

広島大学

「瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習」

2024年 1月20～23日 (土～火)

2単位が認定されます!

開催・宿泊：竹原ステーション（水産実験所）

広島大学大学院統合生命科学研究科附属（広島県竹原市港町5-8-1）

水産物の養殖施設（カキ・ノリ）の見学や食品工場実習・講義を通して、水産物の生産から加工の部分について総合的に学びます。

（生物学・水産学の基礎的知識が必要です。対象学年：1～4年）

参加費：7,000円（食費・宿泊費・諸経費込み）

履修方法：所属大学事務室へ問い合わせてください（単位互換科目）

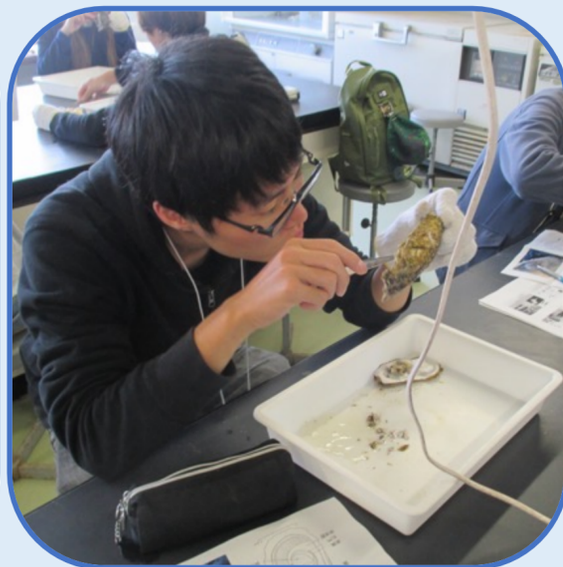
広島大学の学生は後期の履修手続き期間に「もみじ」で登録。

おもな実習内容



カキを食べる時、カキをよく見たことはありますか？

カキ打ち体験・カキの観察



地元の魚をいつまでも食べたいですね！

栽培漁業センターの見学



調理実習だけじゃない。この設備は自慢です！

レトルト食品の製造



当たり前前に食べている海苔を見直そう

ノリ養殖・加工現場の見学

内容に関する問い合わせ先：

〒725-0024 広島県竹原市港町5-8-1 TEL: 0846-24-6781(主担当教員)

「瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習」 日程表

* 日程・実習内容は天候等により変更することがあります

日程	時刻	内容
1/20 (土)	13:00	JR西条駅に集合 (竹原ステーションまで送迎バス乗車)
	14:00-14:40	竹原ステーションで受付・ガイダンス
	15:00-16:10	養殖施設見学 (広島県栽培漁業協会: 種苗生産)
	16:30-18:30	講義「瀬戸内の水産業」
1/21 (日)	8:30-10:00	講義「有用海藻の生物学」
	10:00-11:30	実習「有用海藻の観察・同定・実験」
	12:30-18:00	養殖施設見学 (広島県福山市田島漁協: ノリ養殖)
1/22 (月)	9:00-10:00	講義「広島カキ養殖と世界の有用無脊椎動物養殖」
	10:30-11:30	養殖施設見学 (広島県東広島市安芸津漁協: カキ養殖)
	13:00-15:00	実習「食用無脊椎動物の観察・同定」
	15:00-17:30	発表スライド作成
1/23 (火)	8:00-8:30	竹原ステーション清掃
	9:30-12:00	レトルト食品製造講義・実習 (広島大学東広島キャンパス)
	12:00-13:00	試食・昼食
	13:00-14:30	発表スライド作成・発表練習
	14:30-16:00	発表会・まとめ・アンケート
	16:00-	解散 (東広島キャンパス)

自家用車での来学不可 実習中は送迎バス (路線バスではない) での移動です。

解散後の送迎バスはありません。 東広島キャンパスからJR西条駅への路線バスがあります。

禁煙・禁酒です。 竹原ステーション, 東広島キャンパスともに全面禁煙です (喫煙場所はありません)。

飲酒や喫煙の場合は, **単位認定しません。**

1月18日正午以降の欠席連絡は食費等5,200円の負担があります。 欠席は, 必ず広島大学生物学系統括支援室 (下記) へ電話かメールで連絡ください。所属大学の事務室にも連絡が必要です。

●本演習は, **単位互換制度のある協定大学および広島大学の学生向け (農学・生物学系) に開講されます。**

持ち物: 医療保険証, デジタルカメラ (可能なら持参), ノート, 筆記用具, 定規, 合羽または傘, 洗面具, タオル, 着替え, マスクの予備, 体調に不安のある人は飲み慣れた薬, 等

* 養殖施設・加工場の見学のため, 服装は長袖, 長ズボン, 濡れたり汚れたりしても気にならない靴が望ましいです。野外の見学があるので, 雨天に備えて, 合羽または傘を持参してください。* 食品工場での実習では, 髪の毛の長い人は, ヘアゴム等で髪をまとめられるようにしてください。

予習・復習へのアドバイス

実習で学んだ成果をまとめて発表します。

そのため, 瀬戸内海地域の自然や農水産業への関心や知識があることが望ましいです。

発表内容の話し合いやスライド作成に積極的に参加しましょう。

(各班PC2台貸与)



班で発表会の準備中

実習中の食事

弁当または簡単な自炊 (当番制で準備) です。

最寄りのコンビニまで徒歩10分ほどです。



朝食の準備中

広島大学問い合わせ先: 広島大学生物学系統括支援室 (学士支援担当)

〒739-8528 広島県東広島市鏡山1-4-4 TEL 082-424-7915 FAX 082-424-6480

sei-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp