

# 國立臺灣大學「生命科學系」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 生命科學系		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	001652	國文	前標	--	*1.00	20%	審查資料	--	35%	一、筆試 二、學測自然級分 三、學測英文級分 四、學測國英數A自級分總和  離島外加名額縣市別限制  (無)	
招生名額	31	英文	--	3	*1.00			--	25%		
性別要求	無	數學A	前標	--	*1.00			筆試	70分		20%
預計甄試人數	93	自然	--	3	*1.00			口試			
原住民外加名額	無	國英數A自	--	5	--						
離島外加名額	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、C、D)、多元表現(F、J、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分別」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：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之撰寫內容，請參考本系網頁說明。							
繳交資料截止	113.5.5			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.筆試時間：5月18日(六)10:00-12:00。 3.口試時間：5月18日(六)13:00起。 4.筆試、口試相關注意事項請於5月13日(一)13:00起逕至本系網頁查詢，不另通知。 5.口試成績未達70分者不予錄取。							
指定項目甄試日期	113.5.18										
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)33662495。 3.本系網址： <a href="https://homepage.ntu.edu.tw/~deptlifesci/">https://homepage.ntu.edu.tw/~deptlifesci/</a> 。 4.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

項次	審查資料	項目內容代碼對照
1	修課紀錄	A. 修課紀錄
2	課程學習成果	B. 書面報告
		C. 實作作品
		D. 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
3	多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果
		J. 競賽表現
		M. 特殊優良表現證明
		N. 多元表現綜整心得
4	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

### 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、語文、數學及科技領域相關加深加廣選修科目之學習表現。
課程學習成果	B. 書面報告	高中在學期間與生命科學或其他自然科學領域相

	C. 實作作品 D. 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	關科目之書面報告、實作作品或探究與實作成果。
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果 J. 競賽表現 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得	F. 在高中期間的自主學習計畫、執行內容、成果與反思。 J. 參加校內或校外競賽之紀錄與成績。 M. 其他可證明適合就讀本系之表現優良事蹟。 N. 多元表現綜整心得字數合計至多 800 字,圖片至多 3 張,請製作成 1 個 PDF 檔上傳。
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	撰寫指引請見 四、其他

#### 四、其他

##### O. 高中學習歷程反思：(1000 字內，以 2 頁為原則)

(下列 5 項，請擇要抄題號與題目並填寫，若不適用則無需填寫，●回答指引不用抄)

1. 什麼機緣讓你開始對生命科學產生興趣？

- 你開始對生命科學產生興趣的理由或特殊經驗。
- 如果和某個生物老師或人物有關，請描述經過與感受。

2. 你通常是用什麼方法鑽研生命科學，以致於你覺得學習生命科學充滿樂趣？

- 描述你學習或思考生命科學的方法，這些方法有什麼特別的效果或成就，讓你對生命科學樂此不疲。
- 上生物課(包含實驗課)對你的學習是必要的嗎？你如何看待你在學校所受到的生命科學訓練。

3. 除了生物課本，你還曾經透過哪些管道學習生命科學知識？

- 熱愛生命科學的人，通常不會只滿足於學校的生物課本。所以我們特別想知道你還曾經下過哪些功夫？學習哪些方面的生命科學知識？
- 我們尤其想知道你對這些知識學習的狀況，閱讀什麼樣的書？學習的深度等等。
- 不論淺或深，你都可以提，但最好能加上自己對這些知識的想法。

4. 到目前為止，你是否有什麼得意的作品或成就？請仔細描述該作品或成就之內容。

- 例如論文作品、科展作品、生物奧林匹亞訓練等，或者你私下在筆記本上秘密發展的理論。
- 我們希望知道你對這個作品的說明、研究經過、後續延伸的想法與自我評價。
- 如果你是和別人一起完成(包括教師的協助)，也請詳細說明你們的合作經驗，以及分工的過程。

5. 你曾經在大學的生命科學系修過課嗎？請描述其過程與心得。

- 首先說明修過那些課，上課方式，表現如何。

- 我們特別想知道，你對大學前生物課和大學生命科學相關課程的評價。與高中課程有什麼差異？有什麼適應的問題？

**P. 就讀動機 (200 字內)**

請說明你申請本系的動機。

- 想要申請本系，你一定有一些動機。請說明你申請本系的動機。

**Q. 未來學習計畫與生涯規劃 (200 字內)**

你未來在生命科學領域的發展理想是什麼？你希望臺大生命科學系可以怎樣幫助你？

- 我們希望知道你的抱負。你希望如何運用生命科學知識？想成為生命科學學術研究人員？或是利用生命科學的訓練，從事什麼樣的職業？
- 如果你已經有特定規劃，臺大生命科學系可以怎麼幫助你達到目標？