

(H) 認知神經科學領域

課程類別	課程名稱	學分	級別	開課單位	負責教師	開課學期			
						103下	104上	104下	105上
核心課程	認知神經科學總論	3	碩、博	神研所	郭文瑞		V		V
	認知神經科學導論	2	碩、博	神研所	郭文瑞		V		
	認知神經科學深論	3	碩、博	神研所	郭文瑞	V			
	認知神經科學研究方法(心理物理學、心理學實驗設計、MRI原理、EGG生理基礎與應用)	2	碩、博	神研所	吳仕煒		V		V
	認知神經科學專題討論	1	碩、博	神研所	吳仕煒	V	V	V	V
	數理統計	2	碩、博	神研所	吳仕煒	V		V	
基礎課程	社會神經科學概論	3	碩、博	神研所	鄭雅薇		V		V
	認知控制的神經造影研究	2	碩、博	神研所	郭文瑞			V	
應用課程	核磁共振影像特論	3	碩、博	神研所	林慶波		V		
	擴散核磁共振影像	3	碩、博	神研所	林慶波	V			
	決策與大腦	3	碩、博	神研所	吳仕煒	V	V		V
	功能性磁振造影應用與實務新知	2	碩、博	神研所	郭文瑞		V		V
	功能性磁振造影在認知神經科學之資料分析與實作	3	碩、博	神研所	吳仕煒	V		V	
	磁振影像於認知及神經精神病学研究	3	碩、博	神研所	林慶波			V	
磁振造影於腦科學應用與實作	3	碩、博	神研所	林慶波				V	