元培科技大學九五學年度 入學生開課科目表 四技日間部--生技系

課程領域:A(共同科目)、B(專業必修)、C(專業選修)、D(一般選修)

製表日期: 097/08/22 10:17:55

A A B B B B B C C C C	科目名稱 超式设计(乙) 體育(三) 英文(三) 分析化學 有機化學 微生物學	第二 暑期 零期 學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	(五) (五) <	第一 第二 暑期 學期 學堂學 堂學 對 分數 分數 分數 2 2 3 3	星	8) 第一第二暑期課程學堂學學堂領 分數分數分數分數域 22 2	科目名稱	第一 第二 第二 學期 學學 堂 數 分 數
學堂學	科目名稱 程式設計(乙) 體育(三) 英文(三) 分析化學 有機化學 微生物學	學學學學學學 學數分數分數分數 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	(五) (五) <	學期 學期 學堂學堂 學學堂 數分數 分數 2 2 A 3 3 B	程 類 利目名稱 1. 英文(七)	學堂學堂學數分數域	科目名稱	學堂學堂
A A A B B B B C C C C C C	程式設計(乙) 體育(三) 養文(三) 分析化學 有機化學 微生物學	2 2 A 0 2 E 2 2 E 2 2 E 3 3 3	英文(五) 3 生物技術原理 5 生物技術實驗	2 2 A 3 3 E	英文(七)	2 2		
A B B B B C C C	英文(三) 分析化學 有機化學 微生物學	2 2 E 2 2 E 3 3 E	生物技術實驗		書報討論(一)	2 2		
B B B B C C C C	分析化學 有機化學 微生物學	2 2 E		1 2 (
B B B C C	有機化學 微生物學	3 3 E	生物統計與軟體應用	1 3 (中草藥開發與應用	2 2		
B B C C C	微生物學		エルルロリティースはルロバリ	2 2 (生技產業實務講座	1 2		
B C C					組織工程技術	3 3		
C C	微生物學實驗	3 3 F	遺傳學	2 2 E	3 書報討論(二)	2 2		
C			生物技術工程	3 3 E	事題研究/實習	2 6		
	生技保健食品	2 2 (生醫材料	2 2 (生技法規與專利權	2 2		
C					生技產業管理	2 2		
					生物感測原理	2 2		
					基因工程	2 2		
		2 2 (藥物學	3 3 (蛋白質工程	3 3		
	資料庫應用		英文(六)	2 2				
	體育(四)		分子生物學 一	3 3				
	英文(四)		分子生物學實驗	1 3				
	生物化學		生物資訊	2 2				_
	生物化學實驗		研究方法 一	2 2				<u> </u>
	儀器分析		工廠管理	2 2				
	儀器分析實驗		生物製劑與藥物	2 2				
	輸送現象與單元操作		奈米生技導論	2 2				
	生物多樣性與永續利用		品質管制	2 2				
1 1 1	菇類培養與利用		酒類醸造學	2 2				_
			發酵技術	2 2				
C	顯微鏡技術	2 2						
						 		
						<u> </u>		
						<u> </u>		<u> </u>
					<u> </u>	<u> </u>		
						<u> </u>		
						<u> </u>		
						<u> </u>		
						<u> </u>		
			-			<u> </u>		_
						<u> </u>		
						<u> </u>		
	A +L	M 20 25 21 0 0	^ ÷L	27 20 22 24	<u></u> 숨 計	10.44.45.40	A 51	0 0 0 0
2	2 2 C	2 2 C 應用植物學 2 2 C 應用微生物 C 顯微鏡技術	2 2 C 應用植物學 2 2 C 2 2 C 應用微生物 2 2 2 C 顯微鏡技術 2 2	2 2 C 應用微生物 2 2 2 2 C 顯微鏡技術 2 2	2 2 C 應用微生物 2 2 2 2 C 應用微生物 2 2 2 2 2 2	2 2 C 應用檢學 2 2 C 發酵技術 2 2 C 應用微生物 2 2 3 C 顯微鏡技術 2 2 4 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 2 C 應用植物學 2 2 C 發酵技術 2 2 2 2 C 應用微生物 2 2 C 關微鏡技術 2 2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2 2 C 應用檢物學 2 2 C 發酵核網 2 2 2 2 C 應用檢生物 2 2 3 C 顯微鏡技術 2 2 4 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D

畢業學分數:(一)畢業至少應修132學分。

⁽三) 新版 104年 11 (二) 大一中文6學分 (2) 英文14學分 (3) 資訊課程8學分 (4) 通識4學分[含核心通識-科技倫理2學分、基礎通識-社會科學概論2學分] (5) 軍訓0學分(一學年) (6)體育0學分(二學年) (7) 勤毅教育0學分(一學年)。 (三) 般性通識選修課程4學分(自然科學、社會科學、人文 藝術;三類別跨選二類)

⁽五)本系專業選修至少32學分。 97.6.24教務會議修正通過