

四技日間部 入學管道與招生名額

● 採學測成績

申請入學聯合招生(招收高中生) 23名



臺灣科技大學
首頁



臺灣科技大學
招生專區



臺科大調查局
快問快答

企業最愛

2026年104人力銀行大學品牌力排行榜
臺科大全國第5，技職第1。

英國泰晤士報高等教育特刊(THE)
2026全球大學就業力排行榜，
排名第87名，全台唯二排名
進入世界百強。

國立臺灣大學系統

臺灣大學、臺灣師範大學、臺灣科技大學分別為台灣綜合型、教育體系及技職體系的指標大學，於三校在地之便及互補性等優勢下，為求資源整合共享及提升學學習成效，決定成立『國立臺灣大學系統』。

學生可跨校修課，修輔系及雙主修、互相承認學分學程。更積極推動三校教授共聘或跨校合聘、跨校華語教學資源整合、共同貴重儀器中心、建置產學技轉媒合平台、學術研究成果資訊交流平台等更多資源共享。



國立臺灣科技大學
NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

系所簡介 電資學士班



電資學士班簡介

為因應快速變遷的環境及產業需求，培育具有終身學習、適應變遷能力及社會關懷的高科技與領導人才，電資學士班打破傳統專業藩籬，透過延後分科，提供更多元的專業基礎、創造力啟發、社會關懷與溝通領導課程。

學生於大一以校共同必修（含社會實踐、國文、英文、通識、體育）及學院專業基礎課程（含微積分、物理、數位邏輯設計等課程）為主。

大二將由導師依據個別學生之專長與性向，以本院電子、電機、資工三系之專業領域輔導選定主修系，並分別依據專業領域規定授予學位證書。

新生入學

一年級

共同科目

依照志趣

自由分流

二~四年級

電子系 電機系 資工系

教學設備與師資陣容

本院就師資專長領域暨教學研究方向設有75間專業實驗室，並購置包含計算機、半導體元件、光電、能源電力、控制與自動化、通訊、電子電路、資訊工程等相關專業領域之最先進研究設備。

本院現有專任教師109位，包括教授70位，副教授25位，助理教授14位；百分之百博士學位，師資陣容堅強，實務經驗豐富。



←【電子系】
寬頻中心前瞻光電元件
製程實驗室

【資工系】電腦教室→



←【電機系】
太陽光電系統整合與監控
實驗室

人才培育

培育具宏觀視野、專業素養、全球化競爭優勢之電資人才！

電資學院每年培育約350位學士及500位碩博士加入產業研發行列，且逐年增加學生人數。本校畢業生廣受政府機關及相關民間企業的青睞，畢業校友在職場上表現卓越。根據《Cheers》雜誌針對企業最受歡迎的大學畢業生調查結果，本校校友表現持續提升，深受各界肯定。

畢業生進入台積電、聯發科、趨勢科技、台達電、仁寶、英業達等公司皆有亮麗表現，形成學院前進的動力。

加入電資學士班，透過扎實的理論學習與實務鍛鍊，成就你成為理想電資人才的目標！

未來出路



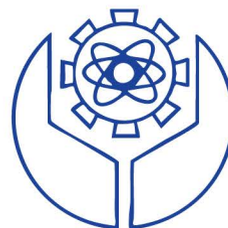
【電資學士班網頁】

升學

- 電子、電機相關研究所
- 資工、電信相關研究所
- 光電工程相關研究所
- 資通相關研究所

就業相關領域

- 半導體、IC設計工程師
- 系統硬體、軟體工程師
- AI設計工程師
- 通訊相關工程師
- 研究機構



NTUST CEECS