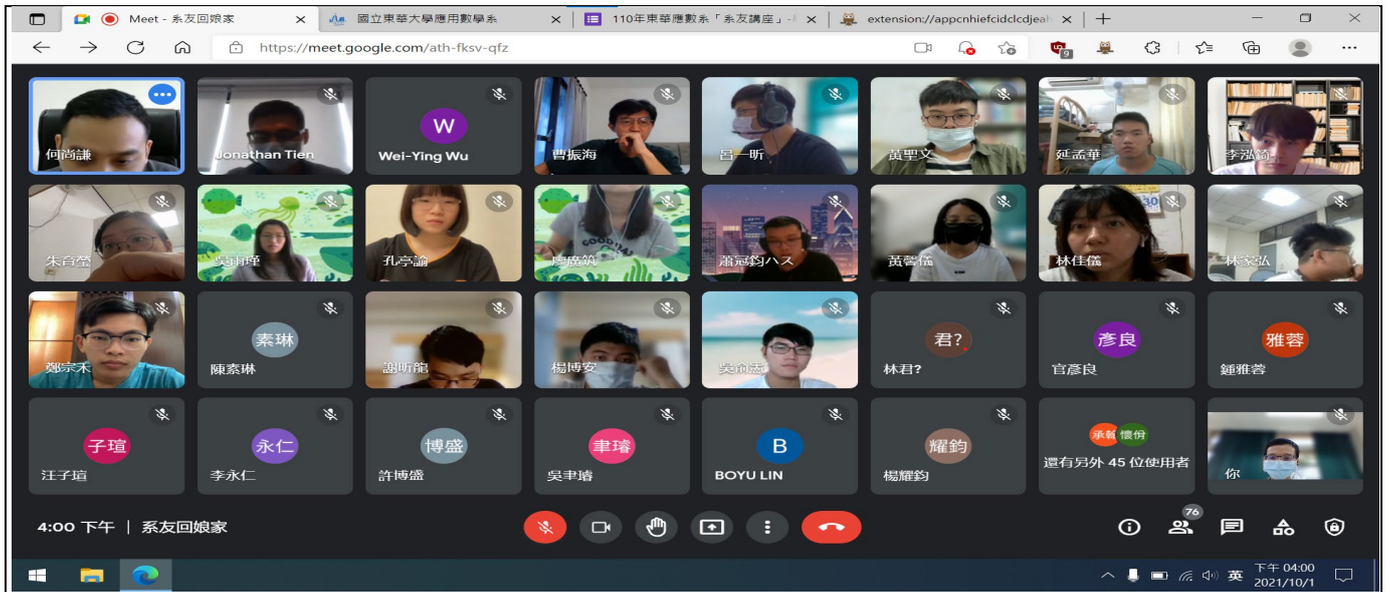


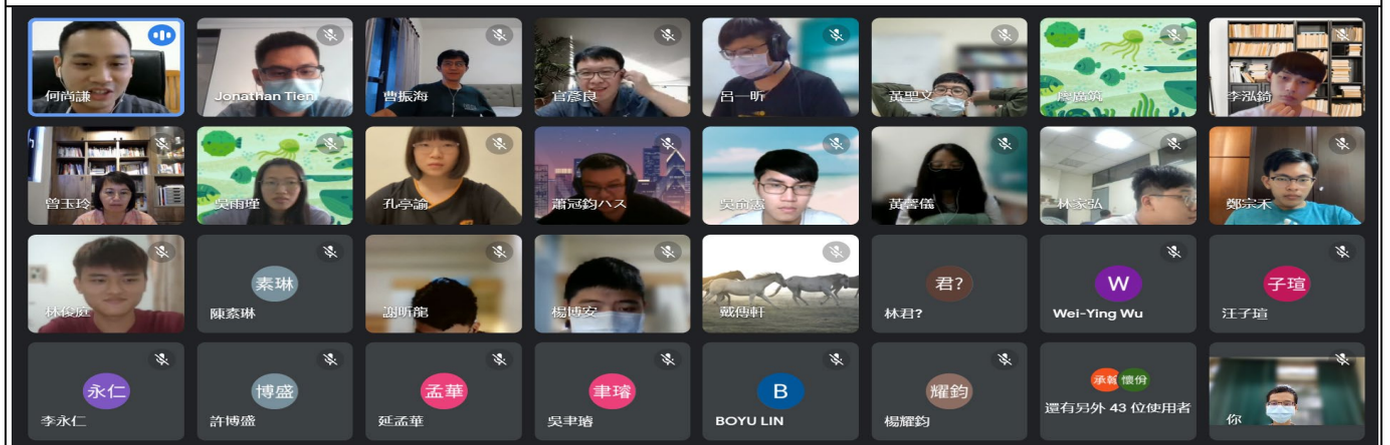
110 年「校友卓越講座」計劃 活動執行

系所名稱	國立東華大學應用數學系	校友人數	2 人	活動參與人數	77 人
活動內容概述	<p>本次分享活動原本預定邀請 4 位校友回校分享，因應 10/12 前全校改線上授課，最後可參與線上分享的系友只有 2 位。非常感謝，2 位系友</p> <p><u>田兆元</u>先生目前是海華科技股份有限公司演算法開發工程師，負責開發使用者介面與圖像識別的演算法，並將其整合成產測程式供給產線使用。</p> <p><u>何尚謙</u>先生目前是台灣電力公司業務處分析專員，負責電力系統運維資料之分析、研究及規劃。</p> <p>講座中講者介紹自己工作的產業及職務、為何選擇進修碩士、在就讀碩士中學到可運用在職場上的能力、自己的面試過程等等。</p>				
校友對於活動建言	<p>(一)校友分享後，在校生討論熱烈，也表示收獲良多，因此希望學校多辦幾場類似活動，藉以了解業界動向，藉以培養相關專長。</p> <p>(二)無論在就業及應徵上，要表現自己，證明自己的實力，都必須有成果及作品，因此建議在學中的學弟妹可以多做可看性高的作品，提升競爭力。</p>				
執行檢討及建議	<p>(一)優點 線上辦理此活動的優點是可以讓更多想聽的同學，不受限於地點都可以來參與。</p> <p>(二)缺點 1. 在線上課程期間，學校網路真的很卡，導致系友分享很多經驗，但許多人因為網路斷線而無法完整聽到系友寶貴的建議。 2. 無法實體辦理此活動，導致系友無法與學弟妹有更好的互動，也沒辦與會後與系友請教個人問題。</p> <p>(三)建議 建議學校改善網路設備，讓網路更順暢。</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？ 如上述三點說明。</p>				

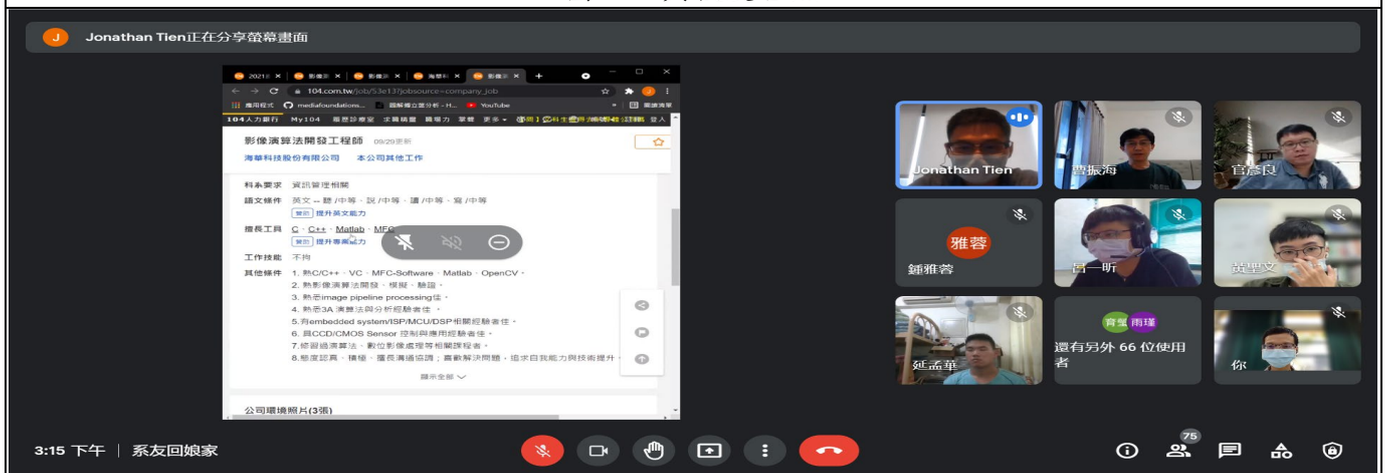
110年「校友卓越講座」計劃 活動剪影



圖一、全體大合照



圖二、與校友合照

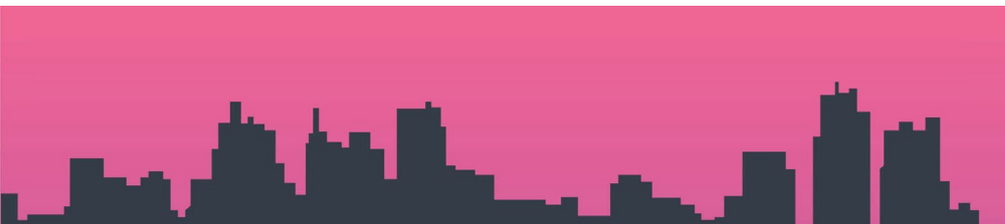


圖三、講座過程實況

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 01 日 15:10-17:00
- 三、辦理地點：Google Meet 線上會議
- 四、參與人員：主講者 田兆元、何尚謙；主持人：官彥良 老師。
- 五、主辦單位：國立東華大學學生事務處
- 六、協辦單位：國立東華大學應用數學系



國立東華大學應用數學系
專題講座

系友回娘家

求職過程與職場工作分享

日期：	110年10月01日
時間：	15:10 - 17:00
地點：	Google Meet 線上會議
主講者：	海華科技 田兆元 台灣電力 何尚謙



N D H U
Applied Mathematics



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：國立東華大學應用數學系)

一、110 年度教學改善與課程調整作法：

- (一)為增加同學數學運用能力，提昇專業與實務性的整合學習，109 年度增設軟體實作與計算實驗一學分課程，以加深學生對軟體應用能力。
- (二)校友建議多製作有可看度的作品以證明能力，近三年系上陸續建置「IMAC 小教室」及購置 IMAC 筆電，供學生學習使用，以促進學生學習能力。

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：增加實務經驗及增加英文能力。
處理情形：本院今年度獲教育部 EMI 計畫補助，本系亦配合院辦理 EMI 課程及相關獎勵學生修讀 EMI 課程方案，將會大大提升本系學生英文能。
- (二)校友意見：盼扎實學生學習成效，輔導學生在基礎課程中扎根，以利未來職場應用。

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	110/10/01	應用數學系	系友回娘家	Google Meet 線上會議	2	77

※※「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。