

# 國立成功大學

## 114 學年度學習歷程檔案準備指引

### ▶ 環境工程學系

#### 114 學年度簡章校系分則(甄選會頁面)

國立成功大學 環境工程學系		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	004212	國文 英文 數學A 自然 國英數A自	均標	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	25%	一、學測國英數A自級分總和 二、學測數學A級分 三、學測英文級分 四、學測自然級分	
招生名額	25		前標	3	*1.00			--	25%		
性別要求	無		前標	3	*1.50						
預計甄試人數	75		前標	3	*1.50						
原住民外加名額	無		--	6	--						
離島外加名額	無										離島外加名額縣市別限制
願景計畫外加名額	無										(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(D)、多元表現(F、J、L、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： 1.特殊表現證明含英語檢定證明。 2.審查資料之自傳、讀書計畫、個人資料表等皆無制式格式。							
繳交資料截止	114.5.6			甄試說明	面試日期於114年5月17日(星期六)舉行，面試時間依照篩選後的報考人數排定，若有特殊面試時間需求，請於第一階段篩選結果公佈後查看本系網頁公告訊息→學生專區→高中生專區→招生資訊。每位考生均須參加，缺席者將不予錄取。						
指定項目甄試日期	114.5.17										
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、學測數學A級分 三、學測英文級分 四、學測自然級分										
備註	1. 國內大專院校成立最早、領域及學制最完整的環工系，通過國際工程教育認證，培育具工程理論、實作及設計能力的整合人才，專業涵蓋環境關切物質預防管理控制及整治、環境管理與系統分析、資源循環、淨零碳排及氣候變遷因應等產業與政策需求面向。系網頁： <a href="https://ev.ncku.edu.tw">https://ev.ncku.edu.tw</a> 聯絡電話：(06)2757575 轉65806。 2. 轉出需修完本系大一所有必修、必選及選修課程並取得合格成績，或經轉系審查小組審核通過後，方可申請轉系。										

## 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. 本系屬工程學群及地球環境學群，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) 語文領域 (2) 數學領域 (3) 自然科學領域 (4) 社會領域 (5) 科技領域 3. 學業總成績
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	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. 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
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果 J. 競賽表現 L. 檢定證照 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得	準備高中自主學習計畫與成果、參與國際、全國、校際或校內活動競賽表現、檢定證照、特殊優良表現等證明(至多 10 件)，加上自己撰寫之「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量。 1. 多元表現方向：請上傳能展現下列個人能力與特質的佐證資料，如： (1) 邏輯能力、思考與思辯能力。 (2) 團隊合作與領導之整合能力。 (3) 運用英文、數學及科學知識及使用工具的能力。 (4) 語文能力。 2. 專業連結：成長及求學過程中與環境工程專業領域相關之連結。 3. 其他表現，例如：特殊優良表現、學習經驗及競賽表現，或極佳的英

		文、數理或電腦能力表現。
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>※此項目建議不超過5頁</p> <p>準備高中學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 反思方向：在學習的過程中重要轉折、影響、想法。</li> <li>2. 就讀動機：決定申請環工系的原因及就讀準備。建議忠實呈現同學內心的想法。</li> <li>3. 未來學習計畫：例如：就讀後將如何學習環工相關課程？會如何規劃與環工相關專業領域以外的能力課程？</li> <li>4. 生涯規劃：畢業後的規劃(例如：升學或就業)與相對應的準備。</li> <li>5. 若有其他可呈現個人特質或證明個人多元能力的資料，但未能歸類於課程學習成果、多元表現項目上傳者均可提出。提交項目不限，請整理成單一檔案上傳。</li> </ol>

## 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>環境工程為多學科領域，故選才方向以數學、應用科學及工程等基礎科目為主，並額外著重英語與電腦能力的多元表現，歡迎對自身能力有自信且對環境永續有熱誠的同學報考。</p>	<p>請同學針對書審資料不足之處，補充以下說明：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學習表現：利用口頭報告表現同學的邏輯與思辯能力，例如透過課程學習作品及成果，呈現同學運用英文、數學及科學知識以及使用工具的能力。</li> <li>■ 學習動機：透過社會領域探索及自主學習成果，展現同學對人與環境互動之省思與系統思考的能力。</li> <li>■ 多元表現：透過口頭報告表現同學多元學習之企圖心與實踐力，若同學能夠證明高人一等之英文能力、數理或電腦能</li> </ul>

		<p>力尤佳。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 能力特質：利用面試機會展現社會參與、活動整合與溝通表達的能力。</li></ul>
--	--	---