

109學年度第一學期 基因體科學研究所總課表

		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	必	選	必	選	選	選	必	必	選
上 午	一、二節																	
	三、四節		鑑識分子遺傳學 傳甲 104	生物學特論 教學大樓 301	分子生物學	生化 501	進階英文科學寫作 (A) 傳甲 104					碩專討 D 傳甲 436	醫學遺傳文獻選讀 守仁 105	進階英文科學寫作 (B) 傳甲 104	生物影像分析在細胞生物學的應用 圖資 735	分子生物學	生化 501	基礎免疫學 生醫 401
中 午																		
下 午	五、六節	碩專討 C 守仁 104			碩專討 A 傳甲 101	碩專討 B 圖資 735	細胞骨架力學 生醫 501				基礎英文科學寫作 傳甲 101	結構生物學 I 傳甲 101				神經生物學 傳甲 101	博專討 傳甲 436	
	七、八節	發育生物學 傳甲 101			遺傳學概論 傳甲 101	生物物理化學 傳甲 104			生物醫學講座 活動中心第三會議室									
	第九節										教學大樓 301 生物學特論							