



工程學群

因應新興產業發展
結合地方產業特色
強化專業 實用 競爭力

- 精密機械與製造科技研究所
培育精密機械製造技術專業的高級人才
- 電機工程研究所
培育電機科技產業專精之研發人才
- 精實生產管理研究所
培育精密製造技術及系統整合研究人才
- 機械工程系
培育電腦輔助工程、機電整合、精密製造及工業設計之中高級機械人才
- 化學工程系
培育化工、材料及生物科技之專業人才
- 工業工程與管理系
培育工程管理、生產自動化及人因工程系統整合應用人才
- 電機工程系
培育晶片應用、精密機電整合及光電工程應用發展之人才
- 電子工程系
培育光電、半導體、晶片系統領域研發人才
- ◎ 建置產學研究合作平台
平面顯示器中心
綠色能源技術與應用中心
網路感測裝置研發與驗證中心
- ◎ 推動跨專長、跨領域多元學習課程
平面顯示器學程
綠色科技學程

管理學群

培育具國際視野、企業倫理、專業實用之管理人才

- 國際企業經營系
培育國際貿易、經濟、企業與金融領域的專業人才
- 財務金融系
培育個人理財與企業財會服務專業人才
- 人力資源發展系
培育人力資源發展與管理、員工關係就業服務專業人才
- 行銷與流通管理系
培育行銷能力與流通管理的專業人才
- ◎ 專業訓練與輔導
設有行銷模擬決策實驗室、物流中心實習商店、虛擬交易系統、商情研究室、數位遠距離實驗室等設備，提供實習與實作的專業訓練。
- ◎ 多元就業
可進入國內外企業機構，各類型金融機構，金融投資分析及訓練管理公司，擔任專業管理人員。
- ◎ 申請設立管理研究所，預定100學年度招生。

資訊學群

培育重點需求資訊應用人才
完整對應資訊服務產業上中下游
發展學生資訊實務技術設計與應用的能力

- 資訊管理系
定位資訊中游技術產業需求
著重企業資源之分析、規劃、設計與管理應用
- 資訊網路技術系
定位資訊上游技術產業需求
著重電腦系統與網路系統的整合設計與技術應用
- 數位媒體設計系
定位資訊下游技術產業需求
著重使用者直接互動的數位內容與多媒體的創作設備製造與傳播技術能力
- ◎ 學群整合專業實驗室，以完整的教學設備及專業教師，落實實務應用訓練。
- ◎ 結合國際證照與企業實習輔導，配合資訊產業重點需求，使畢業生在資訊就業市場佔有制高優勢。

語文學群

語文能力。創意文化思考。專業實務

- 應用英語系
培育英語教學人才
培育商務行政人才
- 應用日語系
培育日語秘書業務助理人才
培育觀光休閒旅遊日語人才
- 應用中文系
培育文稿撰述專業人才
培育華語教學專業人才
- ◎ 核心課程
以英、日語及中文中高階語言文字基礎訓練，創意文化思考、資訊處理及管理能力，規劃各系發展主軸專業課程。
- ◎ 產學合作
開設跨領域學程，到企業機構實習，建立產學合作關係。

