

# 中華科技大學修讀生技技術系雙主修準則

98年6月29日97學年度第2學期第15次行政會議通過

## 一、修讀資格

依中華技術學院學生修讀雙主修辦法辦理，本系不另訂定其他資格限制。

## 二、名額限制

修讀本系修主修名額，每學年上限50人，若申請名額超過50人，本系將考評申請學生前一學年成績，以成績高低作為甄選修讀之依據。

## 三、修讀課程

修讀課程包含80學分(如下表)，所開課程若在他系已修習過，則可抵免。

	課程	學分數	時數	先修課程
雙主修一年級	生物學(一)	3	3	
	化學	3	3	
	化學實驗	1	2	
	生物技術(一)	2	2	
	生理學	3	3	
	生物學(二)	3	3	生物學(一)
	生物學實驗	1	2	
	分析化學	3	3	化學
	分析化學實驗	1	2	
	生物技術(二)	3	3	生物技術(一)
	小計	23	26	
雙主修二年級	有機化學	3	3	化學
	有機化學實驗	1	2	
	微生物學	3	3	
	微生物學實驗	1	2	
	保健營養學	3	3	
	分子生物學	3	3	
	分子生物學實驗	1	2	
	生物統計	3	3	

	生物化學(一)	3	3	
	生物化學實驗	1	2	
	小 計	22	26	
雙主修三年級	生物化學(二)	3	3	生物化學(一)
	遺傳工程學	3	3	分子生物學
	植物生物技術	3	3	

(續接下表)

(承接上表)

雙主修三年級	蛋白質技術	2	2	
	專題製作	2	4	
	免疫學	2	2	
	動物生物技術	3	3	
	細胞生物學	3	3	
	組織培養	3	3	
	小 計	24	26	
雙主修四年級	環境生物技術	3	3	
	中草藥概論	3	3	
	專題製作	1	2	
	分子檢驗技術	3	3	分子生物學
	專題討論	1	2	
	小 計	11	13	
總 計		80	91	

#### 四、申請修讀認證

雙主修課程修畢，且即將畢業者，請於該學期期中考後一週起，持歷年成績單至本系辦理認證及列抵。

#### 五、備註

其他未規定事項依中華技術學院學生修讀雙主修辦法辦理。

六、本準則經系務會議通過後，提報校教務會議同意後實施，修正時亦同。