

教科名	理科	科目	生物演習(進学)	単位	4 単位
-----	----	----	----------	----	------

1 教科書および副教材・参考書

教科書 「生物(数研出版)」

副教材 「リードα生物(数研出版)」「フォトサイエンス生物図録(数研出版)」

2 授業の目標および内容

付属推薦の基礎学力到達度テストや大学入学共通試験、私大入試に対応できるような入試問題の高い解答能力を養う。

3 試験について

	1 学期		2 学期		3 学期
定期試験	1 次 5 月	2 次 7 月	1 次 10 月	2 次 11 月	
学力試験	第 1 回 6 月		第 2 回 9 月		

内容・難易度について

①定期試験：該当期間に授業で扱った基本的内容に関して問う試験。普段の授業内容の定着度を把握する。

②学力試験：より広範囲の内容について幅広い難易度の問題を出題する。学年全体で共通の内容で実施する。

4 評価の視点

(評価点) = (定期試験の平均点) + (平常点)

平常点の基準になる項目…課題, 受講態度, 小テストなど

授業計画

学期	単元	学習内容	備考
1	第 1 編 生命現象と物質	第 1 章 細胞と分子 第 2 章 代謝 第 3 章 遺伝情報の発現	問題集や基礎学力到達度試験, 入試過去問題を用いて問題演習を行う。
	第 2 編 生殖と発生	第 4 章 生殖と発生	
	第 3 編 生物の環境応答	第 5 章 動物の反応と行動 第 6 章 植物の環境応答	
2	第 4 編 生態と環境	第 7 章 生物群集と生態系	問題集や基礎学力到達度試験, 入試過去問題を用いて問題演習を行う。
	第 5 編 生物の進化と系統	第 8 章 生命の起源と進化 第 9 章 生物の系統	

