

# 國立臺灣大學「生物機電工程學系」115 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	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  離島外加名額縣市別限制  (無)
招生名額	20	數學A	均標	3	*1.00			--	25%	
性別要求	無	自然	均標	3	*1.00					
預計甄試人數	60	英數A自	--	10	--					
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	115.3.31			說明：(無)						
繳交資料截止	115.5.6									
指定項目甄試日期	115.5.17			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17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14日(四)中午12:00起公布於本系網頁，不另通知。						
榜示	115.6.1									
總成績複查截止	115.5.27									
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： <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.aca.ntu.edu.tw/115app.asp">https://reg.aca.ntu.edu.tw/115app.asp</a> 詳閱本校招生須知，報名及繳費至5月6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異事蹟：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。