

單元操作實驗(一)(二)

經由實際操作機台，使讓學生了解單元操作課程之基本原理與應用。內容包括流體流動(動量傳送)、熱量傳送、質量傳送等相關之理論與實務，以培養學生對於實際操作、實驗數據整理及作綜合結論之能力。

實驗項目：	實驗一	濕壁塔	實驗九	旋風分離器
	實驗二	非牛頓流體流動	實驗十	乾燥
	實驗三	管中流體流動	實驗十一	液液(氣液)擴散係數之測定
	實驗四	射流時間	實驗十二	攪拌動力測定
	實驗五	填充床與流體化床	實驗十三	熱傳導
	實驗六	填充床之壓力降落	實驗十四	泵之特性曲線
	實驗七	熱交換器組合	實驗十五	活性碳吸附溶質之等溫平衡
	實驗八	液氣吸收CO ₂ 實驗	實驗十六	活性碳吸附溶質之動力學

