

國立成功大學

115 學年度學習歷程檔案準備指引

▶ 環境工程學系(普渡雙聯組)

▶ 115 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(普渡雙聯組)		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	004242	國文	均標	--	*1.00	50%	審查資料 面試	--	20%	一、面試 二、審查資料 三、學測數學A級分 四、學測自然級分 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	2	英文	頂標	5	*1.50			--	30%	
性別要求	無	數學A	前標	5	*2.00					
預計甄試人數	9	自然	前標	5	*1.50					
原住民外加名額	無	國英數A自	--	4.5	--					
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(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	115.4.7			說明： (無)						
繳交資料截止	115.5.5									
指定項目甄試日期	115.5.16		甄試說明	本班面試以英語進行，面試日期於115年5月16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。						
榜示	115.5.28									
總成績複查截止	115.5.28									
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. 3年成大學士+大四1年普渡+普渡研究所1年，學生大三須達普渡大學入學(TOEFL iBT)和IELTS)要求，達成畢業條件可獲雙聯學位。 2. 學費為成大每年台幣268,000元、普渡大學每年美金約33,154元，二校學費均不含個人費用(如機票、簽證、食宿)；實際繳交學費均依照二校入學學年當期公告學費標準為準。 3. 轉出需修完本系大一上下學期及大二上學期所有必修、必選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。 4. 本校普渡雙聯學程專屬網頁 https://purduedual.web2.ncku.edu.tw ；本系連絡電話：06-2757575分機65806。								

學習歷程檔案準備指引

參採項目	115 學年度審查項目	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) 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	<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"> 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	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> (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	<p>O. 高中學習歷程反思</p> <p>P. 就讀動機</p> <p>Q. 未來學習計畫與生涯規劃</p>	<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"> 1. 反思方向：在學習的過程中重要轉折、影響、想法。 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。 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？ 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。 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。

■ 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"> ■ 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。 ■ 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。 ■ 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

		<p>力尤佳。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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。
--	--	---