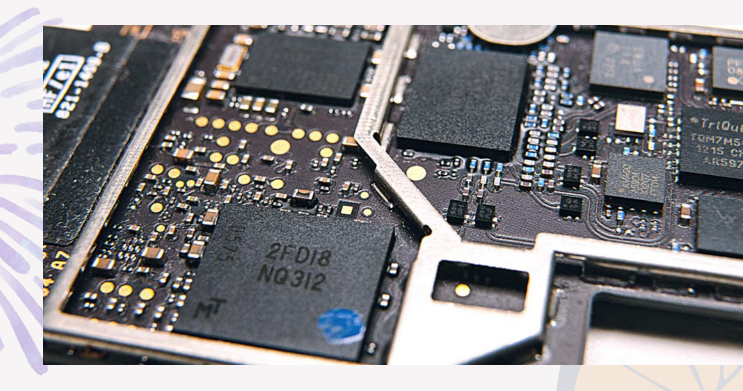
高中三年學習歷程的完全體

八 拍 攝

從科展到IGEM三年以來的詳實紀學多元豐富的高中生活

學習歷程 自述

8675700



為甚麼是電機系?

- 1. 電機系的實作課程佔比較重,正好是我擅長的
- 2. 電機系未來的出路選擇多、就業市場不易飽和
- 3. 電機系的課程選擇多元
- 4.可結合不同選修以取得不同領域的特殊專長
- 5.本身對各類電器以及電子產品有興趣
- 6.希望可以為台灣的經濟做出貢獻
- 7. 數理方面是我較擅長的學科

為甚麼是台灣大學?

- 1. 貴校學習風氣符合我對大學的嚮往
- 2. 校園內人才濟濟,良性競爭可以使我更強
- 3. 進階訓練豐富,符合企業人才需求
- 4.校友中人才輩出,人脈豐富
- 5. 師資豐富,涵蓋不同專業領域
- 6. 教學資源豐富,可以支持不同研究
- 7.可跨領域選修的科目多且都是頂尖的科系

就讀動機

學習計畫

參加TOEIC 目標950分以上 先修微積分 學習室內燈光布置的技 巧

高中

適應新環境 維持必修科目75分以上 在情況允許下選修經濟 學

大一大二 必修

提升外語能力,尋求出 國交換機會 加入攝影社

於寒暑假期間進入企業 實習

選修元件與電路整合系

統

完成碩士的先備條件

大三大四 選修

進入業界

完成碩士學位 完成博士學位 利用實習的經驗來申請 職位