

# 國立臺灣大學「農業化學系」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 農業化學系		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	估甄選總成績比例	指定項目	檢定		估甄選總成績比例
校系代碼	001402	國文	均標	--	*1.00	50%	審查資料	--	25%	一、口試 二、審查資料 三、學測國英數A自級分總和 四、學測自然級分
招生名額	25	英文	均標	--	*1.00		口試	--	25%	
性別要求	無	數學A	均標	5	*1.00					
預計甄試人數	75	自然	均標	3	*1.50					
原住民外加名額	無	國英數A自	均標	--	--					離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無								(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·D)、多元表現(F·G·K·L·N)、學習歷程自述(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	113.3.28			說明：(無)						
繳交資料截止	113.5.5									
指定項目甄試日期	113.5.18 至 113.5.19			1.本系提供考生於報名時填寫口試時段志願序，僅為參考，無法保證排定為最佳時段。 2.時間：5月18日(六)或5月19日(日)，每名考生依序安排一天進行口試及會談，約1小時。 3.地點：農化館。 4.個人口試、會談時間及地點，請於5月16日(四)中午12:00起逕至本系網頁查詢，不另通知。						
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 二、學測數學A級分 三、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)33664822。3.本系網址：http://www.ac.ntu.edu.tw。4.能親自組裝器材、量取藥品、操作儀器以進行實驗為本系訓練學習之重點。部分實驗結果之判別需要辨色能力。實驗室環境亦需要在意外狀況下，能迅速離開之行動能力。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/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

修課紀錄(A)、書面報告(B)、自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果(D)、高中自主學習計畫與成果(F)、社團活動經驗(G)、非修課紀錄之成果作品(K)、檢定證照(L)、多元表現綜整心得(N)、就讀動機(P)及未來學習計畫與生涯規劃(Q)。

### 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系屬數理化學群及生命科學學群，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄進行綜合評量。</li> <li>2. 本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)語文領域</li> <li>(2)數學領域</li> <li>(3)自然科學領域</li> <li>(4)科技領域</li> </ol> </li> <li>3. 修課紀錄：本系著重生物、化學、英文及數學等成績表現。</li> </ol>
課程學習成果	B. 書面報告 D. 自然科學領域探究與實	著重生物、化學或與自然科學領域相關科目之專題成果研習之書面報告或實作成果。

	作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果	
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果 G. 社團活動經驗 K. 非修課紀錄之成果作品 L. 檢定證照 N. 多元表現綜整心得	1. 具體說明自主學習計畫之收穫與成果。 2. 著重與生物、化學、或自然科學相關領域之活動及社團活動經驗等。 3. 請檢附大考中心高中英語聽力測驗成績單或全民英檢等英語能力證明。
學習歷程自述	P. 就讀動機 Q. 未來學習計畫與生涯規劃	具體描述說明申請本系之動機、適合就讀本系之特質及讀書計畫等。

#### 四、其他

本系主要修習生物及化學相關課程，並從生物與化學的角度關心環境、生物技術、農業及食品等議題，歡迎對此兩門專業科目有興趣且性向志趣和本系目標相符合的學生報考。