

# 112 年度(112-1)職涯輔導活動成果報告表

日期：112 年 11 月 09 日

學校名稱	中山醫學大學		
活動名稱	醫學物理師之道與台灣重粒子治療發展		
活動日期	112 年 11 月 9 日		
活動時間	13:30~15:10		
活動地點	正心樓 0312 教室		
活動參與人數	39 人	活動對象	醫影系大三
講師	李家誠	現任職務	臺北榮民總醫院 腫瘤醫學部 醫學物理師

## 執行重點

### 一、活動重點及目的：

邀請李家誠校友，講述其畢業後選擇醫學物理工作的原因，醫事放射師和醫學物理師工作上的差別，讓有志於醫學物理師的同學，提供準備的方向。臺北榮民總醫院建有目前全台灣唯一的重粒子治療機，特別邀請李校友介紹臺北榮總最新的重粒子癌症治療發展。李家誠校友是醫學影像暨放射科學系第一屆畢業，後取得清華大學博士學位，現職在臺北榮民總醫院擔任醫學物理師，也是中華民國醫學物理學會的理事，及台灣放射腫瘤學會的副秘書長，期待李校友能夠給予在校學生鼓勵，帶給在校學生學習的動力與開創未來可能的方向。

### 二、活動特色及執行情形：

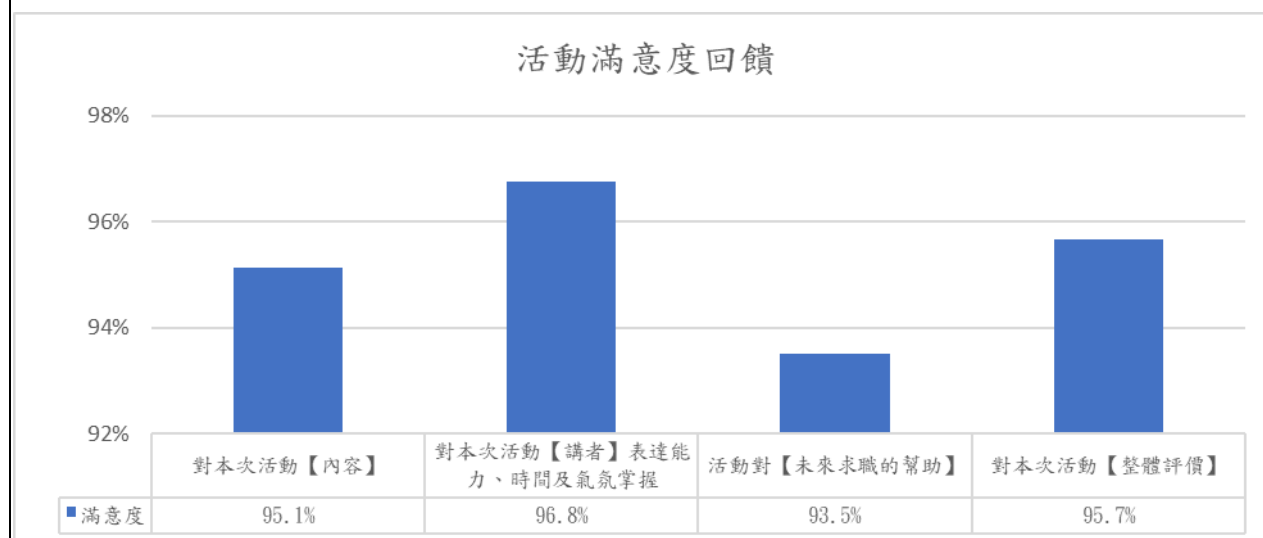
13:30~13:35 莊主任介紹李校友

13:35~14:50 李校友專題演講

14:50~15:05 Q&A 時間

15:05~15:10 莊主任致贈感謝狀

### 三、活動之質量化指標：參加人數 38 人，參與滿意度 95.7%。



### 四、具體檢討與建議：

1. 對 BNCT 有初步了解，也對自己的職涯有點想法
2. 對於 BNCT 的運作方式以及原理，還有醫療上的應用，有基本的瞭解。
3. 謝謝講師的分享 讓我能夠多學到放射領域中較新的應用與知識
4. 謝謝學長精心發表，很清楚了解未來要幹嘛！
5. 講師真的是個好厲害的人 分享的東西也很有用 尤其課後的鼓勵 有讓我感受到被鼓勵 希望以後也可以朝講師的方向去努力去好好加油
6. 最後面分享要不要讀碩士那邊的內容非常受用，讓我對要不要讀碩士更有想法

### 活動剪影



莊主任介紹李校友



李校友學經歷



放射治療跨域整合



BNCT 的發展



跨域整合團隊的重要性



莊主任致贈感謝狀

(表格不足請自行延伸)