

使用教科書： 啓林館 生物

月	考查等	総合理学科（理数生物Ⅱ）	総合理学科（理数生物Ⅱ）
4		<b>遺伝</b> 染色体と遺伝	<b>生物の環境応答</b> 動物の反応と行動
5	中間考查	遺伝と遺伝子	刺激の受容 神経
6			効果器
7	期末考查	<b>生殖と発生</b> 初期発生の過程 動物の細胞の分化と形態形成	神経系  動物の行動
8			
9			<b>恒常性</b> 体内環境と恒常性
10	中間考查	植物の器官形成	体液とその成分 体液の恒常性
11		<b>生命現象と物質</b> 生命現象とタンパク質	体内環境の維持の仕組み 自律神経 内分泌系
12	期末考查		自律神経とホルモンの共同作用
1		代謝 酵素	免疫 体液性免疫
2		呼吸	細胞性免疫
3	学年末考查		
備考	<p>〈目標〉 各学習分野において、生物学の基本的な概念を理解するとともに、その概念に基づいて生物現象を理解しようとする柔軟な思考力を身につける。</p>		<p>〈評価の観点〉 定期考查と実験・実習への取り組みを総合的に評価する。</p>