

生物特講(理系)

教科	科目名	単位数	学年・コース	教科書名	副教材
理科	生物特講	4	3年S・SS 選抜 理系	使用しない	スクエア最新図説生物（第一学習社） セミナー生物（第一学習社）

学習目標	* 受験で「生物」（「生物基礎」を含む）を必要とする生徒を対象とした授業である。特に、共通テスト型の問題に対して、論理的思考や、データ処理などの力を、問題演習を通して養っていく。知識だけを問われるような問題だけではなく、総合的に生物を学習していく。
学習の進め方	* 入試問題を個人、またはグループで検討していく、そのプロセスなどを全体で共有していく。
評価対象・方法	* 定期試験の評価をベースに、受講態度や小テスト・提出物の状況などを加味して総合的に評価する。
受講に向けての心構えと準備	* 生物に関して、ただ知識を積み上げていくのではなく、その知識を利用して、自分の言葉で説明ができるよう、深いところで生物を理解してほしい。そのためには、日ごろから生物世界に関心をもち、自主的に取り組んでほしい。なお、グループディスカッションも行うので、積極的にコミュニケーションを行う向きさ、そして、それを発表につなげる意欲をもって参加してほしい

	学習事項	学習内容	備考
一学期	[生物基礎] 1.生物の特徴 2.遺伝子とその働き	細胞の構造、代謝、光合成と呼吸 体細胞分裂、DNAの複製と細胞周期、タンパク質の合成	受講者の状態を見て変更する場合もある。
	中間試験		
	3.生物の体内環境の維持 4.生物の多様性と生態系	体液、肝臓、腎臓、ホルモン、自律神経、免疫 植生、遷移、バイオーム、生態系、物質の循環	受講者の状態を見て変更する場合もある。
期末試験			
二学期	[生物] 1.細胞 2.生命現象とタンパク質 3.同化 4.異化 5.遺伝情報の発現 6.有性生殖 7.発生	生体物質と細胞、細胞膜を介した物質の移動 タンパク質の構造と性質、酵素とその働き 光合成と葉緑体、光合成の過程、細菌の炭酸同化、窒素同化 発酵、呼吸、呼吸基質と呼吸商、呼吸基質の分解経路 遺伝情報とその発現、遺伝子の発現調節、バイオテクノロジー 減数分裂と受精、遺伝の法則、遺伝子と染色体 配偶子形成と受精、初期発生、細胞の分化、器官の形成 環境応答と植物ホルモン 刺激の受容と反応、動物の行動	受講者の状態を見て変更する場合もある。
	中間試験		
	8.植物の環境応答 9.動物の反応と行動 10.生体と環境 11.生物の進化 12.生物の系統と分類 総合演習問題	環境応答と植物ホルモン 刺激の受容と反応、動物の行動 個体群、生物群集、生態系の物質生産、生物多様性 進化のしくみ、生物の起源と生物界の変遷 生物の分類と系統	受講者の状態を見て変更する場合もある。
期末試験			