

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：經濟日報

日期：112年06月15日



該校開設高科技產業培訓課，培育文科跨域人才。文藻外大/提供。

該校高科技產業人才培訓課程，今年首度邀請聯華電子主管擔任業界講師，帶領文藻學生認識晶圓產業。文藻外大/提供。

文藻外大開設高科技產業培訓課 培育文科跨域人才

高科技產業向來是理工科人才的天下，近年科技產業大缺工，求才若渴，因此文藻外語大學因應市場需求，自去年起，結合周邊科技園區持續開設「高科技產業人才培訓課程」，攜手國際科技廠商與業界專家，協助學生與高科技職場接軌，為國家培育更多優秀的科技產業人才。

首批於文藻外大「高科技產業人才培訓課程」完成結業的學生，其中有兩名前往國立中山大學物理系修習進階課程，成為斜槓理科知識的文科學生。這兩名學生分別為翻譯系碩士班二年級林園珊及湯翎，她們將自己在文藻所學，結合半導體領域知識，融入論文及專題製作，成為名符其實的跨域人才。此外，文藻學生也藉由此培訓課程，爭取到知名科技大廠的實習及就業機會，成果豐碩。這批受訓的文藻學生，兼具外語優勢及高科技產業知識，開創未來多元的就業機會。

文藻外大高科技產業人才培訓課程，邀請到國立中山大學物理系張鼎張教授講解半導體製程相關內容，同時更與知名科技大廠 Merck（台灣默克）、ASML（艾司摩爾）、力成科技以及國家實踐研究院台灣半導體研究中心合作。今年首度邀請聯華電子主管擔任業界講師，解說業界現況並傳授職場軟實力，吸引許多對此產業有高度興趣的學生參與。培訓課程同時安排學生參訪國立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，促進文理組學生相互交流，深化跨域學習成效。

文藻外大高科技產業人才培訓課程，為一門微學分課程，提供文藻研究所碩士班、四技、二技及專科部四年級（含）以上學生，且英語程度 B2（含）以上（等同多益 785 分）均可報名參加。期末每名學生須上台以英語簡報，並經業師評分考核，強化文藻學生的就業競爭力。