科目名	科目名 化学反応工学実験(Exp. in Chem. React. Eng.)										
学 年	学 科(:	コース)	単位	立 数	必修 / i	選択 授	と業形態	開講時期	総田	時間数	
第5学年	物質エ (物質コ		履修	2 単位	必修		実験	前期	60	時間	
担当教	担当 教員 【常勤】物質工学科教員										
(1)自主的に課題への取り組みができる。 (2)実験手法を習得して実施し、実験結果を整理・解析して報告書が作成できる。 (3)研究成果のポスター資料を作成して発表し、説明することができる。 目標レベル											
到達目標 (評価項目)		:到達レベル 目安		好な到達し 目安)到達レベ <i>。</i> 目安		達レベ. 目安		
到達目標		り確に理解し に課題への取ごきる。		的に課題 [、] ができる。		与えられた 組みがで		取り課題へのない。)取り組	みができ	
到達目標②	種実験 : 実施し、	究に関連する 手法をを習得 実験結果を して報告書だ 。。	して を整 整 成す		告書を作	報告書をできる。	作成するこ	とが 報告書をできない。		ることが	
到達目標	析し図表 果のポス	-タを整理し ⁻ を化して、研究 スター資料を もし、説明する 。。	R成 料を 作成 明す	作成して発	Ě表し、説	研究成果ができる。		うこと 研究成果 ができな!		すること	
学習・教育到達目標 (A)			② JABEE基準			(d)-(4)					
			達		評 価 (9						
(1)自主的に課題· (2)実験手法をを習			果を整理・1	, , ,			:って、評価 告書の内2		結	20%	
(2)実験手法をを習得して実施し、実験結果を整理・解析して報告書が作成できる。 して報告書が作成できる。 (3)研究成果のポスター資料を作成して発表し、説明することができる。 (3)のでは、10%) (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。(指導教員20%、副査 10%)									30%		
	郭佈士 注	. I									
評価方法 (1) 指標と評価割合		(1)課題への	(1)課題への取り組み		(2)報告書		ター発表			合計	
総合評価割合		2	20		50		80			100	
知識の基本的な理解 【知識・記憶、理解レベル】		C	0		0)				
思考・推論・創造への 適用力【適用、分析レベル】		(©		0)				
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		う 活用・発信力				
態度·志向性(人間力) 【主体性】		主体性、責任原	○ 主体性、責任感、チームワー クカ、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連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。

授業の明細

具体的な行動達成目標

下記のテーマから取り組む研究課題を選択して、半年間実験に取り組む。、卒業研究テーマに関連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できるようになる。また、ポスター発表をできるようになる。

	教員	研究テーマ					
	福地賢治	(1)吸着平衡(気相・液相)の実験 (2)無限希釈活量係数の測定 (3)燃料電池の作製および性能試験					
	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					
	山﨑博人	(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	皇実験				
	中野陽一	(1) マイクロサテライト法を用いたアマモ群落分(2) 貧酸素水塊シミュレータを用いた、貧酸素水(3) アオコろ過装置を用いたろ過実験					
	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					
	茂野交市	(1) セラミックスの低温焼結化と応用に関する研(2) 新規機能性セラミックスの開発	Ŧ究				
	高田陽一	(1) 光応答性界面活性剤の合成実験 (2) 接触角の測定実験 (3) エマルションの分散・安定性実験					
	三留規營	(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							