

## 神經科學研究所

選課 方式	分 組	遠 距	授課 語文	通識 類別	開課 單位	科目代號	科目名稱	期 數	修 別	學 分	任課教師	星 期	節 次	教室	預收 人數	備 註
			中文		神科碩一	754006-00-1	專題討論(二)	1	必	1.0	賴桂珍等	二	6	大智190306	10	
			中文		神科碩一等	754013-00-1	科學表達與論文寫作	1	必	2.0	詹銘煥等	一	56	大智190306	10	
			中文		神科碩一等	754923-00-1	神經科學研究的動物行為模 式	1	選	2.0	廖瑞銘	一	12	大智190306	15	
			中文		神科碩一等	754924-00-1	疾病之動物模式	1	選	2.0	陳紹寬	五	D5	大智190306	10	
			中文		神科碩一等	754934-00-1	心智障礙之神經生物學	1	選	2.0	廖文霖	四	34	大智190306	10	
			中文		神科碩一等	754940-00-1	神經生理	1	選	2.0	賴桂珍	四	D5	大智190306	10	
			中文		神科碩一等	754941-00-1	細胞訊息傳遞	1	選	2.0	趙知章	三	23	大智190306	8	非本所學生選修需經授課教師同意
			中文		神科碩一等	754943-00-1	神經退化及再生	1	選	2.0	趙知章	二	23	大智190306	8	非本所學生選修需經授課教師同意
			中文		神科碩一等	754946-00-1	神經藥理學	1	選	2.0	詹銘煥等	五	34	大智190306	20	
			中文		神科碩二	754012-00-1	專題討論(四)	1	必	1.0	賴桂珍等	二	5	大智190306	6	