

101 學年度 電機系研究所碩士班應屆畢業生問卷調查結果統計

(本問卷資料僅提供本系作為改進教學與研究方向的參考)

一、基本資料						
性別： <input type="checkbox"/> 男 7 <input type="checkbox"/> 女 0 畢業組別：畢業年份：						
填寫日期：____年____月____日						
未來規畫： <input type="checkbox"/> 留在國內唸博士班 14% <input type="checkbox"/> 出國留學 0% <input type="checkbox"/> 先工作 43% <input type="checkbox"/> 準備考試 0%						
<input type="checkbox"/> 服役時再想想 43% <input type="checkbox"/> 其他 _____ 0%						
畢業後想從事電機工程領域的工作： <input type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否 0%						
請問您是哪一年入學：民國_____年						
請問您在學期間曾出席國際會議： <input type="checkbox"/> 是(國外、大陸) 43% <input type="checkbox"/> 是(國內) 29% <input type="checkbox"/> 否 14%						
二、在輔大電機系完成研究所學業，您是否同意自己具備以下的核心能力？						
題號	核心能力	評量(請打勾✓)				
1	應用電機工程知識及解決問題的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		29%	71%	0%	0%	0%
2	獨立研究、分析、設計、模擬及驗證的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		57%	43%	0%	0%	0%
3	電機工程軟硬體與系統設計技術及使用工具的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		29%	71%	0%	0%	0%
4	計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		29%	57%	14%	0%	0%
5	瞭解電機工程技術對環境、社會及全球的影響。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		29%	71%	0%	0%	0%
6	理解專業倫理及社會責任。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		0%	100%	0%	0%	0%
7	專業論文之閱讀、撰寫及表達的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		43%	57%	0%	0%	0%
8	創新思考與終身學習的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		57%	43%	0%	0%	0%
三、其他問題						
1	整體來說，您對本系的專業課程規劃感到滿意	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		29%	71%	0%	0%	0%
2	整體來說，您對本系教師的教學成效感到滿意	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		43%	57%	0%	0%	0%

3	整體來說，您對本系職員與助教的服務與協助感到滿意	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		57%	29%	0%	0%	0%
4	整體來說，您對本系提供設備、實驗室、研究室感到滿意	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		0%	86%	0%	0%	0%
5	圖書、期刊等符合需求	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		14%	71%	0%	0%	0%
6	與系上老師互動良好	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		14%	71%	0%	0%	0%
7	論文研究的學習有收穫	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		43%	43%	0%	0%	0%
8	對於本系所訂之核心能力，是否有任何修訂之建議	<input type="checkbox"/> 無須修改 100% <input type="checkbox"/> 建議：				
9	對於本系所訂之教育目標，是否有任何修訂之建議：(教育目標如下) 研究發展創新 理論實務整合 專業倫理涵養 國際視野提昇	<input type="checkbox"/> 無須修改 100% <input type="checkbox"/> 建議：				
10	請您列出在研究所中，您覺得較有成就感的課程？(可寫多個課程)	1. 計算機結構 2. 圖形識別 3. 影像處理 4. 數位控制 5. 適應性訊號處理				
11	請您列出在研究所中，您覺得較有挫折感的課程？(可寫多個課程)	1. 電力電子 2. 數位通訊				
12	其他意見與建議：					