

# 國立臺灣大學「藥學系」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 藥學系		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	001272	國文	均標	--	*1.00	30%	審查資料	--	30%	一、口試
招生名額	23	英文	均標	--	*1.00		口試	70分	20%	二、生物
性別要求	無	數學A	--	3	*1.50		生物	--	10%	三、化學
預計甄試人數	58	自然	--	3	*1.50		化學	--	10%	四、學測數學A級分
原住民俗外加名額	無	國英	--	2.5	--					
離島外加名額	無	離島外加名額縣市別限制								
願景計畫外加名額	無	(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)、多元表現(F、H、I、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R、自傳) ※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：依簡章規定。						
繳交資料截止	115.5.6			1.筆試科目採用醫學院共同試題，考生如報考醫學、牙醫、藥學其中學系，參加筆試之成績將分送前列採用之學系使用。2.筆試時間：5月16日(六)下午，每節各60分鐘。第一節「生物」：預備13:55，考試14:00-15:00，第二節「化學」：預備15:25，考試15:30-16:30，試場5月12日(二)中午12:00起至 <a href="https://reg.aca.ntu.edu.tw/115app.asp">https://reg.aca.ntu.edu.tw/115app.asp</a> 查詢。3.口試時間：5月23日(六)上午9點起。地點：水森館110會議室，口試順序依本校報名編號排定。						
指定項目甄試日期	115.5.16 115.5.23									
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 二、學測自然級分 三、學測數學A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)33668750。3.修業年限六年。4.部份必修課程須具備色彩觀察及辨識能力。另部分課程以小組討論進行，宜具有人際互動、溝通協調能力。部分臨床課程須久站以照顧病人、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，須具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通及個人安全維護的能力。5.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。6.其他資訊詳見藥學系網站「申請入學」專區。									

### 二、參採審查資料項目

修課紀錄(A)、多元表現:高中自主學習計畫與成果(F)、擔任幹部經驗(H)、服務學習經驗(I)、特殊優良表現證明(M)及多元表現綜整心得(N)、學習歷程自述:高中學習歷程反思(O)、就讀動機(P)及未來學習計畫與生涯規劃(Q)、其他:自傳(R)

### 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
多元表現	F.高中自主學習計畫與成果 H.擔任幹部經驗 I.服務學習經驗 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)請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. 每項字數請以 A4 一頁為限
其他	R.自傳	格式不拘，內容請以 A4 一頁為限

#### 四、其他

臺大藥學系為六年課程學制，以培養高級藥學專才，在國內外各醫藥相關領域，為民眾健康貢獻心力，以「培育優良藥師、力行創新服務、服務社會人群、及奉獻領導藥界」為中心思想。

本系部份課程如有機化學、藥物分析、調劑學及臨床藥學等，必須具備敏銳色彩觀察及辨識能力。部分課程以小組討論進行，宜具有人際互動、溝通協調之能力。部分臨床課程須久站以照顧病人、具備抗壓能力、與醫療團隊溝通、建立醫病關係等，必需具備適當之視覺、聽覺、口語表達、溝通以及個人安全維護的能力。

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> 詳閱本校報名須知。