

招生系組	3104 化學工程與材料工程學系			審查繳 交方式	電子 上傳
名 額	一般生：2 名（含 1 名半導體擴充名額）				
報考資格	<p>1.理、工、農、醫學院相關學系碩士畢業（含應屆畢業生）。</p> <p>2.其他學系碩士畢業（含應屆畢業生），經系主任核可者。</p> <p>3.具備同等學力資格，經本系審查通過者。</p> <p>※申請同等學力資格認定，其審核資料須於 115 年 4 月 20 日前（含）寄達招生策略中心。</p>				
考試項目	科目	權值	同分參酌順序	日期	
	審查	×1.00	2	4 月 29 日 21 時前完成上傳	
	面試	×1.00	1	5 月 8 日	
注意事項	<p>1.審查應繳文件如下：</p> <p>(1)學士及碩士歷年成績單(含專科以上所有曾就讀學校成績單)。</p> <p>(2)個人資料表(請至本系網站→「表單下載」列印使用)。</p> <p>(3)攻讀博士學位研究計畫書。</p> <p>(4)碩士論文或有關著作。</p> <p>(5)推薦函二份：請逕至報名網頁→【推薦函】建置資料並發送通知至推薦人電子信箱(推薦人開啟連結，線上填寫送出)。</p> <p>2.面試時間、地點詳載於准考證，5 月 5 日上午 10 時起請逕上報名網頁→【報考進度】列印。其他相關注意事項公告於本系網頁，不另通知。</p>				
流用原則 及 系所規定	依本系規定辦理。				
研究領域 及 系所特色	系所教師研究分為三大核心領域，分屬(一)材料科技、(二)製程及能源科技、(三)生化科技。研究主軸包括：高分子奈米結構、高分子加工薄膜、基因重組與生物感測、生物醫學工程、生物能源開發、保健食品開發、半導體及新世代電池技術等方向，同時涵蓋最新綠色能源、綠色材料及綠色製程開發等未來重要趨勢科技。				
系所資訊	網址： http://chemeng.thu.edu.tw		電話：(04) 23590121 轉 33101 陳小姐		
			地點：第一教學區化工系館 1 樓 CME108		