

## 興大選送兩位應經系大學生赴世界名校美國加州大學戴維斯分校 攻讀 3+X 碩士學位並提供學生百萬獎學金

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國立中興大學常年致力培育國際優秀人才並視為本校重要宗旨，近年屢獲教育部高教深耕計畫經費支持，進一步推動本校學生進入世界頂尖學府的殿堂。興大於民國 109 年由楊長賢副校長偕同生科中心陳健尉主任及時任國際處陳牧民國際長，與美國知名大學—加州大學戴維斯分校(University of California, Davis，簡稱 UCD)之副校長 Joanna Regulska 博士簽署兩校合作備忘錄 (MOU)，共同推動「3+X 碩士學位學程」，成為本校大學部學生提前進入 UCD 攻讀碩士學位的最佳入學方案。

111 學年度 UCD 已錄取兩位興大優秀學生—應經系的陳同學與盧同學，並將前往 UCD 攻讀 Agricultural and Resource Economics 研究所學位 (圖 1)。另也在 110 學年度錄取三位優秀學生，分別攻讀 Agricultural and Resource Economics 及 Civil and Environmental Engineering 研究所學位。曾在 109 年度參與本學程之應經系楊同學，已於近年成為第一個經此申請管道獲得 UCD 碩士學位的興大畢業生，並已投入相關產業。自 109 年此申學管道開辦期間已成功選送 6 位學生，累積挹注超過新台幣萬 6 百萬元獎學金，成果豐碩。

「3+X 碩士學位學程」特色在於成績優異之興大學生可在本校就讀三年學士課程內容後，於大三上申請就讀 UCD 碩士學位。通過 UCD 審核者，不僅能獲得本校補助的百萬獎學金，並可提前於大四時前往 UCD 修習國際生相關學程(Global Study Program，簡稱 GSP)，以提早適應國外求學生活 (圖 2)，獲興大學士學位後再正式進入 UCD 的碩士班就讀，以至少一年的時間取得 UCD 的碩士學位，對於想要獲得世界百大碩士學位的學生而言，是一項快速且資源豐富的良好就讀途徑。

兩校自民國 109 年共同推動「3+X 碩士學位學程」以來，已有興大生科、應經、植病、環工、土木及電機等 6 個科系參與，UCD 的合作科系包含 Agricultural and Resource Economics (ARE)、Plant Pathology、Plant Biology、Molecular, Cellular, and Integrative Physiology (MCIP)、Electrical and Computer Engineering (EE)及 Civil and Environmental Engineering (CEE)等 6 個研究所，今年興大電資學院楊谷章院長親訪 UCD 後，成功推動 Computer Science (CS)與本校資工系合作 3+X 項目 (圖 3)，未來亦將持續推廣至更多科系，使興大學子赴外求學之資源更為多元。為使興大更多同學了解 3+X 的就讀管道，生科中心已於 110 年 11 月 18 日採線上一實體形式辦理「110 年—3+X Program 說明會」，席間

亦邀請 2 位 UCD 專責辦理 3+X 的專業人員，親自上線為興大學生說明 3+X 在 UCD 的合作現況，會中反應十分熱烈。111 年將預定於 9 月舉辦相關說明活動，周知具留學意願之學生。

自民國 80 年起興大即與 UCD 結盟，歷經數十年深耕後發展為全方位合作關係。為加深兩校實質合作鏈結，除辦理「3+X 碩士學位學程」外，在教育部高教深耕經費挹注下，每年亦有選送優秀研究生及教師赴 UCD 進行短期交流，強化兩校學研合作，共同培育優秀人才。除培育人才外，提升興大整體國際學研環境，增進學生學習品質亦是本校長期耕耘的方向，藉由辦理「Larry Vanderhoef Memorial Lecture Series」紀念對兩校合作推動相當支持的 UCD 前校長 Dr. Larry Vanderhoef 的講座，累計邀請 20 位以上的農業生技、生科、獸醫、理工及文學類的頂尖專家蒞校或進行線上講座，藉以提升師生國際視野及對相關議題之學習興趣。此外亦規劃配合本校特色的線上課程，累計邀請 17 位以上的植物生物、應數、生科、應經、植病、動科及歷史等領域專業教師線上授課。期望藉由與 UCD 全方位的合作關係，共同作育國際優秀人才，深耕本校國際學研環境。