元培科技大學九六學年度 入學生開課科目表 碩士日間部--生技所

課程領域:A(共同科目)、B(專業必修)、<math>C(專業選修)、D(一般選修)

製表日期: 096/09/05 15:04:53

第一學年(96)				第二學年(9		第三學年(98)		第四學年(99)		χεης μ γγη - 0007 007 00 10.01.		
課			- 星	由 埋			ターチー(・			第一 第一 暑 脚 弾		第一 第一
程	· 写	第學學分	一期 学	が程領は	科目名稱	第一 第二 暑期 學期 學期 學堂學堂學 堂領 好數分數	科目名稱	第一第二暑期 學 學 學 學 學 學 分 數 分 數	程 科目名稱	第一 第二 暑期 課 學期 學期 學堂學堂學 類 分數分數分數	科目名稱	第一 第二 學期 學堂 学 數 分 數
	分	数分	数分	數域			-	分 数 分 数 分 数 /	hox,	分 数 分 数 分 数		分数分数
A 科技英文寫作(一)		2			生技產業實務講座(三)	1 2						
B 生技產業實務講座(一)		2			專題討論(三)	1 2	.					
B 生物技術實驗研究法(-		4			生物技術實驗研究法(三)	2 4						
B 專題討論(一)		2			生物特用材料	2 2						
C 分子生物學特論		2			生物醫藥學	2 2	-					
C生物化學特論		2			科技英文寫作(三)	2 2	-					
C生物資訊學		2			訊息傳導學	2 2	-					
C 儀器分析特論		2			藥物釋放控制	2 2						
C 應用免疫學	2	2		·	生技產業實務講座(四)	1 2						
A 科技英文寫作(二)			2		專題討論(四)	1 2						
B 生技產業實務講座(二)			2		碩士論文	6 6						
B 專題討論(二)		1			生物技術實驗研究法(四)	2 4	•		<u> </u>			
B應用生物技術學		2		C	科技英文寫作(四)	2 2	•		<u> </u>			
C 生物化學工程特論		2		ļ		<u> </u>	•		<u> </u>			
C 生物技術實驗研究法(二	-)	2		ļ		<u> </u>	-		<u> </u>			
C細胞培養及分析技術		2		ļ		<u> </u>	-		<u> </u>			
C 蛋白質工程學		2		Ļ		<u> </u>						
C電腦輔助實驗分析		2		<u></u>								
C酵素學實驗		2										
C機能性分子特論		2	2				-					
		<u> </u>										
		<u> </u>										
		<u> </u>										
		<u> </u>										
						_						
		ļ		ļ .								
		ļ		ļ								
		ļ				<u></u>						
		ļ					_					
		ļ					_					
		<u> </u>										
			<u> </u>									
				L								
				<u>L</u>								
合 計	10	5 20 20	26 0	0	合 計	14 18 12 16 0 0	计 4	0 0 0 0 0	合 計	0 0 0 0 合	計	0 0 0 0

	畢業學分數	: ((一)畢業至少應修34學分,	c
--	-------	-----	----------------	---

註

⁽二)共同必修4學分。 (三)專業必修18學分。 (四)本所專業選修至少12學分。