

# 國立成功大學

## 114 學年度學習歷程檔案準備指引



### 114 學年度簡章校系分則(甄選會頁面)

國立成功大學 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	004502	國文 英文 數學A 自然	均標	--	--	40%	審查資料 面試	--	25%	一、指定項目甄試成績 二、面試 三、學測自然級分		
招生名額	23		均標	5	*1.00			--	35%			
性別要求	無		均標	4	*1.00							
預計甄試人數	69		前標	3	*2.00							
原住民外加名額	1											
離島外加名額	1											
願景計畫外加名額	無											
									離島外加名額縣市別限制			
										1名限澎湖縣		
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(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	114.4.2			說明： 務請留意上傳資料之清晰度								
繳交資料截止	114.5.6			甄試說明	面試次序安排原則上依考生路程遠近排定，即南部考生在上午，中部考生在中午前後，北部考生在下午。若篩選結果與其他校系時間重疊，務請於114.5.8前於上班時間來電(06-2757575轉58121)告知陳小姐，以協調面試時間。							
指定項目甄試日期	114.5.23											
榜示	114.5.29											
總成績複查截止	114.5.29											
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、學測自然級分 三、學測數學A級分 四、學測英文級分											
備註	1.本系旨在培養具備整體生命科學知能及生活基本知識和涵養的現代公民，課程上亦積極推動與產業界相互之連結，歡迎對探討生命科學奧秘有興趣之青年申請。 2.本系之具體核心課程中，學生須學習操作儀器、配置藥劑、使用顯微鏡、色彩判定、田野調查、團隊溝通、並具備移動身軀遠離危險、能控管自身情緒、具相當之抗壓能力。 3.聯絡資訊：電話：06-2757575轉58100、網址： <a href="https://www.bio.ncku.edu.tw/">https://www.bio.ncku.edu.tw/</a>											

## 學習歷程檔案準備指引

參採項目	114 審查項目	學習歷程檔案準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系屬生命科學學群，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) 數學領域</li> <li>(2) 自然科學領域</li> <li>(3) 科技領域</li> </ol> </li> <li>3. 學業總成績</li> </ol>
課程學習成果	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	<p>學生可就下列內容或其他課程學習成果選擇提供，至多 3 件，本系據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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。</li> </ol>
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	<p>高中自主學習計畫與成果、競賽表現、特殊優良表現證明（至多 10 件），加上自己撰寫的「多元表現綜整心得」！</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 多元表現方向：你的專長？是如何發覺的？怎麼發展這項專長呢？</li> <li>2. 專業連結：成長及求學過程中與生命科學領域曾有何連結？</li> <li>3. 解決問題：上述經歷中遭遇最大困難與挑戰？如何面對、解決？</li> </ol>
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	<p>綜觀上述及高中階段的學習歷程、就讀動機、未來規劃及自我成長計劃，不論是否盲從跟風或軍備競賽皆可勇於承認，真實呈現心路歷程。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成長及求學過程中與自然科學領域有何連結？</li> <li>2. 高中期間已經做好哪些就讀本系的準備？哪些是你認為與本系有高度相關者，請列舉說明關聯之處，不必編故事理由，忠實寫出來才能與眾不同。</li> <li>3. 未來學習計畫：就讀後如何學習生命科學相關的課程？是否有打算發展哪</li> </ol>

		<p>些課程以外與生命科學相關的專業領域的能力？</p> <p>4. 若總平均有明顯變化，請說明學習上遭遇什麼困難，並如何嘗試解決。真實呈現你的心路歷程、喜悅挫折及轉機。</p>
--	--	---

## 第二階段指定甄試項目評量參考指引

其他指定甄試項目	選才理念	評量參考指引
面試	<p>本系旨在培養具備整體生命科學知能及生活基本知識和涵養的現代公民，課程上亦積極推動與產業界相互之連結，歡迎對探討生命科學奧秘有興趣之青年申請。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>甄選具基礎生命科學背景知識且對生命科學有興趣、有潛力的學生能順利進入理想大學繼續接受完整的專業培育。</li> <li>課程含實驗操作，基於考量實驗操作危險性與結果判定之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。</li> </ol>