# 114年度(113-2)職涯輔導活動成果報告表

日期:114年3月26日

學	校	名	稱	中山醫學大學										
活	動	名	稱	專題演講:大腦年齡-腦科學與腦影像解密										
活	動	日	期	114年3月26日										
活	動	時	間	13:30~15:10										
活	動	地	點	正心樓 1013 教室										
活	動參	與人	數	8 人	活	動	對	象	大二學生					
講			師	郭鎮源博士	現	任	職	務	台北榮民總醫院神經醫學 中心神經內科研究員					

#### 執行重點

#### 一、活動重點及目的:

本活動旨在透過腦科學與腦影像技術的最新研究,探討如何測量與解讀大腦年齡,並了解其與神經退行性疾病、認知功能變化的關聯。本次講演特邀獲得「國家新創精進獎」的郭鎮源校友,分享其在人工智慧大腦健康輔助偵測系統領域的前沿成果,讓與會者深入了解AI如何應用於大腦健康監測,進一步推動醫學影像技術在精準醫療與健康促進上的應用。

#### 二、活動特色及執行情形:

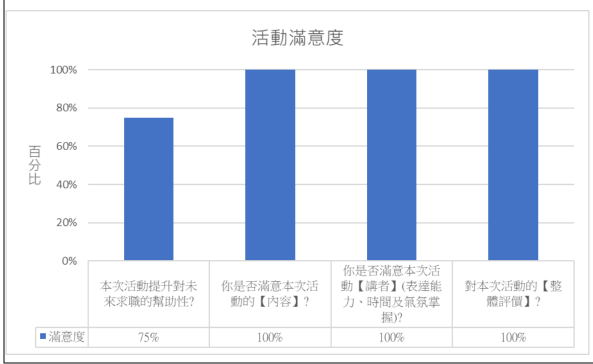
13:30~13:35 主持人介紹郭鎮源校友

13:35~14:50 郭博士專題演講

14:50~15:00 學生提問

15:00~15:10 莊濬超主任結語並致贈感謝狀

## 三、活動之質量化指標:參加人數 8 人,參與滿意度 100% (活動回饋滿意度及學生回饋)



## 前後測分析

	准温丰洁	問題解決	人際互動	團隊合作	会儿立在	資訊科技	<b>壮</b> 倫 超 羽	工作責任
	溝通表達				創新	應用	持續學習	及紀律
前測	3.13	3.38	3.13	3.38	3.00	3.75	3.88	3.75
後測	3.63	3.63	3.38	3.38	3.88	4.25	4.00	3.88
提升率	0.50	0.25	0.25	0.00	0.88	0.50	0.13	0.13



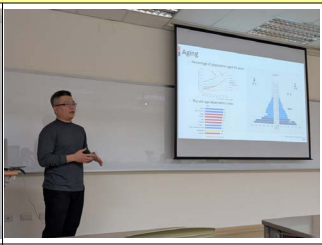
### 四、具體檢討與建議:(例:回饋表意見)

- 1.更加認識腦科學與腦影像
- 2.認識到研究方法以及分析數據的方式
- 3.了解如何才能避免大腦年齡老化
- 4. 對於我的專題有更多的想法

# 活動剪影



主持人介紹郭校友



郭校友專題演講



學生專心聽講



同學感謝郭校友



莊濬超主任致贈感謝狀



會後的討論

(表格不足請自行延伸)