## 申請動機

現在網路的資訊量快速成長,整理與分析數據、正確使用程式與模組的能力越來越重要,像現在的實名登記就是其中一個例子之一,另外,現在也越來越重視多元能力,在資訊管理學系中,除了能學到基礎的程式能力外,還可以學到行銷、經濟、人力資源管理等其他的能力,面對未來職場需要多元能力人才,我相係這些知識必定會有很大的幫助。

重視實務產學合作建構實用學習的良好環境 銘傳資工學系一向以實務為導向,與產業界互動良好。在未 來企業經營、金融整合的趨勢中,發展全方位資工人才為方 向,除了實務、學術研究上有優良的傳統外,未來大數據、和

## 善用豐富資源 培養電資兼備的能力

智能應用、物聯網 在生活科技領域中, 亦有亮麗之表現。

資訊學院在校園中擁有豐富的課程,使學生可以除程式設計的軟體能力外,得以跨修電子電路硬體相關專業,有多元性且跨領域的學習在研發工作上,跨部門溝通也能順暢進行,對未來產品管理的方式上,有電資兼備的優勢。