

國立臺灣大學「物理系」113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 物理學系		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	001102	國文	均標	--	--	0%	審查資料 物理筆試 數學筆試	60分	45%	一、物理筆試 二、數學筆試 三、審查資料
招生名額	29	英文	均標	--				30分	30%	
性別要求	無	數學A	前標	3	--			30分	25%	
預計甄試人數	87	自然	前標	6	--					
原住民外加名額	無									
離島外加名額	無								離島外加名額縣市別限制	
願景計畫外加名額	無									(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(D)、多元表現(F、M、N)、學習歷程自述(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	113.3.28			說明：多元表現(M)特殊優良表現證明；著重與本系相關的學科表現(如：參與物理相關之培訓計畫)、科展競賽成果，另可檢附學生認為有利審查之資料。						
繳交資料截止	113.5.5			1.筆試時間：5月17日(五)8:00-10:00物理筆試，10:20-12:20數學筆試。 2.筆試地點：校總區物理系與凝態科學研究中心大樓111、112教室。 3.個人筆試詳細地點將於5月15日(三)下午3:00起公布於本系網站。						
指定項目甄試日期	113.5.17									
榜示	113.6.3									
總成績複查截止	113.5.29									
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、學測英文級分 四、學測國文級分									
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)23627007或33665122。本系網址： https://www.phys.ntu.edu.tw/Default.html 3.考生請依規定時間地點準時報到、應試，不再另函通知。考生攜帶物品：身分證件正本、文具用品。 4.通過第一階段篩選者，請務必於報名前至 https://reg.aca.ntu.edu.tw/113app.asp 詳閱本校招生須知，報名及繳費至5月5日止。									

二、參採審查資料項目

修課紀錄(A)、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(D)、高中自主學習計畫與成果(F)、特殊優良表現證明(M)、多元表現綜整心得(N)、就讀動機(P)、未來學習計畫與生涯規劃(Q)。

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	1.本系屬數理化學群，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進行綜合評量。 <u>2.學業總成績</u>
課程學習成果	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	高中在學期間與自然領域相關科目之書面報告、實作作品、探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果。
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.具體說明自主學習計畫之收穫與反思。 2.其他可資證明適合就讀本系之優良事蹟：如參加競賽等級與成績、外語能力證明、 <u>參加自然科學相關社團活動經驗證明</u> 等。
學習歷程自述	P.就讀動機 Q.未來學習計畫與生涯規劃	1.就讀動機：具體說明為何想申請本系。 2.未來學習計畫與生涯規劃： (1)是否設定未來目標？要如何準備以達成

		<p>所設定之目標？</p> <p>(2)就讀後，如何學習本系相關課程？是否打算發展哪些課程以外與本系相關專業領域的能力？</p> <p>3.每項字數以一頁為限，超出不予計分。</p>
--	--	--