

科目名		生物反応工学実験(Exp. in Biochem. React. Eng.)											
学年	学科(コース)	単位数		必修 / 選択	授業形態	開講時期	総時間数						
第5学年	物質工学科 (生物コース)	履修	2 単位	必修	実験	前期	60 時間						
担当教員		【常勤】物質工学科教員											
学習到達目標													
科目的到達目標レベル	(1)自主的に課題への取り組みが行うことができる。 (2)実験手法を習得して実施し、実験結果を整理・解析して報告書をまとめることができる。 (3)研究成果をまとめたポスター資料を用い、発表をまとめることができる。												
	到達目標(評価項目)	優れた到達レベルの目安	良好な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安								
到達目標①	課題を的確に理解して、自主的に課題への取り組みを行うことができる。	積極的に課題への取り組みを行うことができる。	与えられた課題への取り組みを行うことができる。	課題への取り組みを行うことができない。									
到達目標②	卒業研究に関連する各種実験手法を習得して実施し、実験結果を整理・解析して報告書をまとめることができる。	実験を実施し、実験結果を整理して、報告書をまとめることができる。	報告書をまとめることができる。	報告書をまとめることができない。									
到達目標③	実験データを整理して解析し図表化して、研究成果のポスター資料を用い、発表をまとめることができます。	実験データを整理した研究成果をまとめたポスター資料を用い発表をまとめることができます。	研究成果をまとめたポスター資料を用い発表をまとめることができます。	研究成果をまとめたポスター資料を用い発表をまとめることができない。									
学習・教育到達目標	(A)②		JABEE基準1(2)		(d)-(4)								
達成度評価(%)													
(1)自主的に課題への取り組みを行うことができる。		(1)課題への取り組みによって、評価する。				20%							
(2)実験手法を習得して実施し、実験結果を整理・解析して報告書をまとめることができます。		(2)実験結果をまとめた報告書の内容(目的、方法、結果、考察)によって評価する。				50%							
(3)研究成果をまとめたポスター資料を用い発表をまとめることができない。		(3)ポスター発表によって評価する。(指導教員20%、副査10%)				30%							
評価方法 指標と評価割合	(1)課題への取り組み		(2)報告書		(3)ポスター発表		合計						
	総合評価割合		20		50		100						
知識の基本的な理解 【知識・記憶、理解レベル】		○		○		○							
思考・推論・創造への適用力【適用、分析レベル】		◎		◎		◎							
汎用的技能【】		◎ 合意形成、課題発見		◎ 情報収集・活用・発信力 論理的思考力		◎ 情報収集・活用・発信力							
態度・志向性(人間力) 【主体性】		◎ 主体性、責任感、チームワーク、リーダーシップ		◎ 自己管理力		◎ 自己管理力							
総合的な学習経験と創造的思考力【】													

関連科目、教科書および補助教材	
関連科目	物質工学実験、生物工学実験
教科書	
補助教材等	
学習上の留意点	
卒業研究と補完的な科目であり、各教員に配属し、与えられた研究課題の実験を行う。講義・実習で習得した知識・技術を統合して、与えられた課題を実験的に検証し、課題を解決する能力を養う。具体的には、卒業研究テーマに関する各種の実験手法を習得するとともに、実験データを整理して解析して図表化し報告書を作成する能力を養う。また、前期実験の報告として、ポスター発表を行う。	
担当教員からのメッセージ	

授業の明細		
	具体的な行動達成目標	
	教員	研究テーマ
	小倉薫	(1)有機EL用新規化合物の合成実験 (2)有機薄膜型太陽電池用新規物質の合成実験 (3)分子間相互作用に依存する物性の観測実験
	山崎博人	(1)環境共生型高分子材料の合成・評価実験 (2)高機能性高分子材料の合成・評価実験 (3)水熱反応による工業排水処理の応用化実験
	根來宗孝	(1)酵素による環境浄化基礎実験 (2)ビタミンを用いたインターラクトーム解析 (3)新規アフィニティーレジンによる蛋白質精製実験
	廣原志保	(1)光線力学療法用治療薬の合成と物性評価 (2)放射線治療薬の合成と物性評価 (3)PET診断薬の合成と物性評価
	茂野文市	(1)セラミックスの低温焼結化と応用に関する研究 (2)新規機能性セラミックスの開発
	三留規誉	(1)遺伝子組換え実験 (2)酵素の精製・分析実験 (3)ATP合成酵素の酵素活性測定実験
	島袋勝弥	(1)細胞運動に係るタンパク質の生化学実験 (2)新しい顕微鏡法の開発 (3)パソコンを使った画像の定量的な解析
	杉本憲司	(1)製鋼スラグからの溶出抑制実験 (2)製鋼スラグへの生物特性実験 (3)海草類の生育反応実験
	友野和哲	(1)電気化学的手法による薄膜作成実験 (2)薄膜の構造評価法と物性評価法 (3)機能性錯体の合成法
総授業時間数		60 時間