

大学パートナーシップ&お茶の水女子大学 連携事業 海産動物の自然史学的研究法

実習 内容

多様な海産動物を採集し、観察や講義を通じて自然史学的研究法を学びます。

1. 海産動物の自然史学的研究法

潮間帯の磯の動物採集、小型ドレッジ・水中カメラによる底生動物の採集観察
研究用標本として保存するための手法
海産動物の多様性と系統分類の講義
DNA情報を利用した動物の種同定の実習

2. 海洋生物の比較発生学

ウリの初期発生から五放射相称のウリ生体までの全生活史の観察
採集したプランクトンから幼生をソーティング
幼生形態を観察しながら系統関係を考察する比較発生学

募集 対象

国立・公立・私立大学の生物学関連学科に所属する学部学生
国立・公立・私立大学の自然科学系に所属する大学院生
10名程度を予定（大学パートナーシップ校優先）
男性・女性は問いません

日時 場所

平成31年3月20日（水）～25日（月）（宿泊を伴います）
お茶の水女子大学 湾岸生物教育研究センター（千葉県館山市香11）

詳細HP：

<http://www.kahaku.go.jp/learning/university/partnership/11.html>



締め切り：平成30年10月31日（水）

申込み方法は裏面をご覧ください





申込
方法

下記を明記の上、 upartner@kahaku.go.jp までお申込み下さい。
※すべて必須項目です。

件名【「大学パートナーシップ&お茶の水女子大学連携事業」申込み】

- ①氏名
- ②住所（郵便番号含む）
- ③電話番号
- ④メールアドレス
- ⑤所属大学名
- ⑥学部・学科・学年
- ⑦申し込み理由（100字以内）



その他

- 受講決定後、所属大学を通して申込みが必要です。
手続きの詳細は決定後にお知らせいたします。
- 宿泊費・食費（全日程で10,000円程度）がかかります。
実習場所への交通費は自己負担です。
- 大学で学生教育研究災害保険（またはそれに相当する保険）
への加入が必要です。
- お茶の水女子大学の特別聴講生としての参加になります。
お茶の水女子大学「公開臨海実習（2単位）」履修相当と
なります。
- 単位認定の互換は大学によって異なります。
ご自身の所属大学学部 学務課・教務課等へお問い合わせ下さい。



お問い合わせ

国立科学博物館 連携推進・学習センター
 学習課 大学パートナーシップ担当
 TEL : 03-5814-9876
 MAIL : upartner@kahaku.go.jp