

熊本高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	生物化学実験II
科目基礎情報				
科目番号	0049	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 4	
開設学科	生物化学システム工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	必要に応じて印刷物またはWEBクラスで資料を配布する。			
担当教員	濱邊 裕子, 二見 能資, 最上 則史, 吉永 圭介, 富澤 哲			
到達目標				
本科目では、生物化学実験 I で学修した基本的な知識、実験技術をさらに深めるとともに、生化学、細胞生物学、微生物工学、遺伝子工学、物理化学、分析化学、化学工学、無機化学に関する基礎的な実験を通して、生物工学分野の基礎知識、技術をより深く理解する。実験毎の詳細な到達目標については、週ごとの到達目標を確認すること。さらに、実験操作を習得するだけでなく、実験結果を正しく記録し、データ処理・解析、論理的なレポート作成、安全や環境、周囲への配慮した実験を行うことを習得する。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
実験内容の理解	実験に関連した生物、化学の基礎的事項を理解し、実験背景、実験目的、意義を正しくかつ分かりやすく説明できる。	実験背景、実験目的、意義を説明できる。	実験背景、実験目的、意義を説明できない。	
実験技術	実験原理、実験手法、実験操作の意味を正しく理解し、正確な操作ができる。実験者および周囲に対する環境および安全に配慮した実験を行うことができる。	実験原理を理解し、安全に正しく操作できる。	実験原理を理解しておらず、安全に正しく操作できない。	
態度・意欲	予習復習を通して理解を定着させたり、班で主導的役割を果たし、協力して実験を実行している。進んで知識を深化させる意欲がある。	予習復習を通して理解を定着させ、チームで協力して実験を実行している。	予習復習をしておらず、チームで協力して実験を行うことができない。	
結果・考察	得られた実験結果を記録し、整理、検討し、深く考察することができる。	得られた実験結果を記録し、整理、検討し、考察することができる。	得られた実験結果をもとに、考察することができない。	
レポート	緒言、方法、結果、考察、参考文献等、それぞれの項目が順序だてて書かれており、わかりやすい図表などを用いて論理的に考察した明確なレポートを期限内に提出できる。	緒言、方法、結果、考察、参考文献等、それぞれの項目が順序だてて書かれており、わかりやすくまとめたレポートを期限内に提出することができる。	緒言、方法、結果、考察、参考文献等、それぞれの項目が順序だてて書かれていらない。レポートを期限内に提出できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	生物化学実験 I で学修した生物および化学実験を行うための基本的な知識、実験技術をさらに深めるとともに、講義科目で学ぶ基礎的な事項を、体験することでより深く学修することを目指している。 各実験テーマを3~4人のグループで取り組むため、班員と議論しながら自分の役割を考え、協力して計画的に実験に取り組むことが必要である。			
授業の進め方・方法	授業初めにその日に行う実験についての説明および注意事項の説明を行い、実験を行う。 必要に応じて資料を印刷物またはWEBクラスで配布するが、事前に実験の手順をわかりやすくまとめた実験計画をノートにまとめておくこと。 安全に配慮して、班員と協力し、正しく実験を実施し、得られた結果を実験ノートに記録し、データ処理・解析を行う。 緒言、方法、結果、考察、参考文献等の項目を、順序だててわかりやすく明確なレポートを作成し、期日までに提出する。			
注意点	必ず予習し、実験の目的と方法を理解して実験にとりくむこと。 安全に十分に配慮し（白衣の着用必須、実験によっては保護眼鏡等の着用）、主体的に取り組むこと。 実験ノートを作成し、予習および当日の実験経過を詳細に記録すること。 レポートは各担当教員の指示に従い、期日内に提出すること。万が一遅れる場合は、その旨、必ず連絡すること。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 安全教育 陽イオンの定性分析	化学実験の一般的注意事項を理解する。 陽イオン分離のための定性分析ができる。	
		2週 吸着量測定1	吸着平衡を理解する。 中和滴定法を理解し、酸の濃度計算ができる。	
		3週 吸着量測定2	機器分析による物性評価を理解する。	
		4週 吸着量測定3	吸着平衡の計算をることができる。	
		5週 反応速度の測定1	流量・流速の計測、温度測定など化学プラント等で計測される諸物性の測定方法を説明できる。	
		6週 反応速度の測定2	流体の関わる現象に関する実験を通して、気体あるいは液体の物質移動に関する原理・法則を理解し、物質収支やエネルギー収支の計算をすることができる。	
		7週 反応速度の測定3	反応速度定数の温度依存性から活性化エネルギーを決定できる。	
		8週 レポート指導		
	2ndQ	9週 酸化還元滴定1	酸化還元滴定法を理解し、酸化剤あるいは還元剤の濃度計算ができる。	

	10週	酸化還元滴定2	酸化還元滴定法を理解し、酸化剤あるいは還元剤の濃度計算ができる。
	11週	キレート滴定	キレート滴定を理解し、錯体の濃度の計算ができる。
	12週	無機合成1	吸引ろ過ができる。
	13週	無機合成2	再結晶による精製ができる。 収率の計算ができる。
	14週	無機合成 3	吸光光度法の原理を理解し、測定からデータ解析までの基本的なプロセスを行なうことができる。
	15週	無機合成 4	電子配置、および、配位結合に基づき錯体の安定性を説明ができる。 IUPAC命名法に基づき錯体の命名ができる。
	16週	レポート返却	
後期 3rdQ	1週	微生物の培養	培地を準備するための濃度計算ができる。 高压蒸気滅菌を行う際の注意点について理解できる。 純粋培養するための技術である無菌操作について理解し、実践できる。
	2週	細菌の増殖速度	振とう培養し、分光光度計により細菌濃度の計時変化を測定できる。 測定結果を分析し、座学で学んだ細胞の増殖についての理解を深める。また、実験後の後処理を正しく実行できる。
	3週	タンパク質の抽出と定性試験	実験の概説を理解し、実験準備ができる。タンパク質の塩析、透析膜について説明できる。
	4週	タンパク質の抽出と定性試験	加熱、酸、有機溶媒を加えることで、タンパク質が変性する理由を説明できる。
	5週	タンパク質の定量試験	タンパク質の呈色反応を理解し、分光高浓度計を用いてタンパク質の定量試験を実行できる。
	6週	光学顕微鏡の使い方	光学顕微鏡およびミクロメーターを正しく使用できる。
	7週	細胞の観察	サンプルを正しくスケッチできる。 原形質分離、原形質流動について理解する。
	8週	レポート指導	
後期 4thQ	9週	細胞分裂の観察 1	細胞分裂について理解し、正しくスケッチできる。 固定、解離、染色について理解し、サンプルと溶液の準備ができる。
	10週	細胞分裂の観察 2	細胞分裂について理解し、正しくスケッチできる。 固定、解離、染色について理解し、サンプルと溶液の準備ができる。
	11週	細胞分裂の観察 3	細胞分裂について理解し、正しくスケッチできる。 固定、解離、染色について理解し、サンプルと溶液の準備ができる。
	12週	形質転換 1	形質転換体の作成を通して、遺伝子工学分野で汎用的な試薬の作成および取扱い、基本的な実験手法を習得する。
	13週	形質転換 2	形質転換体の作成を通して、遺伝子工学分野で汎用的な試薬の作成および取扱い、基本的な実験手法を習得する。
	14週	形質転換 3	形質転換体の作成を通して、遺伝子工学分野で汎用的な試薬の作成および取扱い、基本的な実験手法を習得する。
	15週	形質転換 4	形質転換体の作成を通して、遺伝子工学分野で汎用的な試薬の作成および取扱い、基本的な実験手法を習得する。
	16週	レポート返却	

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力 工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	前1
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身につけ、安全に実験できる。	3	前1
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	前1
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3	
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
			レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	

専門的能力	分野別の工学実験・実習能力 化学・生物系分野【実験・実習能力】	有機化学実験	吸引ろ過ができる。	4	前4
			再結晶による精製ができる。	4	前5,前6
			収率の計算ができる。	4	前5
		分析化学実験	中和滴定法を理解し、酸あるいは塩基の濃度計算ができる。	4	前1,前2
			酸化還元滴定法を理解し、酸化剤あるいは還元剤の濃度計算ができる。	4	前7
			キレート滴定を理解し、錯体の濃度の計算ができる。	4	前9
			陽イオンおよび陰イオンのいずれかについて、分離のための定性分析ができる。	4	
			代表的な定性・定量分析装置としてクロマト分析(特にガスクロ、液クロ)や、物質の構造決定を目的とした機器(吸光光度法、X線回折、NMR等)、形態観察装置としての電子顕微鏡の中の代表的ないずれかについて、その原理を理解し、測定からデータ解析までの基本的なプロセスを行うことができる。	4	前6,前9
			固体、液体、気体の定性・定量・構造解析・組成分析等に関して必要な特定の分析装置に関して測定条件を選定し、得られたデータから考察をすることができる。	4	前3,前6,前10
		物理化学実験	温度、圧力、容積、質量等を例にとり、測定誤差(個人差・器差)、実験精度、再現性、信頼性、有効数字の概念を説明できる。	4	
			相平衡(液体の蒸気圧、固体の溶解度、液体の相互溶解度等)を理解して、平衡の概念を説明できる。	4	前1,前2
			反応速度定数の温度依存性から活性化工エネルギーを決定できる。	4	前14,前15
		化学工学実験	流量・流速の計測、温度測定など化学プラント等で計測される諸物性の測定方法を説明できる。	3	前1,前3
			流体の関わる現象に関する実験を通して、気体あるいは液体の物質移動に関する原理・法則を理解し、物質収支やエネルギー収支の計算をすることができる。	2	前3
		生物工学実験	光学顕微鏡を取り扱うことができ、生物試料を顕微鏡下で観察することができる。	4	後6,後7,後9,後10,後11
			滅菌・無菌操作をして、微生物を培養することができる。	4	後12,後13,後14,後15
			適切な方法や溶媒を用いて、生物試料から目的の生物体質を抽出し、ろ過や遠心分離等の簡単な精製ができる。	4	
			酵素の活性を定量的または定性的に調べることができる。	4	

#### 評価割合

	レポート	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	60	60
専門的能力	30	30
分野横断的能力	10	10