

國立清華大學半導體研究學院 碩、博士班研究生 **【院辦畢業離校手續單】**

碩士 博士 元件部/設計部/材料部/製程部 學號：_____ 姓名：_____

◆ 同學請完成以下各欄位所列內容：

1、論文線上建檔： 圖書館全文審通過日期	<input type="checkbox"/> 圖書館全文審核通過_____年____月____日 <input type="checkbox"/> 請同學檢附『論文電子檔審核通知單』之電子郵件紙本
2、學科實驗室	<input type="checkbox"/> 指導教授同意學生可以離校 _____【請指導教授『勾選』與『簽名』】
3、國科會計畫薪資	<input type="checkbox"/> 辦理離校手續時仍領有國科會計畫薪資，已向計畫業務承辦人員辦理薪資停發手續。 <input type="checkbox"/> 辦理離校手續時未領有國科會計畫薪資。 _____【請計畫承辦人員『蓋章』或『簽名』】 <input type="checkbox"/> 請同學檢附國科會薪資請領資料(如網頁公告附件11之範例)
4、學院獎學金	<input type="checkbox"/> 辦理離校手續時仍領有學院獎學金，已向業務承辦人員辦理停發手續。 <input type="checkbox"/> 辦理離校手續時未領有學院獎學金。 _____【請學院承辦人員『蓋章』或『簽名』】
5、外語能力檢定(請同學填寫)	<input type="checkbox"/> TOEFL iBT _____分 (測驗日期：_____年____月) <input type="checkbox"/> TOEIC _____分 (測驗日期：_____年____月) <input type="checkbox"/> IELTS _____分 (測驗日期：_____年____月) <input type="checkbox"/> 全民英檢 _____級 (測驗日期：_____年____月) <input type="checkbox"/> 日語檢定 _____級 (測驗日期：_____年____月) <input type="checkbox"/> 未參加(或通過)任何語文檢定
6、實習資訊(請同學填寫)	<input type="checkbox"/> 在學期間(含寒暑假)曾於_____年____月至_____年____月 在_____ (企業/機構)實習 <input type="checkbox"/> 在學期間(含寒暑假)不曾參與實習
7、參與國內(外)研討會或論文發表資訊(含期刊論文及研討會論文)(院辦核實)	<input type="checkbox"/> 在學期間參與國內(外)研討會或論文發表資訊，請填寫於google表單，連結： https://forms.gle/mwJAY9adBq9ADEZZA <input type="checkbox"/> 在學期間未參與任何國內(外)研討會或論文發表
8、畢業動向(請同學填寫)	<input type="checkbox"/> 就業：_____公司(職稱_____) <input type="checkbox"/> 研發替代役：_____公司(職稱_____) <input type="checkbox"/> 一般替代役(警察役、消防役、社會役、環保役、醫療役、教育服務役、農業服務役及其他經行政院指定之役別。) <input type="checkbox"/> 常備役(常備軍官役、預備軍官役、常備士官役、預備士官役、常備兵役、補充兵役) <input type="checkbox"/> 升學：_____學校_____系所 <input type="checkbox"/> 其他(如待業、公職考試準備、回家幫忙等)： _____
9、應屆畢業生問卷(院辦核實)	<input type="checkbox"/> 已填寫應屆畢業生問卷(問卷請參考第二頁)
10、國立清華大學學位論文符合學術倫理聲明書(院辦核實)	<input type="checkbox"/> 已填寫國立清華大學學位論文符合學術倫理聲明書
<input type="checkbox"/> 已繳交電子檔論文定稿(院辦核實) <input type="checkbox"/> 已繳交「與論文正本相同之論文影本」一本(一本與學位考試成績資料由院辦公室送繳註冊組)(院辦核實) <input type="checkbox"/> (論文延後公開者)已繳交「國家圖書館學位論文延後公開申請書」及「半導體研究學院論文延後公開說明書」 <input type="checkbox"/> 同意完成系所離校手續_____【本表由院辦公室承辦人員簽章後留存系辦公室】	

(續接第二頁：應屆畢業生問卷)

國立清華大學半導體研究學院 碩、博士班畢業生問卷調查表

本問卷調查表是教育部所需之教學佐證資料，希望了解同學在清華大學半導體研究學院碩、博士班學習期間，是否已學習並具備半導體相關系統專業領域相關之核心能力。

一、應屆畢業同學基本資料

碩士班 / 博士班 部別： 元件部 / 設計部 / 材料部 / 製程部

入學學年度：_____ 學號：_____

畢業學年度：_____ 姓名：_____

二、本院碩、博士班教學成效意見調查(請勾選)

本院碩、博士班之教育目標：鑄造半導體科技所需要有的創新突破動力的領導人物。期望學院畢業生專、通、活三才具備。專才，在特定領域鑽研高深學問；半導體牽涉甚廣，故須具備廣大視野與半導體通識，與不同領域專才溝通合作，此為「通才」；專又廣的人才必須具備解決心問能力與開闢新領域的創意，故為「活才」。

為達成此教育目標，本院碩、博士班規劃並開授半導體專業領域相關課程，以建構培養學生具有問卷所列之十項核心能力。本問卷希望能了解你具有十項核心能力之信心度，以作為未來修正教育目標及改善課程與教學之參考。敬請依你的感受勾選下表問卷，謝謝。

本院碩博士班課程希望能培養學生具下列核心能力：	此項核心能力重要					您已具備此項能力				
	非常同意 (5分)	同意 (4分)	普通 (3分)	不同意 (2分)	非常不同意 (1分)	非常同意 (5分)	同意 (4分)	普通 (3分)	不同意 (2分)	非常不同意 (1分)
1. 充實的半導體系統專業領域相關之科學及工程知識。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 具收集、分析及理解專業領域知識的能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 發掘專業領域問題並研究新的工程方法以獨立解決問題之能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 具創新設計、發明或改進半導體系統的能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 策劃與執行專題研究，以及團隊合作所需之組織、溝通及協調整合的能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 設計執行半導體系統研究所需實驗、分析數據及歸納結果的能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 依學習或研究成果撰寫技術報告及論文之能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. 掌握科技趨勢，並了解科技對人類、環境、社會及全球的影響。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 理解專業倫理及社會責任。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 專業的外語能力及與國際專業領域社群互動的能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

三、畢業同學建言