

105學年度第二學期 生命科學系暨基因體科學研究所 研究所總課表

		星期一			星期二				星期三			星期四			星期五		
年級		必	選	選	必	選	選	選	必	選	選	必	選	選	必	選	選
上	一、二節																
	三、四節	博班專題討論 傳甲104	高等蛋白質體學 圖資404		圖資404、圖資735 碩專討B、D							生化及細胞分子生物學(II) 傳甲101	系統生物學導論 圖資411		癌症生物學 圖資402		
中	午																
下	五、六節		生態與演化 傳甲101	核磁共振光譜學 傳甲713	結構生物學(II) 傳甲431	小鼠遺傳、發育與表現型分析 傳甲501			碩專討A 傳甲431	進階英文科學寫作(A) 傳甲104		基因體學 微免401		分子模擬的概論與應用 傳甲104	進階英文科學寫作(B) 傳甲104	分子酵素學 傳甲431	
	七、八節			分子遺傳特論 傳甲104		基礎英文科學寫作 傳甲431	跨領域科學在細胞移動研究之應用 圖資403	科普寫作與賞析 傳甲101	碩專討C 傳甲431	表觀遺傳學和人類疾病 傳甲101		進階發育生物學 傳甲101	光譜分析於生物上的應用 圖資735				