## 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。

## 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 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。