

## 令和8年度 受講生募集要項

【「美ら海から学ぶ未来のリーダー養成塾」専用サイト】<https://www.okinawa-ct.ac.jp/society/stella/>

### 1. プロジェクトの概要・目的

沖縄の象徴である「美ら海」は広大なサンゴ礁が育む多様性に富んだ豊かな生態系と、温暖化や海洋汚染・海洋ゴミなどの環境問題、観光や地域振興の資源としての多面性を備えています。美ら海の豊かさや、それらを守るための課題、社会実装の手段を考察・発表し、沖縄の将来を担い科学技術イノベーションを牽引する次世代の傑出した人材となり得る人物を育成します。

本プロジェクトは2つの段階に分かれており、第一段階では専門講座やフィールドワークを通じて多様な科目を学習します。第二段階では第一段階で特に優秀な成績を収めた参加者に対し、得意な科目に特化した個別研究を沖縄高専で行い、コンテスト等での成果発表を目標にします。また、両段階において受講生の交流も実施します。本プロジェクトを通じ、世界で活躍できる人財を育成し、世に送り出します。

### 2. 募集内容

募集対象：沖縄県在住の小学5年生～中学3年生（中学3年生は第一段階の受講で終了となります。）

- ・応募について保護者の承諾を得ていること。
- ・必修科目全講義、選択科目3講義以上を受講可能であり、講義で学んだことを成果発表会で発表できること。
- ・オンラインでの自宅学習の実施も予定しているため、自宅に本人が使用可能なインターネット接続環境があること。
- ・受講修了後、本プロジェクトの効果等の把握のためのアンケート調査（1年に1回程度、修了生が就職等で社会人になるまで）に協力できること。

※他機関が主催する「次世代科学技術チャレンジプログラム」を現在受講している方は、本プロジェクトを受講できません。

募集人数：40名

会場：沖縄工業高等専門学校 等

受講料：無料

※会場までの交通費、合宿での食費、自宅でのインターネット接続費などは受講生にご負担いただきます。ただし、離島から参加する受講生については、養成塾の一部講義において、離島内の空港・港と沖縄本島間の交通費を主催者が支援します（原則、日帰りです）。詳細は「令和8年度 第一段階離島受講生における旅費支給手続きのご案内」をご確認ください。

※養成塾の一部講義において、沖縄高専と南部・中部間で受講生送迎車の運行を行います。発着場所の詳細は受講生の居住地を参考に決定します。

受講期間：令和8年7月～令和9年3月（講義等の日程は専用サイトにてご確認ください。）

### 3. 求める受講生像

次のような受講生を求めています。

- ① 理科や数学、科学技術に高い関心を持っている人
- ② 自由に発想し、工作や発明工夫をすることが好きな人

- ③ 身の回りの自然現象によく興味や疑問を持っている人
- ④ 将来、世界で活躍したいと考えている人

#### 4. 応募方法

##### ●応募フォームで応募する場合《応募締切：令和8年5月24日（日）》

専用サイトの『応募フォームで応募する』ボタンを押して、必要事項を入力・送信してください。

※応募フォームで応募した場合、受講希望者及び保護者は養成塾の開講式当日までに、応募用紙2ページ目の書類に署名していただきます。

##### ●郵送で応募する場合《応募締切：令和8年5月24日（日）必着》

(1) 専用サイトから「応募用紙」、「課題用紙」をダウンロードして、必要事項をご記入ください。

(2) 8. お問い合わせ先に記載の住所宛に、(1)で作成した書類を郵送してください。

**※応募フォーム送信から2日以内（土・日・祝祭日除く）に、受付完了の案内メールが届かない場合は、事務局にご連絡ください。（例：5月24日（日）に応募した場合は、5月26日（火）までに受付完了のメールを送信します。）**

#### 5. 選抜方法

受講生の選抜は、一次選抜として「書類審査（フォームによる回答）」、二次選抜として「オンライン面接」を行い、最終的に受講生を決定します。

「書類審査（フォームによる回答）」での設問は次のとおりです。

- ・受講を希望する理由を、沖縄の海への興味や養成塾で取り組みたいことと関連づけて、くわしく記入してください。
- ・これまでの研究活動の経験（自由研究など）について、研究内容や方法を記入してください。
- ・これまでの研究活動の経験をとおして、あなたが学んだこと、気がついたこと、思ったことなどについて記入してください。
- ・科学に関するコンテストでの受賞歴（受賞時期、コンテスト名・賞名、出展内容）があれば、記入してください。

※受賞歴がある場合はご記入ください。

※研究成果物等がございましたら、差し支えない範囲で8. お問い合わせ先に記載のメールにPDFのコピーをご提出ください。

二次選抜の「オンライン面接」は次の日時に行います。

日時	令和8年5月31日（日） 9：00～17：00内、20分程度（接続テスト10分、面接10分）
----	---

※当日、「オンライン面接」に接続可能なメールアドレスを、フォームまたは応募用紙にご記入ください。

なお、メールの未着を防ぐため、キャリアメールの記入は極力控えてください。

※5月27日（水）15時以降順次、一次選抜合格者を対象にメールアドレスに面接の入室用リンクおよび面接開始日時をお送りします。

## 6. 選抜結果の通知

選抜結果は、6月19日（金）15時に専用サイトにて発表します。

## 7. 受講生の個人情報等の取扱い

本要項4ページに記載の「受講生の個人情報・肖像権・作成資料及び発表動画の著作権等の取扱いについて」をご確認ください。

## 8. お問い合わせ先

本プロジェクトについてご不明なことがありましたら、下の事務局までお問い合わせください。

沖縄工業高等専門学校 STELLA プログラム事務局（総務課研究連携企画係内）

〔住所〕 沖縄県名護市字辺野古905番地

〔TEL〕 0980-55-4070 〔E-mail〕 stella@okinawa-ct.ac.jp

※本プロジェクトは、国立研究開発法人科学技術振興機構「次世代科学技術チャレンジプログラム（小中型）」の採択事業です。

## 受講生の個人情報・肖像権・作成資料及び発表動画の著作権等の取扱いについて

美ら海から学ぶ未来のリーダー養成塾（以下「養成塾」という。）は、受講生に関する個人情報及び肖像権、並びに受講生から提供された活動成果レポートや講座アンケート回答内容、講座や発表会の様子を撮影した写真及び動画を以下のとおり取扱います。

### 1 個人情報及び肖像権の取扱いについて

#### (1) 利用する個人情報及び作成資料

- ア 養成塾の申込時に登録いただいた氏名、メールアドレス、電話番号等
- イ 養成塾で沖縄高専が記録用に撮影した写真及び動画に記録されている受講生の顔、全身及び声
- ウ 各講座で実施するアンケート回答内容
- エ 受講生の活動成果物、レポート、その他講座で作成した資料

#### (2) 利用目的

沖縄高専は、提供された個人情報を次の目的で利用します。その他の目的で利用する場合は、法令に定める場合を除き、別途、受講生及び保護者に同意を得ることとします。

- ア 沖縄高専から受講生及び保護者へのメールまたは電話による連絡
- イ 沖縄高専が運用するホームページ及び SNS への写真の掲載
- ウ 受講生募集を目的とした活動紹介用動画及び資料への写真の掲載
- エ 沖縄高専で作成・発行する、養成プログラムや教育活動の成果を広く社会に発信していくための教育研究報告書等への受講生の活動成果物、レポート、アンケート集計結果及び講座の様子の写真掲載
- オ 国立研究開発法人科学技術振興機構（以下「JST」という。）へ提出する活動実績報告資料への受講生の活動成果物、レポート、アンケート集計結果及び講座の様子の写真掲載
- カ JST が作成するホームページ及び次世代科学技術チャレンジプログラム広報資料への写真の掲載
- キ 小中学校との連携を行う場合における、所属学校や教育委員会への受講状況の情報提供
- ク 沖縄高専が許可した報道機関等のメディア取材により一般向けに報道される媒体（Web、新聞、テレビ放送等）への掲載※

※ 報道機関等が新聞、雑誌、映像（テレビ放送、インターネット配信、DVD 等の記録媒体を含む）、音声、関連ホームページ、その他媒体により次世代科学技術チャレンジプログラムを報道するため、本講座で撮影された写真及び映像が掲載、使用されることがあります。

#### (3) 個人情報の管理

沖縄高専は、提供いただいた個人情報を「独立行政法人国立高等専門学校機構個人情報管理規則」その他の関係法令等に従い、適切に管理いたします。

### 2 資料及び動画の取扱い等について

#### (1) 同意事項

##### ア 著作権について

- ・ 受講生が作成する活動成果物、レポート、及びその他発表資料等について、提出があった時点で提出された資料を沖縄高専が利用する権利を許諾したものとします。
- ・ 発表資料に第三者の著作物を利用する場合は、必ず当該第三者から利用許諾を得る等の適切な権利処理を行うとともに、著作物からの転載であることを明示し、出典を記載してください。

##### イ 編集について

- ・ 沖縄高専が写真及び動画を公開するにあたり、ファイル形式の変換、画質・画像サイズ変換等、必要最低限の加工を行う場合があります。