



文藻外大開設高科技產業人才培訓課程 培育產業需用人才助學生接軌職場

高市文藻外語大學 2022 年迄今持續結合周邊科技園區開設高科技產業人才培訓課程，培育高科技產業需用人才，協助青年接軌職場。

翻譯系研二生林園珊與湯翎結訓後修習國立中山大學物理系進階課程，運用所學結合半導體知識，完成論文及畢業製作，躋身跨域人才。

課程邀請國立中山大學物理系教授張鼎張講解半導體製程，也結合科技大廠台灣默克(Merck)、艾司摩爾(ASML)、力成科技、國家實踐研究院台灣半導體研究中心等單位，112 年首次邀請聯華電子主管擔任業師，傳授職場軟實力，同時安排學生參訪中山大學物理系半導體奈米元件及薄膜電晶體平面顯示器實驗室，加強學習成效。

課程開放文藻外大碩士班、四技、二技、專科部四、五年級學生且英語程度達 B2(多益 785 分)等學生報名參與，學生需上台英文簡報，並經業師考核。圖／文藻外大提供、文／高培德