

國立臺灣大學「化學工程學系」111 學年度大學申請入學第二階段甄試

書面資料準備指引

一、校系分則

國立臺灣大學 化學工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	001342	國文	頂標	3	*1.00	50%	審查資料 綜合筆試(B)	--	20%	一、指定項目甄試成績 二、學測自然級分 三、學測數學A級分 四、學科能力測驗成績 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	67	英文	頂標	3	*1.00			--	30%	
性別要求	無	數學A	頂標	3	*1.00					
預計甄試人數	201	自然	頂標	3	*1.00					
原住民外加名額	無									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1500	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			說明：多元表現(M.特殊優良表現證明)：係指優良事蹟或成果、特殊成績表現(如資優班證明、外語能力測驗成績或檢定證明)等，其中與化工相關者尤佳。						
繳交資料截止	111.5.10			甄試說明						
指定項目甄試日期	111.5.22			1.「綜合筆試(B)」範圍包含物理、化學二科目，採用工學院B組共同試題，考生如報考化工、材料、醫工其中學系，參加筆試之成績將分送前列學系使用。 2.時間：5月22日(日)上午，預備9:25，考試9:30-11:30。筆試試場及相關事宜請於5月17日(二)中午12時起至 http://reg.aca.ntu.edu.tw/111app.asp 查詢。 3.筆試以高中教材為主，但不限高中教材。						
榜示	111.6.6									
總成績複查截止	111.6.1									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測自然級分 三、學測數學A級分									
備註	1.本系參加校內聯合分發，請見「本校重要事項說明」。 2.聯絡電話：(02)33663001~4。 3.本系網址： http://www.che.ntu.edu.tw 。 4.通過第一階段篩選者，請務必於報名前至 http://reg.aca.ntu.edu.tw/111app.asp 詳閱本校報名須知，報名及繳費至5月10日止。									

二、參採審查資料項目

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

說明：

多元表現(M.特殊優良表現證明)：係指優良事蹟或成果、特殊成績表現(如資優班證明、外語能力測驗成績或檢定證明)等，其中與化工相關者尤佳。

三、參採審查資料項目與準備指引

參採審查資料項目		準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄	本系著重於數學與自然等領域科目及加深加廣選修表現
課程學習成果	B. 書面報告 D. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果	無
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得	1. 具體說明優良事蹟或成果、特殊成績表現(如資優班證明、外語能力測驗或檢定證明)等，其中與化工相關者尤佳。 2. 多元表現綜整心得：以300字以內之敘述，綜整上述之表現與心得。 3. 若有科學類競賽表現，可提供參考。

學習歷程自述	O. 高中學習歷程反思 P. 就讀動機 Q. 未來學習計畫與生涯規劃	具體說明高中階段有哪些科目或知識能力有明顯成長，並說明為什麼想要申請本系。
其他		