

106 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						
共計 9 位填答 畢業班級：碩職班 畢業學年度：106						
未來規畫：博士班：0 位						
留學：0 位						
先工作：9 位						
準備考試：0 位						
服役時再想想：0 位						
其他：0 位						
畢業後想從事電機工程領域工作：否：1 位 是：8 位						
請問您在學期間曾出席國際會議：是(國外、大陸)：2 位 是(國內)：1 位 否：6 位						
二、在輔大電機系完成學業，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
		67%	33%	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
		67%	33%	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
		67%	33%	0%	0%	0%
4	計劃管理、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
		56%	44%	0%	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
		33%	67%	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
		44%	44%	12%	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
		78%	22%	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
		67%	33%	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
		67%	33%	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
		67%	33%	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
		67%	33%	0%	0%	0%
4	整體來說，您對本系提供的設備、實驗室、研究室感到滿意	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		56%	44%	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
		56%	33%	11%	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
		67%	33%	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
		67%	33%	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	無須修改：9 位 建議：0 位				
9	對於本系所申之教育目標，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	無須修改：9 位 建議：0 位				
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電力電子 2. 論文、電力電子學、電源與電池管理系統導論 3. 雲端計算原理與系統 4. 雲端計算原理和系統、消費性電子資訊產品設計、高等計算機結構、排隊理論 5. 低功率 IC 設計 6. 論文、專題研究 				
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 無線通訊 2. 研究工具概論 3. 電磁相容與電磁干擾 4. 數位通訊 5. VLSI、可程式系統晶片、計算機算術設計 				
12	其他意見與建議：					