

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 13 位填答 畢業班級：碩士班 畢業學年度：106						
未來規畫：博士班：0 位						
留學：0 位						
先工作：5 位						
準備考試：0 位						
服役時再想想：6 位						
其他：2 位						
畢業後想從事電機工程領域工作：否：0 位 是：13 位						
請問您在學期間曾出席國際會議：是(國外、大陸)：7 位 是(國內)：4 位 否：2 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
		31%	61%	8%	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
		46%	46%	8%	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
		38%	54%	8%	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
		38%	31%	31%	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
		31%	54%	15%	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
		31%	46%	23%	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
		31%	61%	8%	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%	61%	8%	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
		23%	77%	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
		31%	69%	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
		54%	46%	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
		31%	46%	23%	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
		31%	54%	15%	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
		23%	77%	0%	0%	0%
7	論文研究的學習有收獲	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		31%	69%	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：13 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：13 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)	1.低功率 IC、奈米 IC 2.電力電子學、數位控制 3.資料轉換器設計 4.雷達設計 5.類神經網路 6.醫療電子 7.類神經網路 8.通訊元件量測、適應性濾波器 9.DIP、奈米 IC 設計、低功率 IC 設計、論文 10.類神經網路				
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.類神經 2.雷達設計 3.機率與隨機過程 4.計算機網路 5.機率與隨機過程 6.論文				

		7.電腦視覺
12	其他意見與建議：	