科目名		特	別研	究	英文表記		Thesis Work				平成25年2月27日								
科目コード												,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
教員名: 生物資源工学科教員										/ <u>_</u> _									
技術職員名 :										作成									
対象学科/専攻コース						学年	必	·選	履修	·学修 単	位数	授業形態	授業期間						
創造システ	ムエ	学専攻	で生物]資源	エ学コース	く 専2	ļ	込	学	修 8.	単位	実験	通年						
科目目標	社会の要求や課題を理解し、知的好奇心と探究心を失わず専門知識を駆使し、創意工夫することにより解決策を立案、計画、実行できる能力を習得し、さらに、その結果を広く公表する能力を養う。																		
総合評価																			
r	科目	達成月	医目標	(対応	するJABI	EE教育	目標)		達	成度目標の	評価方	法	目標割合						
科目 目 度 は は に た	それぞれの研究テーマに を調査し、課題解決策を を立案し、これに基づい きる。(B-1)					(を設定) 研究計画			文献情報を調査し、課題解決策を記 ⇒ 定し、研究計画を立案し、これに基づいて実験できたかを特別研究日誌の 記述内容で評価する。				5 60%						
	調査や実験を通して研究遂行の為の知識・ ② 技術を獲得し続けることができ、結果の考察を通して論理的な考察を通して論理的な考え方を養う。(B-2) 知識・技術を獲得し続けることができ、結果の考察を通して論理的な考え方を養えたかを実験ノートの記述内容から判断する。								20%										
	関連する英文の専門文献を調査・理解し、 各自の研究内容について学術的に日本語 で論述・発表できる論文作成能力・プレゼン テーション能力を養う。(C-2)							英文の専門文献を調査・理解し、各 自の研究内容について学術的に日 本語で論述・発表できる論文作成 ⇒ カ・プレゼンテーション能力を養えた 20% かを、報告書(中間発表要旨)および 口述発表のプレゼン内容から判断 する。(C-2)											
r																			
						 JABEEプログラム名			at the VA			- VT VV							
本科 専攻科	1	2	3	4	JABE	Eプログ	ラム	呂称			生物資	原工学							
教育目標	^{ໄ育目標} ○ ◎ ○ JABEEプログラム教育目標 B-1、B-						-2、C-2												
			I	評価方	法と評価	項目お。	はび関	連目標	に対	する評価割									
目標との				の関連	定期試	険 小ラ	トスト	レポ	<u>-</u> -	その他(演習課題 発表・実技・成果等	総合記	平価 セ	ルフチェック						
評価項目				0		0	7	0	30	100	0								
基礎的理解			2					30			30)							
応用力(実践・専門・融合)			1,2,3					2	20		20	0							
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)				3						30	30)							
主体的・継続的学修意欲				3				20 20											
授業概 要、方針、 履修上の 注意	、 員のテーマ内容(添付資料)を参照すること。																		
教科書• 教材	特別で	研究指	' 導教」	員が提	示する図	書、およ	び自ら	検索し	た研	究に関連す	る図書								

			授 業 計 画	
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 セルフ (予習・復 チェッ 習)内容 ク
1	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
2	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
3	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
4	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
5	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
6	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
7	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
8	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
9	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
10	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
11	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
12	専攻科2年特別研究	8		
13	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
14	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
15	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
期末	期末試験	[2]		
16	専攻科2年特別研究	8		
17	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
18	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
19	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
20	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
21	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
22	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
23	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
24	専攻科2年特別研究	8		
25	専攻科2年特別研究	8		
26	専攻科2年特別研究	8		
27	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ	
28	専攻科2年特別研究	8	 各特別研究テーマ	
29	専攻科2年特別研究	8	 各特別研究テーマ	

30	専攻科2年特別研究	8	各特別研究テーマ		
期末	期末試験	[2]		I.	
	学習時間合計	240	実時間	180	
	自学自習(予習・復習)	内容(学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用時	間(試行)
① ② ③	レポート(各担当教員の講義に	内容に	沿った内容についてレポートを課す)	各2時間× (60時	
			備考欄	•	
· =0	の科目はJABEE対応科目でるの科目の主たる関連科目は2	ある。 卒業研	その他必要事項は各コースで決める。 F究(5年)。その他必要事項は各コースで決める。		

