

# 103學年度淡江大學電機工程學系

## 大學部應屆畢業生 滿意度分析表

填寫人數：進學班3人，日間部89人

### 第一部分：教育目標(請於框格內打 )

題目描述	達成程度	重要程度
	以同意百分比表示	
1. 具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。	67	84
2. 能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。	65	79
3. 教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。	57	83

### 第二部分：課程設計與教師教學(請於框格內打 )

題目描述	滿意程度
	以同意百分比表示
1. 本系所師資陣容能滿足您的學習需求。	79
2. 本系所專任教師的教學品質能滿足您的需求。	82
3. 本系所兼任教師的教學品質能滿足您的需求。	79
4. 本系所教師授課能讓您瞭解學科的教學目標與內容。	82
5. 本系所教師會於上課開始提供課程大綱並講解課程內容。	91

### 第三部分：核心能力(請於框格內打 )

題目描述	達成程度	重要程度
	以同意百分比表示	
1. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。	71	83
2. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。	71	85
3. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。	71	86
4. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。	69	84
5. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。	76	85
6. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。	70	83
7. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。	65	85
8. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知。	69	82

# 103學年度淡江大學電機工程學系

## 大學部應屆畢業生 滿意度分析表

### 第四部分：學生學習與就業輔導(請於框格內打 )

題目描述	滿意程度
以同意百分比表示	
1. 本系所實驗室設備能滿足您的學習需求。	71
2. 本系所設備管理方式合宜。	61
3. 本系所提供適當的生涯輔導措施(如聘請校外專家講授專業進修或生涯規劃等講座課程、鼓勵學生參加學校辦理之職業介紹或生涯規劃、舉辦就業輔導相關活動等)。	53
4. 本系所鼓勵學生參與校際間課外活動。	46
5. 本系所提供學生適宜的工讀機會(如專案計畫助理、系所工讀等)。	50
6. 本系所提供學生獎助學金以鼓勵學生學習。	64
7. 本系所鼓勵學生參與國際學習活動(如交換學生、出國研習、參與國際研討會、遊學等)。	53
8. 本系所之教師定期與學生進行討論。	65
9. 本系所之老師與學生相處氣氛與互動良好。	80