

109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	必	選	選	必	選	選	必	選	選	選	必	選	選	
上 午	一、二節																	
		碩班專討 A 守仁 104	高等蛋白質體學 圖資 402	生物學特論 (II) 教學大樓 301	碩班專討 C / E 守仁 104 / 守仁 103	博班專討 圖資 735	進階英文科學寫作 (A) 傳甲 104		碩班專討 B 傳甲 533			進階細胞生物學 傳甲 101		生理學 知行樓 503		癌症生物學 傳甲 533	蛋白質化學 守仁 103	
中 午																		
下 午	五、六節		生態與演化 傳甲 101		結構生物學 (II) 圖資 405		生物醫學大樓 501 小鼠遺傳、發育與表現型分析		碩班專討 D 守仁 104	核磁共振光譜學 生物醫學大樓 713	進階英文科學寫作 (B) 傳甲 104	基因體學 微免 401	基礎英文科學寫作	傳甲 533	幹細胞與再生 圖資 735	分子模擬與藥物設計的概論與應用 傳甲 104		細胞訊息傳導與疾病 圖資 735
						教學大樓 305 生物統計學	活動中心第三會議室 生物醫學講座			進階發育生物學 傳甲 101	跨領域科學在細胞移動研究之應用	守仁 104						
						基礎醫學遺傳學 傳甲 101			教學大樓 305 生物統計學實習與 R 語言的運用		生物學特論 (II) 教學大樓 301							