

使用教科書：第一学習社「高等学校 改訂 生物基礎」「高等学校 改訂 生物」

| 月 | 考查等 | 総合理学科（理数生物Ⅲ） | |
|----|---|---|---|
| 4 | 第1回実力 考查 | 生物の環境応答 | |
| 5 | 中間 考查 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">植物の環境応答</div> <p>① 植物の一生と環境応答 ② 種子の発芽 ③ 植物の成長 ④ 環境変化に対する応答 ⑤ 花芽形成 ⑥ 果実形成と落葉</p> | |
| 6 | 第2回実力 考查 | 代謝 | |
| 7 | 期末 考查 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">同化</div> <p>窒素同化</p> | |
| 8 | | テーマ別個別学力試験対策演習 | |
| 9 | 第3回実力 考查 | <ul style="list-style-type: none"> ・細胞生物学・生化学・分子生物学・遺伝学・発生生物学・生理学 ・生態学・進化系統学・植物生理学・免疫学 | |
| 10 | 記述模試 中間 マーカー模試 | | |
| 11 | 第5回実力 考查 | 共通テスト演習 | |
| 12 | 期末 共通 テスト プレ | | |
| 1 | 共通 テスト | 大学別個別学力試験対策演習 | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 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。高度な実験等も取り入れより深い理解と、大学での学習との接続を図る</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> |