

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	40D19704
課程中文名稱	化學技術實習(二)(B)
課程英文名稱	Chemical Technology Laboratory II
學分數	2.0
必選修	管制必修
開課班級	四技化材三乙
任課教師	王振乾
上課教室(時間)	週二第 1 節(I0601) 週二第 2 節(I0601) 週二第 3 節(I0601) 週二第 4 節(I0601)
課程時數	4
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	1.本課程有助於化學技術士乙、丙級證照之考取。
輔導考照 2	
課程概述	本課程乃總結、複習與加強學生以前所學的化學實驗技巧並以較貴重、精密的儀器來訓練學生之操作技術與基本資料判讀。
先修科目或預備能力	1.化學工程與材料工程系學生三年級以上。 2.修過分析化學(含實驗)、物理化學(含實驗)與儀器分析課程者。 3.其他經任課老師認可者。
課程學習目標與核心能力之對應	※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標 ----- 1.能利用化學基本知識及運算原理，完成實驗報告，To be able to apply the chemical knowledge to write the experimental report. , 1 工程知識 2.能分析實驗數據並解釋實驗結果，To be able to analyze and explain the experimental data. , 2 實驗分析 3.能有系統的說明實驗流程與實驗結果，To be able to describe the process and result of experiment. , 5 表達溝通與敬業合群 4.能利用電腦軟體處理實驗數據，並上網收集相關資料，To be able to use the software to treatment the experimental data and search the relative literatures via internet. , 7 持續學習 5.能融入團隊並能完成自己所分擔的實驗工作，To be able to finish the sharing work of team and integrate the team , 5 表達溝通與敬業合群
中文課程大綱	實習十一 紫外線光譜儀之應用--染料分析

	<p>實習十二 雙成份混合物之 U.V.定量分析</p> <p>實習十三 紅外線光譜儀之應用—官能機與結構鑑定</p> <p>實習十四 糠醛的定量分析—HPLC 的應用</p> <p>實習十五 G.C.的應用—有機混合物的分析</p> <p>實習十六 耐熱變形溫度測試</p> <p>實習十七 熔融指數的測定</p> <p>實習十八 聚合物的機械性質測驗—拉力試驗</p> <p>全部實驗回顧與檢討</p>
英/日文課程大綱	<p>Experiment 11. Determine the concentrations of Bromthymol blue using UV-Visible spectrometer.</p> <p>Experiment 12. Quantitative analysis of a mixture containing two components using UV-Visible spectrometer.</p> <p>Experiment 13. Identify the functional groups of organic compounds using Fourier Transform Infrared</p> <p>Experiment 14. Quantitative analysis of furfural solutions using High Performance Liquid Chromatography.</p> <p>Experiment 15. Determine the compositions of a organic mixture using Gas Chromatograph</p> <p>Experiment 16. Determine the Heat Distortion Temperatures of some polymer materials</p>

	<p>Experiment 17. Determine the Melting Index of some thermoplastic polymers</p> <p>Experiment 18. Mechanical properties of ABS, PS and PP --- Tensile Tests</p>
課程進度表	<p>實習十一 紫外線光譜儀之應用--染料分析</p> <p>實習十二 雙成份混合物之 U.V.定量分析</p> <p>實習十三 紅外線光譜儀之應用一官能機與結構鑑定</p> <p>實習十四 糠醛的定量分析—HPLC 的應用</p> <p>實習十五 G.C.的應用—有機混合物的分析</p> <p>實習十六 耐熱變形溫度測試</p> <p>實習十七 熔融指數的測定</p> <p>實習十八 聚合物的機械性質測驗—拉力試驗</p> <p>全部實驗回顧與檢討</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>能利用化學基本知識及運算原理，完成實驗報告，實作演練，口試實作 能分析實驗數據並解釋實驗結果，實作演練，口試實作 能有系統的說明實驗流程與實驗結果，實作演練課堂講授，筆試實作 能利用電腦軟體處理實驗數據，並上網收集相關資料，實作演練，實作 能融入團隊並能完成自己所分擔的實驗工作，實作演練分組討論，實作</p>
指定用書	<p>書名：化學技術實習(下)</p> <p>作者：陳志彥、施美秀</p> <p>書局：自編</p>

	年份：2016 ISBN： 版本：
參考書籍	1.基礎分析化學 李得元等譯 美亞出版社。 2.定量分析與實驗 楊寶旺等著 高立圖書公司。 3.電化學原理與應用 黃進益譯 高立圖書公司。 4.應用微生物 王三郎編著 高立圖書公司。
教學軟體	1.FTIR 分析軟體。 2.GC 光譜分析軟體。 3.Intron 拉力曲線分析軟體。 4.UV 光譜分析軟體。
課程規範	1.本課程分上、下學期，若只修一學期則依規定是不計學分的！ 2.第一次上課為分組、工安講習與上課內容講解，未到者則不可修課！ 3.由於研習的專業課程不同，非化材系同學若未經老師允許，請勿修課！