



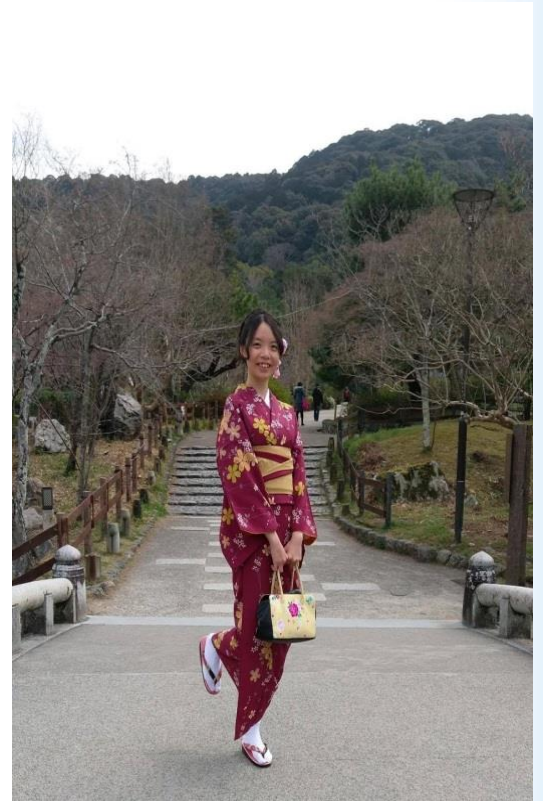
# 義守大學 2017 畢業典禮

## I - Shou University Graduation Ceremony 2017

學 院 理工學院  
學 系 化學工程學系  
姓 名 陳嫻妘

### 在學經歷

1. 103~104 學年度 **學藝幹部**
2. 榮獲 102 學年度 **學文獎助學金** –  
西安交通大學短期交流生
3. 榮獲 102 學年度理工學院微積分課程  
**成績優異獎**
4. 榮獲第十五屆超臨界流體技術應用與發展  
研討會暨第四屆海峽兩岸超臨界流體技術  
研討會 **海報論文優良獎**
5. 104 學年度義守大學理工學院專題成果展  
**海報佳作獎**
6. 執行 105 學年度 **科技部大專生研究計畫**
7. 102~105 學年度 **7 學期書卷獎(提前畢業)**



剛進入大學時，從立志不再讓父母為自己的人生鋪路，學習獨立面對，再經過跌跌撞撞地自我探索，到逐漸適應大學的種種生活，並且找到了未來的方向。雖然這一路走來並不是那麼順遂，但是有許多貴人的扶持與幫助下，讓我成長茁壯。

就讀化工系其實是個意外，再填寫大學志願時我只填那麼一個工程科系，其餘皆填農學相關科系，我想，這就是命中註定的吧！既然命運這樣安排，那就不要再讓自己再有後悔的機會，所以在大一上學期便做了四年計畫表，以便警惕自己不能過度放縱，要會玩會讀，也告訴自己把握學校豐富的資源，充實自我。

在大一暑假，申請到學文獎助學金，前往大陸西安交通大學做短期交流，體會到自己要珍惜所處的教育環境與資源是多麼自由與豐富，也認知自己應多接觸多元文化，開拓國際化視野。從大二下開始，進實驗室做專題研究，並且參與多項國際研討會，磨練自己學習如何制定計畫與獨立解決問題的能力，也增強了第二外語口說與閱讀的能力，讓自己不但能快速閱讀大量國際期刊，也能與外國人做學術討論時應答如流。在大三整年，參與大大小小的校團活動，放鬆心情、陶冶興致，也認識到來自不同系的朋友一起切磋球技，也藉著系上提供參觀工廠的機會，可以真正了解到工程師們如何將書面上所學的單操、化熱化動觀念，實體應用到工廠的每一個設備。

回顧四年計畫表，發現自己真的成長很多，學會妥善規劃與利用時間，將事情的輕重緩急區分清楚，掌握事情的核心關鍵；也學會與壓力做朋友，讓自己一直保持著樂觀開朗的心態，去處理大大小小的難題挑戰；更學會感恩惜福，感謝朋友們在我課業上分身乏術時，給予各種幫助，感謝師長們在我對升學規劃茫然時，適時地給予意見與方向，更感謝家人們當我最強大的靠山與加油團，對我百般的叮嚀與關心。不知不覺地，大學旅程將告一段落，現在的我滿載著收穫踏出義守大學。希望大家能在未來找到屬於自己的一片天，也希望大家成為閃耀的祝福，謝謝。

義想天地

夢想啟航