

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】

☐碩士 ☐博士 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 <u>全文審核</u> 通過日期	<input type="checkbox"/> 圖書館 <u>全文審核</u> 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、 <u>科技部</u> 計畫薪資	<input type="checkbox"/> 辦理離校手續時 <u>仍</u> 領有 <u>科技部</u> 計畫薪資，已向 <u>計畫業務承辦人員</u> 辦理薪資停發手續。 <input type="checkbox"/> 辦理離校手續時 <u>未</u> 領有 <u>科技部</u> 計畫薪資。 _____【請 <u>計畫承辦人員</u> 『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)( <u>系辦核實</u> )	<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 <u>國內(外)研討會暨論文發表登記網頁</u> 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( <u>系辦核實</u> )	<input type="checkbox"/> 已填寫 <u>應屆畢業生問卷</u> (問卷請參考第二頁)
9、國立清華大學學位論文符合學術倫理聲明書( <u>系辦核實</u> )	<input type="checkbox"/> 已填寫 <u>國立清華大學學位論文符合學術倫理聲明書</u>
<input type="checkbox"/> 已繳交「與論文正本相同之論文影本」二本(一本與學位考試成績資料由系辦公室送回註冊組、一本由系辦公室留存)( <u>系辦核實</u> )	
<input type="checkbox"/> 同意完成系所離校手續 _____【本表由 <u>系辦公室承辦人員</u> 簽章後留存系辦公室】	

(續接第二頁：應屆畢業生問卷)

# 國立清華大學電機工程學系『碩、博士班』

## 112 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：111

### 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	同意	普通	不同意	非常不同意	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
	(5分)	(4分)	(3分)	(2分)	(1分)	(5分)	(4分)	(3分)	(2分)	(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。