

國立聯合大學化學工程學系 化工類
113 學年度四技二專技優甄審入學「備審資料準備指引」

項目	資料內容	準備指引
學業表現	<p>【技術型高中/綜合型高中(專門學程)】</p> <p>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。</p> <p>2. 本系參考部定及校訂一般科目之審查重點為數學領域、自然科學領域。</p> <p>3. 本系參考學校校定選修習得產業專精、多元專業或跨域統合能力。</p> <p>【普通型高中/綜合型高中(學術學程)】</p> <p>1. 本系參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄。</p> <p>2. 本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域為數學領域、自然科學領域。</p> <p>3. 學業總成績。</p>	本系參考學生各課程(屬性)之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程數與學分數為唯一評量指標。
課程學習成果	<p>【技術型高中/綜合型高中(專門學程)】</p> <p>專題實作及實習科目學習成果</p> <p>【普通型高中/綜合型高中(學術學程)】</p> <p>1. 請提供與化工類相關之專題實作及實習科目學習成果。</p> <p>2. 相關資料亦可以實習報告或個人創作等作品代替。</p> <p>3. 請描述設計動機、構想、流程、方法及結果等，如為小組團體成果，請敘明負責部分或個人貢獻項目。</p>	<p>1. 請提供與化工類相關之專題實作及實習科目學習成果。</p> <p>2. 相關資料亦可以實習報告或個人創作等作品代替。</p> <p>3. 請描述設計動機、構想、流程、方法及結果等，如為小組團體成果，請敘明負責部分或個人貢獻項目。</p>
	【普通型高中/綜合型高中(學術學程)】	1. 請提供與化工相關之課程學習成

項目	資料內容	準備指引
	<p>程)】</p> <p>1. 書面報告 2. 實作作品</p>	<p>果。</p> <p>2. 相關資料亦可以書面報告或個人作品呈現，重視歷程及反思。</p> <p>3. 請描述設計動機、構想、流程、方法及結果等，如為小組團體成果，請敘明負責部分或個人貢獻項目。</p>
多元成就與心得	<p>1. 多元表現綜整心得 2. 社團活動經驗 3. 擔任幹部經驗 4. 競賽表現 5. 檢定證照</p>	<p>1. 除提供社團活動經驗、擔任幹部經驗、競賽表現或檢定證照外，請以文字呈現於多元表現綜整心得，說明在相關活動中，如何準備、規劃、過程發現、遭遇之困難與反思。</p> <p>2. 本項評量重點在於過程中具體學習內容，參與及得獎的數量非評量重點。</p>
學習歷程自述	未來學習計畫與生涯規劃	由個人過往經驗(高中學習過程)為基礎，具體描述有什麼未來學習的規劃、想要精進的能力或方向、對化工領域的了解與期待等。
其他有利審查資料	<p>1. 自傳 2. 其他有利審查資料</p>	可自行提供有助於審查委員更加認識你及有利於申請本系之相關證明文件資料或活動心得反思等。