

# 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。

## 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、和智能應用、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。