

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。

1 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、和智慧應用、物聯網 在生活科技領域中，亦有亮麗之表現。

2 善用豐富資源 培養電資兼備的能力

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。