

招生系組	3101 化學工程與材料工程學系			
名 額	一般生： 名 (待教育部核定後公告)	在職生： 名 (待教育部核定後公告)	放榜 梯次	1
報考資格	化學工程與材料工程學系、化學工程學系、材料工程學系或相關學系大學畢業(含應屆畢業生)，或具有同等學力第五、六條資格者。 ※報考在職生者，至 110 年 8 月 31 日止須累計有 1 年以上之工作經驗。			
考試項目	科目	權值	同分參酌順序	日期
	審查	×1.50	1	11 月 6 日(五)21 時前完成上傳
	面試	×1.00	2	11 月 13 日(五)
注意事項	<p>1. 審查應繳文件如下：電子上傳</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) 推薦函二份；考生在報名網頁發送【推薦函】通知至該推薦人的信箱內。</p> <p>(3) 學習及研究計畫書(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) 讀書心得報告、研究報告。</p> <p>2. 面試時間、地點詳載於准考證，11 月 11 日下午 2 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	<p>1. 一般生與在職生如有錄取不足額，或備取生遞補後仍有缺額時，得互為流用。</p> <p>2. 在職生與一般生上課時間相同，以平日白天為原則。</p>			
提前入學	受理申請			
研究領域及系所特色	<p>1. 本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：高分子奈米結構及流變性質、高分子加工薄膜與奈米複材、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、觸媒反應工程與奈米膠體等方向，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> <p>2. 提供本系專屬研究生獎助學金。</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	