

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|---|
| Course number | | U-LAS62 10006 PJ17 | | | |
| Course title (and course title in English) | 森里海連環学実習Ⅳ：沿岸域生態系に与える陸・川・人の影響 | | Instructor's name, job title, and department of affiliation | Field Science Education and Research Center Professor, SHIMOMURA MICHITAKA | |
| | Field Study on Connectivity of Hills, Humans and Oceans IV :Effects on coastal ecosystem from land, river and human activity | | | Field Science Education and Research Center Associate Professor, NAKANO TOMOYUKI Field Science Education and Research Center Assistant Professor, GOTO Ryutaro Field Science Education and Research Center Assistant Professor, YAMAMORI RUNA Graduate School of Science Professor, NAKATSUKASA MASATO Field Science Education and Research Center Senior Lecturer, KAWAMURA MARIKO | |
| Group | Interdisciplinary Sciences | | Field(Classification) | Studies on Connectivity of Hills, Humans and Oceans | |
| Language of instruction | Japanese | | Old group | Group B | Number of credits 2 |
| Hours | 60 | Class style | Practical training (Face-to-face course) | | Year/semesters 2026・Intensive, Second semester |
| Days and periods | Intensive TBD | | Target year | All students | Eligible students For all majors |
| [Overview and purpose of the course] | | | | | |
| <p>沿岸域とは海岸線を挟んで海と陸とがせめぎ合っている場所であり、そこに住む海の生物が形作る生態系には、陸域やそこに住む人間、また山から注ぎ込む川の影響が顕著である。本授業の拠点となる瀬戸臨海実験所は紀伊半島南西部に位置し、黒潮の影響から海洋生物の多様性が非常に高い。特に実験所北側に広がる田辺湾は、様々な底質環境が見られると共に、大小いくつかの川が注ぎ、田辺市・白浜町という小都市が面している。</p> <p>本授業では、特に無脊椎動物に着目して、河川の上流、中流、河口域（干潟）、外洋に面した岩礁域での調査・プランクトンネット採集・ドレッジ採集等、田辺湾の様々な環境から様々な手法による採集を試み、そこに生息する生物の多様性について理解を深め、それらが形成する沿岸域生態系に与える陸と川と人の影響について、瀬戸臨海実験所を拠点とした実習を通して学ぶ。</p> | | | | | |
| [Course objectives] | | | | | |
| 陸・川・人がその生態系に与える影響について正確で幅広い知識を獲得するとともに、学んだ内容を自身の専攻に関連づけて理解する。 | | | | | |
| [Course schedule and contents] | | | | | |
| <p>3月下旬に、和歌山県白浜町の瀬戸臨海実験所に宿泊しながら、5泊6日の日程で行う。期間中、河川の上流、中流、河口域（干潟）、外洋に面した岩礁域での調査、実習船を使ったドレッジによるベントス採集、プランクトン採集など、田辺湾沿岸域の様々な海洋環境から生物の採集を試みるとともに、水質等の無機的環境の測定を行う。</p> <p>採集された生物の同定結果や環境測定結果を基に、調査各地点間や他海域との比較等を通して、田辺湾沿岸域生態系に見られる陸域環境や人間生活の影響を抽出していく。</p> | | | | | |
| <p>1日目 ガイダンス 2日目 河川の上流、中流での実習 3日目 河口域（干潟）での実習 4日目 外洋に面した岩礁域での実習</p> | | | | | |
| Continue to 森里海連環学実習Ⅳ：沿岸域生態系に与える陸・川・人の影響(2) | | | | | |

5日目 実習船を使った実習

6日目 取りまとめと発表会

[Course requirements]

理系・文系は問わない。高等学校での生物の履修も必須とはしない。川、河口、海という環境や実際の生物に対する関心を持つ学生を望む。

実際にフィールドに出での採集や作業があるので、何かしらのハンディキャップによる不安がある場合は、ガイダンス時に相談する事。

[Evaluation methods and policy]

実習の受講姿勢（20点）と、実習期間中課せられるレポートの内容（80点）を総合して評価する。

[Textbooks]

実習中に、適宜プリントを配布する。

[References, etc.]

（References, etc.）

Introduced during class

（Related URL）

<https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smb1/>(瀬戸臨海実験所ホームページ)

<https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/setoblo/>(公式ブログ：瀬戸臨海実験所)

https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/setoblo/category/marine_course/coastal_ecosystems/(この実習の様子)

[Study outside of class (preparation and review)]

普段より水の生き物やその生態系に関心を持ち、その環境や人の生活がそれらに与える影響を考えるようにすると、この実習の意図を理解したり、得られた結果を解釈したりすることが容易になる。

個別の結果を並べるだけでは全体の把握は出来ないので、得られた結果について横断的に解釈すると共に、異なる考えや発想を持つ他の実習生と積極的に議論を進めて欲しい。

[Other information (office hours, etc.)]

11月中旬にガイダンスを行うが、受講希望者数が定員(10名予定)を超える場合、ここで抽選による選抜を行うので、受講希望者は必ず出席すること。ガイダンスの日程等は、11月初旬に提示する。

学生教育研究災害傷害保険には、必ず加入すること。

旅費・滞在費は自己負担。高速バス利用の場合は大阪から白浜までが3300円（京都発の高速バスはありません）。電車利用の場合には新大阪から白浜までを特急利用で6000円前後。滞在費はベッドのシーツ代と3食の食費代で、約11000円。

なお例年、実習の開催期間が採点報告日より後になり、成績報告が他の後期科目より遅れてしまっている。そのため、卒業に必要な単位としては成績が間に合わない可能性があることに要注意。

[Essential courses]

Faculty of Science