

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	物質工学実験Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0125	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	国際創造工学科 化学・生物・環境系	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	茨城高専物質工学科応用精密コース編「物質工学実験IIテキスト」			
担当教員	鈴木 康司, 岩浪 克之, 小松崎 秀人			
到達目標				
1. 実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を理解・習得する。 2. 実験・演習を通じて工学の基礎に係わる知識を理解する。 3. 実験から得られたデータや演習内容について工学的に考察し説明・説得できる。 4. 与えられた制約の下で、自主的に問題解決に取り組むことができる。 5. 自らの考えを論理的に記述することができる。 6. 討議やコミュニケーションすることができる。				
ループリック				
	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	
評価項目1	実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を十分に理解・習得できる。	実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を概ね理解・習得できる。	実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を理解・習得できない。	
評価項目2	実験・演習を通じて工学の基礎に係わる知識を十分に理解できる。	実験・演習を通じて工学の基礎に係わる知識を概ね理解できる。	実験・演習を通じて工学の基礎に係わる知識を理解できない。	
評価項目3	実験から得られたデータや演習内容について工学的に考察し十分な説明ができる。	実験から得られたデータや演習内容について工学的に考察し概ね説明ができる。	実験から得られたデータや演習内容について工学的な考察や説明ができない。	
評価項目4	与えられた制約の下で、自主的に問題解決に十分な取り組みができる。	与えられた制約の下で、自主的に問題解決に概ね取り組みができる。	与えられた制約の下で、自主的に問題解決に取り組みができない。	
評価項目5	十分に自らの考えを論理的に記述しすることができる。	概ね自らの考えを論理的に記述しすることができる。	自らの考えを論理的に記述しすることができない。	
評価項目6	十分に討議やコミュニケーションすることができる。	概ね討議やコミュニケーションすることができる。	討議やコミュニケーションすることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (A) 学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (C)				
教育方法等				
概要	現代の精密合成や材料に関する先端技術は、原子や分子レベルで制御され、その進歩はわれわれの生活に大きなインパクトを与えている。ここでは、これらの基礎となる技術手法の一端を、実験を通して習得し、基本原理を理解することを目的とする。メーカーの医薬発酵生産部門での勤務経験のある教員が、その経験を生かして遺伝子組換技術や微生物実験などについて実験指導をする（鈴木（康））。製薬企業及び国立研究機関で有機合成化学の実務を経験した教員が、その経験を活かして有機合成反応の実験を指導する（岩浪）。			
授業の進め方・方法	実験は、小グループに分かれ、各担当教員の指導の下に行う。事前にテキストをよく読み、実験のポイントを理解しておくこと。実験実施後は専門図書等を参考に実験内容を十分に理解すること。			
注意点	後期期間の中で、合成系実験および生物工学系実験を実施する。			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" 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 checked="" 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	
後期	1週	実験オリエンテーション（1週）	実験における反応のポイント、安全教育などのオリエンテーションを行う。	
	2週	高効率C-C形成反応：鈴木-宮浦クロスカップリング反応（3週）	C-C結合形成に関与する金属触媒の働きを理解する。フラスコ内で行われている一連の反応サイクル図を考察する。	
	3週	反応試薬の違いによる選択的合成反応：エノンの選択的還元反応（3週）	エノンの還元が、用いる試薬により選択的にアルケンまたはカルボニル基で行われることを理解する。	
	4週	合成系実験のディスカッションとまとめ（1週）	実施した実験に関して総括的に討議を行い、実験内容の重要な項目について理解を深める。	
	5週	微生物学実験（3週） アミラーゼ生産微生物の単離	基本的な無菌操作と顕微鏡観察で、土壌中には多数の微生物が成長していることを理解する。	
	6週	酵素工学実験（2週） グルコースオキシダーゼの酵素活性とタンパク質測定	酵素活性測定とタンパク質測定から、比活性、Km値、Vmax値を求められるようにする。	
	7週	遺伝子工学実験（2週） 大腸菌プラスミドの単離	大腸菌からプラスミドDNAを抽出し、電気泳動法の結果から制限酵素切断地図が書けるようにする。	
	8週	生物工学系実験のディスカッションと総まとめ（1週）	実施した実験に関して総括的に討議を行い、実験内容の重要な項目について理解を深める。	
4thQ	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			

	16週						
評価割合							
	取組状況	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	50	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0