ・公共/自治体ソリューション ・不動産ソリューション
 ・基幹/保守ソリューション ・LED/エコソリューション ・新規事業企画

研究・技術開発内容
 沖縄ひいては社会の課題を解決する「沖縄 DX プロジェクト」として以下を弊社が取り組んでおります。
 【アパレル DX: かりゆしウェア×ICタグ】
 ・さとうきびの搾りかす(バガス) からかりゆしウェアをシェアリングする Bagasse UPCYCLE
 【伝統工芸 DX: 琉球びんがた×データ管理】
 ・琉球びんがた普及 / 伝承の取組み
 【製造業 DX: あわもり×システム制御】
 ・泡盛の排水処理を泡盛メーカー・OIST 発ベンチャー企業との共創
 上記プロジェクトや自社開発システム構築等を遂行するため、マーケット / 統計調査、システム / アプリケーション開発等を行って頂きます。

活かせる専攻分野
 数学・情報系 / 機械系 / 電気・電子系

学生へひとこと
 沖縄ひいては社会の課題を解決する「沖縄 DX プロジェクト」では、アパレル DX としてさとうきびの搾りかす(バガス) からかりゆしウェアのシェアリングサービスや、製造業 DX として泡盛の排水処理を OIST 発ベンチャー企業と共創しています。プロジェクト遂行や自社開発システムを構築するため、マーケット・統計調査、システム・アプリ開発と一緒に進んでいただける方の参加をお待ちしています。

卒業生在籍状況(直近5年)
 ・R5 国際地域創造学部・R4 工学部、国際地域創造学部・R2 理学部、観光産業科学部

沖縄日立ネットワークシステムズ(株) 企業 HP

アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

ソフトウェア開発・製造からサポート、保守まで

事業内容
 ■ソフトウェア開発
 大規模システムから Web システムまで、最適なソリューションを提供します(ビジネス・ネットワークアプリケーション、ミドルウェア)。
 ■システムソリューション
 ネットワーク技術者とSEが、ハードウェア・ネットワーク構築、運用サポート、クラウドサービスなど、最適なソリューションを提供します。
 ■コンタクトセンター
 日立グループを中心に、ヘルプデスク、障害受付、バックオフィスサービスなど多様なサービスを展開しています。

研究・技術開発内容
 ■ソフトウェア開発
 主に公共・金融・保険のシステム開発をお任せします。官公庁、自治体、銀行・保険系企業向けのシステム構築を行います。
 ■システムソリューション
 県内外の顧客サーバー、ネットワーク、ミドルウェアやアプリケーションの設計~構築~運用 / 保守をお任せします。県内顧客には提案~運用 / 保守、ハードウェアからソフトウェアまで幅広く対応し、県外顧客には、より専門的な設計・構築、運用 / 保守、ネットワーク機器や流通パッケージのサポートも行います。

活かせる専攻分野
 数学・情報系 / 機械系 / 電気・電子系

学生へひとこと
 沖縄の IT 産業に貢献し、世界へも目を向けられる人材を求めています。高度な技術や知識の習得だけでなく、多角的な人材育成を行っているのが特徴のひとつでもあります。私たちの理念に賛同し目的の実現に向けて一緒に歩んでいける方、ぜひいっしょに沖縄日立ネットワークシステムズで働きましょう!



ビットノット(株) 企業 HP

アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

完全に自社だけでプロダクトを開発からサポートする

事業内容
 ■SaaS 事業
 ダイビングショップの DX を実現するパーティカル SaaS [OKABAN- 陸番-] を自社で開発から提供・サポートまで行っています。
 ■環境保全支援事業
 自然を魅せるネイチャーガイドと、自然を好きな人を結び、自然を守る活動を支援する「マンスリーサポート MORIBITO- 守り人-」を運営しています。
 ■ウェブサイト・ウェブシステム開発
 ウェブサイトやウェブシステムの企画、デザイン、コーディング、プログラミング、サーバー構築など、クライアントからの要望に合わせた受託開発を行っています。
 ■ウェブマーケティング
 集客や販売を高めるためのマーケティング戦略を立案し、SNS やインターネット広告などを活用したプロモーションを行っています。

研究・技術開発内容
 ウェブシステムを開発するために PHP, MySQL, JavaScript, HTML や、機械学習で需要予測を行うために Python などのプログラミング言語を用いています。

活かせる専攻分野
 数学・情報系

学生へひとこと
 沖縄では数少ない完全に自社だけでプロダクトを開発からサポートまでしている会社です。将来エンジニアになりたい方、自分でプロダクトをつくりたい方、お客様の事業に直接関わりたい方にとって、生の現場を体験できます。



Tell me! 「相談にのります!」 **ガクチカなんて言えなくても大丈夫!**

「ほんとは研究が続けたい」「コミュニケーションが苦手で…」 「内地に行かないと専門職につけないのかなー?」 などなど、悩みは千差万別。“近キヨリ就活”は、琉球大学や沖縄高専等で学ぶ理系学生・院生やポスドクの皆さんと、県内企業のキヨリが近づく様々な取り組みを行っています。琉大内にあり、これまで産学の共同研究を支援してきた沖縄 TLO のコーディネーターが理系人材に是非来てほしいと願う企業の中から、あなたの想いとマッチする企業をワンステップで繋いでいきます。

LINE 登録で 最初の一步を踏み出そう!

コーディネーターへの相談はもちろん、いち早く配信される企業情報もゲット!

注目の県内企業40社の求める人材が一目でわかる!

インターンやアルバイトから企業の雰囲気を知るのもOK! 気軽に相談してみよう!



(株) フルステム

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

沖縄発! 再生医療に産業革命を起こすバイオベンチャー

事業内容
再生医療には幹細胞（iPS 細胞や間葉系幹細胞など）を増やす工程が必ず必要となりますが、手作業に依存しているのが実情です。当社は不織布を用いた世界唯一の培養効率を誇る幹細胞自動培養技術を有しており、幹細胞培養に革命を起こし、誰でも気軽に再生医療を受けられる世界を実現します! (2024 年 4 月に三井化学系CVCからの出資を受入)

研究・技術開発内容
[生物系・医療系]
接着性幹細胞（間葉系細胞、iPS 細胞）の培養、培養後の細胞・エクソソーム解析など
[工学系]
自動培養装置（ハード・ソフト）開発の企画・ディレクション業務など

活かせる専攻分野
生物系 / 電気・電子系 / 医療系

学生へひとこと
再生医療は専門性が高い分野ですが、現職員は皆、入社後に再生医療に初めて関わった人達ばかりです。自主性を尊重する社風ですので、好奇心旺盛な方は一緒に再生医療を盛り上げましょう!

(株) StapleBio

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

次世代型核酸医療技術を用いた創薬研究

事業内容
弊社独自の次世代型核酸医薬技術（Staple 核酸）を用いた創薬研究に取り組んでいます。

研究・技術開発内容
希少疾患等の原因遺伝子に対して選択的に作用する Staple 核酸を設計し、細胞等を用いて評価することで、薬効と安全性に優れた医薬品を創出します。

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系 / 医療系

学生へひとこと

当社は、J-Startup KYUSHU に選出された大学発ベンチャーです。投資家や公的機関からのサポートを得ながら創薬研究に取り組んでおり、20 代の若い研究員が活躍しているのも当社沖縄研究所の特徴です。分子生物学・細胞生物学における研究経験がある方や遺伝子疾患に対する治療薬開発に取り組みたい方を対象にインターンシップも随時開催していますのでぜひ WEB サイトからご連絡ください。

(株) アブククスバイオファクトリー

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

抗体、タンパク質、プラスミドなどの受託製造や研究開発

事業内容
抗体、タンパク質、プラスミドなどの受託製造や、その他研究開発支援など。プラスミドの製造は治験薬 GMP 専用のクリーンルームにて行っております。

活かせる専攻分野
生物系 / 医療系 / その他（薬学系）

学生へひとこと
現時点での人材募集は行っておりませんが、弊社は沖縄県で数少ない医薬品研究開発の企業です。ぜひこのような会社がある事を学生さんに知っていただき、いつか働いてもらえたら嬉しいと思います!見学などは随時行っておりますので、ご興味がありましたら、お気軽にお問い合わせください。

由風 BIO メディカル (株)

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

ナノバイオロジーで医療高度化社会に貢献する

事業内容
<バイオマテリアル事業>主に対外医薬品原料（ナノ粒子・その他高分子化合物）の研究開発・試作・製造
<再生医療関連事業>主に「再生医療安全確保法」に基づく特定細胞加工物の製造・開発支援・検査

研究・技術開発内容
■バイオマテリアル事業 / 機能性ナノ粒子・機能性高分子の設計・合成・評価技術
材料とタンパク質等生体活性物質等との複合材料設計・合成・評価技術
■再生医療関連事業 / 特定細胞加工物の製造（細胞培養）・評価技術
各種システム開発支援技術

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系 / 数学・情報系 / 化学系 / 医療系

学生へひとこと
沖縄発バイオベンチャーとして、ナノバイオロジーで検査医療の技術革新及び再生医療の産業化を目指している企業となります。ご興味があれば、お気軽にお問い合わせください

アットモア (株)

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

沖縄素材を活用した化粧品、サプリメントの開発製造

事業内容
沖縄素材を活用した化粧品、サプリメントの開発製造業。自社商品開発及び販売、他社企画商品提案を行う。

研究・技術開発内容
・マンジェリコンの機能性成分の研究、商品の開発
・沖縄素材を県外海外へ発信するため、素材の魅力を可視化する。
・売れるマーケットへ提案可能な化粧品・サプリメントの企画立案

活かせる専攻分野
農学系 / 化学系 / 医療系 / その他（管理栄養士）

学生へひとこと
沖縄素材を使用し、新しいアイデアとマーケティングとのバランスをとり、化粧品、健康食品の企画開発を行っています。沖縄の魅力を勉強し、県外・海外へと発信する意気込みと、素材を活かした商品化を楽しんで行える向学心の高い化粧品研究員、処方開発者を求めています。

(株) バタフライピー研究所

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

バタフライピーに関する研究・商品開発

事業内容
沖縄県産バタフライピー研究、商品開発、販売

研究・技術開発内容
①商品開発に向けて沖縄県産バタフライピーに含まれる有効成分を特定、活性分析を行います。いま力を入れている分野が機能性食品と化粧品分野です。商品のコンセプトに合わせ、菌・細胞試験、生物試験、ヒトモニター試験を行い、分析機器を用いて機能性の裏付けを行います。
②バタフライピーの生育条件に関する研究を行います。実際に畑で条件を変えて栽培を行い、条件によるバタフライピーの影響を研究します。

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系 / 化学系 / 医療系

学生へひとこと
レモンを絞ると青色から紫色に変化するハーブティー。これはバタフライピーに含まれる成分によるもの。この成分を活用し、青色を追究したい方は是非話をしましょう。

(株) ホクガン

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

オキナワモズク・フコイダンの研究

事業内容
加工食品の製造販売業（冷蔵、チルド食品、レトルト、サプリメント食品）冷蔵・冷凍倉庫及び低温保管を必要とする一切の事業鮮魚、貝類、活魚及び冷凍魚介の仕入販売、冷凍食品・加工食品・並びに酒類仕入れ販売業、農水産物の一次加工・輸入・仕入れ販売業、製氷製造販売業

研究・技術開発内容
フコイダンの研究テーマや技術の共有、研究業務の実施、研究成果の報告など

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系 / 化学系 / 医療系 / 環境・資源

卒業生在籍状況 (直近 5 年)
R3 農学部、法文学部

沖縄ハム総合食品 (株)

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

機能性食品や健康食品等の商品開発に取り組む

事業内容
ハム・ソーセージを中心にレトルト食品、惣菜食品、乾燥食品、健康飲料など総合的な食品製造加工を行なっています。

研究・技術開発内容
今後、食品の安全性をより向上させるための研究開発や機能性食品や健康食品等の商品開発に取り組む予定です。

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系

学生へひとこと

47 年にわたって築き上げてきた技術とノウハウをさらに発展させ、情熱と愛情を込めて、これからも沖縄のおいしいを作るためチャレンジし続けます!ぜひ一緒にチャレンジしましょう!
卒業生在籍状況 (直近 5 年)
・ R5 農学部 ・ R3 生物資源工学コース

オリオンビール (株)

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

沖縄から、人を、場を、世界を、笑顔に。

事業内容
酒類清涼飲料事業、観光・ホテル事業

研究・技術開発内容
ビール類・RTD の商品開発及び生産

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系 / 化学系 / 機械系 / 電気・電子系

学生へひとこと
仲間とともに成長しながら、自分の可能性を広げるチャンスが沢山ある会社です。また、「沖縄から、人を、場を、世界を、笑顔に。」をミッションに掲げており、明るい職場である事も弊社の魅力です!
卒業生在籍状況 (直近 5 年)
・ R5 農学部・ R5 農学研究科・ R4 農学研究科・ R2 農学部・ R1 観光産業科学部



HPにアクセスして、気になる企業を深掘りしよう!

(株) AlgaleX

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

美味しい藻「うま藻」の発酵培養技術の研究開発

事業内容
DHA とうま味が豊富な美味しい藻「うま藻」の発酵培養技術の研究開発、生産工場の運営、生産管理、工程開発

研究・技術開発内容
未利用資源を用いた藻類の培養技術の研究開発、生産工場の運営管理、水産飼料代替の研究開発、AI を用いた培養制御システムの開発

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系 / 数学・情報系 / 化学系 / 機械系 / 電気・電子系

学生へひとこと

株式会社 AlgaleX は沖縄から、世界で戦える製品と技術を送り出しながら、海の世界課題の解決に挑んでいます!世界を変える、そのスケールで仕事に取り組みたい方の募集をお待ちしています!

卒業生在籍状況 (直近 5 年)
R4 理工学研究科（博士前期課程）

(株) フードリボン

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

捨てるものがない、循環型の社会を実現する

事業内容
当社は循環を目指した事業活動を展開しています。パイナップル葉やバナナ茎などの未利用農産資源から天然繊維を抽出する事業では、これまで価値のなかった資源を有効活用し、環境に配慮した製品を生み出しています。また、抽出時の残渣も無駄なく活用し、バイオ素材や家畜飼料などを製造しています。バイオ製品は自然界に戻ることで環境負荷を最小限に抑え、資源の樹幹利用を促進しています。これにより、地球環境への負荷を軽減しながら、持続可能な社会の創造に貢献しています。

研究・技術開発内容
世界初の水圧による繊維抽出技術・小型軽量化（特許出願多数）
残渣の有効活用研究開発、シークワサーの付加価値製品研究開発

活かせる専攻分野
生物系 / 数学・情報系 / 物理系 / 金属・材料系 / 建築・土木・都市工学系 / 環境・資源系

阪神化成工業 (株)

企業 HP



アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK

AI による細胞培養の WEB 管理システムと IoT 装置の開発

事業内容
富山本社及び全国の各工場では医療用樹脂製容器の製造をメインに行っています。沖縄研究室では新規事業立ち上げを行っており、再生医療の効率化を目指して細胞培養用の AI を搭載した WEB 管理システムと IoT 装置の開発、細胞培養用の EC サイトの立ち上げを行っています。DX 化による効率化を狙い時代に合ったアジャイル型の開発プロセスと各種パートナー企業とのパートナーシップによる開発取り進めを心掛けています。

研究・技術開発内容
沖縄 :AI モデルの開発、WEB 管理システム・EC サイトの開発、IoT 装置開発、技術営業

活かせる専攻分野
生物系 / 農学系 / 数学・情報系 / 機械系 / 電気・電子系 / 医療系

学生へひとこと

繰り返し作業だと飽きちゃいそうな方、自分の専攻分野・世の中の色々な技術にも興味を持てる方はぜひチェックしてください!医薬品容器全般の企画・設計。開発や医薬品製造に興味のある方は阪神グループの説明会にもぜひご参加ください!

卒業生在籍状況 (直近 5 年)
・ R2 理工学研究科（博士前期課程）

※卒業在籍状況に記載の年度は卒業年度

(株) シンク・ネイチャー

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

自然関連データと AI で「自然の価値見える化」を実現

事業内容

シンク・ネイチャーは県外大手企業などをクライアントに持ち、自然関連データと AI を駆使して「自然の価値見える化」し、生物多様性が基本の自然資本の保全再生に関わる様々なコンサルティングサービスを提供してきました。そのほか、当社の技術を活用した、ウェアアプリケーションの開発やサービス展開を行っております。現在は海外進出にも取り組んでおり、生物多様性市場を創出することで、ネイチャーポジティブ、自然と共生する社会の実現を目指します。

研究・技術開発内容

①**生物多様性ビッグデータの整備**
世界中の論文などの学術文献から、生物多様性ビッグデータの整備を行っております。

②**保有する生物多様性ビッグデータの解析**
当社が保有するビッグデータや衛星画像データや公表されているデータを組み合わせ、統計学的手法などにより、世界最先端の分析サービスを提供しているほか、その技術を活かした Web サービスの開発を手掛けております。

③**システム開発**
データや分析ノウハウを元に、Web 開発サービスを行っている他、データ分析環境のインフラの構築を行っています。

活かせる専攻分野
生物学 / 数学・情報系 / 環境・資源系

学生へひとこと

生物や数学・情報、環境・資源系などがバックグラウンドにあり、生物多様性やデータサイエンスに関心のある学生の皆様にとっては、沖縄にいながら、自ら学んだことを活かしながら、県外や海外の大手クライアントを持つ企業で働ける唯一無二の環境を自負しております。ご興味がある方は、カジュアル面談できますので、お気軽にお問い合わせください。

(株) ADO

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

医療・環境分析装置に欠かせない器具製造

事業内容

医療・環境分析装置に欠かせない薬液用の流体制御弁 / バルブの製造・出荷を行っています。医療分野では人工透析装置、血液分析装置など清浄度が求められるため、クリーンルームと呼ばれる無塵室で小型電磁弁、減圧弁、流量センサーの製造を行っています。

研究・技術開発内容

- 新規バルブ製品の設計から安全性を担保するための試験結果のまとめ。
- バルブ製品の自動化生産ラインの構築、改良。

活かせる専攻分野
生物学 / 農学系

学生へひとこと

私たちの会社では高品質な製品を提供することを目指しています。チームワークを大切にし、共に成長できる環境で働きたい方を歓迎します。あなたの技術と情熱を、私たちの会社で活かしてみませんか。

コアマテリアル (株)

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

アジア初! 医療用プラスチック樹脂の製造を行う

事業内容

注射針カテーテルなどに用いられる体内に埋め込むグレードの医療用プラスチック樹脂の製造を行うアジア初の会社です。

研究・技術開発内容

医療用プラスチック樹脂の研究関連は関連会社の台湾研究所と連携し行っています。

活かせる専攻分野
生物学 / 農学系 / 数学・情報系 / 化学系 / 物理系 / 機械系 / 電気・電子系 / 金属・材料系 / 建築・土木・都市工学系 / 医療系 / 環境・資源系

学生へひとこと

沖縄県から高品質なプラスチック樹脂を海外の医療機器メーカーに販売します。先入観・固定観念にとらわれず問題解決が出来る方、大きな目標に向かってチームで挑戦出来る方、海外エンジニア・研究員と一緒に働いてみたい方、ぜひご応募をお待ちしております。

大塚クリニカルソリューションズ (株)

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

最先端医療機器の受託開発・製造

事業内容

沖縄県内で数少ない医療機器の製造業として、技術力を要する先端医療機器の製造や、独自の製品のみならず、医療機器の受託開発・製造をしています。経鼻胃管先端位置確認システム「タムガイド®」を構成する、一般医療機器（汎用光源）「タムガイド®光源装置」および一般医療機器（一時的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル）「タムガイド®ファイバー」の製造販売元となり、親会社である㈱大塚製薬工場に販売を委託しています。

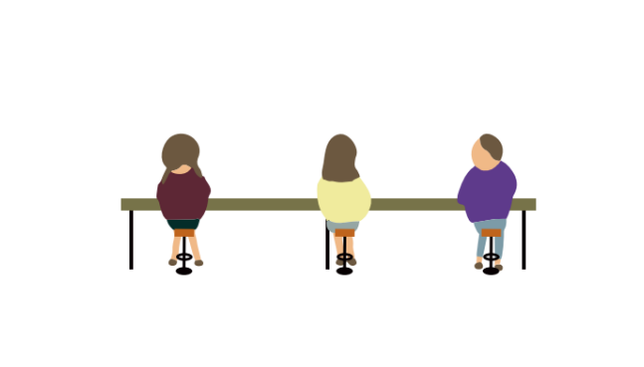
研究・技術開発内容

革新的かつ実用的な課題解決（ソリューション）を医療現場に提供することにより、医療の質向上への貢献を目指して技術開発・改良をしています。常にエビデンス（科学的根拠）に基づいた研究開発を行い、患者さんの立場から安全性と有効性を追求しています。また、医療の場を理解し、医療従事者の方々为本当に求めていることは何かを考えることで、製品プロファイルを明確にしていくようにしています。

活かせる専攻分野
物理系 / 機械系 / 電気・電子系 / 医療系

学生へひとこと

学生時代の研究と事業会社での研究は、様々な面で大きく異なってきます。学生時代に取り組んでいた研究を会社に入ってから続けられる人は少ないと思います。しかしながら、学生時代に得た知識や研究スキルは、社会人研究員となってからも必ずどこかで役に立ちます。分野は何であれ、基礎的な知識とスキルをしっかりと会得し、日々の研究課題に真剣に向き合い、一つずつ解決していきましょう。そうすることで応用力が養われ、その経験は社会人研究員になった際に必ずあなたの力になります。



(一財) 沖縄県環境科学センター

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

沖縄の暮らしと環境を支える専門家集団

事業内容

- 環境コンサルタント事業（環境調査、環境アセスメント、環境計画）
- 環境計量証明事業（大気、水質及び土壌）（音圧レベル・振動加速度レベル）
- 水道法第 20 条第 3 項に基づく水道水の検査（上水道・簡易水道・専用水道）
- 水道法第 34 条の 2 第 2 項に基づく定期検査（簡易専用水道）
- 食品衛生法第 26 章第 1 項、第 2 項、第 3 項による厚生労働大臣登録検査機関
- 臨床検査技師等に関する法律に基づく衛生検査所
- 水産食品加工施設 HACCP 認定制度 継続審査機関

研究・技術開発内容

環境の保全と産業の両立を目指して、国県等の行政、大学等の研究機関、民間と協力し、様々な調査研究を実施しています。

<これまでの実績>

- サンゴ礁の保全再生に関する調査研究・絶滅危惧種の生態解明に関する調査研究
- 外来種防除技術に関する調査研究・県産特用林産物に関する調査研究
- 汚水処理施設を利用した脱臭技術に関する調査研究・微生物等を活用した土壌浄化処理技術に関する調査研究
- 下水サーベイランスの活用と展望・食品製造施設における環境モニタリング

活かせる専攻分野
生物学 / 農学系 / 化学系 / 環境・資源系

学生へひとこと

当法人は沖縄の暮らしと環境に関わる専門家集団として、多種多様な有資格者や専門家が持続可能な社会づくりに携わっています。安心・安全な生活環境の実現と自然環境の保全・再生等を目指して、検査・調査研究、普及啓発などを行っています。あなたの専門スキルを活かして沖縄社会の持続可能な発展に貢献できる場所です。

(株) イーエーシー

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

環境・土木分野の建設コンサルタント・調査事業を展開する

事業内容

環境アセスメント、環境調査・測定・分析、自然環境の保全・再生・創造、調査・測量・設計、現場技術（工事監理）、磁気探査

研究・技術開発内容
DXを活用した新たな技術の研究、AIを活用した技術開発など

活かせる専攻分野
生物学/農学系/数学・情報系/化学系/物理系/建築・土木・都市工学系/環境・資源系

学生へひとこと

環境・土木分野の建設コンサルタント・調査事業を展開する県内唯一の企業です。環境アセスメントをベースにした、さらなる高みの「総合コンサルタント調査会社」を目指しています。全くの未経験でも、OJT・資格取得支援を手厚く行っておりますので、ご安心ください。

(株) 開邦工業

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

環境資源に配慮した次世代の焼却炉の開発に取り組む

事業内容

- ◇一般都市ごみ焼却炉メーカー（火葬炉メーカー、各焼却炉の企画、設計、製造、設置、 施工、点検整備、メンテナンス、改造）
- ◇施設運転管理（浄水場、排水処理施設・リサイクル施設・し尿処理施設・最終処 分場の運転管理、メンテナンス）
- ◇その他物品販売（LED 照明器具、防護服、保護具等）

研究・技術開発内容

3DCAD・SOLIDWORKS Premium 等を活用した事業で、環境資源に配慮した次世代の焼却炉の開発に、産学連携で取り組んでいます。

脱炭素・カーボンニュートラル、二次エネルギーの生成に注力しています。

活かせる専攻分野
生物学 / 機械系 / 建築・土木・都市工学系 / 環境・資源系

学生へひとこと
会社見学会いつでも開催できます。

卒業生在籍状況（直近 5 年）
・ R5 工学部

(株) おきざん

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

沖縄の暮らしを支える高圧ガスの製造

事業内容

高圧ガス製造及び容器再検査（酸素・窒素・アルゴン・圧縮空気・液化炭素ガス・溶解アセチレンガス）電気工事業・管工事業・消防施設工事業・不動産関連業務

研究・技術開発内容

アセチレンガス製造後に発生する汚泥の再利用方法や、炭酸ガスの有効利用の研究・開発に取り組んでおります。

活かせる専攻分野
化学系 / 物理系 / 機械系 / 電気・電子系

学生へひとこと
沖縄の暮らしを支える Only one 企業! 工場見学や説明会も随時受け付けております!ご参加をお待ちしております。

卒業生在籍状況（直近 5 年）
・ R4 工学部、理学部

Watasumi (株)

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

食品・飲料業界の中小企業が抱える環境負荷の問題解決

事業内容

嫌気性菌を用いて排水から再生可能なバイオガスを生成し、有機排水を浄化する処理装置を製造しています。食品・飲料業界の中小企業が抱える排水処理のコストや環境負荷の問題を解決し、企業の生産活動をサポートしていきます。

研究・技術開発内容

- 装置製造や処理効率を最適化するためのマニュアル開発
- 工数、コスト削減と製造規模拡大のための工程設計
- 装置を遠隔監視するための IoT システムの設計及び開発

活かせる専攻分野
生物学 / 化学系 / 機械系 / 電気・電子系 / 金属・材料系 / 環境・資源系

学生へひとこと
Join the sustainability revolution! OIST 発ベンチャー企業です。

(株) 隆盛コンサルタント

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

水道一筋46年。ずっと水道のことだけを考えている会社です

事業内容

水は人が生きていくために欠かすことのできないものです。その水を得るための唯一の手段である水道施設を計画・設計している会社です。浄水場、ポンプ場、排水池、水道管と水道施設全般の設計をしています。地図情報システム（GIS）を使用して施設情報を管理するシステムを構築しています。

研究・技術開発内容

水道一筋 46 年。ずっと水道のことだけを考えている会社です。離島県沖縄の”島の水を守る”をテーマに、水道事業体の今後 10 年間を見据えた中長期計画を策定しています。水道施設の設計は、水質から水処理方法を選定（化学）、ポンプ選定（機械・電気）、造成（土木）、建屋の設計（建築）など理系全般の知識が必要であり、活躍の場は多いです。サモア独立国で 2 つの浄水場設計を行った実績があり、今後も海外業務へ挑戦していきます。

活かせる専攻分野
数学・情報系 / 化学系 / 物理系 / 機械系 / 電気・電子系 / 建築・土木・都市工学系

学生へひとこと

県内には水道について教える学校は無いため、入社した時は皆素人です。”人”を大切にしており県内外での講習会派遣や 20 ～ 30 代の職員がメンターとて新入社員を指導することで、入社後 4 ～ 5 年で”技術者”に育てています。自分が設計したものが形になり、また、水に困っている状況を解決することができるため、友人、家族に自慢でき、誇りをもって仕事をしています。社員と話し合って働き方改革を積極的に行い、時差出勤、残業時間の削減、男性職員の育児休暇取得等を実施中。小さな会社ですが、若い世代が多いことでフットワークを軽く新しいことに挑戦しています。資格手当も充実させており、努力が年取に反映される環境です。

卒業生在籍状況（直近 5 年）
・ R5 理学部・R1 理学部・理工学研究科（博士前期課程）

NIPPURA (株) 沖縄工場

アルバイト OK
インターン OK
企業見学 OK

沖縄美ら海水族館のパネルも! 創業55年のアクリルメーカー

事業内容

当社は、主に水槽用大型アクリルパネルの製造、施工等を行っており、国内外の水族館、動物園、テーマパーク、大型商業施設等に商品を納めています。海外の納入実績は 60 ヶ国以上です。大型アクリルパネルにおいては数多くのギネス記録を獲得しており、業界のけん引役を担っています。水族館事業にとどまらず、これまでに培ったアクリル加工技術で映像スクリーンや遮音板など、様々な用途のアクリル製品の開発に取り組んでいます。

- *水槽用大型アクリルパネルの設計・製造・現場施工
- *映像スクリーンの製造・販売
- *遮音板や防潮堤用アクリルパネル製造

研究・技術開発内容

当社のアクリルパネルは厚さ 30 ～ 40 mm のアクリル原板を何枚も貼り合わせて製造しています。厚いものでは 750 mm を超えるにもかかわらず、どの角度から見てもクリアに見える透明度の高さを実現しているのが当社の技術です。近年、お客様が要望するデザイン（設計）は多様化・複雑化しています。私たちは「お客様の夢をカタチに」という思いのもと、持てる限りのノウハウと情熱を注ぎ、私たちならではのオンリーワンクオリティを生み出しています。

活かせる専攻分野
化学系 / 機械系 / 金属・材料系 / 建築・土木・都市工学系

学生へひとこと

社員の年齢層は幅広いですが、年齢に関係なく気軽に話しかけることができる和やかな雰囲気職場です。わからないことがあっても先輩が丁寧に指導します。当社の仕事は製造から現地施工完了まで一環して携わることができるのでとてもやりがいのある仕事です。ものづくりに興味がある人、海外が好きなお人、お待ちしております。



拓南グループ	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
沖縄県唯一の「鉄筋メーカー」として建物の基盤を支える	

事業内容
拓南グループは循環型社会の形成に取組んだ企業活動を行っており、「鉄のリサイクル」を始めて 70 年が経ちました。沖縄県唯一の「鉄筋メーカー」として建物の基盤を支えるほか、鉄筋の原料となる鉄スクラップの回収リサイクル、建築や二次加工、サービス業など幅広い事業をグループ計 8 社で展開しております。
研究・技術開発内容
【鉄筋製造部門：拓南製鐵】生産部隊が安全・安定・効率的に生産できるように、製品・設備の問題点の洗い出しや設備の改良・開発の提案、生産計画の立案を行います。【リサイクル部門：拓南商事】ゼロエミッション達成に向けて、産業廃棄物の効率的な処理方法の策定、装置の開発、新製品（リサイクル製品）の立案を行います。【建設部門：拓南製作所】CAD ソフトを使用し、図面や具体的な加工指示書を作成します。工場現場にも出向き、工事の進捗状況の確認を行うなど建築に関わる幅広い業務を担当します。
活かせる専攻分野
化学系 / 物理系 / 機械系 / 電気・電子系 / 金属・材料系 / 建築・土木・都市工学系 / 環境・資源系
学生へひとこと

県内唯一の技術力がつまった拓南グループ!モノづくりや建築、リサイクルに興味のある方大歓迎です!

卒業生在籍状況(直近 5 年)
・R5 工学部・R4 工学部・R3 工学部・R2 理学部、工学部・R1 法文学部、・R5 生物資源工学科・R4 機械システム工学科・R2 機械システム工学科

(株) 技建	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
環境に配慮したコンクリートの配合設計	

事業内容
生コンクリート、プレキャストコンクリート製品の設計、製造、販売
研究・技術開発内容
環境に配慮したコンクリートの配合設計、及びプレキャスト製品の設計、製造
活かせる専攻分野
建築系・土木系・都市工学系
学生へひとこと
コンクリートの専門企業です。社会インフラを支えるコンクリートの専門知識を身につけませんか？

非破壊検査 (株)	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
非破壊検査業のパイオニア	

事業内容
エネルギー産業、建築・土木、社会インフラ、重工業等の様々な産業や工業の分野に供給される装置・機器・材料の製作時から建設時、定期解放時の各種検査及び設備診断や保全工事・宇宙航空産業、自動車産業等で使用される新素材等の評価 等
研究・技術開発内容
石油・石化や発電等の各種プラント、ビルやトンネル、橋梁等の構築物などあらゆる社会資本を対象に今までの欠陥や異常の検出だけでなく、発生のメカニズムや原因の研究等を行っています。こうした研究活動の成果は学会や各種セミナー等での論文発表を通じて、各界に発信しています。
活かせる専攻分野
数学・情報系 / 化学系 / 物理系 / 機械系 / 電気・電子系 / 金属・材料系 / 建築・土木・都市工学系 / 環境・資源系
学生へひとこと
当社は非破壊検査業のパイオニアであり、業界一の技術者数と検査能力を有し、大型プラントの建設時及び定期点検時の検査では国内の多くのプラントを手がけています。また業界のパイオニアとして常に新技術の研究・開発に取り組み、その高度に専門的な業務と社会的役割の高さは産業界から高い評価を得ています。

(株) 沖縄計測	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
不発弾問題の解決を図り、島の安全と資源を守る	

事業内容
土木調査部：磁気探査及び機器開発、測量設計、水路測量、土質調査、データ解析、3D設計などリサイクル事業部：廃ペットボトル再生処理
研究・技術開発内容
磁気探査業務で使用する探査機器の開発（センサなど）「磁気インピーダンス効果を用いた局所磁気傾度測定システムの実用化」「磁器性体近傍における磁気探査の完全実用化にむけた技術開発」
活かせる専攻分野
物理系 / 機械系 / 電気・電子系 / 金属・材料系 / 建築・土木・都市工学系
学生へひとこと
磁気探査業界の DX 化を追求し、機器等の開発においてリーディングカンパニーとして日々取り組んでいます。自分のやる気と頑張りで、新しいことに挑戦する事が可能です。企業型 DC に加入するなど、福利厚生制度が充実しています。是非一緒に機器開発に取り組んでいきましょう。

(株) 中央建設コンサルタント	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
沖縄の未来を設計する。安全なまちづくりを支える。	

事業内容
主に社会インフラに関する下記の業務を行っております。◇都市・地域計画◇交通計画◇土質・地質調査及び解析・磁気探査◇交通量調査・交通流動調査◇測量調査・3D レザースキャナー◇道路計画設計・交差点計画設計・交通解析◇橋梁計画設計・橋梁補修補強設計・橋梁点検・道路付属物点検
研究・技術開発内容
構造物の維持管理や交通計画・町づくり計画に関する研究を大学と共同で行えたらと考えております。現在、琉球大学の社会人博士課程に通う者の研究テーマは下記となります。研究テーマ 1：「観光客の流動や経済効果等に関する探知、分析技術」また会社として、交通量計測を人手観測から AI 解析技術を活用し交通量計測システムの開発へ出資し、かつ開発段階における実装を弊社にて行っています。研究テーマ 2：「社会資本やまちづくり地域振興に関する AI 技術の活用」
活かせる専攻分野
数学・情報系 / 建築・土木・都市工学系
学生へひとこと
一緒に、「沖縄を、もっと魅力あふれる島」にしませんか。
卒業生在籍状況(直近 5 年)
・R4 工学部・R3 理工学研究科 (博士前期課程)・R2 理工学研究科 (博士前期課程)

(株) 沖電工	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
土木建築工事、電気・情報通信・機械設備工事の請負業務	

事業内容
土木建築工事、電気・情報通信・機械設備工事の請負施工事業
研究・技術開発内容
土木建築工事、電気・情報通信・機械設備工事の施工管理 施工管理の主な内容 ①原価管理：原価を予算内に収まるよう計算する業務 ②工程管理：納期までに完成するようスケジュール管理する業務 ③品質管理：資材が品質の規定値を満たしているか管理する業務 ④安全管理：現場で働く人々の安全を管理する業務
活かせる専攻分野
機械系 / 電気・電子系 / 建築・土木・都市工学系
学生へひとこと
電力工事で培った技術をもとに、今では業容を広げ総合建設業として土木建築工事、電気・情報通信・機械設備工事の施工管理を行っています。工事が完成した時の達成感や、社会に貢献している実感が大きく、とてもやりがいのある仕事です。ぜひ、興味を持っていただければ幸いです。
卒業生在籍状況(直近 5年)
・R5 工学部、国際地域創造学部・R4 工学部・R3 工学部・R2 工学部・R1 工学部

沖縄プラント工業 (株)	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
沖縄電力のグループ企業として発電所を支える	

事業内容
発電所のメンテナンス
研究・技術開発内容
発電所のメンテナンス
活かせる専攻分野
化学系 / 機械系 / 電気・電子系
学生へひとこと
ぜひ、企業説明会へお越しください!
卒業生在籍状況(直近 5 年)
・R4 機械システム工学コース・R3 理工学研究科 (博士前期課程)、法文学部・R2 工学部、観光産業科学部・R1 工学部

(株) フロンティアウエーブ	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
キャビネットから自社設計組立商品を製造	

事業内容
キャビネットからの自社設計組立商品を製造。受変電設備、配電盤、分電盤、制御盤等の企画・設計・製造。機械装置等の自動制御システム企画・設計・PLC プログラム。機械組立・金属加工。
研究・技術開発内容
CAD・3DCAD/ 技術計算 電圧・電流・電力強度・耐震・耐性等機能・性能の数値化・データ測定、社内システムの設計・開発・保守
活かせる専攻分野
機械系 / 電気・電子系 / 金属・材料系
学生へひとこと
新しいものづくりに興味のある方お待ちしております。

大阪ヒートクール (株)	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
五感を刺激するハードウェア開発・販売	

事業内容
五感を刺激するハードウェア（かゆみ緩和装置・生体痛体験装置など）の研究開発および製造販売。
研究・技術開発内容
組み込みデバイス開発
活かせる専攻分野
機械系 / 電気・電子系
学生へひとこと
大学発ベンチャーで、研究者が多い会社です。お気軽にお声がけください。

ちゅらデータ (株)	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
2017 年に沖縄高専 OG が創業したベンチャー企業	

事業内容
データ活用に関するコンサルティング・受託分析・システム開発・アルゴリズム開発・教育・セミナーなど
研究・技術開発内容
統計解析や機械学習技術を利用したプロダクト開発や技術開発
活かせる専攻分野
数学・情報系 / 電気・電子系
学生へひとこと
2017 年に真嘉比（沖縄高専 OG）が創業したベンチャー企業です。社員は 80 名を超え、売上も右肩上がりに成長しており、新卒採用を積極的に実施しております。沖縄にしながら、東京水準の年取と国内トップクラスの企業様のプロジェクトに携わる環境を実現しています。
卒業生在籍状況(直近 5 年)
・R3 理工学研究科 (博士前期課程)・R2 理工学研究科 (博士前期課程)・R1 工学部

(株) ピーエスシー琉球	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
県外のクライアント様を IT の力で沖縄からサポート	

事業内容	
WEB インテグレーション事業 IT サービス事業、アウトソーシング事業	
研究・技術開発内容	
ソフトウェアの開発・提供、データ資産の運用管理など、お客様の生産性向上に寄与します。	
活かせる専攻分野	
数学・情報系 / 機械系	
学生へひとこと	
県外のクライアント様を IT の力で沖縄からサポートしている企業です。クライアント様の DX 推進に力を入れており、IT の知識を活かし、幅広く活躍できる方を求めています。最新の技術を学びながら全国に向けて活躍してみませんか?一緒に成長し挑戦し続ける未来を創りましょう!	
(株) オーシーシー	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
お客様のニーズに応える総合 IT サービスプロバイダー	

事業内容
当社は豊富な業務実績と最新の専門技術を活かし、お客様のニーズに応える総合 IT サービスプロバイダーです。システムインテグレーションからクラウドサービス、iDC サービス、ディザスターリカバリーまで包括的な IT ソリューションを提供しています。ネットワーク、セキュリティ、インターネット関連サービス、データエントリ、コンピュータ保守、コンタクトサービスにおいてもそれぞれの領域で高度な技術と確かなサポートを提供し、お客様のビジネスの成功を支えます。
研究・技術開発内容
新しいクラウドサービスの開発・iDC サービスのセキュリティ強化・多忙なお客様要望に対するネットワークソリューションの研究・提供
活かせる専攻分野
数学・情報系 / 機械系 / 電気・電子系
学生へひとこと
当社は豊富な業務実績を誇り、システムインテグレーションからクラウドサービス、セキュリティ対策まで幅広い IT ソリューションを提供しています。学生の皆さんには、革新的な経験を通じて、未来の IT リーダーとして共に成長する機会を提供します。共に挑戦し、共に成長していきましょう!
卒業生在籍状況(直近 5 年)
・R3 国際地域創造学部・R2 法文学部

沖縄テクノス(株)	
 	アルバイト OK インターン OK 企業見学 OK
業務系アプリ /ERP パッケージの開発	

事業内容
大手企業様の情報システム部に入り、業務系アプリ /ERP パッケージの開発プロジェクトで要件定義から設計・開発・運用まで一貫してプロジェクトを担当して頂きます。お客様との交渉や、システム見積、課員の指導育成など経営にも携わって頂きます。
研究・技術開発内容
自らの成長を促進させるため、研究室といった位置づけで社内 Labo を立ち上げております。そこではクラウドの活用研究や、様々な OS・ミドルウェア・ソフトの動作検証、スマートデバイスへのアプリケーション研究開発を行っており、お客様の様々なニーズに合わせた最新のご提案や、時代に合わせた技術へ素早く対応していくため日々邁進しております。
活かせる専攻分野
数学・情報系 / 化学系 / 物理系 / 機械系 / 電気・電子系
学生へひとこと
SAP を扱っている事業と、オープン系を扱っている事業の主に 2 軸で大きく事業を行っている会社です。 幅広く、高度なスキルを持つエンジニアとして着実に成長ができます。また、顧客の大半が県外のお客様なので、沖縄に住みながら県外レベルの開発に携われます。
卒業生在籍状況(直近 5 年)
・R4 工学部・R2 国際地域創造学部・法文学部