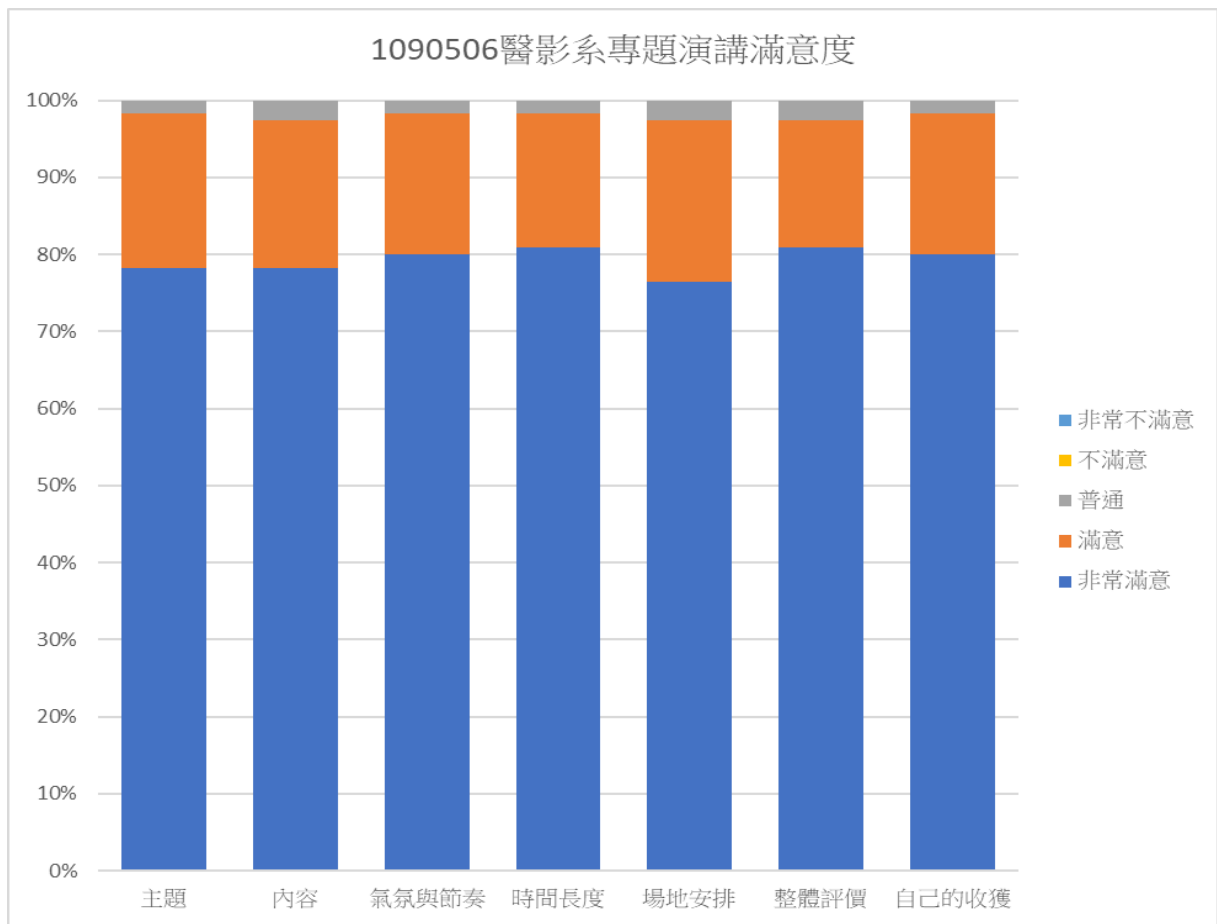


教育部高等教育深耕計畫

109 年度執行重點績效及特色文稿

日期：109 年 05 月 10 日

學 校 名 稱	中山醫學大學						
活 動 名 稱	【108-2 學期職涯輔導活動】醫影系專題演講-利大於弊的實踐者：診斷物理師						
行 動 方 案	1-2-6 就業即戰力-職涯定錨及就業市場回饋						
活 動 日 期	109 年 05 月 06 日						
活 動 時 間	13:30 ~ 15:30						
活 動 地 點	0212、0213						
活 動 參 與 人 數	89 人	活 動 對 象	醫影系全體師生				
執行重點							
<p>一、活動重點及目的：</p> <p>現今輻射已在各個產業的廣泛應用，特別是在醫療應用上，輻射的防護與成像品質的維護至為關鍵，相應的國家標準與品質保證規範亦隨科技的進步不斷地推出及更新，明確法律規範亦逐步成形，與國際接軌，並使醫療品質不斷提升，而其中至為關鍵的便為臨床診斷物理師，此職務在臨床上仍為數不多，可透過相關檢核考取資格，此外，此項工作在我國亦多交由核能研究所協助辦理、檢驗及制定，故舉辦本次活動使學生能對相關議題及核能研究所所有清楚認識。</p> <p>二、活動特色及執行情形：(例如活動流程等....)</p> <p>診斷物理師為臨床醫學影像品質及輻射劑量把關之人員，本次活動特別邀請到核能研究所保健物理組副工程師廖英蘭博士演講，講者同時亦於我國度量衡中心負責輻射量測相關度量校驗，為本系第二屆畢業之教友，針對國家輻射度量校驗、品質保證及臨床診斷物理師之工作進行介紹。活動當天準時於 13:30 由主持人(施政廷老師)開場致歡迎詞，並介紹講者學、經歷背景及服務單位，接著便由講者演講分享其求學過程、職業經歷，以及就職資格身分、考取條件，強調專業及考核需求之額外重點學術科目，此外更對診斷物理師目前狀況、未來發展及預期職缺說明，並對品保內容相關法律規範做說明。演講結束後便開放現場提問，學生提出問題著重於更明確的瞭解相關執業條件與資格取得。活動最後由主持人致感謝狀並與講者合影，便圓滿完成本學期醫影系職涯輔導活動。</p> <p>三、活動之質量化指標：參加人數 人，參與滿意度 % (例如回饋單滿意程度的整體評價)</p> <p>參加人數共 89 人，具體滿意度回饋如下表所示，其中對各個項目滿意以上者均高於 97%。</p>							
	主題	內容	氣氛與節奏	時間長度	場地安排	整體評價	自己的收穫
非常滿意	90	90	92	93	88	93	92
滿意	23	22	21	20	24	19	21
普通	2	3	2	2	3	3	2
不滿意	0	0	0	0	0	0	0
非常不滿意	0	0	0	0	0	0	0



四、具體檢討與建議：(例如回饋單意見)

由於講者為醫影系畢業系友，以自身經歷分享及診斷物理師工作說明，參與學生於本次職涯演講活動中有著極佳之收穫，學生回饋意見顯示，對於未來從事相關工作須具備之條件、工作內容及工作機會，在本次演講活動中均有十足收穫，活動十分成功。

由於疫情期間，本次活動以教室分流方式辦理，另有一間教室進行同步直播，學生反應觀看體驗良好，然教室網路不穩定，造成初步設定連線困難，排除狀況後無礙進行。

活動剪影



主持人開場



講師自我介紹



演講情形



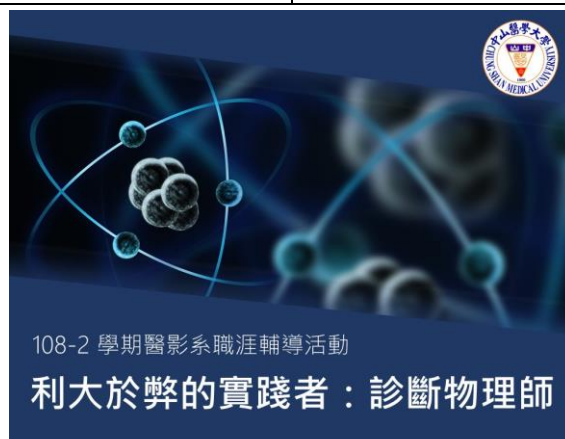
現場提問



致感謝狀



致紀念品



廖英蘭 博士

國立清華大學醫環系博士
核能研究所 保健物理組 副工程師

- ◆ 時間：109年05月06日(三) 13:30
- ◆ 地點：正心樓 0213教室

活動海報

