

桃園病床不足 黃擎促興建市立聯合醫院

表示護理人員離職率升 醫院出現關病床潮 病床數排名6都倒數第二 顯示桃園地區醫療資源量能低於全國均值 興建市立聯合醫院迫在眉睫

【本報記者余為公、鍾春蘭桃園報導】桃園市議會昨(3)日進行總質詢，國民黨籍市議員黃擎針對桃園市平均全日護病比提出質詢。他表示，護理人員離職率升，醫院出現關病床潮。桃園市平均全日護病比顯示，1名護理師最多要照顧近15名病患，最少也要照顧10人，光是今年(2024)年首季，全市護理師離職高達879人，難怪桃園市病床數愈來愈少，只剩6380床，排名6都倒數第二；桃園市平均等待病床逾24小時人次佔比達3.4%，比全國平均值3.34%還高。興建市立聯合醫院迫在眉睫。

近年因護理人力不足，醫院出現一床難求。黃擎引用衛生局提供資料說，全日區區善醫院全日護病比最高，平均全日14.9，其次依序為桃園區德仁醫院12.5、平鎮區陽明醫院12.1、平鎮區東坤婦幼醫院11.4、桃園療養院11.2、榮總桃園分院10.8、衛福部新屋分院10.7。

聯新國際醫院桃新分院10.6、桃園啟盛綜合醫院10.3、中壢天威醫院及平鎮區聯新國際醫院10.1。前10大護病比醫院中，北桃佔6家、南區有5家，人口愈集中都會的醫院，護理更就愈嚴重。

黃擎平說，今年1至3月桃園市護理師申請離職人數就高達879人，從1月至3月，每月離職的護理師近300人；去年同期908人、前年有930人，每年這個時期都高達約900人。代表桃園地區的醫療環境讓護理人員流動率高。黃擎平並表示，根據衛福部今年3月公布的三班護病比，透過加新模增加護理人員留職的動力，醫院提前達標可獲更多獎勵金，但現實是人力不足造成血汗加班的情況依舊存在。他舉花蓮門諾醫院為例，在全台各大醫院都滿額護理師同時，門諾醫院護理人員卻逆勢成長，建議衛生局可參考研究門諾醫院的作法，並請衛生局徹底監督各醫院獎勵金分配是否確實依規定使用，留住護理人才。

黃擎平指出，目前桃園市急性一般病床數呈現前年6936床、去年6380床及今年6380床，逐年遞減趨勢，隨著護理人員不斷減少，各醫院關閉病床潮的情況愈來愈嚴重。桃園市病床數排名6都倒數第二，只比台南市的3499床多，也落後台北市1萬5038床、台中市1萬7355床、高雄市1萬76床、新北市7668床。

黃擎平也提到，依據桃園市衛生局提供近3年的數據顯示，桃園市在急診室等待病床超過24小時的病患佔總急診人數比例，已從2022年的平均1.6%，2023年的2.7%到2024年1-4月的3.4%，約284.6人，足足提升了快一倍，也比全國平均3.34%還高。顯見桃園地區醫療資源量能已低於全國均值。造成生病有住院需求民眾永遠在等病床，何時才能得到妥善的醫療照顧，所以他認為興建市立聯合醫院迫在眉睫。



桃園病床不足，市議員黃擎平表示，興建市立聯合醫院迫在眉睫。(記者余為公攝)

桃園客語講故事比賽 頒獎

【本報記者余為公、鍾春蘭桃園報導】桃園市長張善政2日下午前往中壢區，出席「2024桃園客語講故事比賽頒獎典禮」。市長張善政表示，桃園是臺灣客家人口最多的城市，市府致力推動客語教育向下扎根；其中「桃園客語講故事比賽」讓學生在學校的客語教學外，透過比賽以更多元的方式，接觸到不同的客家文化領域。張市長也恭喜所有獲獎同學，期勉獲獎者未來能再接再厲，讓客家文化持續發揚光大。

張善政市長提及，為營造友善的客語環境，市府推出許多便民客語服務，包含洽公時的對談以及客語文字書寫的公文等，讓客語以更多元的方式融入市民生活。其中，去(112)年桃園舉辦世界客家博覽會，則以音樂及舞蹈等方式展現客語魅力。客家局表示，為落實客語教育向下扎根，「桃園客語講故事比賽」至今已辦理第12年，參賽對象完整涵蓋12年義務教育的學生，動藉此訓練學生們勇敢開口說客語。

今年客家局也特地重新編輯「客語故事集」，針對不同年級的學生編撰適合的桃園在地客語故事，讓比賽更有可看性，提供學生一個展現平日學習客語成果的舞臺。

「2024桃園客語講故事比賽」繼原有的幼兒親子、國小低年級、中年級、高年級、國中、高中、客語情境式講古小組、國中組等8組外，今(113)年再新增「沉浸式客語教學組」，包含幼兒親子、國小及國中等3組別，讓加入沉浸式客語教學組計畫的學校能展現客語向下扎根的成果。本次共11組比賽，吸引84校340名學童報名參賽，得獎名單可至桃園市政府客家事務局官網(網址：<https://www.hakka.tycg.gov.tw/>)查詢。



2024桃園客語講故事比賽頒獎典禮。(記者鍾春蘭攝)

新竹就業中心6日辦聯合徵才

35家企業釋出1821個職缺 其中包含291個暑期工讀職缺

新竹就業中心6日在新竹市東區公所3樓大禮堂，辦理「2024新竹地區廠商聯合徵才」。

【本報記者鍾春蘭綜合報導】為了讓求職者在端午節前夕迎來好運及就業機會，勞動部勞動力發展署新竹分署新竹就業中心6日(上午10時至下午2時)在新竹市東區公所3樓大禮堂(新竹市民路40號)辦理「2024新竹地區廠商聯合徵才」聯合徵才活動，邀請35家企業參與釋出1821個職缺，其中包含291個暑期工讀的職缺，歡迎有意願投身就業市場的求職者踴躍前往。當天參加完成面試的求職者，現場提供新福艾草香包，期待求職者就業順利、好運到來，數量有限，送完為止。

另隨著暑期觀光及餐飲業用人需求持續增加，知名餐飲服務業如王品、雲雀集團、爭鮮等14家廠商也參與此次徵才活動，共釋出296個職缺(包括暑期工讀)服務類職缺。其中如全家國際餐飲(大戶屋、bb.q CHICKEN)時薪203元以上，雲雀國際餐飲時薪190元起至274元；而新竹振道有線電視則釋出計時工讀生3個，對廣播電業有興趣的求職者也可以把握機會，而米塔集團加碼具有中、西餐丙級證照以上的人才，每月提供1000元獎勵金，歡迎求職者及打工族踴躍參加現場徵才活動。

新竹就業中心主任張嘉惠表示，桃竹苗分署與新竹市公協會、大專院校及科管局透過產官學合作，全力支持青年投入重點產業就業，新竹市身為科技重鎮，新竹就業中心亦將持續提供青年職涯輔導、專業媒合活動，近年更鎖定半導體、智慧製造雲端科技產業、物聯網等重點產業，與新竹科學園區管理局、台灣科學園區科學工業同業公會等轄區單位合作，辦理多場聯合企業徵才活動，協助求職者投入重點產業就業，更多就業服務措施，歡迎至新竹就業中心或來電諮詢(03)5343011。

【本報記者鄭伯利苗栗報導】公館鄉衛生所為了讓失智症者及照顧者放心走入社區，讓他們受到應有的尊重、支持與關懷，並有機會參與喜愛的社區活動，於昨配合轄區社區發展協會舉辦「芋兒幸福康到愛—跨世代健康粽DIY活動」，讓每位參與民眾提前度過一個快樂端午佳節。

公館鄉衛生所指出，隨著全世界人口結構正在邁向老化，目前全球平均每3秒就有一人罹患失智症，在台灣的90%以上的失智者居住於社區，增進失智者與其家人的生活品質，對於一個失智者友善社區是非常重要的議題。據統計公館鄉截至2024年3月底止，65歲以上長者占總人口比率為21.05%，是世界衛生組織定義之「超高齡社會」，由此推估約有524位失智症患者，故推動公館鄉成為「失智友善社區」，實為首要之務。

公館鄉是台灣唯一的紅藜專業生產區，另外，芋頭、福菜、梅乾菜亦是公館多元的產業特色，活動中特別融入在地食材，讓鄉親不僅品嚐新鮮美味的健康粽，更能一起響應失智友善社區的推動。

公館鄉長柯在鑫鄉長表示，藉由透過「跨世代健康粽DIY」活動鼓勵長者走出家門，增加社會互動；以DIY方式再造在地美食，推廣產銷履歷認證，減少食安問題及友善環境，活動特別邀請祖孫四代同樂，不僅認識在地文化也增加世代交織。

此次活動參與的民眾十分踴躍，公館鄉長柯在鑫、立委邱顯榮夫人詹美娟、縣議員孫素娥、曾美露、鄉代會主席趙勝邦及鄉民代表張金隆、周羽心等地方首長、民代皆親自出席，並呼籲鄉親凝聚鄉里力量，守護失智者及高齡長者，共同來建構失智友善社區。



公館鄉衛生所舉辦跨世代健康粽DIY活動，以在地食材，讓鄉親品嚐新鮮美味的健康粽，一起響應失智友善社區的推動。(右一)主任徐鈞騰。(記者鄭伯利攝)

公館鄉衛生所辦跨世代健康粽DIY活動

【本報記者吳顯宗苗栗報導】畢業季到來，苗栗縣長鍾東錦3日一早趕往國立苗栗農工、國立苗栗高商和國立苗栗高中，頒發榮獲縣長獎畢業生獎狀，祝賀畢業生前程萬里、前程似錦。縣長肯定各校培育出優秀人才，在苗栗各界服務，同時期許畢業生認清自己未來做好準備，未來回到苗栗發展，一起打拚。

鍾東錦重視學生教育，3日一早離空連趕3場畢業典禮，分別頒發農農19位、苗高10位、苗中14位縣長獎給予畢業生肯定，並鼓勵孩子們勇往直前，不管留在苗栗或到外縣市就讀，經過一番磨練必定更有成就。鍾東錦表示，在畢業典禮場內看到同學臉上洋溢興高采烈的神情，也能感受到大家的離情依依。他說，苗縣是農業大縣，苗農培育出許多優秀人才，在縣內各鄉鎮市農會服務，齊心發展在地農業特色，縣府會繼續讓農業在苗栗蓬勃發展。鍾東錦指出，縣政主軸是將農業與觀光結合，加上未來桃竹苗大砂谷計畫，期待苗栗縣藉此脫胎換骨，因此期待各位學子學有所成之後，能夠返鄉回苗栗發展、服務。

明新科大「iLink大師講座」 楊光磊開講

【本報記者陳建佳新竹報導】明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理4場「大師講座」，最後一場邀請台積電前研發長楊光磊以科技產業界專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實務問題。

明新科技大學表示，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助。除了在國際商務外語系進行一系列的半導體領域課程，也在近期連續舉辦全校性的「iLink大師講座」，包括台積電前研發長楊光磊、前技嘉科技副總、新華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」、共同教育學院趙子嘉院長表示，台積電前研發長、現任台灣大學重

畢業季 鍾東錦連趕三場畢業典禮

【本報記者吳顯宗苗栗報導】畢業季到來，苗栗縣長鍾東錦3日一早趕往國立苗栗農工、國立苗栗高商和國立苗栗高中，頒發榮獲縣長獎畢業生獎狀，祝賀畢業生前程萬里、前程似錦。縣長肯定各校培育出優秀人才，在苗栗各界服務，同時期許畢業生認清自己未來做好準備，未來回到苗栗發展，一起打拚。

鍾東錦重視學生教育，3日一早離空連趕3場畢業典禮，分別頒發農農19位、苗高10位、苗中14位縣長獎給予畢業生肯定，並鼓勵孩子們勇往直前，不管留在苗栗或到外縣市就讀，經過一番磨練必定更有成就。鍾東錦表示，在畢業典禮場內看到同學臉上洋溢興高采烈的神情，也能感受到大家的離情依依。他說，苗縣是農業大縣，苗農培育出許多優秀人才，在縣內各鄉鎮市農會服務，齊心發展在地農業特色，縣府會繼續讓農業在苗栗蓬勃發展。鍾東錦指出，縣政主軸是將農業與觀光結合，加上未來桃竹苗大砂谷計畫，期待苗栗縣藉此脫胎換骨，因此期待各位學子學有所成之後，能夠返鄉回苗栗發展、服務。

明新科大「iLink大師講座」 楊光磊開講

【本報記者陳建佳新竹報導】明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理4場「大師講座」，最後一場邀請台積電前研發長楊光磊以科技產業界專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實務問題。

明新科技大學表示，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助。除了在國際商務外語系進行一系列的半導體領域課程，也在近期連續舉辦全校性的「iLink大師講座」，包括台積電前研發長楊光磊、前技嘉科技副總、新華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」、共同教育學院趙子嘉院長表示，台積電前研發長、現任台灣大學重

財經 > 證券產業

半導體產業的未來 台積電前研發長楊光磊提出6大論點

2024/06/03 12:17



台積電前研發長楊光磊（右2）應邀於明新科大iLink大師講座專題演講，鼓勵學生結合科技與人文找到創新機會。（明新科大提供）

〔記者廖雪茹 / 新竹報導〕台積電前研發長楊光磊，日前應邀於明新科技大學iLink大師講座中，針對半導體產業的未來，提出6大論點，最後一點他認為是急需破壞性創新，因此他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中尋找適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。

現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為明新科大學生解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。

擁有37年半導體產業經驗的楊光磊，以生動的半導體科普知識開場，用城市規劃類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。

楊光磊特別提到台灣晶圓代工及產業鏈的發展，是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出6大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽 - 產能為底氣；產業反民主化 - 大者恆大，新創企業的高門檻；台灣半導體人才的優勢與挑戰；急需破壞性創新，結合科技與人文找到創新機會。最後，他也分享半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力。

校長劉國偉致贈感謝狀，同時提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵學生勇敢挑戰。楊光磊則允諾未來有需要，特別在科普教育部分，可共同幫助學子與職場對接，提升台灣科技人才的價值。

明新科大共同教育學院院長趙子嘉表示，台灣科技業快速發展，特別是在半導體、資訊等領域，需要大量如行銷、公關、人資、業務、採購等的技術專才和相關的支援人力，許多企業擴大招聘範圍，吸納更多來自人文社會領域的畢業生。因此，共同教育學院和雙語教育中心申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助，在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也舉辦4場「iLink大師講座」。

一手掌握經濟脈動 [點我訂閱自由財經Youtube頻道](#)

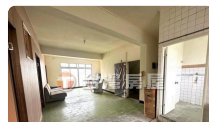
不用抽 不用搶 現在用APP看新聞 保證天天中獎 [點我下載APP](#) [按我看活動辦法](#)



至善元磐峰匯
新北市新莊區
2,814萬
預約看屋



龍邸中國前區...
基隆市安樂區
938萬
預約看屋



東都旁景觀小...
基隆市安樂區
355萬
預約看屋



台電大樓超強...
台北市中正區
4,680萬
預約看屋

相關新聞

- 蔡英文：提高半導體供應鏈在地完整性 維持臺灣半導體優勢地位
- 台股開盤》台積電領電子全力衝刺 指數漲逾370點收復21500點
- 最後一檔！美第618節能補助活動享優惠
- 〈財經週報-熱門族群〉半導體列車出發 IC通路第二季營運加溫

台積電前研發長楊光磊開講 鼓勵學生結合科技與人文創新

11:54 2024/06/03 | 中時 | 羅浚濱



明新科大「iLink大師講座」邀請台積電前研發長楊光磊（左）專題演講，校長劉國偉（右）致贈感謝狀。（明新科大提供 / 羅浚濱新竹傳真）

明新科大共同教育學院向教育部申請「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」，獲補助辦理4場系列「iLink大師講座」，日前最後一場邀台積電前研發長楊光磊，以「我的半導體人生」為題開講，他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業，結合科技與人文找到創新機會。

楊光磊是現任台灣大學重點科技研究學院客座教授，他為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。校長劉國偉致贈感謝狀，提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

楊光磊擁有37年的半導體產業經驗，他以生動的半導體科普知識開場，用城市規畫類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。

楊光磊特別提到台灣晶圓代工及產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽 - 產能為底氣；產業反民主化 - 大者恆大，新創企業的高門檻；台灣半導體人才的優勢與挑戰。

楊光磊強調最後一點是急需破壞性創新，鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中找到適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。並針對半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力給予指點與建議。

楊光磊在專題講座後也參觀明新科大半導體人才培育基地，遇到過去的同事、員工和朋友，承諾未來只要有需要，就會協助明新科大，特別在科普教育部分，共同幫助學子與職場對接，提升台灣科技人才的價值。

明新科大從3月19日到5月28日舉辦4場系列「iLink大師講座」，邀台積電董事長許若仁主講「從學涯轉進職涯之路」、逢甲大學合作經濟系教授翟本瑞「老闆的產業還是我的產業？」、成大工科基金會執行長高瀚宇「電子業供應鏈管理暨品質管理」，讓不同專業背景專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。

- ▶ 桃園客語講故事比賽 學生分組拼場口說演出決高下
- ▶ 中美晶轉投資事業雙報喜 台特化通過上櫃審議 入股鈺祥拓展化學濾網事業
- ▶ 郭智輝打造境外關內 首據點設日本九州半導體園區

#楊光磊 #學生 #人文 #明新科大 #半導體

請尊重智慧財產權勿任意轉載違者依法必究 © 1995 - 2024 China Times Group.

台積電前研發長楊光磊開講 鼓勵學生結合科技與人文創新

2024.06.03 / 11:54 / 中時即時 羅浚濱



明新科大「iLink大師講座」邀請台積電前研發長楊光磊（左）專題演講，校長劉國偉（右）致贈感謝狀。（明新科大提供 / 羅浚濱新竹傳真）

明新科大共同教育學院向教育部申請「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」，獲補助辦理4場系列「iLink大師講座」，日前最後一場邀台積電前研發長楊光磊，以「我的半導體人生」為題開講，他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業，結合科技與人文找到創新機會。

楊光磊是現任台灣大學重點科技研究學院客座教授，他為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。校長劉國偉致贈感謝狀，提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

楊光磊擁有37年的半導體產業經驗，他以生動的半導體科普知識開場，用城市規畫類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體

製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。

楊光磊特別提到台灣晶圓代工及產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽 - 產能為底氣；產業反民主化 - 大者恆大，新創企業的高門檻；台灣半導體人才的優勢與挑戰。

楊光磊強調最後一點是急需破壞性創新，鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中找到適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。並針對半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力給予指點與建議。

楊光磊在專題講座後也參觀明新科大半導體人才培育基地，遇到過去的同事、員工和朋友，承諾未來只要有需要，就會協助明新科大，特別在科普教育部分，共同幫助學子與職場對接，提升台灣科技人才的價值。

明新科大從3月19日到5月28日舉辦4場系列「iLink大師講座」，邀台科電董事長許若仁主講「從學涯轉進職涯之路」、逢甲大學合作經濟系教授翟本瑞「老闆的產業還是我的產業？」、成大工科基金會執行長高瀚宇「電子業供應鏈管理暨品質管理」，讓不同專業背景專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。

Copyright © 2023 工商財經數位股份有限公司 China Times Group, All Rights Reserved.

校園

明新科大iLink大師講座 台積電前研發長楊光磊 鼓勵學生勇敢挑戰

2024-06-03



台積電前研發長楊光磊(右2)應邀於明新科大iLink大師講座專題演講，鼓勵學生結合科技與人文找到創新機會。(記者彭新茹攝)

記者彭新茹 / 新竹報導

明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理四場「大師講座」，最後壓軸邀請 台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

楊光磊教授擁有卅七年的半導體產業經驗，以生動的半導體科普知識開場，用城市規劃類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。

楊光磊特別提到台灣晶圓代工及產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽 - 產能為底氣；產業反民主化 - 大者恆大，新創企業的高門檻；台灣半導體人才的優勢與挑戰；最後一點他則指出是急需破壞性創新，因此他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中找到適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。最後，楊教授針對半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力給予指點與建議。

楊光磊說，很開心到明新科大，遇到過去的同事、員工和朋友，承諾未來只要有需要，就會協助明新，特別在科普教育部分，共同幫助學子與職場對接，提升台灣科技人才的價值。

【社會新聞】

分享：    

明新科大iLink大師講座 楊光磊鼓勵學生：結合科技與人文找出創新



2024-06-03 ▲台積電前研發長楊光磊(右2)應邀於明新科大iLink大師講座專題演講，鼓勵學生結合科技與人文找到創新機會。(圖/明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理一系列4場「大師講座」，有台積電前研發長楊光磊、蔚華科技前總經理高瀚宇等科技產業界不同專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。



即時新聞：臺北北桃1200都會通定期票



▲明新科大iLink大師講座邀請台積電前研發長楊光磊(左)專題演講，劉國偉校長(右)致贈感謝狀。(圖／明新科大提供)

共同教育學院趙子嘉院長表示，台灣科技業的快速發展，特別是在半導體、資訊等領域，需要大量如行銷、公關、人資、業務、採購等的技術專才和相關的支援人力，近年來許多企業開始擴大招聘範圍，吸納更多來自人文社會領域的畢業生。因此，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取跨向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助，除了在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也在近期連續舉辦全校型的「iLink大師講座」，包括台積電許若仁董事長「從學涯轉進職涯之路」；教育部iLink計畫總召集人、逢甲大學合作經濟系翟本瑞教授「老闆的產業還是我的產業？」；前技嘉科技副總、蔚華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」。



▲明新科大iLink大師講座邀請台積電前研發長楊光磊(中)專題演講，分享半導體產業經驗與知識。(圖／明新科大提供)

最後一場壓軸則是邀請到台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。





▲明新科大iLink大師講座邀請台積電前研發長楊光磊(中)專題演講，分享半導體產業經驗與知識。(圖／明新科大提供)

楊光磊教授擁有37年的半導體產業經驗，以生動的半導體科普知識開場，用城市規劃類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。楊教授特別提到台灣晶圓代工及產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽—產能為底氣；產業反民主化—大者恆大，新創企業的高門檻；台灣半導體人才的優勢與挑戰；最後一點他則指出是急需破壞性創新，因此他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中找到適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。最後，楊教授針對半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力給予指點與建議。

楊教授在專題講座後也參觀校內的半導體人才培育基地。楊教授表示，很開心來到明新科大，遇到過去和同事、員工和朋友，承諾未來只要有需要，就會協助明新，特別在科普教育部分，共同幫助學子與職場對接，提升台灣科技人才的價值。

授鼓勵人社生：勇敢挑戰科技業

2024年6月3日 18:50:42

讚 0 分享

【民眾網方健龍新竹報導】明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理一系列4場「大師講座」，邀請台積電前研發長楊光磊、蔚華科技前總經理高瀚宇等科技產業界不同專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。

共同教育學院院長趙子嘉表示，台灣科技業的快速發展，特別是在半導體、資訊等領域，需要大量如行銷、公關、人資、業務、採購等的技術專才和相關的支援人力，近年來許多企業開始擴大招聘範圍，吸納更多來自人文社會領域的畢業生。

院長趙子嘉指出，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取跨向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助，除了在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也在近期連續舉辦全校型「iLink大師講座」，包括台積電董事長許若仁「從學涯轉進職涯之路」；教育部iLink計畫總召集人、逢甲大學合作經濟系教授翟本瑞「老闆的產業還是我的產業？」；前技嘉科技副總、蔚華科技總經理、現任成大工科基金會執行長高瀚宇「電子業供應鏈管理暨品質管理」。

最後一場壓軸則是邀請到台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

楊光磊教授擁有37年的半導體產業經驗，以生動的半導體科普知識開場，用城市規劃類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。

楊光磊教授提到，台灣晶圓代工及產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽—產能為底氣；產業反民主化—大者恆大，新創企業的高門檻；台灣半導體人才的優勢與挑戰；最後一點他則指出是急需破壞性



與軟實力給予指點與建議。

楊光磊教授在專題講座後也參觀校內的半導體人才培育基地。楊教授表示，很開心來到明新科大，遇到過去的同事、員工和朋友，承諾未來只要有需要，就會協助明新，特別在科普教育部分，共同幫助學子與職場對接，提升台灣科技人才的價值。



《圖說》台積電前研發長楊光磊博士（右二）應邀於明新科大iLink大師講座專題演講，鼓勵學生結合科技與人文找到創新機會。（圖／明新科大提供）



《圖說》明新科大iLink大師講座邀請台積電前研發長楊光磊（左）專題演講，劉國偉校長特別致贈感謝狀。（圖／明新科大提供）

您可能會想看到 ...

[淡水南瓜產量增10倍 瓜A滋味「南」以忘懷](#)

[條件全國最優 新北生育獎勵金加碼明年上路](#)

[助愛智發展中心更換節能燈具 台電北南區處加碼認購愛心禮盒](#)



明新科大iLink大師講座 台積電前研發長鼓勵學生找出創新

記者季大仁 / 新竹報導 2024-06-03 10:44



台積電前研發長楊光磊(右二)鼓勵學生結合科技與人文找到創新機會。

明新科技大學共同教育學院辦理一系列4場「大師講座」，包括台積電前研發長楊光磊、蔚華科技前總經理高瀚宇等科技產業界不同專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。

共同教育學院趙子嘉院長表示，台灣科技業的快速發展，特別是在半導體、資訊等領域，需要大量如行銷、公關、人資、業務、採購等的技術專才和相關的支援人力，近年來許多企業開始擴大招聘範圍，吸納更多來自人文社會領域的畢業生。因此，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取跨向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲

得補助，除了在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也在近期連續舉辦全校型的「iLink大師講座」，包括台科電許若仁董事長「從學涯轉進職涯之路」；教育部iLink計畫總召集人、逢甲大學合作經濟系翟本瑞教授「老闆的產業還是我的產業？」；前技嘉科技副總、蔚華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」。



台積電前研發長楊光磊(右四)參觀校內的半導體人才培育基地。

最後壓軸則是邀請到台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

楊光磊教授擁有37年的半導體產業經驗，以生動的半導體科普知識開場，用城市規劃類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。楊教授特別提到台灣晶圓代工及

產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽 - 產能為底氣；產業反民主化 - 大者恆大，新創企業的高門檻。他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中找到適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。最後，楊教授針對半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力給予指點與建議。



台灣竹塹電子報



藝文新聞

明新科大iLink大師講座 台積電前研發長楊光磊：結合科技與人文找出創新
2024/06/03

【記者楊環 / 新竹報導】明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理一系列4場「大師講座」，最後一場邀請台積電前研發長楊光磊以科技產業界專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。



明新科技大學表示，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取跨向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助，除了在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也在近期連續舉辦全校型的「iLink大師講座」，包括台科電許若仁董事長「從學涯轉進職涯之路」；教育部iLink計畫總召集人、逢甲大學合作經濟系翟本瑞教授「老闆的產業還是我的產業？」；前技嘉科技副總、蔚華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」。

共同教育學院趙子嘉院長表示，台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

圖說：明新科大iLink大師講座邀請台積電前研發長楊光磊(左)專題演講，劉國偉校長(右)致贈感謝狀。

(記者陳建佳攝)

明新科大iLink大師講座 台積電前研發長楊光磊：結合科技與人文找出創新



6月03, 2024



【記者楊環／新竹報導】明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理一系列4場「大師講座」，最後一場邀請台積電前研發長楊光磊以科技產業界專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。



明新科技大學表示，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取跨向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助，除了在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也在近期連續舉辦全校型的「iLink大師講座」，包括台科電許若仁董事長「從學涯轉進職涯之路」；教育部iLink計畫總召集人、逢甲大學合作經濟系翟本瑞教授「老闆的產業還是我的產業？」；前技嘉科技副總、蔚華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」。

共同教育學院趙子嘉院長表示，台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

圖說：明新科大iLink大師講座邀請台積電前研發長楊光磊(左)專題演講，劉國偉校長(右)致贈感謝狀。

(記者陳建佳攝)





今傳媒 JNEWS

放眼世界



地方大小事 新竹

明新科大iLink大師講座 台積電前研發長楊光磊 鼓勵學生找出創新

By 黃誌寬 今傳媒

6月3, 2024





【今傳媒/記者黃誌寬報導】明新科技大學共同教育學院辦理一系列4場「大師講座」，包括台積電前研發長楊光磊、蔚華科技前總經理高瀚宇等科技產業界不同專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。



共同教育學院趙子嘉院長表示，台灣科技業的快速發展，特別是在半導體、資訊等領域，需要大量如行銷、公關、人資、業務、採購等的技術專才和相關的支援人力，近年來許多企業開始擴大招聘範圍，吸納更多來自人文社會領域的畢業生。因此，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取跨向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助，除了在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也在近期連續舉辦全校型的「iLink大師講座」，包括台科電許若仁董事長「從學涯轉進職涯之路」；教育部iLink計畫總召集人、逢甲大學合作經濟系翟本瑞教授「老闆的產業還是我的產業？」；前技嘉科技副總、蔚華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」。



最後壓軸則是邀請到台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

楊光磊教授擁有37年的半導體產業經驗，以生動的半導體科普知識開場，用城市規劃類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。楊教授特別提到台灣晶圓代工及產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽 - 產能為底氣；產業反民主化 - 大者恆大，新創企業的高門檻。他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中找到適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。最後，楊教授針對半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力給予指點與建議。



◀◀ 「食五子」迎端午 營養師陳宛伶推薦健康消暑料理 高市府說明左營文萊路開闢 土地費高達3.6億元 協調地主盼能分期價購 ▶▶

By 黃誌寬 今傳媒

RELATED POST

地方大小事 高雄市

高雄市本和里滯洪公園設施優化12月完工

明新科大 iLink 大師講座 台積電前研發長楊光磊鼓勵同學：結合科技與人文找出創新

記者 | 鄭銘德 新竹報導

發布時間：2024/06/03 | 09:50



台積電前研發長楊光磊(右2)應邀於明新科大 iLink 大師講座專題演講，鼓勵學生結合科技與人文找到創新機會。 圖片來源：明新科大

明新科技大學共同教育學院申請教育部「iLink 人文社會與產業實務創新鏈結計畫」補助，辦理一系列4場「大師講座」，有台積電前研發長楊光磊、蔚華科技前總經理高瀚宇等科技產業界不同專業背景的專家，引導人文社會領域學生了解產業界的實務需求或實際問題。

共同教育學院趙子嘉院長表示，台灣科技業的快速發展，特別是在半導體、資訊等領域，需要大量如行銷、公關、人資、業務、採購等的技術專才和相關的支援人力，近年來許多企業開始擴大招聘範圍，吸納更多來自人文社會領域的畢業生。因此，共同教育學院和雙語教育中心共同為人文社會領域學生，爭取跨向科技產業領域的機會，申請教育部「iLink 人文社會與產業實務創新鏈結計畫」獲得補助，除了在國際商務外語系進行一系列的半導體跨領域課程，也在近期連續舉辦全校型的「iLink 大師講座」，包括台科電許若仁董事長

「從學涯轉進職涯之路」；教育部iLink計畫總召集人、逢甲大學合作經濟系翟本瑞教授「老闆的產業還是我的產業？」；前技嘉科技副總、蔚華科技總經理、現任成大工科基金會高瀚宇執行長「電子業供應鏈管理暨品質管理」。

最後一場壓軸則是邀請到台積電前研發長、現任台灣大學重點科技研究學院客座教授楊光磊博士，以「我的半導體人生」為題，為同學解說台灣半導體產業發展，半導體學院師長也慕名聆聽講座。劉國偉校長同時致贈感謝狀，並提到人文社會領域學生跨域科技業已成為新職涯趨勢，鼓勵人文社會領域學生勇敢挑戰。

楊光磊教授擁有37年的半導體產業經驗，以生動的半導體科普知識開場，用城市規劃類比積體電路，說明半導體在當今生活中的重要性，並用簡易圖畫介紹半導體製造流程，侃侃而談分享畢生半導體經歷。楊教授特別提到台灣晶圓代工及產業鏈的發展是天時、地利及人和，針對半導體產業的未來，他提出六大論點，分別是地緣政治的變化及全球化的終結；智能製造的地區性客製化；軍備競賽 - 產能為底氣；產業反民主化 - 大者恆大，新創企業的高門檻；台灣半導體人才的優勢與挑戰；最後一點他則指出是急需破壞性創新，因此他鼓勵人文社會領域的學生，運用科技及商業模式專業中找到適合的角色，結合科技與人文找到創新機會。最後，楊教授針對半導體產業選才原則，及各領域學生應如何培養硬實力與軟實力給予指點與建議。

Advertising

Advertising

楊教授在專題講座後也參觀校內的半導體人才培育基地。楊教授表示，很開心來到明新科大，遇到過去的同事、員工和朋友，承諾未來只要有需要，就會協助明新，特別在科普教育部分，共同幫助學子與職場對接，提升台灣科技人才的價值。

近日要聞

[MORE >](#)



防治癌症最有效的維他命



立法委員林俊憲爭取高鐵停靠台南沙崙站台鐵善化至高鐵沙崙站列車成功