

東海大學 103 學年度生物技術學程學分修畢申請表

No. _____

(適用於 102 學年度登記者)

填表日期：____年__月__日 姓名：_____

系 別：_____系 學號：_____

聯絡地址：_____

聯絡電話：_____ 手機號碼：_____

登記修讀學年度：_____ 上、下學期。

(一) 必修課程：共計 9 學分

課程名稱	開 課 系 所	學分數	修習年度	分數	委員核可 (V)
生物技術通論	食科系	3			
分子生物學	食科系	4			
基礎分子生物學	畜產系				
分子生物學 (含實驗)	生科系				
生物技術實驗	畜產系	2			

(二)、選修課程：(選轉譯農學，共計 9 學分)

轉 譯 農 學	課程名稱	開 課 系 所	學 分 數	修習 年 度	分 數	委員 核 可 (V)	課程名稱	開 課 系 所	學 分 數	修習 年 度	分 數	委員 核 可 (V)
	生物科技概論	畜產系	2					動物生長學	畜產系	2		
生物分子檢測	畜產系	2					動物生殖技術	畜產系	3			
分子內分泌學	畜產系	2					應用微生物與畜禽副產物 加值產業實例與應用專題	畜產系	1			
生物資訊電腦搜尋	畜產系	2					農業病原與遺傳分子 檢測產業實例與應用專題	畜產系	1			
酵素學	畜產系	2					應用微生物與畜禽副產物 利用技術	畜產系	1			
微生物學特論	畜產系	3					食品生物技術	食科系	3			
動物遺傳工程學	畜產系	3					食品發酵工業	食科系	2			
動物細胞培養與產業應用技術	畜產系	1					酵素學	食科系	3			
動物分子檢測技術	畜產系	1					基因改造食品	食科系	2			
酵素學在工業上之應用	化材系	3					工業微生物學	化材系	3			
蛋白質體學	化學系	3					基因工程	化材系	2			
化學及生物感測技術	化學系	3					發酵工程	化材系	3			
生物資訊	生科系	2					環境微生物學	環工系	3			

東海大學 103 學年度生物技術學程學分修畢申請表

No. _____

(適用於 102 學年度登記者)

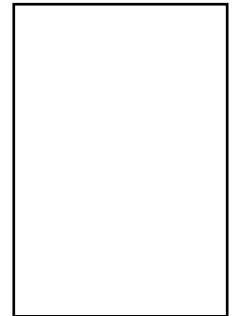
填表日期：____年__月__日 姓名：_____

系 別：_____系 學號：_____

聯絡地址：_____

聯絡電話：_____手機號碼：_____

登記修讀學年度：_____上、下學期。



(一) 必修課程：共計 9 學分

課程名稱	開 課 系 所	學分數	修習年度	分數	委員核可 (V)
生物技術通論	食科系	3			
分子生物學	食科系	4			
基礎分子生物學	畜產系				
分子生物學 (含實驗)	生科系				
生物技術實驗	畜產系	2			

(二)、選修課程：(選轉譯醫學，共計 9 學分)

轉 譯 醫 學	課程名稱	開 課 系 所	學 分 數	修習 年 度	分 數	委員 核 可 (V)	課程名稱	開 課 系 所	學 分 數	修習 年 度	分 數	委員 核 可 (V)
	生物科技概論	畜產系	2					分子診斷學特論	食科系	2		
生物分子檢測	畜產系	2					細胞生物學特論	食科系	2			
分子內分泌學	畜產系	2					生醫材料	化材系	3			
生物資訊電腦搜尋	畜產系	2					生化分離工程	化材系	3			
酵素學	畜產系	2					環境分生檢驗技術	環工系	3			
微生物學特論	畜產系	3					病毒學	生科系	3			
動物遺傳工程學	畜產系	3					分子醫學	生科系	2			
動物細胞培養與產業應用技術	畜產系	1					基因操作	生科系	2			
動物分子檢測技術	畜產系	1					轉譯醫學	生科系	2			
酵素學在工業上之應用	化材系	3					蛋白化學	化學系	3			
蛋白質體學	化學系	3					醫藥化學	化學系	3			
化學及生物感測技術	化學系	3					生醫質譜學	化學系	3			
生物資訊	生科系	2										