

科目名	創造研究		英文表記	Creative Research		2017/3/20		
科目コード	2406							
教員名：各教員 技術職員名：								
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		
生物資源工学科	1年	選	履修	1単位	実験	通年		
科目目標 【MCC目標】	学生各自の問題意識に沿った創造性あふれる課題研究を、低学年から継続的に行うことにより、実践的な技術者として必要な総合的な学力を身につける。 【IX-A】							
総合評価	原則として試験は実施しない。レポート提出や各大会への発表や出場等で成果を問うと同時に、創出した作品を評価の対象とする。(100%)							
科 目 達 成 度 目 標	目標 割合	科目達成度目標	達成度目標の 評価方法	ルーブリック				
				理想的な 到達レベル(優)	標準的な 到達レベル(良)	最低限必要な 到達レベル(可)	セルフ チェック	
	100%	① 学生各自の問題意識に沿った創造性あふれる課題研究を行う	各教員毎にレポートや作品で評価	テーマにオリジナリティを附加して、研究を完了あるいは作品を完成できる。	テーマの目的を理解し、研究を完了あるいは作品を完成できる。	テーマに沿って、研究を遂行あるいは作品を制作できる。		
本科・専攻科 教育目標	1	2	3	4	<本科教育目標> (2) 創造性を備え、自らの考え方を表現できる人材を育成する			
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合								
		目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	その他(演習問題・発表・実技・成果発達)	総合評価	セルフチェック
評価項目			0	0	0	100	100	
基礎的理解							0	
応用力(実践・専門・融合)							0	
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)							0	
主体的・継続的学修意欲						100	100	
授業概要、 方針、履修 上の注意	1 学生は、創造性あふれる課題を持つち、担当教員と話し合いながら授業を進めていく。 2 学生は、個人もしくはチームで、上記の課題を研究するためにふさわしい教員をさがし、担当を依頼する。 それぞれの課題に応じて、各専門学科の教員全てが依頼の対象となる。 3 授業時間は、教員と学生が相談の上、両者の空き時間(具体的には放課後等が予想される)に設定される。教員が直接指導・助言にあたるのは、原則として授業1単位(年間30時間)に相当する時間とするが、授業の性格上、学生が図書館等で調査研究したり、グループもしくは個人で、レポートや作品を仕上げている時間も授業時間に換算できるものとする。 4 依頼を受諾してもらえた場合には、学生は、所定の用紙で、「課題名」・「担当教員」・「授業時間」等を教務係に届け出る。 5 授業はゼミ形式となる。担当を承諾した教員は、調査・実験・討議・発表等に関して、適宜、指導・助言を行う。							
教科書・ 教材	教材: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など							

授業計画					
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック
1	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
2	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
3	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
4	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
5	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
6	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
7	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
8	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
9	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
10	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
11	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
12	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
13	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
14	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
15	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
期末	期末試験	[2]			
16	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
17	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
18	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
19	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
20	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
21	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
22	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
23	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
24	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
25	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
26	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
27	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
28	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
29	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
30	創造研究	1	各創造研究テーマ参照		
期末	期末試験	[2]			
学習時間合計		30	実時間	22.5	
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
①					
②					
③					
備考欄					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)