科目名	生化学実習								2025
英語科目名	Biochemistry experiment								前期
学科・学年	応用生物学科 1年次	必/選	必	時間数	120	単位数	4	種別※	実習
担当教員	森内 寛・小林 美由紀	教員の実務経験		有	実務経験の職種		化学分析		

## 【科目の目的】

生物材料を使用する際に必要な基礎を学ぶことを目的とする。

## 【科目の概要】

生物の重要な構成要素であるタンパク質と酵素の取り扱いに関わる実験技術を習得します。

## 【到達目標】

- A. 授業にはすべて出席する必要がある。体調管理を万全に整え、遅刻欠席のないように務めることができる。
- B. 本実習にて学んだ実験手技を手順通りに正確に行うことができる。 C. 他の実験協力者(実験班員)と積極的にコミュニケーションを取って、実験に参加することができる。
- D. 提出が義務付けられたレポート・課題を提出期限までに遅延なく提出できる。

#### 【授業の注意点】

遅刻・欠席は実験技術を理解できなくなる主原因である。日々の体調管理をしっかり行い、必ず出席すること。実験書を当日読 みがめることは、安全確保の観点から大変危険である。前日に実験書に記載されている実験操作を読み、理解しておくこと。授 業時数の4分の3以上出席しない者は成績評価を受けられない。

	芸術学派 メージリート							
ルーブリック 評価				レベル 1 要努力				
到達目標 A	本科目の実習に無遅刻・無欠席である。				本科目の実習に2回以上遅 刻または1日以上欠席し た。			
到達目標 B	実習で学んだ実験手技を 手順通りに正確に行うこ とができ、実験精度も高 かった。		多少の操作ミスや実験精 度の低さが見られたが、 実習で学んだ実験手技を 概ね手順通りに正確に行 うことができる。		実習で学んだ実験手技を 手順通りに行うことがで きない。			
到達目標 C	他の実験協力者とコミュニケーションを取って実験していただけでなく、理解度不足の他の実験協力者に教える姿勢が見られた。		他の実験協力者とコミュ ニケーションを取って、 実験に参加していた。		自己目的的な行動を行い、コミュニケーションを取って実験を行う姿勢が見られなかった。			
到達目標 D	レポート・課題を提出期限までに遅延なく提出することができ、かつ第三者が読んでも理解できる記載内容である。		レポート・課題を提出期 限までに遅延なく提出で きた。		レポート・課題を提出期 限に遅れて提出した。			

# 【教科書】

実験書(実習初日に配布する)、「イラストで見る化学実験の基礎知識 第3版」飯田隆 他編

## 【参考資料】

必要に応じてプリント教材を配布する。

## 【成績の評価方法・評価基準】

出席(40%)、レポート内容(30%)、実験手技(30%)の総合評価とする。ただし、レポート未提出が1件でもある場合は不合 格とする。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	各授業の目的		Biochemistry o	experiment	学期	前評	期
if A Bi ' ' ' ' '	各授業の目的		授業内容			評	台
			授業内容 到達目標=修得するスキル			価方法	自己評価
71777	実験ガイダンスと安全	1	バイオセーフティ講習	バイオセーフティ講習を実施し、生物を実験で 上での注意事項を学ぶ。	取り扱う	1	
	教育を行う。		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  予知)活動」を行うことができる。			
3 タンパク質の取り 扱い① 4	タンパク質の定量と電 気泳動を行う	1	タンパク質の定量	タンパク質の取り扱い方を学び、定量方法を習る	得する。	1	
		2	SDS-PAGE	タンパク質の電気泳動を行い分析方法を習得す	る。	1	
5 酵素実験① 6	① 酵素活性測定の基礎 —	1	酵素活性測定		D	1	
		2	酵素活性測定	酵素反応の反応条件を変化させ、最適な反応条づる。	— <u>—</u> 件を決定	1	
7	酵素結合免疫吸着測定 法	1	酵素結合免疫吸着測定 法(ELISA)	ELISA法について学び、仮想集団感染の発生源を る。	予想す	1	
子糸 夫 漱 (c)		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 できる。	ることが	1	
9 アスコルビン酸の 定量 10	アスコルビン酸の滴定 法による定量を行う。	1	滴定操作	滴定法によるアスコルビン酸の定量を実施でき	る。	1	
		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 できる。	ることが	1	
<b>ご学物質の分離・</b>	高速液体クロマトグラ フィー(HPLC)によるア	1	HPLC分析	物質の分離同定を目的として、HPLC分析を実施 ができる。	すること	1	
₹量	スコルビン酸の定量を 行う。	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 できる。	ることが	1	
ブルろ過クロマト	分子量による化学物質 の分離	1	ゲルろ過クロマトグラ フィー	分子量による物質の分離を習得する。		1	
グラフィー 14		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 できる。	ることが	1	
	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	
	素実験② 素実験② スコルビン酸の 当なの分離・ 学量 シークロマート シカフィー とめ	素実験② 酵素結合免疫吸着測定法	大字	素実験①     酵素活性測定の基礎       2 酵素活性測定       素実験②     酵素結合免疫吸着測定法(ELISA)       2 レポート作成       2 レポート作成       2 レポート作成       3 滴定操作       2 レポート作成       学物質の分離・フィー(HPLC)によるアスコルビン酸の定量を行う。       2 レポート作成       2 レポート作成       2 レポート作成       プバート作成       プルろ過クロマトグラフィー(HPLC)によるアスコルビン酸の定量を行う。       2 レポート作成       プルろ過クロマトグラフィーの分離       2 レポート作成       プルろ過クロマトグラフィーの分離       2 レポート作成       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。	#素活性測定 酵素の取り扱いを学び、活性測定法を習得する。		#素経性測定の基礎

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