

國立嘉義大學生命科學院生化科技系碩士班課程架構圖 [107學年度入學適用]

圖例說明：

專業必修

專業選修

教學實務

碩一上	碩一下	碩二上	碩二下
高等生物化學(I)	高等生物化學(II)	專題討論(III)	專題討論(IV)
專題討論(I)	專題討論(II)	畢業論文	畢業論文
分子細胞學	PCR技術特論	教學實務與實習(III)	教學實務與實習(IV)
分子醫學研究法	分子生理學特論		
生技產業趨勢專題	天然物萃取及實驗		
血管生物學	生物資訊特論		
核酸生物化學	免疫學特論		
神經生化學	科學英文寫作		
細胞生物學特論	基因毒理專題		
組織工程	細胞週期與癌症		
蛋白質特論	微生物代謝特論		
發育生物學特論	癌症訊號傳遞之應用特論		
微生物研究技術			
腫瘤學特論			
教學實務與實習(I)	教學實務與實習(II)		