

# 國立成功大學

## 114 學年度學習歷程檔案準備指引

### ▶ 醫學檢驗生物技術學系

#### 114 學年度簡章校系分則(甄選會頁面)

國立成功大學 醫學檢驗生物技術學系		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	004332	國文 英文 數學A 自然 國英數A自	均標	--	--	50%	審查資料 面試	--	20%	一、學測國英數A自級分總和 二、面試 三、學測英文級分 四、學測自然級分	
招生名額	15		均標	4	*1.25			--	30%		
性別要求	無		均標	--	*1.00						
預計甄試人數	45		均標	3	*1.25						
原住民外加名額	1		--	10	--						
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
											離島外加名額縣市別限制
							(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)、多元表現(F、K、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.提升自我能力學習證明) ※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	114.3.31			說明： 「提升自我能力學習證明」可包含英文檢定、各式能力檢定、競賽表現、獲獎或學習活動之證明。此項為非必要提供之項目。							
繳交資料截止	114.5.6										
指定項目甄試日期	114.5.23			甄試說明	1.面試依報考人數隨機分配場次，場次名單及報到時間將於資料上傳截止日後公布於本系網頁。 2.於招生名額內優先錄取低收入戶及中低收入戶考生，至多1名。						
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										
備註	1.本系為醫療相關科系，學生須透過親自操作儀器奠定醫學檢驗專業知識與實驗技能，課程中須透過顯微鏡辨識細微物質及病理切片染色判定；生化實驗具有一定危險性，須有能力及時移動身軀遠離危險現場。 2.本系主修醫學檢驗生物技術，畢業後可報考醫事檢驗師高考取得專業證照，亦可往生物技術領域發展。 3.本系網址： <a href="https://mt.ncku.edu.tw">https://mt.ncku.edu.tw</a> 4.聯絡電話：06-2353535#5781										

## 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	1. 本系屬醫藥衛生學群，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。 2. 本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域： (1) 自然科學領域 3. 學業總成績
課程學習成果	B. 書面報告	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。 1. 書面報告
多元表現	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	學生可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多 10 件，於高中期間，有目標的依個人興趣自主學習，並以校內活動為主。 1. 非修課紀錄之成果作品 2. 特殊優良表現證明 且另撰寫『多元表現綜整心得』（請留意字數合計至多 800 字，圖片至多 3 張），本系據以綜合評量。 1. 學習目標：興趣如何建立與經營。 2. 學習應用：經營這項興趣對自我學習態度與時間規劃的幫助 3. 能力建立：說明自己在過程中，對人際溝通與問題解決能力的進步

<p>學習歷程自述</p>	<p>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>	<p>自我對學習態度認知、對就讀醫技系的熱情，與對未來的期待。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 個人背景：家庭與學校，對自己科系選擇的影響</li> <li>2. 就讀動機：對醫技系的認識與想像，對未來世界生物醫學發展的期待</li> <li>3. 未來學習計畫：想從醫技系學到什麼？期待獲得哪些知識？</li> <li>4. 生涯規劃：從醫技系畢業後，對於求職與進修的想像。</li> <li>5. 修課心得：我們希望你可以描述自己如何利用修課歷程，發現自己喜歡與不喜歡的科目，又為何對本系產生興趣。</li> <li>6. 研習紀錄：參與科學性質研習之活動紀錄與學習心得報告討論。</li> <li>7. 除了照片等過程記錄，請加入科學討論與心得分享。</li> </ol>
<p>其他</p>	<p>R. 提升自我能力學習證明</p>	<p>瞭解自己準備好面對大學課程的挑戰了嗎？各種自我能力的提升，皆有助於在未來學習中適應與銜接。例如英文能力有助於快速閱讀原文與國外研究期刊，程式學習有助於資料統計或分析，專題實作有助於研究實驗進行等。若你有相關的能力證明，都可提供給我們參考。</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
<p>面試</p>	<p>對醫學、生物技術及生技發展有濃厚興趣；具備愛心、耐心、團隊合作及主動學習能力的個人特質；對團體有服務的熱忱。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 多參與團體討論或小組合作，訓練個人在團體中的表現能力。</li> <li>■ 多涉略有關日常生活中的醫學資訊，增加醫學常識，並試著從中找出與檢驗、生物技術的相關性。</li> </ul>