

崑山科技大學資訊管理系

實習薪資(津貼)評估建議報告書

評估日期：2022年4月29日

建議本系實習基本薪資(津貼)金額：26,000

壹、 本系核心能力

1. 培育學生具備專業學科所需基礎課程知識的能力。
2. 培育學生具備資訊系統分析與設計的基本能力。
3. 培育學生具備將資訊管理系統營運於企業作業的基本能力。
4. 具備使用與管理資料庫系統的能力。
5. 培育學生具備規劃與執行專題研究及撰寫專題報告的能力。
6. 培育學生具備多媒體網頁開發與網路行銷的核心知識。

貳、 本系學生專長與特色

本系教學以職涯所需的實務技能為導向，致力融合「資通訊技術」與「企業經營及管理」之理論與實務，運用多元化選課、證照輔導、實務專題製作、產學計畫參與、校內外競賽與校外實習等機制，教導學生至企業服務所需之「資訊系統開發」、「智慧製造」與「智慧行銷」等三大職能，讓學生從學校就開始做中學，學中做，透過經驗與知識的不斷累積，以培育出電子化企業(e-business)所需之優質資訊管理人才。

參、 課程規劃與就業市場接軌情形

1. 「智慧行銷」專業學程：訓練學生具備網路行銷企劃、電子商務實務、資訊科技實務、人工智慧應用與大數據分析等能力，培育能靈活運用資訊科技的行銷企劃人才。
相關課程：企劃書製作與簡報、人工智慧概論、大數據分析與應用、創意文案撰寫、網路行銷與企劃實務、行銷管理、消費者行為、數位攝影與影像編輯、社群平台廣告及行銷、雲端運算應用實務、網站流量分析、專案管理等。
未來出路：網路行銷企劃師、網路社群經營規劃師、廣告文案企劃師、市場調查分析師、資料分析師。
2. 「資訊系統開發」專業學程：訓練學生具備網頁前後端技術、資料庫實務、手機 APP 開發、物聯網技術、資訊安全與人工智慧應用等能力，培育新時代資訊系統開發的專業人才。
相關課程：程式設計、網頁設計、動態網頁設計、響應式網頁設計、資料庫管理系統、資料庫管理系統應用、基礎伺服網頁設計、進階伺服網頁設計、人工智慧概論、人工智慧應用、機器學習、資訊安全導論、資訊安全系統管理、資訊安全技術、伺服器架設與管理、APP 程式設計、物聯網應用實務、網頁 UI/UX 設計、系統分析與設計、Linux

作業系統、環景系統設計、專案管理等。

未來出路：軟體開發工程師、前端開發工程師、資料庫管理師、系統維護工程師、人工智慧系統開發工程師、軟體專案管理師、資訊安全稽核管理師。

3. 「智慧製造」專業學程：訓練學生物聯網實務、設備資訊擷取、軟體開發、人工智慧應用、大數據分析、電子化企業實務、生產管理、品質管理等技術，培育熟悉智慧製造的資訊管理人才。

相關課程：人工智慧概論、人工智慧應用、大數據分析與應用、物聯網應用實務、可程式控制器程式設計、程式設計、網頁設計、資料庫管理系統、資料庫管理系統應用、系統分析與設計、資訊安全系統管理、資訊安全技術、資料分析與呈現、物流與產銷、ERP 配銷模組、生產與作業管理、ERP 生管模組、品質管理、精實管理、企劃書製作與簡報、專案管理等。

未來出路：ERP 專案應用師、生產管理師、專案管理師、智慧製造程式設計師、自動控制工程師、MES 軟體開發工程師、CIM 工程師、PLC 程式設計師。

肆、 證照考取與輔導情形

本系輔導的證照，如下：

1. 智慧行銷方面：ERP 配銷模組、ERP 生管模組、ERP 財務模組、市場行銷師、網路與社群行銷管理師、PMA 專案助理、TQC+ 網頁程式設計、Adobe Illustrator CC 等…。
2. 資訊系統開發方面：Oracle Certified Expert、Oracle Certified Associate、Linux 系統管理工程師、Google Analytics Certificate、ITE 資訊管理應用專業人員、IET 資料庫系統工程師、IPAS 行動裝置程式設計師、資訊安全工程師、資安國際證照 CISSP、資訊安全類、網路通訊類、軟體設計類等…。
3. 智慧製造方面：TQC 人工智慧應用與技術、大數據行銷管理師、企業電子化助理規劃師、高階調查與研究分析師、調查與研究方法分析師等…。

伍、 其他基本素養補充

本系成立多個實驗系，鼓勵學生加入實驗室和老師起參與研究或進行產學、研究計畫，透過計畫不僅培養學生的技術專業能力，也培養學生的團隊合作精神、職場倫理與態度。

陸、 實習薪資建議說明

依勞基法基本薪資起薪，再依外語能力和專業證照提供額外加給。

評估人：曾生元主任

簽章：

