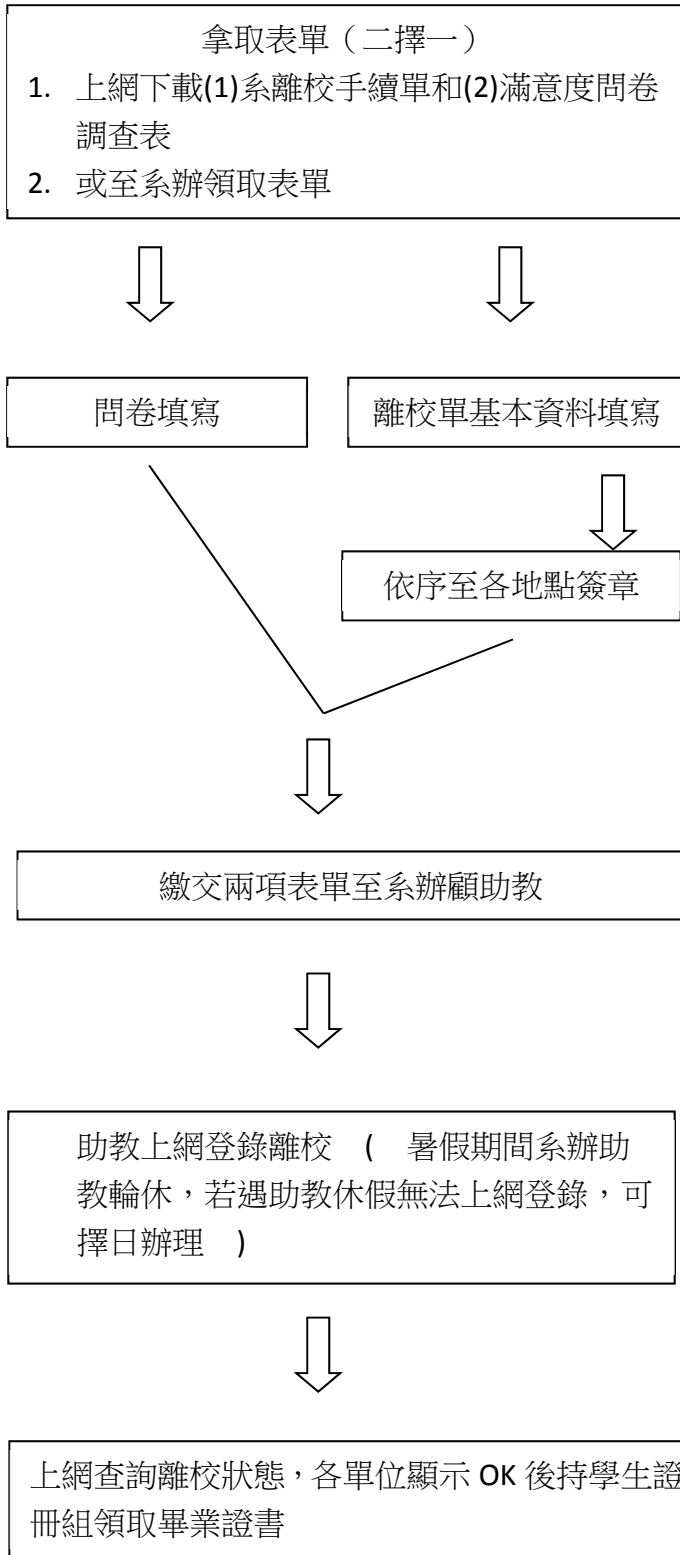


化工系大學部畢業生離校流程(100 學年度起)



(1)

附錄十六

國立中興大學工程三館化工系離校手續單

【附件9-3-1】



姓名	學號	學士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 年級	申請日期: 年 月 日 出生年月日: 年 月 日
<input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 休學 <input type="checkbox"/> 退學 <input type="checkbox"/> 轉學 申請休學起迄: 自 學年度第 期至 學年度第 學期止 申請休學次數: 第 次, 累計 次		<input type="checkbox"/> 未來規劃: <input type="checkbox"/> 升學 <input type="checkbox"/> 研, 學校系所名稱: _____ <input type="checkbox"/> 當兵 <input type="checkbox"/> 義務役 <input type="checkbox"/> 預官 <input type="checkbox"/> 預備役 <input type="checkbox"/> 國防役: _____ <input type="checkbox"/> 工作(工作地點: _____, 公司名稱: _____) <input type="checkbox"/> 其他: _____	
通訊地址:		聯絡電話: _____ 手機: _____	
電子郵件信箱:		<input type="checkbox"/> 未查規則: <input type="checkbox"/> 大學部: 導師老師 <input type="checkbox"/> 研究所: 指導教授 <input type="checkbox"/> 系學會/社團: 指導老師	
項目		◎ 學務處核	
地點		◎ 104 系辦公室(孫文仁先生) ◎ 107 系辦公室(曾玉輝教授) 老師辦公室 ◎ 107 系辦公室(魏玉芬助教)	
申請用設備紀錄: <input type="checkbox"/> 筆電 <input type="checkbox"/> 投影機 <input type="checkbox"/> 申請地址 [40, 120, 130, _____] <input type="checkbox"/> 繪表 <input type="checkbox"/> 成長機 <input type="checkbox"/> 麥克風 <input type="checkbox"/> 未申請 IP <input type="checkbox"/> 實物紀錄簿 <input type="checkbox"/> 繪表 <input type="checkbox"/> 電腦		1. <input type="checkbox"/> 論文研究領域單, <input type="checkbox"/> 論文電子檔 (附老師核定版本), <input type="checkbox"/> 口試會議紀錄, <input type="checkbox"/> 指導論文試地表格填寫正本 (如指導教授已做交辦手續) 2. <input type="checkbox"/> 教育目標及核心能力滿意度問卷 3. 其他交辦事項: _____	
簽章		日期	
1. 請至系辦公室領取或連結網頁下載系上離校手續單。 2. 畢、休、退、轉學學生，皆須至系辦各承辦人簽章。 3. 本手續單填寫完畢後，請將此單連同副本(須蓋章)送至系辦公室辦理後續手續。			

43

(2)

【附件10-3】

國立中興大學化學工程學系【教育目標及核心能力滿意度問卷調查表】

	依撰寫的看法，左欄所列的能力是否重要				本系的課程對您培養左欄所列的能力是否有幫助			
	極重要	重要	不重要	極不重要	極有助	有助	無助	無助
◎ 大學部畢業生 ◎								
【請用圓筆或算筆畫滿，謝謝！】								
教育目標	◎ 中植化工知識、奠基特色領域	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	◎ 辦委思考特質、展現創意思維	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	◎ 化育整合能力、落實團隊合作	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	◎ 工醫人文素養、宏觀國際視野	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
核心能力	1. 紮實的基礎科學與化工專業知識	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	2. 臨化生物技術、高分子科學、尖端製程等特色領域知識	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	3. 邏輯解析、靈活關鍵之能力	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	4. 迎向挑戰、開創新機之信念	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	5. 跨域學習、追求新知之精神	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	6. 積極參與、溝通協調之態度	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	7. 公平正義、道德勇氣之擔當	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
	8. 環保永續、全球接軌之能力	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
◎ 其他建議: _____								

50