

# 輔仁大學管理學院跨領域學程招生說明會

113年 4/22(一)、4/23(二)

中午 12:00-13:30

利瑪竇大樓 4樓教室

斜槓怎麼斜?

突破框架x跨域思維



活動代碼 31879

## ◆ AI 微學程 12學分

學習深度學習基礎知識，了解AI於不同產業之應用與發展，傳授AI程式語言及跨專業知識，培養AI跨領域專業人才。  
( AI進階，適合資訊相關領域 )

## ◆ 智慧零售微學程 12學分

隨著新興科技發展，零售業之經營管理和發展需結合數位科技之應用。整合行銷與資訊科技之課程，並結合業界講師和實習課程，讓學生將理論知識落實於實務運作。  
合作企業：統一超商

## ◆ 電商金融科技微學程 12學分

培養具備跨境電商、財務金融與資訊技術之專業人才。建立金融科技能力，並能創新運用於產品企劃、數位行銷與電子商務領域以提升就業競爭力。

## ◆ 永續管理微學程 12學分

因應國際永續發展趨勢及呼應天主教輔仁大學人本價值，以遊戲式教學與專案實踐方式，培養學生對永續經營的認識，促進學生投入永續管理、企業社會責任相關工作與創業活動。

## ◆ 大數據與產業智慧學分學程 15學分

以大數據量化分析專業技能及各產業相關知識為主軸，培養各產業之大數據量化分析人才。

## ◆ 電子商務學分學程 20學分

結合電子商務及紡織服裝產業知識，以電子商店技術專業訓練、服飾行銷及經營相關實務課程、進階管理相關課程，培養具有電子商務與服飾行銷的專業人才。

## ◆ 雲端服務趨勢學分學程 20學分

本學程是以企業產學合作及培育學生為主，課程設計著重(1)雲端ERP概念與技術；(2) AWS與Google雲端服務及雲端運算相關概念及應用；及(3)熟悉網頁設計技術為主軸。且學程學生每年有兩個名額機會被派送至中華企業資源規劃學會(ERP學會)進修(免學費)，強化雲端ERP上的特色。

## ◆ 人工智慧應用微學程 8學分

結合管理學院、外語學院、全人教育課程中心相關課程，培育未來職場人工智慧相關跨領域專業能力。( AI 入門，不限背景 )

## ◆ 大數據跨領域微學程 9學分

「統計」「資訊」一把抓，一口氣迎上大數據時代!  
▪ 資訊科技能力:Python&網路爬蟲考照班，基礎扎根。  
▪ 數據分析能力:培養分析資料與解釋數據的洞見與眼光  
▪ 產學合作:專題實務課程皆有真實委託人，與客戶討論問題，應用所學技能。

## ◆ 國際行銷與數位創新微學程 9學分

因應全球化趨勢，結合管理學院和外語學院師資，以全英授課方式介紹國際行銷與數位創新相關管理理論與實務脈動，培養國際視野與管理專業素養，進而強化國際移動力。

申請資訊：管理學院網站 → 學習資源 (掃描右上角QR CODE 點選網址連結)