

## 2. e-Learning 科目の科目学修到達目標並びに課題(5月31日〆切)

No	テーマ	学修到達目標	内 容	課題
第1講	核酸の構造と機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・核酸の構造とその名称がわかる。</li> <li>・転写・翻訳の仕組みを説明できる。</li> <li>・遺伝子解析技術の仕組みを説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・核酸の種類と誘導体、およびその働き</li> <li>・遺伝子の発現について</li> <li>・臨床分野で利用される遺伝子解析技術について</li> </ul>	別途、確認テストを実施する。
第2講	酵素の分類と機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酵素の名称と働きを説明できる。</li> <li>・酵素の機能を説明できる。</li> <li>・酵素阻害について説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代表的な消化酵素や代謝酵素について</li> <li>・基質親和性、アロステリック酵素、酵素の活性調節について</li> <li>・酵素の阻害様式と薬による酵素阻害について</li> </ul>	別途、確認テストを実施する。
第3講				
第4講				
第5講				
第6講				
第7講				
第8講				