申請動機

高一時還想著讀三類的科系,有一次參加中原醫工,初次接觸程式碼,雖然程式碼很難,那時看程式碼也有點困難,不過我自己寫的程式如果要做些微變化,我可以輕易的調整,這也為我日後的程式學習增加了不少興趣與信心。在練習程式的這條路上印象最深刻的是跨年通宵寫程式與暑假每天三點起床寫程式。

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。

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。