

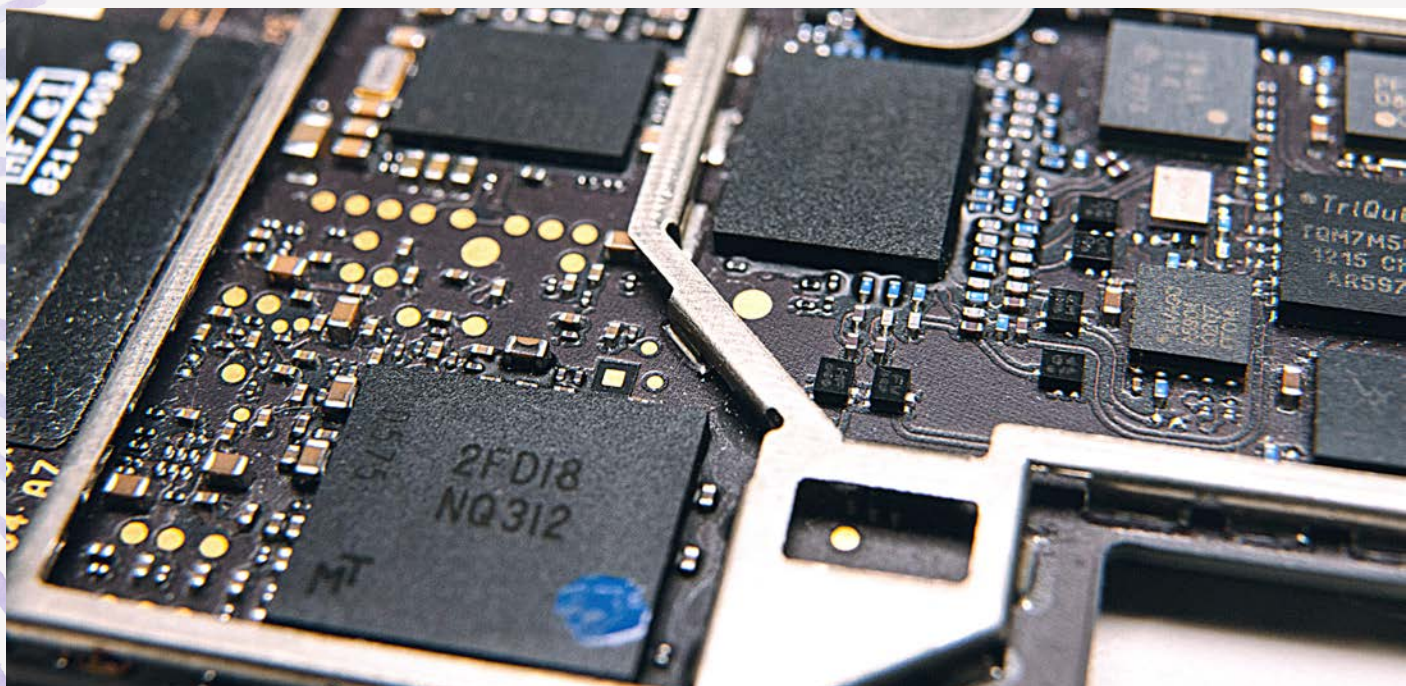
學習歷程 自述

所有照片皆為本人拍攝

高中三年學習歷程的完全體
心得記錄全收集

多元豐富的高中生活

從科展到GEM三年以來的詳實紀錄



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