

國立臺灣大學「生物機電工程學系」114學年度大學申請入學第二階段甄試

書面資料準備指引

一、校系分別

國立臺灣大學 生物機電工程學系		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	權重 倍率	學測成績 採計方式	估甄選總 成績比例	指定項目	檢定		估甄選總 成績比例
校系代碼	001472	英文 數學A 自然 英數A自	均標 3 均標 3 -- 10	6 3 3 10	*1.00 *1.00 *1.00 --	50%	審查資料 口試	-- --	25% 25%	一、學科能力測驗成績 二、口試 三、學測數學A級分 四、學測自然級分
招生名額	20									
性別要求	無									
預計甄試人數	60									
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(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、分別」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	114.3.27			說明：(無)						
繳交資料截止	114.5.5			1.本系提供考生於報名時填寫口試時段志願序，僅為參考，無法保證排定為最佳時段。 2.口試時間:5月18日(日)上午9:00起。 3.口試地點:生機系農機館。詳細個人口試時間及地點，於5月15日(四)中午12:00起公布於本系網頁，不另通知。						
指定項目 甄試日期	114.5.18									
榜示	114.6.2									
總成績複查截止	114.5.28									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、學測英文級分									
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)33665336。 3.本系網址:http://www.bime.ntu.edu.tw。 4.通過第一階段篩選者，請務必於報名前至https://reg.aca.ntu.edu.tw/114app.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)、書面報告(B)、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)、高中學習歷程反思(O)、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	本系著重於語文、數學、自然科學與科技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	高中在學期間與語文、數學、自然科學與科技領域相關科目之書面報告、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表現優良事蹟:如外語能力證明等。
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	1. 高中學習歷程反思 (1)具體說明高中階段有哪些知識能力明顯 成長、做了哪些就讀本系的準備。 2. 就讀動機:具體說明為什麼想要申請本系。 3. 未來學習計畫與生涯規劃 (1)是否有設定

		<p>未來的目標?要如何準備以達成所設定的目標?(2)就讀後如何學習本系相關課程? 是否有/打算發展哪些課程以外與本系相關專業領域的能力?</p> <p>4. 每項以一頁原則。</p>
--	--	--