申請動機

在未來, 虛擬實境逐漸成熟, 電腦與網路通訊人才將大量被需要, 希望進入本科系後, 可以學習電腦與通訊的相關基礎, 讓我在畢業時可以為虛擬實境的發展出一份力。

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、和智能應用、物聯網在生活科技領域中,亦有亮麗之表現。

一善用豐富資源 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。