

生物学実習

責任者・コーディネーター	生物学科 松政 正俊 教授		
担当講座・学科(分野)	生物学科		
担当教員	松政 正俊 教授、三枝 聖 講師、三上 修 講師		
対象学年	第1学年	期間	前期
区分	実習	時間数	22.5時間
単位数	1単位		

■ 学習方針（講義概要等）

毎回、異なる生物現象についての実験・実習を行う。教員による簡単な説明の後、学生各自（小グループのこともある）が、観察・実験に取り組む。その際、実験の手順および手法の意味について考えながら進めてもらう。毎回の実験の結果、およびそこから考察したことをポートフォリオとしてまとめ、自らの学習の進展状況を把握してもらう。

■ 一般目標（GIO）

(1) 生命現象を明らかにするために必要となる基本的な実験手法を修得する。(2) 生物の、基本構造・機能および遺伝情報の伝達様式を、実験を通して実感を伴った知識として理解する。(3) 正確な観察力、得られた結果を解析・考察する能力、そしてそれらを論理的な文章で表現する能力、を身につける。

■ 到達目標（SBO）

1. 動物、植物の組織標本を顕微鏡で観察し、その構造を説明できる。
2. 動物、植物の細胞について、それらの構造の違いを説明できる。
3. 細胞膜の構造と性質について概説できる。
4. 細胞の増殖、分化について概説できる。
5. 減数分裂について概説できる。
6. 遺伝子とDNAについて概説できる。
7. 遺伝の基本法則（メンデルの法則）を説明できる。
8. 性染色体による性の決定と伴性遺伝を説明できる。
9. 骨格筋の横紋構造を説明できる。
10. 単一および連続刺激による骨格筋と心筋の収縮様式を説明できる。
11. 心筋の自動能について説明できる。
12. 血液の凝集の仕組みを説明できる。
13. 各回毎のプロダクトなどをポートフォリオにまとめるとともに、レポートを作成することができる。

■ 講義日程 (クラス 1)

【(矢) 東 3-D 実習室】

クラス	月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
C1	6/7	木	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ガイダンス 顕微鏡の使用法と細胞の観察
C1	6/7	木	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ガイダンス 顕微鏡の使用法と細胞の観察
C1	6/14	木	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	植物細胞の浸透圧と原形質分離
C1	6/14	木	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	植物細胞の浸透圧と原形質分離
C1	6/21	木	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	体細胞分裂における染色体の挙動
C1	6/21	木	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	体細胞分裂における染色体の挙動
C1	6/28	木	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	減数分裂における染色体の挙動
C1	6/28	木	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	減数分裂における染色体の挙動
C1	7/5	木	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋・心筋の収縮特性
C1	7/5	木	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋・心筋の収縮特性
C1	<u>7/11</u>	<u>水</u>	<u>4</u>	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ポートフォリオ・レポート提出に向けて
C1	7/12	木	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋の横紋構造

クラス	月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
C1	7/12	木	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋の横紋構造
C1	8/23	木	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ABO 式血液型物質の分泌型・非分泌型の判定
C1	8/23	木	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ABO 式血液型物質の分泌型・非分泌型の判定

■ 講義日程 (クラス 2)

【(矢) 東 3-D 実習室】

クラス	月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
C2	6/5	火	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ガイダンス 顕微鏡の使用法と細胞の観察
C2	6/5	火	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ガイダンス 顕微鏡の使用法と細胞の観察
C2	6/12	火	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	植物細胞の浸透圧と原形質分離
C2	6/12	火	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	植物細胞の浸透圧と原形質分離
C2	6/19	火	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	体細胞分裂における染色体の挙動
C2	6/19	火	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	体細胞分裂における染色体の挙動
C2	6/26	火	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	減数分裂における染色体の挙動
C2	6/26	火	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	減数分裂における染色体の挙動

クラス	月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
C2	7/3	火	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋・心筋の収縮特性
C2	7/3	火	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋・心筋の収縮特性
C2	7/10	火	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋の横紋構造
C2	7/10	火	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	骨格筋の横紋構造
C2	<u>7/11</u>	<u>水</u>	<u>4</u>	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ポートフォリオ・レポート 提出に向けて
C2	8/21	火	3	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ABO 式血液型物質の分泌 型・非分泌型の判定
C2	8/21	火	4	生物学科	松政教授 三枝講師 三上講師	ABO 式血液型物質の分泌 型・非分泌型の判定

■ 教科書・参考書

教：教科書 参：参考書 推：推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	大学初年次の生物学実習	岩手医科大学 生物学科 編	川口印刷	2011
参	生物学辞典	石川統 他編	東京化学同人	2010
参	岩波生物学辞典（第4版）	八杉龍一 他編	岩波書店	1996

■ 成績評価方法

ポートフォリオ・レポートを 40%、実技と態度を 60%に評価し、合計 100 点とする。

■ 特記事項・その他

1. 学生を2グループに分け、クラス1 (C1) は木曜日の3・4時限目に、クラス2 (C2) は火曜日の3・4時限目に講義を行う。
2. 7月11日 (水) の4時限目は、C1とC2が合同で実習を行う。

■ 授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
実習	学生用光学顕微鏡 (オリンパス)	132	細胞、組織の観察
実習	クリーンベンチ (三洋)	1	ソルダリアの培養、交配
実習	オートクレーブ	1	ソルダリアの培養、交配
実習	生理実習装置	17	骨格筋・心筋の収縮を記録
実習	生物顕微鏡 (Nikon)	1	細胞、組織の観察
実習	pHメーター (堀場製作所)	1	生物学実習の試薬調整
実習	超純水製造装置 (ミリポア)	1	生物学実習に使用
実習	ディスカッション顕微鏡 (オリンパス)	1	生物学実習に使用
実習	倒立型リサーチ顕微鏡 (オリンパス)	1	生物学実習に使用
実習	マイクロズーム顕微鏡 (オリンパス)	1	生物学実習に使用
実習	実体顕微鏡 (オリンパス)	12	生物学実習に使用
実習	ビジュアルプレゼンター (XGA)	1	生物学実習に使用
実習	学生実習装置 (日本光電) SEN-6102M、AD632J、TD111T、他	2	生物学実習に使用
実習	生物顕微鏡 (オリンパス) CX31N-11	10	生物学実習に使用
実習	資料提示装置 (エルモ) P100N	1	生物学実習に使用
実習	移動式スチール作業台 (ダルトン、他)	2	生物学実習に使用
実習	顕微鏡用デジタルカメラ (Nikon) DS-2Mv-L2	1	生物学実習に使用
実習	顕微鏡用高速撮影デジタルビデオシステム (マイクロネット) F1 スーパーシステム	1	生物学実習に使用
実習	分光光度計用超微量測定キュベット (ベックマンコールター) A44100	1	生物学実習に使用
実習	ノート型PC (Apple) Mac Book Pro13	1	実習用資料作成 (松政)
実習	デスクトップ型PC (Apple) i Mac 20	1	実習用資料作成 (松政)