

# 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	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																	
下	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	傳甲 436	
午	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										生物學特論 教學大樓 301						