

國立雲林科技大學化學工程與材料工程系

學生辦理離系手續單

學制別：

學號：

學生姓名：

辦理單位	辦理情形	承辦人簽章
專題研究實驗室	一、實驗室物品(含實驗紀錄簿、儀器、軟體、圖書...等)是否已交接 二、大學部學生是否有參與實務專題成果發表	(專題老師或指導教授簽章)
系辦公室	實驗室物品損壞是否已修護或賠償	(技術人員簽章)
	工程教育認證相關事宜	(專任助理簽章)
	一、專題報告或碩士論文是否已繳交一本 二、a.研究生加附書報討論之口頭報告證明單 b.大學部是否有參與實務專題成果發表	(系辦助理簽章)

備註：完成手續後，請送交系辦存檔，謝謝合作！

大學部問卷

國立雲林科技大學 化學工程與材料工程學系工程教育國際認證

(本問卷系依據 中華工程教育學會 AC2004+認證規範制定)

(往後如有問卷調查請協助填寫)

基本資料	姓名：	
	學號：	
	聯絡電話：	
	聯絡地址：	
	E-mail(校外常用)：	
	Facebook 帳號：	
		填寫日期：_____年____月____日

大學部問卷

題號	教育目標&核心能力	評 分(請打 v)					
		非常同意 (5分)	同意 (4分)	普通 (3分)	不同意 (2分)	很不同意 (1分)	非常不同意 (0分)
1-1	厚植學生化工技術、材料於化工產業應用的基礎觀念,充實專業知識,強化實務操作與提升數據解析能力。						
1-2	培育具敬業樂群工作態度、國際觀及積極處理問題能力,重視工程倫理與社會責任的產業所需人才。						
1	具有數學、化學、物理與英文等運用的能力						
2	具有單元操作與輸送現象、反應工程、儀器分析、熱力學、材料科學導論等基本化工與材料專業知識。						
3	具有分析問題及整合應用化工技術與材料於化工產業的應用等方面專業知識之能力。						
4	具有電腦輔助分析實驗結果之能力及運用網路查詢化材相關資料之能力。						
5	具有綠色科技、奈米科技、材料科技及生物科技等重點領域發展之能力及掌握科技產業發展脈絡。						
6	具有多元思考、創新及處理問題之能力。						
7	培養終身學習的能力。						
8	具有溝通、協調及團隊合作的能力,並尊重專業及重視工程倫理。						
請寫出對雲科大化材系的建議及期許。							