

畢業專題

整合本組學生大學所學課程，結合理論與實務，經由專業教師的帶領，啟發學生整合工程設計的能力及實作經驗，培養學生學習解決複雜問題與報告撰寫發表的能力，綜合檢視學生學習成效。



▲ 電機工程學系丙組Capstone專題成果

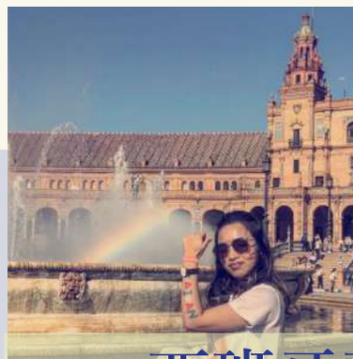


海外參訪

福建師範大學 廈門理工學院

電機工程學系 (丙組)
劉冠揚同學分享

在當地學校熱情的接待與細心規劃下，令我印象深刻的包括福師大的實驗室課程、籃球對抗賽與廈門理工的三用電錶實作與兩岸學生專題分享與討論，讓我在交流期間獲益良多，從異地經歷中察覺自己不足抑或需要引以為戒的地方。



電機工程學系 (丙組)
陳薪方同學分享

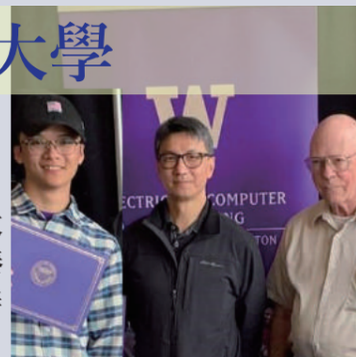
精密的實驗設備以及專業的研究人員，他們對於自己所研究的項目都具備極度的熱誠，讓我不禁反思我，並且開始反省自己對於學習這件事的態度。

西班牙瓦倫西亞大學

美國華盛頓大學

電機工程學系 (丙組)
吳展宇同學分享

初到華盛頓大學就被美國大學的風氣規模所震撼，緊湊卻優質的課程安排以及完善的實驗硬體設備，都讓我有新的思考藉由這次交流讓我著實學習到許多。也期望學弟妹們能在未來多多參與海外交流的活動給自己一點不一樣的學習環境讓自己更上一層樓。



韓國中央大學

電機工程學系 (丙組)
歐建華同學分享

體驗了很多當地的文化，也了解如何跟來自世界各地的人們相處，發現很多新事物，讓自己學到了很多。

YUAN ZE
UNIVERSITY

電機工程學系

(丙組)

電機通訊學院

Department of Electrical Engineering (Program C)

元智大學

