

學系	資訊工程學系		名額	2名	
指定繳交資料	<p>一、指定繳交資料：報名表。</p> <p>二、學歷證明(如學生證、畢業證書、非學校型態實驗教育學生身分證明...等)影本。</p> <p>三、自傳及符合篩選條件之說明(限 500-1,000 字內)。</p> <p>四、相關有利審查資料(如：競賽/營隊成果[或特殊表現]證明)，符合以下條件之一者。</p> <p>(一) 參加教育部「扎根高中職資訊科學教育計畫」，通過大學先修程式設計課程。</p> <p>(二) 大學程式設計先修檢測:程式設計觀念題達三級(含)以上，且程式設計實作題達二級(含)以上。</p> <p>(三) 國際運算思維測驗：通過檢定分數範圍為 200 分(含)以上。</p> <p>(四) 具以下任一特殊技藝，有實際成果：參與相關競賽或營隊，其實作成品展示者；參與相關設計競賽獲獎或證照，能提出證明者。</p> <p>(五) 參加國際奧林匹亞數學或資訊選訓決賽完成結訓。</p> <p>(六) 獲資訊類電腦軟體設計(C++)證照。</p>				
甄試項目及成績計算方式	甄試項目	佔錄取總成績比例	其他		
	一	書審	30%	<p>指定繳交資料：</p> <p>一、網路報名表。</p> <p>二、學歷證明(如學生證、畢業證書、非學校型態實驗教育學生身分證明...等)影本。</p> <p>三、自傳及符合篩選條件之說明(限 500-1000 字內)。</p> <p>四、相關有利審查資料(如：競賽成果[或特殊表現]證明)。</p>	
	二	面試	70%	<p>一、時間：107 年 12 月 21 日(五)14:00。</p> <p>二、地點：學海堂 3 樓 326 室。</p> <p>三、參加面試名單及考生個人之面試時間，於 107 年 12 月 19 日(三)10:00 起公佈於本系網頁，請考生自行上網查詢。</p>	
	同分參酌比序		依面試分數成績，作為最後錄取之標準。		
說明	<p>一、本特殊選才的招生目的在於招收對程式設計有熱情與能力的高中職生，以培育我國未來的資訊人才。</p> <p>二、希望透過本次考試招生具特殊才能及有潛力或特殊經歷之學生。</p>				
備註	<p>一、本系旨在培養學生成為「務實致用、敬業樂群」之資訊工程人才，並專精於網路、多媒體與晶片應用等跨 <a href="http://csie2.nhu.edu.tw/main.php">http://csie2.nhu.edu.tw/main.php</a> 領域技術專業整合。</p> <p>二、課程設計包含軟體、硬體及韌體，能有效接軌業界實務與生活應用，如:智慧電子、虛擬實境(VR)、擴增實境(AR)、物聯網(IoT)、人工智慧(AI)等內容，皆屬課程範疇。</p> <p>三、特別規劃跨域整合之『智慧產業樂齡樂活』專題技術培訓，以開發互動式遊戲應用於樂齡照護、復健科技、智慧輔具、樂活服務等應用，結合科技學院資工、生技、資管等科系，促成院特色基礎之跨域整合能力養成。</p> <p>四、輔導並獎勵學生考取網路技術(CCNA)與程式設計(JAVA)國際專業證照。</p> <p>五、多家企業簽訂產學計畫，有效提升就業競爭力。可於應屆畢業直接甄選上研究所，亦可投入資訊科技領域從事工程師職務。</p>				
聯絡資訊	電話	05-3102175	網址	<a href="http://csie2.nhu.edu.tw/main.php">http://csie2.nhu.edu.tw/main.php</a>	
	e-mail	cykung@nhu.edu.tw			