

KIKAI College

募集要項

2022 年度生 募集

喜界島サンゴ礁科学研究所

目次

1 募集要項

- 1.1 コース
- 1.2 受講資格
- 1.3 募集人数
- 1.4 受講期間
- 1.5 申込み方法
- 1.6 選考方法
- 1.7 選考結果の発表
- 1.8 入学金・受講料
- 1.9 コースの修了について
- 1.10 受講方法

2 履修科目

- 2.1 プログラム
- 2.2 開設科目

3 修了要件

4 その他

- 5.1 開講式
- 5.2 奨学金
- 5.3 特待生制度
- 5.4 受講説明会
- 5.5 研究科について
- 5.6 問い合わせ先

1 募集要項

1.1 コース

KIKAI カレッジには、以下の3つのコースがあります。

本科 修了目安：2～3年間

サンゴ礁とそれを取り巻く環境や人に関連する諸問題や課題を理解し、それらを総合的に捉えて解決する力を身につけます。

専科 修了目安：2年間

サンゴ礁とそれを取り巻く環境や人に関連する諸問題や課題を理解し、新たな課題への挑戦と問題解決のための総合的な力を身につけます。また、サンゴ礁科学を修めリードして行く能力を身につけます。

特科 修了目安：3年間

サンゴ礁とそれを取り巻く環境や人の諸問題や課題を多角的に理解し、多分野に影響を与えうる新知見を発見する力を身につけます。さらに、新たな分野や方向性を創設、開拓できる能力を養います。博士の学位をとることができます。

科目受講生

1.2 受講資格

各コースの受講資格は以下の通りです。

本科

高校卒業以上、もしくは、サンゴ塾（予科）を修了した方

専科

大学卒業以上、もしくは、本科を修了した方

特科

大学院卒業以上、もしくは、専科を修了した方

※受講資格を満たせば、短期間（半年間～）での受講が可能です。ただし、修了には修了要件（3. 修了要件を参照）を満たす必要があります。

1.3 募集人数

本科 10名

専科 5名

特科 5名

1.5 申込み方法

申込み受付期間

受講生の募集は4半期ごとに、下記のとおり行ないます。

2021年10月入学 2021年8月30日（月）～9月10日（金）<正午締切>

2022年1月入学 2021年11月29日（月）～12月10日（金）＜正午締切＞
2022年4月入学 2022年2月28日（月）～3月11日（金）＜正午締切＞
2022年7月入学 2022年5月30日（月）～6月10日（金）＜正午締切＞

申込み方法

受講を希望する方は、申込みの受付期間中に KIKAI カレッジウェブサイトから所定のフォームに入力して送信してください。記入されたメールアドレスに受付完了メールを返信します。このメールが届かないときは、研究所にお問い合わせ下さい。（問い合わせ先は 1.11 を参照）

1.6 選考方法

書類審査と面接で選考します。書類審査後に面接を個別で設定します。

※応募者の方には、面接に都合のよい日時を応募フォームに記入していただきます。この2日のいずれも都合が悪い特別な事情があるときは、その旨ご記入下さい。対応可能な範囲内で事情を考慮することがあります。

1.7 選考結果の発表

入学の10日前までにメールにてお知らせします。

1.8 入学金・受講料

別途、お問合せください。

1.9 コースの修了について

修了要件を満たした方には「修了証」を授与し、それぞれの修了科目に応じて、日本語および英語での能力の認定を行います。

1.10 受講方法

講義は喜界島サンゴ礁科学研究所、またはオンラインで受講できます。

ただし、実習は喜界島サンゴ礁科学研究所で行うため、オンラインでは受講できません。

喜界島サンゴ礁科学研究所で受講される方は、実習やフィールドワーク以外でも研究所の設備を使用することができます。喜界島での受講については、別途島留学に関するパンフレットをご参照ください。

※オンラインで受講される際、インターネットに接続可能なパソコン、タブレットが必要です。

2 履修科目

2.1 プログラム

KIKAI カレッジは感じる・見つける・伝える・残す の4つのプログラムからなり、この4つのプログラムを総合的に習得することを目指します。各プログラムに分類される科目には1つ以上のプロジェクトが属しており、プロジェクトは喜界島サンゴ礁科学研究所の事業と結びついています。受講生はプロジェクトの実践を積み重ねることにより、プロジェクトの立案から実施までの過程を習得します。

2.2 開設科目

各プログラムの講義、科目は以下の通りです。それぞれの科目に個別のプロジェクトが属し、習得単位数は単位×プロジェクト数により算出します。

プログラム	科目	単位	期間	区分
感じる	インターンシップ	2	1ヶ月	必修
	サンゴ礁地球環境学実習Ⅰ	2	前期集中	必修
	サンゴ礁地球環境学実習Ⅱ	2	後期集中	選択
	Transdisciplinary research seminarⅠ	2	半年	必修
	Transdisciplinary research seminarⅡ	2	半年	選択
	アーススポーツ	2	集中	選択
	アート（音楽・踊り・写真・絵画）	2	集中	選択
	地域学	2	1/4	選択
見つける	本科研究	4	1年	選択
	専科研究	8	2年	必修
	特科研究	12	3年	必修
伝える	アート・デザインによるコミュニケーション	2	半年	選択
	環境保全方法論	1	1ヶ月	選択
	サイエンスコミュニケーション実践講座Ⅰ	1	1ヶ月	選択
	サイエンスコミュニケーション実践講座Ⅱ	2	1/4～1年	選択
	実践科学英語Ⅰ（論文輪読）	2	1/4	選択
	実践科学英語Ⅱ（小論文執筆）	2	1/4	選択
	シンポジウム・ワークショップ実践講座	2	1/4	選択
残す	社会実装実践講座（政策・教育・商業）	2	1年	選択

	論文・出版講座	2	半年	選択
	地域コミュニティ実践講座	2	半年	選択
	アート・デザイン・展示制作講座	1	1/4	選択
	海外協力講座	2	1年	選択

※各研究プロジェクトには定員があります。

3 修了要件

各コースを修了するためには、下記の修得要件を満たす必要があります。

本科

感じるプログラム、残すプログラムからそれぞれ、必修科目、選択科目を12単位以上修得。
見つけるプログラム、伝えるプログラムの選択科目のプロジェクトを10単位以上修得。合計22単位以上習得すること。

プログラム	区分	単位数
感じる	必修	4単位
	選択	2単位
見つける（本科研究）	選択	10単位
伝える		
残す	選択	6単位

専科

感じるプログラムから必修科目、選択科目を4単位以上取得。見つけるプログラムの専科研究は必修とする。伝えるプログラムの選択科目（プロジェクト）を4単位以上修得。残すプログラムのプロジェクトを2単位以上取得。合計18単位以上を取得。

プログラム	区分	単位数
感じる	必修	2単位
	選択	2単位
見つける（専科研究）	必修	8単位
伝える	選択	4単位
残す	選択	2単位

特科

見つけるプログラムの特科研究を必修とし、合計14単位以上を取得。

プログラム	区分	単位数
見つける（特科研究）	必修	12 単位
残す	選択	2 単位

5 その他

5.1 開講式

日時 2021年10月1日（金） 15時～17時（四半期ごとの開講日に行います）

会場 喜界島サンゴ礁科学研究所

- 特別講義
- ガイダンス
- ウェルカムパーティー

※ オンラインでの参加も可能です。全国から仲間が集まる数少ない機会ですので、現地での参加を推奨します。

5.2 奨学金

受講するプロジェクトに応じて奨学金が給付される場合があります。

5.3 特待生制度

特待生は特定非営利活動法人喜界島サンゴ礁科学研究所の准研究員に任命され、奨学金を得ながら KIKAI College のプロジェクトを実施することができます。一ヶ月間のインターンシップを経験したのち、特待生への希望を申請することができます。申請者は KIKAI College の教員により審査を受け、合格したものには奨学金を給付されます。奨学金は喜界島内で KIKAI College に通う場合は月額 8 万円、島外からリモートで通う場合は月額 6 万 5 千円を基本とし、能力や作業量に応じて支給額を決定します。

5.4 受講説明会

以下の日程に受講生募集についてオンライン説明会を開催します。申し込み、詳細は KIKAI College ウェブサイト (<https://college.kikairefs.org/>) にて随時、確認ください。

5.5 修了後

喜界島サンゴ礁科学研究所では本科、専科、特科の修了生を積極的に職員として採用します。また、特科を修了後、喜界島サンゴ礁科学研究所研究部門の特別研究員として研究活動を継続することができます。各研究、教育機関、団体、企業への推薦も積極的に支援します。

5.6 問い合わせ先

住 所 〒891-6151 鹿児島県大島郡喜界町大字塩道 1508

喜界島サンゴ礁科学研究所

電 話 0997-66-0200

e-mail : college@kikaireefs.org