

110年「校友卓越講座」計劃 活動執行

系所名稱	國立東華大學光電工程學系	校友人數	2 人	活動參與人數	65 人
活動內容概述	<p>本系邀請本系畢業校友，與大學部、碩士班的學弟妹分享攻讀博士班的歷程即進入職場所需注意事項，且是否有需要攻讀碩博士班之畢業？以及未來求職、工作經驗，以及職場上的發展需求概況。例：「求職時應注意的事項」、「在職場上如何學以致用」...等等。</p> <p>另外分享了許多大學趣事並提醒學弟妹所需要注意並加強的課業部分，並開放同學們問問題，回應學弟妹們想了解的問題。座談會結束後發活動回饋單，請參與的同學回饋本次活動，以作下次舉辦同性質活動參考。</p>				
校友對於活動建言	<p>(一) 求職面試應展現積極與負責之態度，建議可於就學期間培養訓練同學獨立負責之行為，並盡早確立未來想發展的方向。</p> <p>(二) 希望多舉辦類似活動，讓更多畢業校友可以回來學校。除了分享升學與就業上的經驗心得外，亦可認識在校的學弟妹。</p> <p>(三) 可以事先收集學弟妹們的意見，或是想知道的問題，以提供分享者準備大方向，以及減少同學因為害羞不敢問問題的場面。</p> <p>(四) 同學們會等演講結束後會來問很好的問題，或許可以加上一些加分獎勵，讓同學們在課堂上更踴躍發言，讓大家一起聽到這些問題，分享知識。</p>				
執行檢討及建議	<p>(一)優點：讓校友到學校多走動，讓學生更了解未來趨勢及職場所需，能為未來先奠定基礎及做好心理準備。</p> <p>(二)缺點：場地較小，無法讓學生自由走動。</p> <p>(三)建議：下次會安排在較大的大教室。</p> <p>(四)活動期間曾遭遇到那些困難？如何克服？未來應如何改進？：無。</p>				



圖一、全體大合照(與校友及紅布條合照)



圖二、全體大合照(與光電系布條合照)



圖三、主持人與校友合照(與海報等製作物合照)



圖四、講座過程實況(一)



圖五、講座過程實況(二)



圖六、講座過程實況(三)

110年「校友卓越講座」計劃 活動文宣

文宣海報

- 一、主題名稱：110年「校友卓越講座」
- 二、辦理時間：110年11月26日 14:10-16:00
- 三、辦理地點：本校理工二館 C403 教室
- 四、參與人員：(主持人:徐裕奎 教授 / 主講人:彭俊國、毛章年 校友)
- 五、主辦單位：國立東華大學學生事務處
- 六、協辦單位：國立東華大學光電工程學系

 國立東華大學**光電工程學系 演講公告**

主題名稱：110年「校友卓越講座」

辦理時間：110/11/26 14:10-16:00

辦理地點：理工二館 C403教室

主持人員：徐裕奎 教授

主講人員：彭俊國、毛章年 校友

主辦單位：國立東華大學學生事務處

協辦單位：光電工程學系

～光電工程學系 敬邀參加～

110年「校友卓越講座」計劃 教學改善與課程規畫建言具體作法

(系所名稱：國立東華大學光電學系)

一、110年度教學改善與課程調整作法：無。

二、對校友之「教學改善與課程規畫相關建言」回饋處理情形：

(一)校友意見：專業必修上，如光電學、電子學都是現在很重要的知識，希望可以加強實戰部分，現在升學到了博士班才發現有些內容是以前教過的，但我還不知道可以用在哪，甚至是不懂得回答別人的問題，最後發現自己原來早就學過，但就是不熟悉以至於解釋得不清不楚，我覺得許多課程加上讓同學們報告，可以讓同學可以更快了解到自己的誤解在哪，及時改正，才不會說考完試了就忘光。

處理情形：未來會因應需求考慮於課堂中增加報告的選項，讓學生能在課堂中更早了解、熟悉課程內容。

(二)校友意見：目前各大學院因為台積電皆持續往半導體靠攏，雖然半導體為台灣護國神山，但也希望同學不要放棄多元學習的目標。系上擁有太陽能相關的知識是很寶貴的資源，希望可以保留。另外，面板光學等基本上是歷久不衰，所有的AI對外的溝通皆須要使用到透鏡，因此基礎科目以及光學先備知識，可以幫助同學在工作或是之後的研究更加順利。

處理情形：會將校友給予學生的建議傳達給學生周知。

三、110年「校友活動」辦理情形(含本活動)一覽表

no	活動日期	系所名稱	活動名稱	活動地點	校友數	參與數
1	110/11/26	光電系	110年「校友卓越講座」	理工二館 C403	2	65
2						
3						
4						

※「校友相關活動」範圍說明：

一、只要與「校友」有關之活動皆納入(含講座、座談會、分享會、茶會、展覽、體育活動、系友活動…等)。

二、無論是系所主辦、系學會主辦或者自籌經費、相關單位補助者亦皆涵蓋。