

# 東海大學 105 學年度生物技術學程學分修畢申請表

No. \_\_\_\_\_

(適用於 103-104 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

課程編號	課程名稱	開課系所	學分數	修習年度	分數	委員核可 (V)
62123	生物技術通論	食科系	3			
23045	分子生物學	食科系	4			
61141	基礎分子生物學	畜產系				
23072	分子生物學 (含實驗)	生科系				
61167	生物技術實驗	畜產系	2			

## (二)、選修課程：(至少任選兩類別，至少 9 學分)

類別	課程編號	課程名稱	開課系所	學分數	修習年度	分數	委員核可 (V)
基礎生技類	61187	生物科技概論	畜產系	2			
	22124	蛋白質體學	化學系	3			
	23397	基因工程	化材系	2			
	62238	細胞生物學特論	食科系	2			
	23320	基因操作	生科系	2			
	22092	蛋白化學	化學系	3			
農產生技類	61157	分子內分泌學	畜產系	2			
	61214	動物遺傳工程學	畜產系	3			
	61249	動物細胞培養與產業應用技術	畜產系	1			
	69e28	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			
	61245	動物生長學	畜產系	2			
	61225	動物生殖技術	畜產系	3			
	62172	食品生物技術	食科系	3			
	69e29	食品發酵工業	食科系	2			
	69e30	應用微生物與畜禽副產物利用技術	畜產系	1			
	62159	基因改造食品	食科系	2			
環境	62067	酵素學	畜產系	2			
	61209	微生物學特論	畜產系	3			

化 工 類	69e31	酵素學在工業上之應用	化材系	3			
	69e32	微生物生物技術	食科系	2			
	61133	酵素學	食科系	3			
	31048	工業微生物學	化材系	3			
	69e33	發酵工程	化材系	3			
	27185	環境微生物學	環工系	3			
	31172	生化分離工程	化材系	3			
生 物 醫 學 類	31255	生醫材料	化材系	3			
	23044	病毒學	生科系	3			
	69e34	分子醫學	生科系	2			
	23676	轉譯醫學	生科系	2			
	22087	醫藥化學	化學系	3			
	22144	生醫質譜學	化學系	3			
檢 測 分 析 類	61177	生物分子檢測	畜產系	2			
	61129	生物資訊電腦搜尋	畜產系	2			
	61251	動物分子檢測技術	畜產系	1			
	22147	化學及生物感測技術	化學系	3			
	69e35	生物資訊	生科系	2			
	61248	農業病源與遺傳分子檢測產業實例與應用專題	畜產系	1			
	62171	分子診斷學特論	食科系	2			
	69e36	環境分生檢驗技術	環工系	3			

審核委員：

農學院院長：

年 月 日