



申請日期
5/11-5/15

課程名稱

主辦單位

就業方向

管理學院

- 金融管理與科技 ----- 財金系 ----- 證券業、銀行業、投信業、保險業
- 跨境電商 ----- 企管系 ----- 電子商務平台或網路拓展國內外市場的廠商皆有需求
- 品牌智慧行銷 ----- 企管系 ----- 數位行銷建立品牌或增加訂單的廠商皆有需求
- 金融科技 ----- 保險系 ----- 支付、數字貨幣、區塊鏈、大數據、雲計算、智能投顧或銀行、保險、證券、政府組織等應用數位金融新興產業
- 稅務策略與保險規劃 ----- 會計系 ----- 企業租稅申報及實務應用、企業國際租稅規劃、管理顧問公司租稅規劃、政府機關稅務行政等相關人員
- 會計與國際商務 ----- 會計系 ----- 企業會計資訊系統規劃、會計資訊系統操作及應用、企業資訊部門稽核等人員
- 會計分析與理財 ----- 會計系 ----- 除會計本業外,亦可選擇至金融機構就業
- 精準樂活服務 ----- 休閒系 ----- 1. 休閒產業 2. 運動健康產業 3. 照護產業 4. 保險產業
- 新零售電商 ----- 行銷系 ----- 企業電子商務虛擬通路建構、企業形象e化平台推廣、整合行銷創意設計與傳播以及企業整體行銷企劃
- 品牌創意與行銷 ----- 行銷系 ----- 企業電子商務虛擬通路建構、企業形象e化平台推廣、整合行銷創意設計與傳播以及企業整體行銷企劃
- 幼老共圓 **114-1增設** ----- 銀管系 ----- 幼老共圓導入顧問(規劃師)、幼老代間學校經營管理師、銀髮托育學校經營管理師、銀髮托育課程規劃師、銀髮托育活動帶領員、幼老代間課程規劃師、以及幼老代間活動帶領員。

理工學院

- 非破壞檢測企業學程 ----- 營建系 ----- 非破壞檢測、橋樑檢測、電纜、化工廠、鋼鐵廠及鋼構製造廠等非破壞檢驗工程師
- 民生化學企業學程 ----- 應化系 ----- 化工化學、食品添加、健康生技、檢測分析、材料製程、農業保護製劑等製程、研發、品管及產品開發
- 工業安全與衛生 ----- 工管系 ----- 政府及企業單位推動工業安全衛生管理、防止職業災害、保障勞工安全健康之工業安全衛生管理
- 智慧化生產 ----- 工管系 ----- 應用智慧化生產相關產業
- 新興園技優質作跨域學程 ----- 應化系 ----- 糧保智慧、農場經營、食品加工、檢測品管、稽核驗證及農產流通等產業經營發展等相關產業及實作人才

設計學院

- 智慧創意設計與開發 ----- 設計學院 ----- 應用智慧媒體的創意與設計相關產業
- 綠色產品設計 ----- 工設系 ----- 永續發展及綠色產品設計相關產業
- 電腦動畫設計 ----- 視傳系 ----- 遊戲設計、建築、動畫設計公司、電視後製、多媒體設計等動畫

人文暨社會學院

- 兒童英語 ----- 應英系 ----- 幼托機構、安親班、英語相關出版社
- 英語遊程服務與休閒規劃 ----- 應英系 休閒系 ----- 休閒英語相關產業,例如導遊、飯店、餐廳、遊樂場所與觀光地等
- 嬰幼兒教玩具設計暨幼兒教玩具設計、幼保系 ----- 嬰幼兒教玩具設計、嬰幼兒教玩具行銷、以及嬰幼兒教玩具設計推廣之相關產業
- 銀世代樂活與照顧服務 ----- 社工系 銀管系 ----- 長照機構、社會政策、社會行政或社會工作、縣市政府或公立社福機構的聘(雇)、社工具、以長者為健康長輩服務之工作,如休閒娛樂相關產業、保險公司、禮儀社等。

資訊學院

- 智慧生活技術與應用 ----- 資訊學院 ----- APP 設計工程師、網頁設計工程師、自動化控制工程師、物聯網工程師
- 幼保多媒體系統 ----- 資管系 幼保系 ----- 幼兒數位教材(遊戲)之開發及製作、幼兒資訊、幼兒教材教具之設計及製作、及相關幼教系統等相關產業
- 電子企業 ----- 資管系 ----- 電子商務相關職務、企劃師/市場分析師、主管特別助理、資訊管理人員、業務分析師、客戶服務
- RFID 物流與供應鏈應用 ----- 資管系 ----- 製造業、物流業、行動及網路應用服務、技術服務業等之相關工作
- 工業 4.0- 智慧工廠 ----- 資工系 ----- 精密機械、光通訊、半導體等工程師,及印刷電路、製造業、物流業、行動及網路應用服務、技術服務業等工作
- 智慧物聯網 ----- 資通系 ----- 資通類相關高科技產業從事技術支援或系統開發工作,及各種產業有關行動及網路應用服務、技術服務業等工作

114-1增設

- 人工智慧探索應用
- 人工智慧自然語言技術
- 人工智慧工業應用
- 人工智慧視覺技術應用

資訊學院

1. 智慧製造-知工業4.0、智能檢測與控制等相關職位
2. 醫療影像處理-醫療機構、影像分析公司等專業職位。
3. 數位內容產業-包括電腦動畫、遊戲設計與數位行銷等領域。
4. 人工智慧開發與應用-AI算法設計、模型訓練與部署相關職務。
5. 研究與進階學習-繼續深造於國內外人工智慧及電腦視覺相關研究所。