

中華學校財團法人中華科技大學/電機工程系

110年度「結合大專校院辦理就業服務補助計畫」活動計畫書

計畫名稱	5G 光通訊產業就業與創業座談會	計畫編號	15(26)
計畫目的	1. 協助同學對5G 光通訊產業的認知。 2. 加強同學對該產業職場倫理之認知與就業必備之正確職業態度。 3. 提早與相關企業經理人接觸建立第一印象，為畢業後就業作準備。		
主辦單位	勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署		
承辦/協辦單位	中華科技大學/電機工程系		
辦理時間	110年4月21日9:30-12:00		
辦理地點	本校崇法樓 M201視聽教室		
參訪單位/聯絡資訊			
參加對象/人數	本校相關科系或具有興趣大三及大四同學/每場次40人		
計畫內容與執行方式	計畫內容	(一) 介紹5G 光通訊產業現況與未來發展趨勢 (二) 從業人員經驗分享 (三) 雙向交流座談 (四) 活動流程(如課程表)	
	執行方式	藉由專題講座方式，邀請業界菁英分享最新5G 光通訊產業就業市場與未來發展趨勢，以及面對就業時必備秘笈，讓有意從事5G 光通訊產業的同學，瞭解產業發展現況，使同學提早認識產業之職場倫理與就業必備之正確職業態度。	
	計畫說明	除了就業外，自行創業亦是一種進入社會的選擇。在完全沒有創業的經驗下，如何嘗試創業，是一門很大的學問。本系藉由邀請成功創業人士，藉由專題講座方式，和同學們分析、討論，並分享創業心得，讓同學認識自行創業的甘苦與創業準備應有的態度。	
預期效益	1. 讓同學對5G 光通訊產業的認知。 2. 同學可獲得對該產業職場倫理之認知與就業必備之正確職業態度。 3. 提早與相關企業經理人接觸建立第一印象，為畢業後就業作準備。		

中華學校財團法人中華科技大學/電機系
課程表/活動流程表

活動名稱：5G 光通訊產業就業與創業座談會

活動日期：110年4月21日

活動地點：本校崇法樓 M201視聽教室

時間	課程(活動)內容	講師／主持人
09:30-09:40	學員報到	
09:40-09:50	就業服務相關宣導說明	北基宜花分署
09:50-10:50	5G 光通訊產業基本認識	陳建君 董事長
10:50-11:00	茶點時間	
11:00-12:00	創業實務 & 雙向交流時間	陳建君 董事長
12:00~	活動結束	

勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署
110年結合大專校院辦理就業服務補助計畫
講師/出席人員資料表

講師/出席人員資料表	
姓名	陳建君
學歷	台灣大學應用力學博士
現職	世電網科技股份有限公司
經歷	中央研究院物理研究所 博士後研究學者 世電網科技股份有限公司 董事長
專長	5G 光通訊