

## 系主任給新鮮人的一封信

☺ 行政院科技會報：2030 年「資通訊」人才缺口-8.3 萬人

☺ 104 人力銀行薪資情報：「資通訊」領域畢業起薪平均每月 40K+

☺ 選「系」比選「校」重要

恭喜您~正式成為實踐大學“資訊科技與通訊學系”的 112 級新生，期待我們在未來四年更加認識自己和自己的專業。因應資通訊科技變動快速的世代，本學系 3 年(修讀必、選修專業課程和共同課程)+1 年(全年在業帶薪實習) 的課程規劃 100%落實做中學、學中做的實務教學。資訊科技與網路通訊產業蓬勃發展，屢次與業界主管交流中，總是聽到感嘆缺乏適用的 ICT 人才。在各大求職網站中，您也可以看見有許多 ICT 人才需求的工作。特別是在物聯網世代中，物物相連，連上網路，匯集成大數據，產生智慧決策，這些正是資訊科技與網路通訊結合的創意加值應用。在此，很榮幸的告訴您：您找到了一個正確的學系—資通系！選擇實踐大學資通系—畢業薪資與工作機會都是相對高的領域（104 人力銀行薪資情報）。

☺ 課程四大主軸（畢業至少修讀兩大主軸即可）

1. **App 設計與物聯網應用**：開設 iOS 及 Android 手機相關的 App 課程，從設計、開發、測試、到上架發佈。通過勞動部勞動力發展署職能導向課程—全國唯一課程級別達到「4」的 App 程式設計師職能基準課程，可對校外學員授課。
2. **智慧機器人**：強調學用合一，設計服務型機器人與工業級機器手臂之應用程式。鏈結工業 4.0 智慧製造，引進工業等級德國 KUKA 機器手臂實務教學，畢業即就業、產學無縫接軌。
3. **無人機應用設計**：以做中學為本，培育無人機飛行與設計應用之人才。本校區已經正式成為民航局委辦的南部唯一的「無人機飛行操作證照」學科與術科國家級考場。
4. **人工智慧應用設計**：以深度學習、圖形辨識和語音辨識等 AI 相關實務課程，培育設計人機互動應用程式之人才，進而整合開發智慧型資訊系統。

☺ 實踐大學不只有歷史悠久的「工業設計」、還有新興科技「軟體設計」!!

☺ 我們一起快樂學習&學習快樂

新鮮人！我們將與您一同在實踐大學資通系，快樂學習&學習快樂，並且讓您的快樂也能夠成為別人的快樂。其實，讓自己成長的主要關鍵動力是自己的態度，態度決定高度喔！我們期待您能夠進入實踐大學資通系，在這四年中更加的認識自己，發揮自己，貢獻自己，您將會更加快樂喔!!

系主任：吳妍靚 (line ID: 0935890579 · FB : Anne Wu)

學系網址：<http://itc.kh.usc.edu.tw>

學系電話：07-6678888 轉 4330-4332



\*\*\*\*\* 實踐資通，保證就業 \*\*\*\*\*