





▲ 瀬戸臨海実験所 和歌山県西牟婁郡白浜町 459

■課目・ 各拠点 HP の QR コード■認用

博物館実習(館園実務) 自由課題研究

Functional Morphology and Evolutionary Biology of Marine Invertebrates

藻類と海浜植物の系統と進化 2023年3月上旬 or 中旬 沿岸域生態系多様性実習 *!

2022年8月8日~ 12日

2022年9月5日~9月9日

海産無脊椎動物分子系統学実習 2023 年 2 月 25 日~ 3 月 4 日

2023年3月22日~26日

2022年6月28日~7月2日 理系学部3年次~修士課程院生、3名 学部全年次~修士課程院生、若干名

学部全年次~修士課程院生、5名

学部全年次~修士課程院生、6名 学部全年次~修士課程院生、5名 学部全年次~修士課程院生、5名

芦生研究林と共同開講

Ⅱ舞鶴水產実験所 京都府舞鶴市長浜

森里海連環学実習I 魚類学実習*1、*2

無脊椎動物学実習*1、*2

魚類生態学実習

博物館実習(館園実務)

仔稚魚学実習*1、*2

|芦生研究林

公開森林実習 I *|

2022年8月8日~12日 2022年8月26日~31日

2022年8月31日~9月5日

2022年9月20日~25日

2022年 | | 月下旬

2023年3月6日~10日



学部全年次、5名

学部全年次、10名

学部全年次、10名

水産系学部 2、3年次、5名

水産系学部 2、3年次、5名

理系学部 3 年次~修士課程院生、2 名

森里海連環学実習I

-近畿地方の奥山・里山の森林とその特徴-

2022年8月8日~ 12日

2022年9月7日~9日

舞鶴水産実験所と共同開講

学部全年次、10名

学部 2·3 年次、10 名

上賀茂・北白川試験地 と共同開講

北海道研究林 北海道川上郡標茶町多和 553

京都府南丹市美山町芦生

森里海連環学実習 II 公開森林実習 II *!

-夏の北海道東部の人と自然の関わり-

2022年9月4日~10日

2022年8月7日~10日

学部 2・3 年次、若干名 学部 2·3 年次、10 名

III上賀茂試験地 京都市北区上賀茂本山2

公開森林実習 I *|

-近畿地方の奥山・里山の森林とその特徴-

-森林・里山の生態系サービスを学ぶ-

公開森林実習 III *1、*3

2022年10月~12月の 土曜日 or 日曜日に 5 回程度

2022年9月7日~9日

学部 2·3 年次、10 名

学部 2·3 年次、10 名

芦生研究林と共同開講



実習フィールドの位置

全国の大学から実習生を募集しています!

*| 京都大学理学部(瀬戸臨海のみ)または農学部の特別聴講学生として受講できます。

*2「水産海洋フィールド教育プログラム」(京都大・長崎大・広島大・北海道大)の一環です。

*3 大学コンソーシアム京都への提供科目(科目名:特別森林実習 III)であり、 コンソーシアム参加大学の学生は単位を取得することが可能です。

新型コロナウィルスの影響で日程や

募集人数等を変更する可能性があります.

受講を希望される方は、各施設のホームページを ご確認ください。他大学による当センター施設の 実習・研究利用も募集しています。

詳細はこちら⇒

https://fserc.kyoto-u.ac.jp/wp/opencourse

京都大学フィールド科学教育研究センター