



111學年度四技二專甄選入學招生選才內涵

學校及系名：國立雲林科技大學化學工程與材料工程系

項目	內容	
招生群(類)別	05化工群	
學習準備建議方向	修課紀錄	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本系參考高級中等學校部定及校訂必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。 2. 本系參考部定及校訂一般科目之審查重點為自然科學領域、數學領域、語文領域-英語文。 3. 本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整能力。
	課程學習成果	<p>學生升學時可擇要提供，本系將據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 專題實作及實習科目學習成果(必採) 2. 其他課程學習(作品)成果
	多元表現	<p>學生升學時可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多10件，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 競賽表現 2. 檢定證照 3. 特殊優良表現證明
學習歷程自述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習歷程反思 2. 就讀動機 3. 未來學習計畫與生涯規劃 	
其他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各校系需求之補充資料：請附上學生就讀之班級屬性及其五學期成績總排名(包含班排名及科排名)。 2. 其他有利審查資料 	
備註	<p>一、本系招收對數理、工程有興趣之學生，期望可以將化學製品大量生產、由化學設計到系統工程，由技術突破到經濟評估。學生進入本系後除必修化工與材料基礎課程外，學習內容包含高分子、能源、材料、生化及清淨製程等相關系列選修課程，並提供多元化學學習。</p> <p>二、特殊優良表現證明可包含：語言能力、非化工科之優異表現等資料。</p>	
資料更新時間：2020/03/26 13:30:52		

※本表係招生選才時，於甄選入學第二階段甄試之學習準備建議方向，並非指學生必須具備所有項次之學習歷程。

※以上資料僅供參考，實際招生作業仍以「111學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生簡章」為準。