

102 學年度電機系研究所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 <input type="checkbox"/> 女 畢業組(班)別： 16位碩士班 畢業學年度：						
填寫日期：____年____月____日						
未來規畫： <input type="checkbox"/> 13% 留在國內唸博士班 <input type="checkbox"/> 0% 出國留學 <input type="checkbox"/> 63%先工作 <input type="checkbox"/> 0% 準備考試 <input type="checkbox"/> 25% 服役時再想想 <input type="checkbox"/> 0%其他 _____						
畢業後想從事電機工程領域的工作： <input type="checkbox"/> 100% 是 <input type="checkbox"/> 0% 否						
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"/> 44% 是(國外、大陸) <input type="checkbox"/> 44% 是(國內) <input type="checkbox"/> 12% 否						
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
		31%	63%	6%	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
		31%	56%	13%	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
		25%	56%	19%	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
		38%	50%	12%	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
		18%	44%	38%	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
		24%	63%	13%	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
		19%	62%	19%	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
		31%	50%	19%	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
		13%	87%	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
		30%	60%	10%	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
		44%	56%	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
		19%	75%	6%	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
		13%	81%	6%	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
		25%	63%	13%	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
		27%	73%	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 <input type="checkbox"/> 建議：無				
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 <input type="checkbox"/> 建議：多開點創業相關的課程，很實用				
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. 數位 VLSI 設計、低功率 IC 設計 2. 電腦視覺、圖形識別、貝氏網路 3. 機器學習 4. 技術創新與科技創業 5. 圖形識別 6. 數位通訊、OFDM 7. 機率與隨機過程 8. 圖形識別、數位影像處理 9. 電力電子學、高等電力電子學 10. 通訊系統、數位的訊號處理 11. 低功率 IC 設計、類比積體電路設計				
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. 電子學、電路學 2. 無限通訊、雷達設計 3. 類神經網路 4. VLSI 相關課程 5. 計算機網路 6. 機率與隨機程序 7. 無線通訊 8. 計算機網路				
12	其他意見與建議：	無				