

(每組一張評分總表)

中原大學電機工程學系

專題研究(一)-期中評分總表

111學年度第二學期

專題研究題目：

總 分	
--------	--

組員名單：

系級	學號	姓名

專題委員簽名或蓋章	備註
	<input type="checkbox"/> 極優(90~100) 已完成數項工作驗證
	<input type="checkbox"/> 優(80~90) 已完成至少一項工作驗證
	<input type="checkbox"/> 佳(70~80) 已完成文獻研究
	<input type="checkbox"/> 可(60~70) 已完成研究規劃
	<input type="checkbox"/> 需加強改進(50~60) 停留在規劃階段

(每位老師一張評分表)

中原大學電機工程系 111-2 學年度專題研究(一)期中評分表

- 競賽組別(請擇一勾選)

電力能源組 智慧控制組 通信組 電子電路組

- 專題題目:

- 學生姓名:

專題研究評量 IEET 指標	權重	得分
1. IEET3.1 運用數學、科學以及工程知識的能力	15%	
2. IEET3.2 設計及執行實驗，以及分析與解釋數據的能力	15%	
3. IEET3.3 執行工程實務所需技術、技巧及使用	15%	
4. IEET3.4 設計工程系統、元件或製程之能力	15%	
5. IEET3.5 專案管理(含經費規劃)、有效溝通、領域整合與團隊合作的能力	15%	
6. IEET3.6 發掘、分析、應用研究成果及因應複雜且整合性工程問題的能力	15%	
7. IEET3.7 認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力	5%	
8. IEET3.8 理解及應用專業倫理，認知社會責任及尊重多元觀點	5%	
總計得分 (無須計算由工作人員統計)	100%	
評審意見欄:		

評分教師簽名: _____

(每位老師一張評分表)

中原大學電機工程系 111-2 學年度專題研究(一)期中評分表

- 競賽組別(請擇一勾選)

電力能源組 智慧控制組 通信組 電子電路組

- 專題題目:

- 學生姓名:

專題研究評量 IEET 指標	權重	得分
1. IEET3.1 運用數學、科學以及工程知識的能力	15%	
2. IEET3.2 設計及執行實驗，以及分析與解釋數據的能力	15%	
3. IEET3.3 執行工程實務所需技術、技巧及使用	15%	
4. IEET3.4 設計工程系統、元件或製程之能力	15%	
5. IEET3.5 專案管理(含經費規劃)、有效溝通、領域整合與團隊合作的能力	15%	
6. IEET3.6 發掘、分析、應用研究成果及因應複雜且整合性工程問題的能力	15%	
7. IEET3.7 認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力	5%	
8. IEET3.8 理解及應用專業倫理，認知社會責任及尊重多元觀點	5%	
總計得分 (無須計算由工作人員統計)	100%	
評審意見欄:		

評分教師簽名: _____