

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 資源工程學系		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	004142	國文	均標	10	*1.00	50%	審查資料 團體面談及測驗	--	40%	一、學科能力測驗成績 二、指定項目甄試成績 三、學測數學A級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	24	英文	均標	8	*1.00			--	10%	
性別要求	無	數學A	均標	4	*1.00					
預計甄試人數	72	自然	均標	6	*1.00					
原住民外加名額	3	國英數A自	--	3	--					
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(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： (無)						
繳交資料截止	114.5.6									
指定項目甄試日期	114.5.17		甄試說明	1. 考生必須參加團體面談及測驗，筆試內容以當天教學內容為主，遲到10分鐘後不得進場，未參加者不予錄取。 2. 團體面談及測驗日期為114年5月17日，詳細時間及內容請於第一階段篩選結果公佈後查看本系網頁公告。						
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、學測自然級分									
備註	本系為獨特之跨院與跨系領域整合科系。教學及研究兼具專業與多元化(含資源開發與保育工程、地熱及二氧化碳地質封存工程、礦物及陶瓷科學工程、資源再生工程、循環經濟、以及資源經濟及管理)。能源轉型規劃、替代能源生產、循環經濟、核能、二氧化碳地質封存等均為本系長期研究課題，且研究成果耀眼。系友在大地工程、石油工程、陶瓷工程、半導體行業均有優異的表現。 本系轉出者須修完本系大一及大二所有專業必修課程(課程碼以E4開頭)，方可申請轉系。 網址 https://mp.ncku.edu.tw/ 聯絡電話(06) 2757575轉62806									

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"> 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： <ol style="list-style-type: none"> (1) 語文領域 (2) 數學領域 (3) 自然科學領域 (4) 科技領域 3. 學業總成績
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	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。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 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 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多元表現綜整心得 2. 高中自主學習計畫 3. 競賽表現 4. 特殊優良表現證明學習
學習歷程自述	P. 就讀動機 Q. 未來學習計畫與生涯規劃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 就讀動機 2. 未來學習計畫與生涯規劃

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
團體面談及測驗	資源工程學系著重學習歷程的真實記錄，自我優點的展現。	準備指引可參考資源工程學系網頁