

國立中山大學 115 學年度大學申請入學第二階段甄試

書審資料準備指引

資訊工程學系全英語學士班

一、115 學年度簡章校系分則 (甄選會頁面)

國立中山大學 資訊工程學系全英語學士班		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	027182	國文 英文 數學A 自然 國英數A自	均標	--	*1.00	40%	審查資料 面試	--	30%	一、審查資料 二、學測數學A級分 三、學測英文級分 四、學測自然級分 離島外加名額縣市別限制 (無)	
招生名額	16		前標	--	*1.00						
性別要求	無		前標	3	*1.00						
預計甄試人數	48		均標	5	*1.00						
原住民外加名額	無		--	8	--						
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	1200	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)、其他(R.可說服且有利審查資料) ※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	115.4.2			說明： 1.檢定證照請提供任何可茲證明之英語能力檢定考試成績，型式不拘。2.其他(R.可說服且有利審查資料)請包含以英文撰寫之「英語環境下之學習願景與規劃」。3.請於學習歷程自述檔案首頁放置本校提供之「個人資料說明表暨AI使用聲明」,檔案請至本校「未來學生/書審準備指引」網頁下載。							
繳交資料截止	115.5.4			甄試說明	1.本系受理考生調整面試時間，請於報名截止日前至本系網頁登記參加場次(未登記者由本系安排)。 2.面試名單於面試前3天公告於本系網頁公告，不另寄發紙本通知，請考生自行上網查看。 3.面試以英文為主，中文為輔進行。 4.面試當天請攜帶應試有效證件正本(國民身分證、護照、有照片健保卡、汽機車駕照、中華民國身心障礙證明或居留證)及本校第二階段應考證應試。						
指定項目甄試日期	115.5.16										
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 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.申請入學保留符合照顧弱勢及就近入學名額1名，相關事宜悉依【本校之重要事項說明】辦理，請務必查閱。 2.本班必修專業課程採全英語授課為原則。 3.本系網址： https://cse.nsysu.edu.tw/ ，聯絡電話：(07)5252000轉4302楊小姐。									

二、書審資料準備指引

評分項目	參採資料	考生準備指引
學習表現	<ul style="list-style-type: none"> ●學業總成績 ●修課紀錄 1.語文領域 2.數學領域 3.自然科學領域 4.科技領域 ●課程學習成果 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 	<p>綜合考量以下學習表現：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.高中(職)在校之學業總成績與修課紀錄，含數學、自然與英語課程之表現。 2.英文、數理、資訊、科技相關之課程成果或自學及大學先修相關歷程或成果或能對特定問題進行研究，並提出解決問題的完整論述與作品。
能力特質與學習計畫	<ul style="list-style-type: none"> ●學習歷程自述 1.高中學習歷程反思 2.就讀動機 3.未來學習計畫與生涯規劃 ●其他 1.以英文撰寫英語環境下之學習願景與規劃。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.本系重視申請者邏輯推理、求學動機與具體學習成果，申請者可敘述高中與學習相關之反思，同時提供相關資料佐證，並說明與報考本系之關聯性、學習興趣及申請動機、自我強項能力或技能分析、展現個人特色與素養，如邏輯性、獨立思考能力及解決問題的能力。 2.申請者以英文撰寫在全英語授課環境下自我學習及個人出路之規劃。
多元學習能力	<ul style="list-style-type: none"> ●多元表現 1.高中自主學習計畫與成果 2.競賽表現 3.檢定證照(含英文能力證明) 4.特殊優良表現證明 5.多元表現綜整心得 *註：學生並非必須具備以上所有項次之資料 	<p>申請者可臚列參加英語、數理、益智、資訊等相關領域競賽、活動或檢定證照/證明及各項優良表現證明及提供自主學習計畫與成果。</p>

三、面試 (30%)

評分項目	審查重點	備註
專業學養與學系適切性 (含數學、物理及英文基本學理)	具備解決數學、物理或資訊相關領域專業問題能力、具備學科基本學養。	<p>評分分兩大面向：</p> <p>(1) 數理面向：面試以英文為主，中文為輔進行。</p> <p>(2) 英文面向：面試以英文問答。</p>
溝通表達、邏輯思考及應變能力	回答內容具邏輯組織性，能清晰且流暢的回答問題且面對非預期性提問，能完整及流暢地應答。	

學系簡介