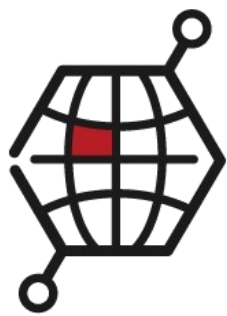


# 津梁と融合の未来創造人材育成プログラム



## 琉大カク院

SCIENCE EDUCATION ACADEMY OF THE RYUKYUS

# 受講生募集



## 求める人材

- ・自然科学に高い興味関心があり、柔軟な発想力と豊かなコミュニケーション力など潜在的な能力を有する高校生。
- ・将来、国際的な視点に立ち、様々な問題解決にチャレンジしたい高校生。

※本プログラム修了時に発行される修了証等は、活動のエビデンスとしてご活用いただけます。

## 募集・応募概要(詳しくは琉大カク院HPをご確認ください)

対象

高校生 ( 中等教育学校4-6年生  
高専1-3年生を含む )

募集人数

40名程度/年

( 全国からの応募を歓迎します )

費用

無料 ( 応募および受講の  
費用は無料 )

募集期間

2024年4月5日(金)~5月12日(日)

応募方法

右のQRコードから琉大カク院の応募フォームにアクセスし、必要事項を入力してください。

<https://jisedai.skr.u-ryukyu.ac.jp/kagaku/>

琉大カク院  
で検索!



## 募集説明会

日時:2024年4月21日(日) 14時

会場:琉球大学 理系複合棟102教室

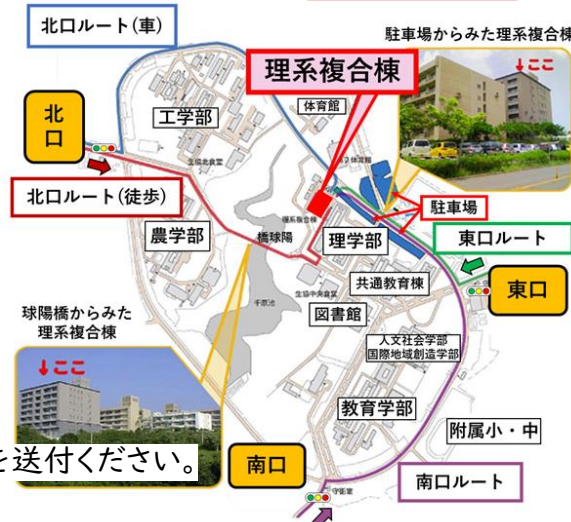
(オンラインでも配信予定です。詳細は公式HPをご確認ください。)

## お問い合わせ

下記のメールアドレスに1. お名前、2. 学校名(児童・生徒のみ)、

3. E-mailアドレス、4. 電話番号をご入力の上、お問い合わせ内容を送付ください。

E-mail: [r-jisedai@acs.u-ryukyu.ac.jp](mailto:r-jisedai@acs.u-ryukyu.ac.jp)



## 教育プログラム

将来グローバルに活躍しうる傑出した科学技術人材を育成することを目的として、全国で卓越した意欲・能力を有する高校生等を募集・選抜し、国際的な活動を含む高度で体系的な理数教育プログラムの開発・実施を行います。

本プロジェクトは、高度な知識や技能の早期の習得のみを目指す取り組みではありません。将来、科学技術分野の研究者として活躍するために必要な基盤的能力を、各人の個性を活かしながら育成することを目的に実施します。

応募から開講式までの流れ(都合により日程が変更される場合があります。詳細はHPをご覧ください。)

1

応募開始

4月5日(金)

詳細はHPを参照

2

出願〆切

5月12日(日)

Web申込

3

選抜審査

※詳細はHPの応募者専用ページにてお知らせします

4

合格発表

6月下旬以降  
予定

※詳細はHPの応募者専用ページにてお知らせします

5

開講式

7月上旬以降  
予定

※詳細は合格者にお知らせします

## 科学を通して 世界と繋がり 未来を創造しよう

### 2023年度に実施したプログラム例

- 沖縄の海の生物多様性
- 農業×ICT=スマート農業
- 生成系AIで何ができるのか?
- 沖縄型陸上繁殖技術の今と未来
- 物性物理学と文化財研究
- 核融合炉の実現に向けて
- 食品機能性と医薬
- 単細胞生物は賢い?賢くない?
- 材料科学の世界:水素とリサイクル
- 数学研究者の世界 など

多様な講義・演習が30テーマ以上!  
※プログラム内容は変更する場合があります



主催： 琉球大学

連携機関：

沖縄県教育委員会  
一般財団法人 沖縄美ら島財団  
日本トランスオーシャン航空株式会社 (他)

本プログラムは、国立研究開発法人科学技術振興機構グローバルサイエンスキャンパスの一環で実施しています