

# 國立臺灣大學「醫學檢驗暨生物技術學系」

## 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、校系分別

國立臺灣大學 醫學檢驗暨生物技術學系		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	001282	國文	均標	--	--	40%	審查資料 口試	--	30%
招生名額	18		英文	--	3			*1.00	--
性別要求	無	數 A	--	3	*1.00				
預計甄試人數	54		自然	均標	3	*1.25			
原住民外加名額	無								離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	1								1名限金門
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)、多元表現(F、N)、學習歷程自述 (O、P、Q)、其他 (R 對未來醫學檢驗的了解、S 對未來生物技術的了解) *項目內容請參照本簡章「甄、分別」乙、審查資料項目對照表 (第20頁)。					
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			說明：其他(R,S)小論文：對未來醫學檢驗及生物技術發展的了解及心得(限A4紙一頁)，請一併上傳。					
繳交資料截止	111.5.10								
指定項目甄試日期	111.5.27			甄試說明					
榜示	111.6.06			1.口試時間：5月27日(五)上午9:00起。 2.個人口試時間於5月23日(一)中午12:00起公告於本系網頁。 3.地點：台北市常德街1號台大醫院西址檢驗大樓五樓506教室。 4.本系口試時段志願序請5月16日(一)起詳本系網頁( <a href="http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmb">http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmb</a> )最新消息。填寫志願序僅為參考，無法保證排定為最佳時段。					
總成績複查截止	111.6.01								
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							
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)23562799。3.網址： <a href="http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmb">http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmb</a> 。4.本系的實驗課程、實習課程與未來證照考試上都須具備有色彩觀察與辨識能力。5.本系主修醫學檢驗與生物技術，畢業後可以報考醫事檢驗師高考取得專業證書，也可往生物技術領域發展。6.通過第一階段篩選者，請務必於報名前至台大註冊組 <a href="http://reg.aca.ntu.edu.tw/111app.asp">http://reg.aca.ntu.edu.tw/111app.asp</a> 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

A.修課紀錄

B.書面報告

F.高中自主學習計畫與成果

N.多元表現綜整心得

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

R.對未來醫學檢驗的了解

S.對未來生物技術的了解

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	本系著重自然科學領域科目及加深加廣選修表現。
課程學習成果	B.書面報告	高中在學期間與自然科學領域相關科目之書面報告、實作作品..等活動成果。
多元表現	F.高中自主學習計畫與成果 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。
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以外與本相關專業領域的能力? 4.每項字數以一頁為原則。
其他	R.對未來醫學檢驗的了解 S.對未來生物技術的了解	對未來醫學檢驗及生物技術發展的了解及心得, 限 A4 紙一頁。