

電子工程研究所 應屆畢業學生教育滿意度調查

親愛的畢業生：

您好！本所為提昇教育品質與成效及畢業生就業之競爭力，達成國際化目標並提高社會認同。希望各位畢業生能撥冗協助填答本份問卷、並儘速寄回，非常感謝您的協助。

敬祝 身體健康、事事如意

國立清華大學 電子工程研究所
所長 盧向成 敬上

填答者的 基本資料	1. 姓名： 2. 學號： 3. 性別： 4. 聯絡電話： 5. 手機： 6. 電子信箱： 7. 聯絡地址：
--------------	--

一、對電子所的評價

問題敘述	非常好	好	普通	不好	非常不好
對於所上硬體設備的評價					
所上師生互動程度					
所上公共空間規劃評價					
學生事務輔導與行政效率評價					
所上對於開口說英文的實踐程度					
教學活潑且師生互動良好					
教師的教學態度是否認真					
教師是否樂於課後與學生討論問題					
課程設計與學程之相關程度					

在您上過的課程中，哪位老師的課讓您印象最深刻？

課程名稱：

任課教師：

原因：

希望所上能再提供哪些方面的專業課程。

建議事項：

二、以下是本所制定之 <u>教育目標</u> ，請問您是否認同這些教育目標？						
問題敘述	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意	不同意之原因敘述
培養學生在專業知識方面，兼顧理論、實務之平衡，並培養創新之知能	<input type="checkbox"/>					
培養學生在實驗與設計能力方面，著重研究方法的養成與工程直覺的啟發	<input type="checkbox"/>					
培養學生在國際觀方面，強調國際電子產業趨勢的掌握與和國際社群互動的能力	<input type="checkbox"/>					
三、您同意本所畢業生具備下列 <u>核心能力</u> 嗎？						
問題敘述	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意	不同意之原因敘述
使學生具備了豐富的專業知識，以及工程運用的能力	<input type="checkbox"/>					
訓練學生擁有設計實驗、執行實驗、分析數據、以及歸納結果的能力	<input type="checkbox"/>					
具備策劃及執行專題研究、撰寫專業論文之能力	<input type="checkbox"/>					
具備執行電子工程實務所需之理論、方法、技術、以及相關軟硬體工具之能力	<input type="checkbox"/>					
具備電子工程系統、模組、元件或製程之設計能力	<input type="checkbox"/>					
具備團隊合作所需之組織、溝通、協調及跨領域整合的能力	<input type="checkbox"/>					
具備發掘問題、分析問題、以及創新思考獨立解決問題的能力	<input type="checkbox"/>					
具備國際觀，並掌握國際電子科技及產業趨勢	<input type="checkbox"/>					
具備專業倫理及社會責任	<input type="checkbox"/>					
具備領導管理及規劃之能力	<input type="checkbox"/>					
具備終身自我學習成長之能力	<input type="checkbox"/>					
四、您對本所的綜合性建議為：						

感謝您的填寫，敬祝 身體健康、事事如意！