担:	当教員	授 業	題目	臨海実習	実習(埼玉大学)						担 当 教	員	坂田一郎,津田佐知子,弥益 恭,小林哲也
英	文 授	文 授 業 名 Marine Biology with Laboratory Work 副担当教											
単	位	数	1		講義其	月間	通年集中	曜日	・時限	集中・8~9 月	対象学	年	3
授	業形	能	実習		備	考					•		

(1)授業のねらい(到達目標)

海産無脊椎動物をスケッチし、動物の分類と同定を行うことで、動物の系統分類に関する理解を深める。また、ウニなどの発生の観察を通して動物発生の基礎を学習する。

(2)授業の概要

埼玉大学にて、採集された海産無脊椎動物を観察しスケッチする。 さらに、その動物の同定と分類を行う。また、海産無脊椎動物の発生を観察する。

- (3) 授業計画 (第2部は8~9月に実施予定)
 - 第1部 大学における分類の基礎実習 I 大学において実習の概要と日程について説明する。また、実際にス ケッチと分類を行い、実習の進め方を解説する。
 - 第2部 埼玉大学における分類実習と発生実習

埼玉大学にて、海産無脊椎動物のスケッチと同定及び分類を行う。 また、ウニなどを用いた受精と発生の観察とスケッチ、基本的な 発生生物学実験を行う。

第3部 大学における分類の基礎実習 II 大学においてスケッチした動物を系統的に分類し整理する。 *注意事項:数多くの動物をスケッチし同定するため、実習は長時間を要する。ケント紙、2H の鉛筆、色鉛筆は必需品である。

(4) 成績評価の方法

実習への取り組み方、提出したレポートの成績により総合的に評価する。

(5) 履修上の注意

動物系統学及び動物発生学を含む基礎的な専門科目を履修済みであることが望ましい。

8月~9月に、埼玉大学で臨海実習を行う。

(6) 質問, 相談への対応

質問・相談は電子メールで受け付けます。 isakata@mail.saitama-u.ac.jp(坂田), stsuda@mail.saitama-u.ac.jp(津田)(@を半角にして下さい)

*注意:担当及び内容が変更される場合もあるので、事前に問い合わせください。

【教科書】使用しない。

【参考書】「ギルバート発生生物学」(阿形・高橋 訳、メディカルサイエンス)」、「新日本動物図鑑」(岡田 要・内田清之助・内田 亨; 北隆館)、「原色日本貝類図鑑」(保育社)、「日本海洋プランクトン図鑑」(保育社)など。