科目名		生物工学実験 (Exp. in Biochem Eng.)											
学 年	学 科(4(コース)		単 位 数		必修 / 選択		美形態	開講時	期 糸	時間数	
		勿質工学科 生物コース		履修	2 単位	必修		実験		1/3年 270分/週		60 時間	
担当教	員	【常勤】	物質	質工学科名	·教員								
					学習:	到 達 目	標						
科目の到達目標レベル	(1)自 (2)実	主的に課	題へは習得し		きる。 . 実験結果	-を整理・解			書が作成				
学習•教育目標			(A)②			JABEE基準1(2) 書 お よ び 補 助 教 材				(d)-(4)			
関連科目	無機									<u>.</u> 学実験、化	学工学実	験	
教科書	7111 122	12 3 3 4 334	. 13 1/3	VII VIII	1,510 3		_ 1,,5 5	24.2.4	175 = 1.0	3 2 3 3 7 1 2			
補助教材等													
					達成度	と 評価	(%)						
(1)自主的に課題	題への	り取組がて	できる	0		(1)課題へ	の取約	組によっ	って評価	する。		20	
(2)実験手法を習得して実施 て報告書が作成できる。			、実騎	は結果を整	(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。						80		
指標と評価割合	価方	^0	課題 の取 狙	(2)レポート	小テスト	レポート	口 発		成果品	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合		2	20	80								100	
知識の基本的な 【知識・記憶, 理 ル】			9	0								/	
思考・推論・創造への 適用力 【適用, 分析レベル】		D		0									
汎用的技能 【 】) i発見	● 情報収集・活 用・発信力									
態度・志向性(ノ 【主体性】	人間力	1) ()										
総合的な学習線 創造的思考力 【 】	経験と	:											
			学	習上の	留意	点,学	習_	L の	助言				
各教員に配属る 験的に検証して													

する。卒業研究での実験計画や実験技術へ発展させる。

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、1/3年間実験に取り組む。実験を計画して実施し、その結果を解析して整理し報告書を作成できるようになる。卒業研究での実験計画や実験技術へ発展できる。

解析して整埋し報告 	5書を作成できるようになる。卒業研究での実験計画や実験技術へ発展できる。								
教員	調査研究の課題								
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)有機化合物の合成実験 (2)有機化合物の精製実験 (3)有機薄膜の積層化実験								
山﨑 博人	(1)機能性高分子の合成実験 (2)高分子の物性測定実験 (3)生体触媒の固定化実験								
根來宗孝	(1)蛋白質の単離・精製実験 (2)インターラクトーム解析実験 (3)バイオセンサ(グルコース濃度測定系)応用実験								
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析実験 (2)貧酸素水塊シミュレータを用いた、貧酸素水塊再現実験 (3)アオコろ過装置を用いたろ過実験								
廣原 志保	(1)糖誘導体の合成実験 (2)光増感剤の合成実験								
茂野 交市	(1)セラミックスの合成実験 (2)セラミックスの特性評価実験 (3)セラミックスの分析実験								
高田 陽一	(1)界面活性剤の精製実験 (2)表面張力の測定実験 (3)エマルションの調製実験								
三留規營	(1)DNAの抽出実験 (2)酵素活性の測定実験 (3)大腸菌の形質転換								
島袋勝弥	(1)光学顕微鏡での微生物・細胞の観察 (2)電子顕微鏡の試料作成法 (3)タンパク質の基礎的な生化学実験								
杉本 憲司	(1)製鋼スラグの溶出実験 (2)製鋼スラグの表面組成実験 (3)海草類の生体反応実験								
友野 和哲	(1)電気化学的手法による薄膜作製と電気化学特性 (2)薄膜のX線構造解析による評価 (3)薄膜の分光分析による評価								
•	Att 140 4th n+ 110 4th								

総授業時間数

60 時間