

國立臺灣大學「生物機電工程學系」112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 生物機電工程學系		學測、英聽簡選方式			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	001472	英文	均標	6	*1.00	50%	審查資料 口試	--	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	21	數學A	均標	3	*1.00					
性別要求	無	自然	均標	3	*1.00					
預計甄試人數	63	英聽A自	--	10	--					
原住生外加名額	無	指定項目甄試費 1500								
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「甄、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	112.3.30			說明：(無)						
繳交資料截止	112.5.7			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。						
指定項目甄試日期	112.5.21			2.口試時間：5月21日(日)上午9:00起						
榜示	112.6.5			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18日(四)中午12:00起公布於本系網頁，不另通知。						
總成績複查截止	112.5.31			4.通過第一階段篩選者，請務必於報名前至 <a href="https://reg.acu.ntu.edu.tw/112app.asp">https://reg.acu.ntu.edu.tw/112app.asp</a> 詳閱本校招生須知，報名及繳費至5月7日止。						
同級分(分數)超額簡選方式		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： <a href="http://www.bime.ntu.edu.tw">http://www.bime.ntu.edu.tw</a> 4.通過第一階段篩選者，請務必於報名前至 <a href="https://reg.acu.ntu.edu.tw/112app.asp">https://reg.acu.ntu.edu.tw/112app.asp</a> 詳閱本校招生須知，報名及繳費至5月7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? 4. 每項以一頁原則。