

國立臺灣大學「醫學檢驗暨生物技術學系」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 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	-- 70分	40% 20%	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名限金門縣	
招生名額	20		前標	--	*1.00						
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										
離島外加名額	1										
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) ※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			甄試說明	1.口試日期：5月22日(五)上午9:00起。 2.個人口試時段於5月18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11日(一)起詳本系網頁(http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmc)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	115.5.22										
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： http://www.mc.ntu.edu.tw/clsmc 。 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.本系主任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 https://reg.aca.ntu.edu.tw/115app.asp 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

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

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>