

製造資訊與系統研究所 _____ 級(畢業年度) 碩、博士研究生 離所手續單

研究生姓名(Name)：

實驗室名稱(Lab.)：

離校後規劃：就學(請填學校學系：) 服兵役
就業or研替(請填機關/單位：) 暫無規劃

需繳交之明細如下：確認已完成者請打勾

註記

- 一、畢業論文 1 本：所辦留存。(博士班-封面黑色字體白色之精裝本，碩士班-封面橘黃色字體黑色之上光膜平裝本)
- 二、畢業論文 1 本：由所辦公室代收協助送至註冊組。
- 三、研究生論文如因涉及機密、專利事項(需提供申請案號)或依法不得提供(需說明)等需延後公開，請至本所網頁連結至國家圖書館學位論文相關處理網站下載論文延後公開申請書及論文延後公開檢附文件，簽署後併同論文紙本由所辦代為繳交至本校註冊組。
- 四、畢業論文 1 本及成大電子授權1份及紙本論文授權書1份、國家圖書館學位論文網路公開授權書1份，請畢業生自行交至總圖書館。

五、

<input type="checkbox"/> 實驗室財產(如電腦.書桌.椅子....)及鑰匙(如實驗室.書櫃/桌.....)移交 <input type="checkbox"/> 論文及研究項目交接 <input type="checkbox"/> 同意辦理離校手續 <p style="text-align: center;">指導教授簽名 Advisor Signature : _____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日 (請確認完成後打勾)</p>

- 七、填寫本所課程學習評估問卷(續本手續單)。
- 八、視訊口試之錄影錄音檔(離校程序前)-由所辦公室核對
- 九、其他注意事項：

- 1.本表為製造所離所手續單，請至所辦公室領取或所網頁下載使用，本表請指導教授簽章後繳回所辦公室留存。
- 2.畢業生敬請先至成大首頁列印離校存查單(論文已審核通過)(畢業生離校手續查詢系統 <http://140.116.165.83/~lou/leave/>)，系所欄、總圖可分開辦理，最後持離校存查單至註冊組領畢業證書。
- 3.請注意個人實驗室之環境清潔，欲清潔個人研究室者，本校區清運時間:週一至週五上午 10 時 00 分，週一、三、週五同時資源回收於照坤精密儀器大樓 1 樓階梯外。
- 4.精裝燙金套印約需 3 天時程，pdf 論文上傳審查約需 3 天時程，各行政單位週一至週五正常上班(上午 8 時-下午 5 時，中午休息 1 小時)，請同學盡量在 8:30-11:30 以及 1:30-4:30 時段前往辦理，以預留作業時間，需緊急辦理離校同學敬請詳加留意。

敬祝

鵬程萬里



國立成功大學製造資訊與系統研究所畢業所友(應屆畢業生)

問卷調查表

親愛的所友您好：

恭喜您即將踏入社會或繼續進修！製造資訊與系統研究所(以下簡稱本所)為瞭解您的學習成果是否符合本所規劃的教育目標及核心能力，期能作為本所未來在教學改進及課程設計上的參考，希望您誠懇回答這份問卷，無論如何填答，都不會影響您與教師或學校的關係，請安心作答。請把握這個反應您自己意見的機會，謝謝您的善意與合作！

【說明】 問卷資料僅供本所參考使用，問卷資料不會向外流出，請您安心且細心的確認表格資料，謝謝您的合作。

國立成功大學製造資訊與系統研究所 謹啟

*請填寫以下列表問題(每題請依您同意程度勾選√)

	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
Q1:您認為本研究所是否幫助您具備「製造資訊與系統領域相關知識之能力」?					
Q2:您認為本研究所是否幫助您具備「E化製造領域相關知識之能力」?					
Q3:您認為本研究所是否幫助您達成「資訊技術導入工業自動化相關領域與能力」?					
Q4:您認為本研究所是否幫助您具備「獨立思考、分析判斷與解決製造資訊與系統領域問題之能力」?					
Q5:您認為本研究所是否幫助您具備「研究結果分析與判斷之能力」?					
Q6:您認為本研究所是否幫助您具備「跨領域有效溝通表達的專業語文之能力」?					
Q7:您認為本研究所是否幫助您具備「研讀及撰寫專業論文之能力」?					
Q8:您認為本研究所是否幫助您具備「組織與領導團隊及從事創新設計之能力」?					
Q9:您認為本研究所是否幫助您具備「凝聚團隊精神、創新製造資訊與系統領域實務所需之技術及系統整合溝通之能力」?					

*研究所畢業後，我決定要(男生為服完兵役後之志向)

選項	
(1)從事製造及資訊產業工作	(4)繼續深造(eg.攻讀博士班)
(2)從事製造及資訊產業以外之工作	(5)尚未決定
(3)教育及研究產業	
請填寫代碼:_____	

*回想一下，您在研究所修習課程期間，哪幾門課之影響甚大，並請描述影響原因？
(無論是影響您的思考方式、學習方式或其他方面的看法皆可以。)