

招生系組	3103 化學工程與材料工程學系			
名 額	一般生：10 名		審查繳 交方式	電子 上傳
報考資格	工、農、理學士畢業(含應屆)或具有同等學力第五條資格者。			
考試項目	科目	權值	同分參酌順序	日期
	審查	×1.50	2	2 月 25 日 21 時前上傳
	面試	×1.00	1	3 月 13 日
注意事項	<p>1. 審查應繳文件如下：</p> <p>(1) 歷年成績單及在校成績暨名次證明書(二技畢業者，需另附專科歷年成績單及名次證明；大學轉學生需另附專科歷年成績單及名次證明或原轉出學校成績單)。</p> <p>(2) 學習及研究計畫書。</p> <p>(3) 讀書心得報告、研究報告(如單操實驗報告、工作報告或其他有利審查之相關資料)。</p> <p>(4) 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，3 月 9 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	未曾修習化材基礎必修課程者，入學後得依學生狀況要求補修學士班課程(須經正式選課及考試及格)，但不列入碩士班畢業學分。			
研究領域 及 系所特色	<p>本系所教師研究分為三大核心領域，分屬：</p> <p>(一) 材料科技。</p> <p>(二) 製程及能源科技。</p> <p>(三) 生化科技。</p> <p>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。</p>			
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	