

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)
	畢業後離校規劃(填報研發處調查用) <input type="checkbox"/> 升學 (就讀學校: _____) <input type="checkbox"/> 就業 (任職單位/職: _____) <input type="checkbox"/> 服兵役 <input type="checkbox"/> 留學 <input type="checkbox"/> 其他(含待業)	(系辦助理簽章)

備註：完成手續後，請送交系辦存檔，謝謝合作！

碩士、博士班問卷

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

碩士、博士班問卷

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	具備化工技術、材料於化工產業應用的專業知識。						
1	具備化工與化工技術與材料於化工產業的應用專業知識。						
2	具備規劃及執行專題研究能力。						
3	具備撰寫專業論文或報告能力。						
4	具備發掘問題及解決問題能力。						
5	具備溝通、協調與整合能力。						
6	了解國際相關研究科技趨勢。						
7	具備管理及規劃能力。						
8	具備終身自我學習成長能力。						
請寫出對雲科大化材系的建議及期許。							