

# 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 英文 數學A 自然	均標	--	*1.00	40%	審查資料 口試	--	40%	一、學測國英數A自級分總和 二、口試 三、審查資料  離島外加名額縣市別限制  1名限澎湖縣	
招生名額	20		前標	--	*1.00			--	20%		
性別要求	無		均標	--	*1.00						
預計甄試人數	60		前標	3	*1.50						
原住民外加名額	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)、多元表現(F、M)、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：小論文題目：精準檢驗和人工智慧—醫學檢驗的新發展(限A4紙一頁)，請一併上傳系統。							
繳交資料截止	113.5.5			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。 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( <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。						
指定項目甄試日期	113.5.24										
榜示	113.6.3										
總成績複查截止	113.5.29										
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 <a href="https://reg.aca.ntu.edu.tw/113app.asp">https://reg.aca.ntu.edu.tw/113app.asp</a> 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

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選選修表現。
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..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	<p>O.高中學習歷程反思</p> <p>P.就讀動機</p> <p>Q.未來學習計畫與生涯規劃</p>	<p>1.高中學習歷程反思</p> <p>(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。</p> <p>2.就讀動機:具體說明為什麼想要申請本系。</p> <p>3.未來學習計畫與生涯規劃</p> <p>(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?</p> <p>(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?</p> <p>4.每項字數以一頁為限。</p>
其他	R. 小論文	<p>題目：精準檢驗和人工智慧-醫學檢驗的新發展(限 A4 紙一頁)</p>