

親愛的同學，您好：

恭喜您通過大學繁星推薦的甄選，加入全國首創晶片設計學士學位學程，我謹代表學程所有老師表達熱烈祝賀！

在全球半導體產業蓬勃發展的趨勢下，IC 設計工程師已成為國內外最為欠缺且發展極快的高薪職缺。靜宜大學「晶片設計學士學位學程」為全國首創以 IC 設計為核心，結合「電機系」與「資工系」的課程精華，打造完整且專業的學位學程。本學程提供紮實的核心課程，涵蓋數位 IC、電子電路、嵌入式系統、FPGA、EDA 工具實務等 IC 設計技術領域，並強調理論與實務並重，且與聯發科技、意騰科技、益芯科技簽訂實習合作合約，提供學生企業實習機會，培養學生具備 IC 設計所需的關鍵技術與實作能力。

IC 設計工程師的待遇極為優渥，無論是在台灣（代表企業如聯發科、創意、世芯、瑞昱）或國際市場（代表企業如輝達 Nvidia、AMD、Qualcomm、Broadcom），皆是所有職業中最具競爭力的高薪人才。我們誠摯邀請對半導體與 IC 設計有興趣的您加入靜宜晶片設計學士學位學程，掌握未來加入高科技產業的黃金機會，成為引領半導體與 AI 時代的關鍵人才！

本學程師資與資工系合聘，陣容堅強，老師們不但擁有多年教學經驗及厚實的研究能量，更具有教學熱誠，在未來四年裡，他們將扮演同學們學習路上諮詢輔導，成為亦師亦友的角色。本學程擁有優質的軟硬體教學環境，共設立了七個先進的實驗室，並配置 Nvidia GH100 高階 GPU 人工智慧伺服器，以及一間全部電腦都安裝 Nvidia GPU 的專業電腦教室。我們還與晶片設計大廠 Xilinx (AMD) 及 Altera (Intel) 公司合作成立 FPGA 聯合實驗室，也獲得繪圖處理器領導廠商 NVIDIA 授權成立「CUDA 教學與研究中心」，又獲得美國德州儀器公司捐助教學設備，聯合成立嵌入式系統開發教室，此外，師生皆可使用 AWS Educate，大幅加速與雲端相關的學習嘗試。

此外，我們的系務秘書就像大姐姐一樣，提供貼心的行政協助，讓您能夠無憂無慮快樂的學習。由於篇幅的限制，沒辦法在信中詳細敘述所有想跟您分享的資訊，歡迎您造訪我們的系所官網 <https://icd.pu.edu.tw/>，能夠有更完整的介紹。再次恭喜您錄取靜宜大學晶片設計學士學位學程，讓我們陪伴您渡過未來的四年學習生涯，期待您未來成為一位竹科超級高薪的 IC 設計工程師！

祝

學業進步

晶片設計學士學位學程主任

劉志俊

115 年 3 月 6 日書於靜宜大學主顧樓

晶片設計
line



晶片設計
FB



晶片設計
IG



ICD_20760