

招生單位	材料科學與工程學系甲組		班組 代碼	841	招生名額	2名
篩選條件	<p>符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.參加各類國際性競賽獲得優勝者。 2.參加全國性科學展覽(競賽)，獲佳作以上成績。 3.參加高級中等學校數理及資訊學科能力競賽獲各區優勝獎評選前6名。 4.參加各縣市科學展覽(比賽)，獲得前3名以上成績者。 5.高中科學班應屆畢業生，通過學科資格考試者。 6.其他特殊成就或表現並持有證明者。 					
甄試說明	甄試 項目	權重	說 明			
	審查	1.00	<p>指定繳交資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.學歷證明文件(如學生證、畢業證書、非學校型態實驗教育學生身分證明…等)。 2.歷年成績單及名次證明(或持有國外公信力之入學用大型測驗成績、自學成績證明)。 3.自傳(含學習歷程描述、報考動機等，以2,000字內為原則)。 4.符合本系篩選條件之佐證資料(如：競賽成果、語文或技能檢定、證照、相關實務工作(實習)經驗、或特殊表現證明…) 5.其他有助審查資料。 			
	面試	1.00	<ol style="list-style-type: none"> 1.時間：113年12月6日(星期五)下午1:00。 2.地點：材料系二樓教室。 3.參加面試名單及考生個人之面試時間，於113年12月2日(星期一)10:00起公佈於本系網頁，請考生自行上網查詢。 			
其他規定 及說明	<ol style="list-style-type: none"> 1.依審查成績擇優至多10名參加面試。 2.本系希望招收對材料科學領域具有研究潛能及性向之學生。 3.考生成績如未達最低錄取標準則不予錄取，名額得流用至乙組。 					
備 註	<ol style="list-style-type: none"> 1.本系是國立大學材料系第一個通過IEET工程及科學教育認證者，系上師資多元且完整，畢業同學遍及光電、半導體、能源、金屬、機械、化工、生醫等產業，除繼續深造者外，同學的就業率幾達100%。未來無論在促進傳統產業升級，或發展高科技產業，材料科技人才在臺灣之重要性更有增無減，歡迎你(妳)加入頂尖大學接受材料與跨領域知識的養成教育。 2.本系部分課程為英語授課，以強化學生國際競爭力。 					
網址 傳真	https://www.mse.nchu.edu.tw/		聯絡電話 e-mail 承辦人		04-22840500 轉 114 rili@nchu.edu.tw 李助教	
	04-22857017					

招生單位	材料科學與工程學系乙組		班組代碼	842	招生名額	1名
特殊經歷報考規定	<p>符合下列條件之一：</p> <p>1.經濟不利學生：低收入戶、中低收入戶、特殊境遇家庭子女；無前述相關證明文件的學生，經就讀高中(職)學校證明屬經濟條件弱勢者。</p> <p>2.實驗教育學生、自學學生、境外臺生、以境外學歷報考且持有國外公信力之入學用大型測驗成績者、新住民及其子女。</p>					
篩選條件	<p>1.在科學相關領域有特殊成就或表現(如參加競賽、比賽、展覽等，或領有相關證照，或長期參與相關研究或活動等)。</p> <p>2.有其他優良事蹟，足以證明對材料科學領域具備發展潛力與熱忱。</p>					
甄試說明	甄試項目	權重	說明			
	審查	1.00	<p>指定繳交資料：</p> <p>1.學歷證明文件(如學生證、畢業證書、非學校型態實驗教育學生身分證明…等)。</p> <p>2.歷年成績單及名次證明(或持有國外公信力之入學用大型測驗成績、自學成績證明)。</p> <p>3.特殊經歷證明(符合本系特殊經歷報考規定之相關證明文件)。</p> <p>4.自傳(含學習歷程描述、報考動機等，以 2,000 字內為原則)。</p> <p>5.符合本系篩選條件之佐證資料(如：競賽成果、語文或技能檢定、證照、相關實務工作(實習)經驗、或特殊表現證明…)。</p> <p>6.其他有助審查資料。</p>			
	面試	1.00	<p>1.時間：113 年 12 月 6 日(星期五)下午 1:00。</p> <p>2.地點：材料系二樓教室。</p> <p>3.參加面試名單及考生個人之面試時間，於 113 年 12 月 2 日(星期一) 10:00 起公佈於本系網頁，請考生自行上網查詢。</p>			
其他規定及說明	<p>1.依審查成績擇優至多 10 名參加面試。</p> <p>2.本系希望招收對材料科學領域具有研究潛能及性向之學生。</p> <p>3.考生成績如未達最低錄取標準則不予錄取，名額得流用至甲組。</p>					
備註	<p>1.本系是國立大學材料系第一個通過 IEET 工程及科學教育認證者，系上師資多元且完整，畢業同學遍及光電、半導體、能源、金屬、機械、化工、生醫等產業，除繼續深造者外，同學的就業率幾達 100%。未來無論在促進傳統產業升級，或發展高科技產業，材料科技人才在台灣之重要性更有增無減，歡迎你(妳)加入頂尖大學接受材料與跨領域知識的養成教育。</p> <p>2.本系部分課程為英語授課，以強化學生國際競爭力。</p>					
網址	https://www.mse.nchu.edu.tw/		聯絡電話	04-22840500 轉 114		
傳真	04-22857017		e-mail	rili@nchu.edu.tw		
			承辦人	李助教		