

國立臺灣大學「動物科學技術學系」113學年度大學申請入學第二階段甄試

書面資料準備指引

● 校系分別

國立臺灣大學 動物科學技術學系		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	001422	國文	均標	--	*1.00	20%	審查資料 筆試	--	35%	一、筆試 二、審查資料 三、學測自然級分 四、學測數學A級分
招生名額	17	英文	均標	--	*1.00			--	45%	
性別要求	無	數學A	均標	--	*1.00					
預計甄試人數	51	自然	均標	3	*1.50					
原住民外加名額	無	國英數A	--	6	--					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、C、D)、多元表現(F、J、K、M、N)、學習歷程自述(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：(無)						
繳交資料截止	113.5.5			1.筆試時間:5月18日(六)上午10:00-12:00。 2.筆試地點:動物科學技術學系動科館(臺北市基隆路三段155巷50號)。 3.筆試相關注意事項請於5月15日(三)15:00起逕至本系網址查詢，不另通知。						
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)33664138。 3.本系網址: <a href="http://www.ansc.ntu.edu.tw">http://www.ansc.ntu.edu.tw</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

項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、J、K、M、N)、學習歷程自述(P、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	1.本系屬生物資源及生命科學領域，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。 2.本系參考之重點領域： (1)語文領域 (2)數學領域 (3)自然科學領域 (4)科技領域 (5)學業總成績
課程學習成果	B. 書面報告 C. 實習作品 D. 自然科學領域探究與實作成果	1. 著重修習生物、化學等課程之專題成果或與自然科學領域相關研習之書面報告和實作作品。 2. 學生可就相關課程學習成果選擇提供至多3件，本系據以綜合評量。

<p>多元表現</p>	<p>F. 高中自主學習計畫與成果 J. 競賽表現 K. 非修課紀錄之成果作品 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 著重與本系相關的學科表現、參加國內外競賽或生物相關科展競賽成果、具有從事動物科技相關研究學習與實務操作，有實際動物照護與飼養經驗或參與動科相關組織及議題活動。</li> <li>2. 學生可就相關內容或其他有利審查資料，以高中時期之表現為主，擇優提供至多 10 件，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量。</li> </ol>
<p>學習歷程自述</p>	<p>P. 就讀動機 Q. 未來學習計畫與生涯規劃</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習歷程自述能清楚描述自我及申請就讀動機，其內容組織完整、條理層次適當、邏輯清晰且具有具體事證。</li> <li>2. 具體說明為何想申請本系(契機或事件)、高中期間為就讀本系做了什麼準備。</li> <li>3. 就讀本系後有何學習規劃？讀書計畫能充分顯示連結本系學習內涵及自己未來生涯發展如：升學、就業及相對應之準備。</li> </ol>

#### 四、其他

筆試內容以本系相關領域及其生活科學為主。