

# 京都大学フィールド科学教育研究センター教育関係共同利用拠点 2026年度 公開実習・施設利用案内

## 全国の大学から海洋・森林実習生を募集しています！

### 瀬戸臨海実験所

博物館実習（館園実務）  
Functional Morphology and Evolutionary  
Biology of Marine Invertebrates  
自由課題研究  
海産無脊椎動物分子系統学実習  
沿岸域生態系多様性実習\*1  
藻類と海浜植物の系統と進化



2026年5月25～29日  
2026年8月6～11日  
2026年9月8～13日  
2027年2月21～28日  
2027年3月8～13日  
2027年3月下旬

理系学部3年次～博士課程院生/3名  
全学部全年次～博士課程院生/10名  
全学部全年次～博士課程院生/3名  
全学部全年次～博士課程院生/12名  
全学部全年次～博士課程院生/10名  
全学部全年次～博士課程院生/10名



### 舞鶴水産実験所

森里海連環学実習 I  
魚類学実習(海洋生物科学技術論と実習 I)\*1\*2  
無脊椎動物学実習(海洋生物科学技術論と実習 II)\*1\*2  
博物館実習（館園実務）  
仔稚魚学実習(海洋生物科学技術論と実習 IV)\*1\*2

2026年8月6～10日  
2026年8月21～26日  
2026年8月26～31日  
2026年11月1～5日  
2027年3月8～12日



全学部全年次/7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年次生～修士課程院生/2名  
特別聴講:学部2・3年次  
一般聴講:全学部全年次 } 5名

芦生研究林と共同



### 芦生研究林

森里海連環学実習 I  
公開森林実習 I\*1\*3  
-近畿地方の奥山・里山の森林とその特徴-

2026年8月6～10日  
2026年9月2～4日



全学部全年次/7名  
学部2・3年次/10名

舞鶴水産実験所と共同  
上賀茂試験地と共同



### 上賀茂試験地

公開森林実習 I\*1\*3  
-近畿地方の奥山・里山の森林とその特徴-  
公開森林実習 III\*1\*3  
-森林・里山の生態系サービスを学ぶ-



2026年9月2～4日  
2026年10～12月(計5日)  
(10月3, 17日, 11月14, 28日, 12月12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



### 北海道研究林

公開森林実習 II\*1\*3  
-夏の北海道東部の人と自然の関わり-  
森里海連環学実習 II\*1



2026年8月6～10日  
2026年9月6～12日

学部2・3年次/10名  
学部2・3年次/4名



公開実習の詳細・内容・申し込み方法については、当センターもしくは各施設のホームページ(右のQRコード)をご参照ください。

\*1 京都大学理学部(瀬戸臨海のみ)または農学部の特設聴講学生として受講する場合に単位取得が可能です。

\*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I, II, III)であり、コンソーシアム参加大学の学生は単位取得が可能です。



海洋・森林実習の実施、または卒業研究や大学院での研究において、当センターの施設を是非ご利用ください。調査機材・宿泊施設・教職員の指導支援等のご利用を受け付けます。利用希望の教員・学生の方は早めにご連絡のうえお申し込みください。

京都大学フィールド科学教育研究センター

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学フィールド科学教育研究センター各施設のお問い合わせ先は、以下のホームページ(右のQRコード)をご覧ください。

☞ [https://fserc.kyoto-u.ac.jp/wp/about\\_fserc/addresses](https://fserc.kyoto-u.ac.jp/wp/about_fserc/addresses)



京都大学  
KYOTO UNIVERSITY

