

平成21年度工芸科学研究科教科課程表

1. 担当教員名を()で囲んであるものは非常勤講師を示す。
2. 単位数及び週授業時間数を()で囲んであるものは、特定課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えるものを示す。
3. 履修区分欄の 印は必修科目、 印は選択必修科目、 印は選択科目を示す。
4. 本表は、教育の改善・向上のために変更することがある。

(1) 応用生物学専攻
教科課程表

授 業 科 目	担当教員	単 位 数	授 業 形 態	履 修 区 分	週授業時間数		備 考	教 職
					1～2年次			
					春	秋		
生体分子機能学特論	伊倉宏司	2	講義		2			
生体高分子学特論	原田繁春・亀井加恵子	2	講義		2			
細胞分子生物学特論	竹谷 茂・片岡孝夫	2	講義		2			
染色体工学特論	山口政光・伊藤雅信	2	講義			2		
細胞機能学特論	遠藤泰久・蔵本博史	2	講義		2			
微生物工学特論	鈴木秀之・井沢真吾	2	講義			2		
植物環境学特論	北島佐紀人	2	講義		2			
化学生態学特論	山岡亮平・秋野順治	2	講義			2		
蚕糸・昆虫利用学特論	角田素行・一田昌利	2	講義			2		
昆虫工学特論	森 肇・小谷英治	2	講義			2		
昆虫生理学特論	某・齊藤 準	2	講義			2		
生体機能学特論	中島敏博・宮田清司	2	講義		2			
植物分子工学特論	杉村順夫	2	講義			2		
ゲノム構造機能学特論	山本雅敏・井上喜博	2	講義		2			
環境生物学特論	巽 二郎・半場祐子	2	講義		2			
生物物理化学特論	田嶋邦彦・金折賢二	2	講義			2		
応用生物学インターンシップ	専攻関係教員	6	演習		-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者のみ履修可(通年)	
応用生物学インターンシップ	専攻関係教員	6	演習		-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者で、応用生物学インターンシップ既修得者のみ履修可(通年)	
応用生物学特別実験及び演習	専攻関係教員	2	実験		4		1年次	
応用生物学特別実験及び演習	専攻関係教員	2	実験			4	1年次	
応用生物学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験		6		2年次	
応用生物学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験			6	2年次	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(2)	実験		(4)		平成21年度開講せず	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(2)	実験			(4)	平成21年度開講せず	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験		(6)		平成21年度開講せず	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験			(6)	平成21年度開講せず	
特別研究	専攻関係教員							