

科目名	生化学実験		学年	類型・コース	単位数
			3年	総合選択 E2・工業(バイオとかがく)	2単位
学習の目標	工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通じて、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を育成することを目指す。				
教科書 副教材	主たる教材：自作プリント 副教材：これからはじめる人のバイオ実験 基本ガイド				
評価	評価法	定期考査や小テスト、提出物の内容、授業に対する取り組みや意欲を総合的に評価する。			
	評価観点の趣旨	a	知識・技術	生化学に関する実習内容を理解し、実験操作を適切に行えているか、レポート内容が充実しているか定期考査で確認する	
		b	思考・判断・表現	安全にスムーズに実験を行う力や、実験結果から得られる課題・考察する力など身につけられたかレポートで確認する。	
		c	主体的に学習に取り組む態度	積極的・意欲的に実習に取り組んでいるか、レポート課題にしっかり取り組んでいるか実習態度や、レポートで確認する。	
上に示す観点に基づいて、各観点で評価し、学期末に観点別学習状況の評価（A、B、Cの3段階）および評点（1～10の10段階）にまとめます。学年末には観点別学習状況の評価（A、B、Cの3段階）および評点（1～5の5段階）にまとめます。					

期	月	時数	学習項目・単元	学習内容	評価方法		
					a	b	c
1学期	4月	6	ササユリの継代培養	実習の受け方・レポート作成方法を身につける。 ササユリの培養を行い、無菌操作方法を身につける。	小テスト	レポート	実習態度
	5月	8	タンパク質の分離・定性感応	タンパク質の性質を理解し、分離方法や定性反応を学ぶ。遠心分離機の使い方を学ぶ。	レポート	実習操作	レポート
	6月	8	酵素反応①(カタラーゼ)	過酸化水素を分解する酵素カタラーゼについて知り、酵素反応や性質を学ぶ	レポート	実習操作	レポート
	7月	4	期末考査 解説 1学期のまとめ	1学期の実験内容・方法について確認し、操作方法や知識を定着させる。	期末考査	期末考査	発表
夏休み							
2学期	9月	8	酵素反応②(アミラーゼ)	唾液に含まれる酵素アミラーゼについて学び、その酵素反応や性質を理解する。	小テスト	レポート	実習態度
	10月	8	DNAの抽出	核酸やDNAの性質を知り、身近なものからDNAを抽出する方法を学ぶ	レポート	実習操作	レポート
	11月	8	電気泳動	タンパク質やDNAの分離操作である電気泳動の原理や操作方法について理解する。	レポート	実習操作	レポート
	12月	4	期末考査 解説 2学期のまとめ	2学期の実験内容・方法について確認し、操作方法や知識を定着させる。	期末考査	期末考査	発表
冬休み							
3学期	1月	6	PCR法	DNA関連技術の概要・方法などについて学ぶ。 DNAの増幅(PCR)の操作方法を身につける。	レポート	レポート	実習態度
	2月				期末考査	期末考査	レポート
	3月				期末考査	期末考査	レポート

担当者からのメッセージ(学習方法など)
薬品や器具の取扱いをしっかり身につけ、安全に実験に取り組むこと。実習レポートの提出期限厳守すること。実習の準備や後片付けなど実習態度も重要。実習を通して、生化学に関する知識をしっかり身につけてほしい。