

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 2139

科目概要記入欄

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|---------------------|--------|--------|
| 1. 開設大学名 | 広島大学 | 科目開講 キャンパス | 大学院理学研究科 附属臨海実験所 | | |
| 2. 科目名 | 正式科目名 | しまなみ海道域海洋生物学実習 | | | クラス名 |
| | 副題 | | | | 配当年次 |
| | 旧科目名 | 受入学年 | 2年生以上 | | |
| | 学問分野 | 番号 | 32 | 名称 | 生物 |
| | サテライトで開講される科目の科目群 | | A群 | B群 | |
| 3. 担当教員名 | 田川訓史・植木龍也 | | | | |
| 4. 単位数 | 1単位 | 5. 開講学期 | 後期集中 | | |
| 6. 開講期間 曜日・時間 | 2017年 10月 17日(火)～ 2017年 10月 19日(木) 13:00現地集合予定 14:30現地解散予定 | | | | |
| 個別開講日 | 1回目 / | 2回目 / | 3回目 / | 4回目 / | 5回目 / |
| | 7回目 / | 8回目 / | 9回目 / | 10回目 / | 11回目 / |
| | 13回目 / | 14回目 / | 15回目 / | 16回目 / | 試験日 / |
| | | | | | |
| 7. 基礎知識の有無 | ①「基礎知識を必要とする科目」 (大学教養レベルの生物学) 2. 「基礎知識を必要としない科目」 | | | | |
| 8. 募集人数 (総授業定員) | 20人 (人) | 9. 定員超過時の 選考方法 | 抽選 | | |
| 10. 科目内容・ 授業計画 | 2泊3日の集中形式で、以下の内容を実施する。 1. 動物分類と生態学の講義1 2. 潮間帯を中心にした磯の生物採集 3. プランクトンネットによるプランクトン採集 4. 発光動物ウミホタルの採集 5. 採集した生物の上位分類群に沿った分類 6. 個々の生物の同定とスケッチ 7. 動物分類と生態学の講義2 8. まとめと総合討論 | | | | |
| 11. 試験・評価方法 | 実習態度・レポート内容を総合的に評価する。 | | | | |
| 12. 別途負担費用 | 実験所までの往復交通費及び実験所における生活費を各自負担。 | | | | |
| 13. その他特記事項 | | | | | |
| 14. サテライト科目の 社会人受講について | 科目等履修生(単位付与)として受け入れ | | | 可 | 否 |
| | 聴講生(単位認定不要)として受け入れ | | | 可 | 否 |