

科目名		遺伝子組換え実験			年度	2024
英語表記		Genetic engineering experiment			学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	ガイダンス	実験ガイダンスと安全教育を行う。	1 ガイダンス	どのような実験を行うかを理解し、実験を行う上での注意事項を説明できる。	1	
2			2 安全教育	過去の事故事例を理解し、それを避ける対策「KY（危険予知）活動」を行うことができる。	1	
3	ゲノムDNAの抽出	ゲノムDNAの抽出	1 ゲノムDNAの抽出法	細胞組織からゲノムDNAの抽出法を実施し、原理を説明することができる。	1	
4			2 レポート作成	レポートを作成し、第三者に実験結果を報告することができる。	1	
5	プラスミドベクターの抽出	大腸菌からプラスミドベクターの調製を行う。	1 アルカリ SDS法	アルカリ SDS法を実施し、原理を説明することができる。	1	
6			2 レポート作成	レポートを作成し、第三者に実験結果を報告することができる。	1	
7	組換えDNAの作製	組換えプラスミドDNAの作製を行う。	1 組換えプラスミドDNAの作製	脱リン酸化反応、リガーゼ、制限酵素の役割について説明できる。	1	
8			2 レポート作成	レポートを作成し、第三者に実験結果を報告することができる。	1	
9	DNAの濃度・純度測定	DNAの濃度・純度測定	1 DNAの濃度・純度測定	DNAの濃度・純度測定を実施し、原理を説明することができる。	1	
10			2 レポート作成	レポートを作成し、第三者に実験結果を報告することができる。	1	
11	アガロースゲル電気泳動	アガロースゲル電気泳動	1 アガロースゲル電気泳動	アガロースゲル電気泳動を実施し、原理を説明することができる。	1	
12			2 レポート作成	レポートを作成し、第三者に実験結果を報告することができる。	1	
13	実技テスト	本実験で学んだ実験手技が身についているかを実技形式で評価判定する。	1 実技テスト	本実験で学んだ実験手技が身についているかを実技形式で評価判定する。	1	
14			2 講評と評価判定	良くなかつた点は実技テスト終了後に教員より説明を受けるので、再試験に備えてシミュレーションしておくこと。	1	
15	まとめ	第1回から14回までの内容を総復習する。	1 第1回から14回までの内容を総復習する。	第1回から14回までの内容を理解している。	1	

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等