



科目名		基礎バイオ実験			年度	2024
英語表記		Basic biotechnology experiment			学期	前期
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	グラフの作成	グラフの作成方法を理解する。	1 グラフの作成	グラフ用紙を使用して、正確なグラフ（散布図）を作成することができる。	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	緩衝液の作製	緩衝液を作製して性質を理解する。	1 緩衝液の作製	緩衝溶液を作製し、少量の酸またはアルカリを加えてもpHがほとんど変化しないことを知る。	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	混合物の分離	ゲルろ過クロマトグラフィーを利用して混合物を分離する。	1 混合物の分離	ゲルろ過クロマトグラフィーを利用して分子量が異なる混合物を分離できる。	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	分光光度計①	分光光度計の使用方法を学ぶ。	1 分光光度計の使用	分光光度計の原理を知り、それを用いた吸光度測定ができる。	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	分光光度計②	検量線を作成して未知濃度試料の定量方法を学ぶ。	1 未知濃度試料の定量	検量線の作成ができる。 検量線を使用して未知濃度試料の定量ができる。	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	良くなかっ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	