國立臺灣大學「醫學檢驗暨生物技術學系」

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		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例							
国		第一階段			第二階段				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		乖	計目	檢定		學測成績 採計方式		指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	280 XZ WD 194196 1-373 25 M2 % 10613.	
校系代碼	001282	英文 數學A		前標 均標		*1.00		審查資料		40%	一、學測國英數A自級分總和	
招生名額	20					*1.00 *1.00 *1.50	40%	□試				
性別要求	無										三、審查資料	
預計甄試人數	60)	*1.50						
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名限澎湖縣	
顛景計畫外加名額	無										1-台門(2)2/20第5	
指定項目甄試費	1500	指定1	審查	項目	頁目: 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.小論文 ※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	:小訓	主目	〕,請一併上傳系統。					
繳交資料截止	113.5.5	項目										
指定項目 甄試日期	113.5.24	日内容	甄試 說明	1.口試日期:5月24日(五)上午9:00起。 2.個人口試時段於5月20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。								
榜示	113.6.3			2. 地名:日光市常愿阁 1 號目入畫院四組恢顯入樓五樓 200数至。 4. 本系自訂口試時段志願序請於5月13日(一)起詳本系網頁(http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmb)最新消息。填寫								
總成績複查截止	113.5.29	1				法保證排			. (, and a second of the second o	
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		實習:	I.本系参加校內聯合分發,籍見「本校重要事項說明」。2.聯絡電話:(02)23562799。3.網址:http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmb。4.本系的實驗課程、 音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.通過第一階段翻選者,請務必於報名前至https://reg.aca.ntu.edu.tw/ll3app.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

- 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.小論文

三、參採審查資料項目與準備指引

参	採審查資料項目	準備指引						
修課紀錄	A 放油 知如	本系著重自然科學領域科目及加深加選選修						
	A.修課紀錄 	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						
	D. 舌 凹 報 古	面報告等活動成果。						
多元表現	F.高中自主學習計畫與成果	1.具體說明自主學習計畫之收穫與反思						
	N.多元表現綜整心得	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	1.高中學習歷程反思				
	P.就讀動機	(1)具體說明高中階段有哪些知識能力明顯成				
	Q.未來學習計畫與生涯規劃	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.每項字數以一頁為限。				
其他	D .1.公子	題目:精準檢驗和人工智慧-醫學檢驗的新發				
	R. 小論文	展(限 A4 紙一頁)				