	美:	和科技大學	: 103 入學:	年度 生物和	斗技系 四	年制日間部記	果程總表	
	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
	上學期科目 (學分/時數)	下學期科目 (學分/時數)	上學期科目 (學分/時數)	下學期科目 (學分/時數)	上學期科目 (學分/時數)	下學期科目 (學分/時數)	上學期科目 (學分/時數)	下學期科目 (學分/時數)
	英文 I(2/2)	英文 II(2/2)	英文 III(1/1)	英文 IV(1/1)	博雅課程自然	(1.1. (3.1)	(17)	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	歷代文學選讀 I (2/2)	歷代文學選讀 II (2/2)	博雅課程人文 藝術領域(2/2)	博雅課程社會 科學領域(2/2)	與生命科學領 域(2/2)			
校 訂	@計算機概論 (2/2)	藝術欣賞(2/2)	體育 III(1/2)	博雅課程社會 科學領域(2/2)				
必	體育 I(1/2)	體育 II(1/2)		體育 IV(1/2)				
修	民主與法治 (2/2)	歷史與文化(2/2)						
	健康促進(2/2)							
	勞作教育 I (0/1)	服務學習 I (0/1)	服務學習Ⅱ(0/1)	勞作教育Ⅱ(0/1)				
小計	11/13	9/11	4/6	6/8	2/2	0/0	0/0	0/0
	□生物技術概論 (2/2)	生技單元操作(活性 天然物技術)(4/4)	植物生技與實 作(2/2)	生理學 (2/2)	生技單元操作(組 纖細胞技術)(3/3)	*實務專題 (I)(4/4)	天然物產品開發應 用(2/2)	%校外實習 (9/27)
專業	普通化學 (3/3)	微生物學 (2/2)	*營養學 (3/3)	生物化學 (3/3)	分子生物學 (2/2)	生技單元操作(核酸、蛋白質技術)(3/3)	*健康產業概論 (2/2)	
必	普通化學實驗	微生物學實驗	分析化學	生物化學實驗	專業英文	*□健康產業行	*實務專題(II)	
修	(1/2)	(1/2)	(2/2)	(2/2)	(2/2)	銷與管理(2/2)	(4/4)	
	普通生物學 (2/2)	*@健康產業 資訊應用(2/2)	分析化學實驗 (2/4)		*□機能性保健 食品(2/2)			
小計	8/9	9/10	9/11	7/7	9/9	9/9	8/8	9/27
專業 選修			典範學習 I (2/2)	典範學習 II (2/2)	典範學習 III (2/2)	典範學習 IV (2/2)		
專業選修(技職再造計畫模組課程)	蘭花生技產業專業人才課程 1.蘭花組織培養技術(2/2) 2.蘭花栽培實務與育種技 3.蘭花生技與應用(2/2) 4.時尚創意蘭花花藝設計 5.蘭花產品認驗證與行銷 有益真菌生技產業專業人才 1. 菇類生理與菌種繁殖技 2.藥用真菌培養實務及應 3. 菇類栽培實務與應用(3 4. 菇類病蟲害防治技術(5 5. 菇類產品安全衛生檢點 6. 藥用菇類產業研習及影				祖:)) 新(2/2) 實務(2/2)	 1.蘭花與有益真菌活性天然物成分分析實務(2/2) 2.蘭花與有益真菌成分之生物活性測試與應用開發(2/2) 3.蘭花與有益真菌生技化妝品配方與實務(2/2) 4.藥膳與實作(2/2)▲ 5.機能性保健食品(2/2) 6.醫護生技與實務(2/2) 		
專業選修	1. 最低畢業學	八也 • 190 組 八 、	生態學概論(2/2)		提供護概論(2/2) 膳與實作(2/2)(美容系開課) 生技與實作(2/2)(美容系開課)▼ 物資訊學及實習(2/2) 動資訊學及實習(2/2) 動方記學及實習(2/2) 動方記學及實習(2/2) 動性報報論 2/2(食品系開課)▼ 計算 表容 (2/2) 計算 表容 (2/2) 近上 (2/2) 近上 (2/2) 近上 (2/2) 近上 (2/2) 近上 (2/2) 近上 (2/2) 近上 (2/2)		□醫護生技與實務(2/2)▲ 中草藥生技(2/2) 儀器分析(2/2) 保健食品安全及功能性評估(2/2) □化妝品配方與實務(2/2)(美密系開課)▼ □健康產業行銷與管理(2/2)(健管系開課) 化妝品配方設計(2/2) 醫學美容(2/2) 美容生技概論(2/2) 服務業市場行銷與調查(2/2) 創意發明與智慧財產概論(2/2) 米□@健康產業科技(2/2) 天然物概論(2/2) 天然物概論(2/2) 分】、選修 32 學分以上(其中 13 學分	

- 可跨系選修)。
- 專業必修中*號註記為健康暨護理學院院核心必修課程。
- 3.
- 專案必修中來號註記為健康營護理學院院核心必修課程。 進階體育課程列入跨系選修學分,至多得以採計 4 學分。 多元課程依通識教育中心規定辦理,且於第四學年上學期之前修滿 8 學分始得畢業。(唯博雅涵養課程不得採計為跨系專業選修學分) 每學期修業學分數上下限規定:上限 25 學分,下限 9 學分。(學分抵免後仍應依本規定辦理)。 @表示在電腦上課另收電腦實驗費用。 「%」註記為校外實習課程。 上列專業選修科目不分學年學期,有先修課程規定者須以老師授課課程大綱之規定為主。 通識多元課程學分不得認抵跨系選修學分 知效學者物研供 图 京老課程,持續後 4 個學期公民 國际教育課程,以從公報者咨校。 4.
- 5.
- <u>6</u>.

- 10.
- 11.
- 如欲参加預備單官考選者,請選修4個學期全民國防教育課程,以符合報考資格。 註記□為「健康生技學分學程」修讀課程,共10門課程、20學分。 本系畢業門檻:(1)經過系務會議審核通過之證照乙張。 (2)英文畢業門檻:修習「生物科技文獻選讀(2/2)」及格。
- 校定畢業門檻:

備

註

- 校定畢業門檻:
 (1)專業化—完成能展示實務能力之專題成果(專題實施方式、規範由教學單位自訂具體辦法實施之)。
 (2)全人化—完成服務與學習時數。
 (3)國際化—日間部四技英文畢業門檻自 106 學年度起,改由各院系依特色自行訂定,如以符合原訂校訂畢業門檻者,可免修習「生物科技文獻選讀 (2/2)」。
 修讀應外系進階外語課程需先修完初級相關外語課程或檢附具備同等級語言能力之相關證明。
 「典範學習」課程,每學期僅能擇一選讀,於畢業前不能重複修讀已及格之同一門「典範學習」課程。
 經本校 106 學年度第 1 學期第 3 次院課程規畫會議通過 (106, 12, 14)。
 經本校 106 學年度第 1 次校課規會議(106, 12, 28)通過及本校 106 學年度第 1 學期第 3 次教務會議(107, 01, 11)通過並實施。
- 15.
- 16.