

高雄醫學大學 醫研所碩士班-神經暨精神科學組

104 學年度第 1 學期課表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第 1 節 08:10~09:00				神經科學研究法 (學組核心課程) 賴秋蓮/碩一選修 國研 7 樓共討 3	
第 2 節 09:10~10:00					
第 3 節 10:10~11:00				神經科學專題討論(三) 賴秋蓮/本學組碩二必修 國研 7 樓共討 3	典範學習 王儀君/碩一必修 國研 B2 300 人會議廳
第 4 節 11:10~12:00					
第 5 節 13:00~13:50			神經退化與保護 王志煜/碩一選修 國研 7 樓共討 3	生物醫學研究技術(A) 醫研所孫昭玲/碩一必修 視聽教室	神經生物學特論 陳秀蘭/碩一選修 國研 7 樓共討 3
第 6 節 14:00~14:50					
第 7 節 15:00~15:50			神經訊息傳遞 (學組核心課程) (必擇一) 王志煜/碩一選修 國研 7 樓共討 3	專題討論 1 (C) 王焰增/本學組碩一必修 醫研 1 樓培普教室	
第 8 節 16:00~16:50					
第 9 節 17:00~17:50					人類神經及精神 疾病之動物行為 模式 陳秀蘭/碩一選修 國研 7 樓共討 3
第 A 節 18:00~18:50					

※ 神經暨精神科學組核心課程：

- ◇ 神經科學研究法 2 學分
- ◇ 行為神經學研究 2 學分
- ◇ 基礎生物統計學特論 2 學分
- ◇ 神經訊息傳遞(2 學分)、睡眠神經科學特論(2 學分，隔年開課)，學生必須擇一修習

※104-1 研究所「生物統計課程」開課時間表如下

104-1 研究所「生物統計課程」開課時間表

104 學年度上學期		104.06.18
星期二上午	星期五上午	
基礎生物統計學特論 (2 學分) 【楊俊毓】 1-2 節 基礎生物統計實習課-SPSS (1 學分) 【杜鴻賓】 3-4 節 進階生物統計學特論 (2 學分) 【楊奕馨】 3-4 節	基礎生物統計學特論 (2 學分) 【何佩珊】 1-2 節	
星期二下午	星期五下午	
進階生物統計實習課-SPSS (1 學分) 【陳丙何】 5-6 節 基礎生物統計學特論 (2 學分) 【陳佳如】 5-6 節 基礎生物統計實習課-SPSS (1 學分) 【陳丙何】 7-8 節		
星期三上午		
進階生物統計實習課-SAS (1 學分) 【林明彥】 3-4 節 公衛		
星期四上午		
高級生物統計學特論 (3 學分) 【楊奕馨】 2-4 節		