

國立清華大學電機工程學系『碩、博士班』研究生【系(所)辦公室離校手續單】

(本表適用 113 學年度(含)起畢業之研究生)

碩士 博士 學號：_____ 姓名：_____

◆畢業同學請依各欄位所列內容勾選及填寫：

1、論文線上建檔：圖書館全文審核通過日期	<input type="checkbox"/> 圖書館全文審核通過 _____年____月____日 →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、科技部計畫薪資	<input type="checkbox"/> 辦理離校手續時仍領有科技部計畫薪資，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科技部計畫薪資。 _____【請計畫承辦人員『蓋章』或『簽名』】
4、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
5、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
6、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)(系辦核實)	<input type="checkbox"/> 在學期間參與國內(外)研討會或論文發表資訊已在本系 國內(外)研討會暨論文發表登記網頁 填寫 <input type="checkbox"/> 在學期間未參與任何國內(外)研討會或論文發表
7、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)： _____
8、應屆畢業生問卷(系辦核實)	<input type="checkbox"/> 已填寫應屆畢業生問卷(問卷請參考第3頁)
9、國立清華大學學位論文符合學術倫理聲明書(系辦核實)	<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

10、線上視訊口試錄影檔案

(系辦核實)

- 採用線上視訊口試或實體+線上視訊口試，已寄繳線上視訊口試錄影檔案給系辦下載、留存歸檔。
- 採用實體口試，無線上視訊口試錄影檔案。

11、碩士班畢業生(以下項目由系辦公室核實、勾選)

已寄繳「論文全文電子檔」(系辦下載檢視無誤後留存歸檔)。

已繳交「與論文正本相同之論文影本」一本(平裝本)。

【系辦代收一本(平裝本)論文將與學位考試成績資料一起送回註冊組】

同意完成系所離校手續 _____ 【本表由系辦公室承辦人員簽章後留存系辦公室】

12、博士班畢業生(以下項目由系辦公室核實、勾選)

已繳交「與論文正本相同之論文影本」二本

一本(平裝本)將與學位考試成績資料由系辦公室送回註冊組。

一本(精裝本)由系辦公室留存(電力組：深紅色封面、系統組：黑色封面)。

同意完成系所離校手續 _____ 【本表由系辦公室承辦人員簽章後留存系辦公室】

(續接第3頁：應屆畢業生問卷)

國立清華大學電機工程學系『碩、博士班』

113 學年度應屆畢業生問卷調查表

本問卷調查表是中華工程教育學會「工程教育認證」所需之教學佐證資料，希望了解同學在清華大學電機工程學系碩、博士班學習期間，是否已學習並具備電機系統專業領域相關之核心能力。

一、應屆畢業同學基本資料

1. 姓名: _____ 2. 組別: 電力組 系統組 3. 畢業學年度: 113

二、本系碩博士班教學成效意見調查(請勾選)

本系碩博士班之教育目標：培養理解科技趨勢兼具專業倫理及社會責任，掌握理論與實務的應用，且能夠自我學習、獨立研究、創造知識、創新技術、具國際觀的電機科技菁英。

為達成此教育目標，本系碩博士班規劃並開授電機系統專業領域相關課程，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。

本系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. 充實的電機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、發明或改進電機系統的能力。	<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. 設計執行電機系統研究所需實驗、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、應屆畢業同學建言

*問卷填寫完畢後，請於辦理系(所)離校手續時送回電機系辦公室，謝謝。