

110年「校友卓越講座」計劃 活動執行

系所名稱	國立東華大學物理學系	校友人數	1 人	活動參與人數	66 人
活動內容概述	開場介紹	介紹校友			
	校友職場經驗分享— 韓宙勳 學長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 講者於工研院任職 2. 維持國家直流電阻之最高標準與全球一致性 3. 介紹新式 SI 國際基本單位 4. 講解如何校正 5. 追溯校正原理 6. 介紹 NML 電量領域系統作 7. 分享東華物理所學及經歷 			
	問答時間	向講者提出問題，與講者交流			
校友對於活動建言	<p>(一)可以提早借用系辦之電腦，電腦可以使用，方便講者提供 PPT 演講。</p> <p>(二)可以提前製作表單詢問同學想聽什麼內容，方便講者準備題材，更能切合同學想了解的方面。</p> <p>(三)系所可以推廣產學合作或企業實習，讓學生可以實際體驗企業生態。</p>				
執行檢討及建議	<p>(一)優點</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活動順利流暢 2. 講者內容豐富，使聽者受益良多 3. 宣傳完善，參加人數達預計人數 <p>(二)缺點</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活動前沒有事先準備筆電 2. 活動開始時間有延遲 3. 大四以上參與人數偏少 <p>(三)建議</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可以在活動前與講者確認演講內容 2. 可以提前告知講者有哪些內容大家會想聽 <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？</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活動前應先向系辦借取筆電，避免講者沒有準備，才臨時借用同學的筆電。 2. 活動時間有點延遲，可提前 30 分鐘開放入場，避免大家來不及進場，活動就要開始了。 3. 大四以上參加人數較少，應多做宣傳，讓他們可以了解職場上的生活，對他們的未來有一定的幫助。 				

110年「校友卓越講座」計劃 活動剪影



圖一、全體大合照(與校友及紅布條合照)



圖二、與校友合照(與海報或紅布條合照)



圖三、講座過程實況(一)



圖四、講座過程實況(二)



圖五、講座過程實況(三)



圖六、講座過程實況(四)

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10月15日 12:00-14:00
- 三、辦理地點：本校 理工一館 第一講堂
- 四、參與人員：
主講者：韓宙勳 目前任職於工業技術研究院
對象：全體物理系師生
- 五、主辦單位：國立東華大學學生事務處
- 六、協辦單位：國立東華大學物理學系



2021
校友回娘家

講者：韓宙勳學長
活動地點：理工一館 第一講堂 A108
活動日期：2021/10/15 (五) 12:00-14:00
主辦單位：國立東華大學學生事務處
協辦單位：國立東華大學物理系

工業技術研究院

活動報名網址： 系學會粉專QR code:

詳細資訊請上FB搜尋：東華物理系系學會



110年「校友卓越講座」計劃 活動執行

系所名稱	國立東華大學物理學系	校友人數	1 人	活動參與人數	29 人
活動內容概述	開場介紹	介紹校友			
	校友職場經驗分享—郭峻任 學長	<ol style="list-style-type: none"> 1. 介紹東華大學物理系畢業的學長姐們主要的工作流向為開端 2. 講者介紹自身工作經驗 3. 演講者目前任職於台南科學園區誠美材料股份有限公司 4. 介紹誠美材料主要業務以製造偏光板 5. 介紹在職場中遇到的問題及如何解決 6. 鼓勵大家在在學期間培養獨立解決問題的能力 			
	問答時間	向講者提出問題，與講者交流，與講者聊聊天			
校友對於活動建言	<p>(一) 希望系所能推廣企業產學合作。與各機構合作達到對企業的了解。</p> <p>(二) 可多安排各類型的企業參訪、企業博覽會或是暑期實習活動。使在校生能實際參觀提前了解產業企業作業模式。</p> <p>(三) 卓越講座可增加誘因(ex 納入學習時數…)可增加活動參與踴躍度。</p>				
執行檢討及建議	<p>(一) 優點</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活動進行流暢 2. 與講者有良好的交流及對話 3. 講者準備內容貼切，對於聽者受益良多 <p>(二) 缺點</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 參與人數偏少 2. 大四以上參與人數過少 3. 舉辦時間在假日，平日可能更方便一點 <p>(三) 建議</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 與講者聯繫可以在提前一點，方便確認講者有空的時間 2. 可以再多加強宣傳，來的人可能會多一些 <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？</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 宣傳時間應該再提前，使更多人提前知道這項資訊，方便安排行程。 2. 盡量避免在期中考結束當週舉辦，因為很多人會想回家。 3. 可以盡量辦在平日，方便教授也可以參與活動 				

110年「校友卓越講座」計劃 活動剪影



圖一、全體大合照(與校友及紅布條合照)



圖二、與校友合照(與海報或紅布條合照)



圖三、講座過程實況(一)



圖四、講座過程實況(二)



圖五、講座過程實況(三)



圖六、講座過程實況(四)

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20日 12:00-14:00

三、辦理地點：本校 理工一館 第一講堂

四、參與人員：

主講者：郭峻任 目前任職於誠美材料

對象：全體物理系師生

五、主辦單位：國立東華大學學生事務處

六、協辦單位：國立東華大學物理學系



2021
校友回娘家

講者：郭峻任學長
活動地點：理工一館 第一講堂 A108
活動日期：2021/11/20 (六) 12:00-14:00
主辦單位：國立東華大學學生事務處
協辦單位：國立東華大學物理系
誠美材料 品質工程



詳細資訊請上FB搜尋：東華物理系系學會

活動報名網址： 系學會粉專QR code：

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：國立東華大學物理學系)

一、110年度教學改善與課程調整作法：

- (一)增加學生至產業界的實習機會。
- (二)增加學生至學界有學術交流的機會
- (三)鼓勵學生參與EMI全英語計畫的學習

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) 職涯經驗與未來發展：在「校友回娘家」活動中，由物理系學會邀請已在業界工作的校友回校分享職場生活大不同，與工作性質及經驗等等，讓學生了解未來出入及發展，參與學生則可採計為跨域自主學習時數。

(二) 設立國立東華大學物理學系學生校外實習暨短期參訪補助辦法：鼓勵本系學生到業界看看，職場上的生活與校園生活的大不同，進行多方位產學合作與企業實習，可提早規劃未來發展，及就業計畫，幫助學生了解自己未來想做什麼，可以朝哪個方向學習，來達成自己未來的人生目標。

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	110/10/15	物理學系	110年「校友卓越講座」	理工一館第一講堂	1	66
2	110/11/20	物理學系	110年「校友卓越講座」	理工一館第一講堂	1	29
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。