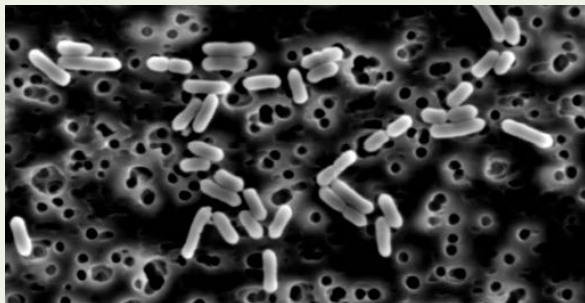


平成29年度・沖縄高専生物資源工学科のサマースクールに参加しよう！8月19日（土）

タイトル：自分の身近にいる乳酸菌を遺伝子レベルで見よう！



参加者に身近にある土や生物資源を持って来てもらいます。そこから乳酸菌を単離する過程を体験してもらいます。さらに、こちらで準備した乳酸菌からDNAを取り出す体験を実習してもらいます。定員は40名程度、場所は創造実践棟2F実験室の予定です。



生物資源工学科に設置された次世代シーケンサー-MiSeqと池松先生

講師：池松真也教授

プロフィール：ガンの研究や沖縄の生物資源を活かした機能性食品開発など幅広く研究を展開。バイオインフォマティクス人材育成にも早くから尽力。2016年には国立高等専門学校機構理事長賞。

池松教授から中学生へのメッセージ：

全国の高専の中でも沖縄高専生物資源工学科は“生物・生き物”に向き合って研究できる珍しい学科です。命の不思議、生命のダイナミズムに興味のあるひとは是非沖縄高専の生物資源工学科を選んでみてください。

国立 沖縄高専
National Institute of Technology, Okinawa College

中学生の方へ 企業研究者の方へ 地域の方へ 在学生・保護者の方へ 卒業生の方へ

トップページ > 本科 > 生物資源工学科

生物資源工学科

Department of Biorenewal Engineering

沖繩工業高等専門学校の立地条件の特長の一つは、海洋性に恵まれた亜熱帯性気候です。本学科では、これら亜熱帯性気候をはじめとした生物資源の実践的利用ができ、かつ環境に配慮した資源再利用に対応できる人材の育成を目標とします。

新着情報 What's NEW! 学科紹介 Introduction 教員紹介 Staffs

生物資源工学科のウェブサイトにも詳細があります！



ウェブ検索で簡単アクセス！



沖縄高専 生物



担当者連絡先：H29広報委員・井口 亮
E-mail : iguchi.a@okinawa-ct.ac.jp

平成 29 年度沖縄高専サマースクール申込書（生物資源工学科用）

- (1)申込書に必要事項を記入し、お問い合わせ先まで FAX/郵送/メールでお送りください。
個人での申し込み、学校でとりまとめた申し込みのいずれでも構いません。また、沖縄高専でのイベント（公開授業週間・オープンキャンパス）でも申込書を受け取ります。
総合受付までお持ちください。
- (2)申込締め切りを **7月31日（月）17時**とし、定員を超えた場合は中学3年生を優先し抽選します。
- (3)8月3日（木）に参加いただける方を本校ホームページでお知らせします。ホームページには中学校名と申込書に記入したペンネームを掲載します。
- (4)サマースクール参加者は傷害保険に加入します。申込書の情報は保険契約に使用しますのでご了承ください。保険料は本校が負担します。

【お問い合わせ先】沖縄工業高等専門学校 総務課総務係

〒905-2192 名護市字辺野古 905 番地 TEL：0980-55-4003 FAX：0980-55-4012

E-mail：ssoumu@okinawa-ct.ac.jp ホームページ：http://www.okinawa-ct.ac.jp

■参加者について

ふりがな		中学校名・学年
生徒氏名		生徒のペンネーム
ふりがな		緊急連絡先（当日に連絡がとれる電話番号）
保護者氏名		

■受講希望について

【午前の部】午前の部の①～④からひとつを選択して☑をつけてください

- ①機械システム工学科
 ②情報通信システム工学科（ グループ1 グループ2 ）
 ③メディア情報工学科
 ④生物資源工学科

【午後の部】午前の部に追加して[プラス A～C]の受講ができます。以下からひとつを選択して☑をつけてください

- [プラス A]航空技術者プログラムのみ
 [プラス A]と[プラス B]航空技術者プログラムとマークシート練習
 [プラス C]マークシート練習のみ