

國立成功大學
112學年度申請入學

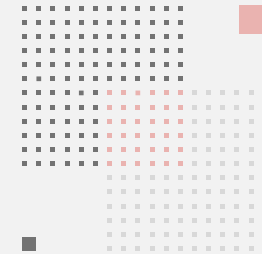
化學工程學系

學習歷程攻略
(審查重點準備指引)



NCKU





國立成功大學化學工程學系-審查重點準備指引

112審查項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、G、J、M、N)、學習歷程自述(P、Q)

修課紀錄	<p>高中在校學業總成績</p> <ol style="list-style-type: none">1. 數學、自然科學及語文等部定之重點領域修課表現。2. 透過修課歷程記錄，探索自我是否對自然科學(包括化學、物理、材料、生物科學等方面)以及相關工程應用有廣泛興趣。
課程學習成果	<p>書面報告、自然科學領域探究與實作之相關課程學習成果(至多3件)</p>
多元表現	<p>高中自主學習計畫與成果、社團活動經驗、競賽表現、特殊優良表現證明(至多10件)，並另撰寫的「多元表現綜整心得」。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 就參加社團活動的經驗及競賽表現呈現出何種專長能力，說明這些能力或特質與化學工程相關領域之關聯性。2. 特殊優良表現證明及各項科學、數理相關競賽之競賽成果具體證明及報告摘要，若為團體競賽須說明個人參與程度及扮演之角色與具體完成的事項。
學習歷程自述	<p>綜觀高中學習歷程，自述內容包含自傳、就讀動機及未來生涯規劃。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 著重在各項自然科學領域探究及實作成果，若為團體競賽成果須說明個人參與程度及在團隊中扮演之角色與具體完成的事項。2. 藉由課程學習，探索自我是否真正對自然科學相關領域課程有興趣，並反思探究動機及學習過程與未來升學的方向及後續學習成果的關聯。3. 具體說明成長經歷及求學過程中，與化學工程相關之人事物。4. 說明您的哪些人格特質適合就讀化學工程學系。5. 具體說明為何您想要申請成大化學工程學系。6. 具體闡述若您進入成大化學工程系就讀，如何利用大學期間學習化學工程相關知識與實作技能，以及發展課程以外之專業能力。7. 闡述遠程之目標規劃，包含於化學工程系畢業後之升學或就業規劃，以及在大學期間如何針對這些規劃進行具體的準備。



合心同炬
歷久如一

藏行顯光·成就共好

國立成功大學 112學年度申請入學 學習歷程攻略 (審查重點準備指引)

國立成功大學教務處
大學招生專業化發展計畫

所有資訊皆以大學招生委員會聯合會-
大學申請入學參採高中學習歷程資料完整版
查詢系統公告及招生簡章校系分則為主

國立成功大學-化學工程學系

Phone Number

06-2757575 ext 62600

Email Address

em62600@email.ncku.edu.tw

Website

<https://www.che.ncku.edu.tw/>

本學習歷程攻略之著作權歸屬國立成功大學。非經本校書面授權，不得為重製、編輯、改作、散布、公開傳輸及其他可能侵害本校著作權益之行為。