

招生系組	3101 化學工程與材料工程學系			
名 額	一般生：19 名		在職生：1 名	
報考資格	大學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畢業(含應屆畢業生)，或具有同等學力資格者。 ※報考在職生者，須另具至 106 年 11 月 3 日止，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(一)前(含)寄達本系
	面試	×1.00	2	11 月 25 日(六)
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各三份(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) 二位教師推薦函各一份(格式：報名網頁→【文件下載】)。</p> <p>(3) 學習及研究計畫書一式二份。</p> <p>(4) 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各一式二份(本項可依個人意願自由繳交)。</p> <p>2. 面試時間、地點詳載於准考證，11 月 15 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；未依規定時間到考者以棄權論。</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	信箱：40704 東海大學 833 號信箱		電話：(04) 23590262 轉 109 陳瑞秀小姐	
	網址： <a href="http://chemeng.thu.edu.tw">http://chemeng.thu.edu.tw</a>		地點：第一教學區化工系館 1 樓 CME108	