

行動商務與多媒體應用學系



7+1 實習與就業學程 實習說明



大綱



- 簡介
- 7+1實習
- 就業學程
- Q & A



簡介



- 實習目的：**結合學術理論與實務經驗**，瞭解行動商務與多媒體應用相關產業職場之實際運作狀況，增進學生之專業知識，以**提昇學生就業競爭能力**
- 參與對象
 - 7+1實習：107學年度入學之大三學生
 - 就業學程：107學年度入學之大三學生為主，有興趣的108學年度入學之大二學生亦可報名
- 可抵免學分：資訊研討、畢業專題(一)、畢業專題(二)與三門自由選修，共**12學分**

報名方式



- 5/11中午12點前繳交實習甄選申請表與學生資料表及規定文件(含自傳及實習計畫)。
- 實習活動以就業學程為主，若有剩餘名額始安排7+1實習
- 若有任何相關問題，請與我聯繫
yytsai@asia.edu.tw



7+1實習



- 實習時間：110學年度上學期(約16週)，每週一天回校上課
- 生活開銷：實習學生自行負擔
- 平安保險：依學校規定辦理
- 平日作息及津貼：依實習機構規定



合作機構



- 廣茂電腦科技有限公司
<http://www.kmnet.com.tw/>
- 海量數位工程股份有限公司
<http://www.erpsoft.com.tw/>
- 數位方塊有限公司
- 高功國際網路行銷有限公司
<http://www.peng-jian.com/>



7+1實習注意事項



- 報名表填寫方式
 - 每位同學依照意願選擇**兩家實習機構**
 - 如有同學欲自尋廠商實習，請填寫**[自尋廠商校外實習計畫書]**
- 系上將開會進行資料審查，並於系網公告甄選結果。後續將依合作機構需求擇期安排甄選活動。





- 為提升大專生之就業知識、技能、態度，
勞動部勞動力發展署補助大專校院辦理實務導向之訓練課程，以協助大專生提高職涯規劃能力，增加職場競爭力及順利與職場接軌
- 參與資格：畢業前兩年之本國籍在校生
- 本系110學年度申請學程為企業資源規劃人才培育學程





- 專精課程162小時

- 六位以上專業從業人員擔任講師，授課總時數不得低於八十小時

- 共通核心職能課程54小時

- 運用講座、研習或其他創新多元之活動方式，協助參訓學生建立正確工作態度，總時數為四十八小時

- 勞動法令課程六小時





- 職場體驗課程120小時

— 依訓練性質結合一家(含)以上之單位，簽立職場體驗同意書，提供合計十五名以上體驗機會



本系執行方式



- 專精課程

- 雲端運算實務(54小時)、企業資訊化實務(54小時)、雲端企業資源規劃系統(54小時)

- 共通核心職能課程

- D1工作願景與工作倫理(5小時)、D2群我倫理與績效表現方法(5小時)、D3專業精神與自我管理(6小時)、B1職場與職務之認知與溝通協調技能(6小時)、B2工作團隊與團隊協作方法(5小時)、B3工作夥伴關係與衝突化解能力(5小時)、K1環境知識的學習與創新(5小時)、K2價值概念與成本意識(5小時)、K3問題反映與分析解決(6小時)

本系執行方式



- 勞動法令課程

- 勞動法規概述(3小時)、重要勞資議題探討(3小時)

- 職場體驗課程

- 海量數位工程股份有限公司10名

- <http://www.erpsoft.com.tw/>

- 廣茂電腦科技有限公司10名

- <http://www.kmnet.com.tw/>

- 聖樺資訊有限公司2名

- <http://www.suntula.com/>



專精課程1-雲端運算實務



- **學習目標：**雲端計算是當前計算機與通訊網路結合應用的未來趨勢，本課程目的在於使學生從各個面向瞭解雲端計算的實務，包含雲端計算的軟體即服務、平台即服務與設備即服務等基礎觀念，以及雲端運算服務系統、雲端行動商務實務、雲端系統管理實務與雲端資料庫設計等進階觀念，希望能將理論與實務接軌，讓學生在就業時能更快進入相關領域。
- **授課教師：**本系教師(3)與海量、聖樺及華煬團隊(42)
- **授課內容：**雲端運算的趨勢與挑戰、傳統產業的數位轉型、雲端運算服務系統、雲端系統管理實務、雲端資訊安全、雲端系統維運實務、雲端資料庫設計、企業管理雲端應用實例、雲端企業資源規劃



專精課程2-企業資訊化實務



- **學習目標：**增進學生在企業資訊化議題的瞭解。本課程除了使學生對企業資訊化以及電子化經營模式有深層的了解，並且透過實務個案的講授與討論，以激發學生思考及團隊合作的能力，培養專業及團隊合作的卓越素養
- **授課教師：**廖岳祥主任(6)與廣茂賴東耀總經理(48)
- **授課內容：**企業資訊化、雲端部署與行動化管理、企業資訊管理與應用、企業資源規劃導入與應用、智慧商務實務、智慧零售實務、工業4.0、傳統製造到智慧製造、生產力4.0、雲端應用與管理、商業智慧應用實例、人工智慧企業應用實例



專精課程3-雲端企業資源規劃系統



- **學習目標：**透過實際操作業界採用的雲端版企業資源規劃系統以瞭解雲端版本與傳統版本操作方式之差異。分為概念篇、操作篇、演練篇以及實務操作並分組報告的方式來學習雲端版企業資源規劃系統
- **授課教師：**海量團隊(54)
- **授課內容：**雲端版企業資源規劃系統簡介、雲端版企業資源規劃系統之優勢與導入方式、概念篇：雲端、流程、手冊、操作、操作篇：基本資料與銷售管理、採購管理、進貨管理、出貨管理、庫存管理、演練篇：財務會計管理系統、個人全系統、分部門系統、跨國案例探討、分組報告

注意事項



- 學員必須同意於畢業後一年半之內，接受就業追蹤與調查
- 本系學生修畢就業學程，需完成撰寫就業學程報告書，並參與本系就業學程成果發表會，通過者始可取得結訓證書，並可抵免相關學分





Any Questions?

