

國立嘉義大學生命科學院生化科技系碩士班課程架構圖 [105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		
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	保健食品安全性評估		
細胞生物學特論	科學英文寫作		
組織工程	基因毒理專題		
蛋白質特論	細胞週期與癌症		
植物生長與分化	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		
植物育種與生物技術			
微生物研究技術			
腫瘤學特論			
教學實務(I)	教學實務(II)		