

| | | | | | |
|---|---|-------------------|---|--|-------------------------------|
| Course number | U-LAS70 10001 SJ50 | | | | |
| Course title (and course title in English) | ILASセミナー：海洋共生生態学入門 ILAS Seminar :Introduction to Ecology of Marine Symbioses | | Instructor's name, job title, and department of affiliation | Field Science Education and Research Center Assistant Professor,GOTO Ryutaro Field Science Education and Research Center Assistant Professor,HENMI YUMI | |
| Group | Seminars in Liberal Arts and Sciences | | Number of credits | 2 | Hours 30 |
| Class style | seminar (Face-to-face course) | Year/semesters | 2024・Intensive, First semester | | Quota (Freshman) 5 (5) |
| Target year | Mainly 1st year students | Eligible students | For all majors | | Days and periods Intensive |
| Classroom | (North Campus) | | | Language of instruction | Japanese |
| Keyword | 海洋生物学 / 生態学 / 共生関係 / 磯・干潟での野外調査 / 水族館 | | | | |

[Overview and purpose of the course]

異種の生物同士が相互作用を持ちながら同所的に暮らすことを「共生（Symbiosis）」と呼ぶ。海洋では、浅海から深海まで実に様々な共生関係が見られる。例えば、カクレマノミとイソギンチャク、ハゼとテッポウエビ、イソギンチャクを背負うヤドカリなどよく知られたものから、褐虫藻とサンゴ、化学合成細菌を体内に住まわせる熱水噴出口周辺の無脊椎動物といった微生物が介在するものまで、枚挙にはいとまがない。共生関係は、海洋の生物多様性の成り立ちや生態系の動態を考える上で極めて重要な生物間相互作用である。しかし、学べる機会は限られている現状にある。

そこで本実習では、海洋生物の共生関係を題材として、その多様性、生態、進化について、野外でのフィールドワークや水族館での観察を通して学び考えることを目的として実施する。本実習で特に扱うのは「住み込み共生」と呼ばれる共生関係である。海洋には、他の動物の体表や巣穴などに居候して暮らす生物が多数生息している。そのような生物の多様性や生態、適応について実習を通してできるだけ多く学んでもらう予定である。

実習は和歌山県白浜町の京都大学瀬戸臨海実験所において実施する。講義を通してまず共生関係の概要を学び、さらに周辺の磯や干潟でのフィールドワークを通して、共生を行う生物を現地で実際に観察・採集し、その生態・分類について学ぶ。また白浜水族館の展示を見学し、どのような共生関係が見られるか観察する。

[Course objectives]

- （１）海洋の共生関係の多様性や成り立ちについて学ぶことで、海洋生態系や生物多様性について新たな視点から考えられるようになる。
- （２）海洋生物の多様性、生態、分類についての知識を習得する。
- （３）磯や干潟でのフィールドワークを通して、生態学的な調査方法や調査器具の使い方を身につける。

[Course schedule and contents]

4月から6月（予定）のいずれかに農学部総合館にてガイダンスを行う。ガイダンスでは、担当教員、実習概要、予習資料などを紹介する。

詳しい実施時期は受講者決定後に調整するが、夏季休暇期間中において和歌山県西牟婁郡白浜町に

Continue to ILASセミナー：海洋共生生態学入門(2)

ILASセミナー：海洋共生生態学入門(2)

ある京都大学瀬戸臨海実験所で2泊3日で実施する（実施時期は8月か9月の可能性が高い）。

実習では（１）海洋の共生関係の概要についての講義、（２）臨海実験所周辺の磯や干潟における採集調査とフィールド観察、（３）京都大学白浜水族館の展示内の共生関係の観察、などを行う。

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

実習への積極的な参加（50点）、レポート（50点）により評価する。

実習実施時期次第で成績報告が遅れるので要注意。

[Textbooks]

実習期間中、プリントなどを配布する。

[References, etc.]

（References, etc.）

日本ベントス学会『海洋動物の生態学入門: ベントスの多様性に学ぶ』（海文堂出版、2020年）
ISBN:4303800511（共生関係をはじめ、海洋生態学の基本を学べる）

山守瑠奈『たくましくて美しいウニと共生生物図鑑』（創元社、2021年）ISBN:4422430432（磯のウニとその共生生物について紹介）

清家弘治『海底の支配者 底生生物-世界は「巣穴」で満ちている』（中央公論新社、2020年）
ISBN:4121506766（海底の生物の巣穴で見られる共生関係について紹介）

[Study outside of class (preparation and review)]

上記に挙げた参考書などを事前に読むなどして、海洋生物や共生関係について事前に知識を増やしておけば、実習の内容などをスムーズに理解できる。

[Other information (office hours, etc.)]

受講希望者数が定員(5名予定)を超える場合、抽選による選抜を行う。5月か6月にガイダンスを行うので、受講希望者は必ず出席すること。

野外実習を含むため、学生教育研究災害傷害保険には必ず加入すること。

臨海までの交通費、現地での滞在費・食費は自己負担。宿泊場所は瀬戸臨海実験所の宿泊棟の利用を予定。

集中講義の実施時期次第では、成績報告が遅れる可能性がある。要注意。