課程：電工實驗(四)—專題實作 年級：大三(下)必修 教師：XXX 副教授

學生：A班第一組 XXX,XXX,XXX 專題題目：XXXXXXX成績：XX分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 核心能力 | 權重 | 得分 | 權重得分 |
| 核心能力1：運用數學、科學及電機工程知識的能力 | 10% |  |  |
| 核心能力2：設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力 | 10% |  |  |
| 核心能力3：執行電機工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力 | 10% |  |  |
| 核心能力4：設計電機工程系統、元件或製程之能力 | 10% |  |  |
| 核心能力5：有效溝通與團隊合作的能力 | 10% |  |  |
| 核心能力6：發掘、分析及處理問題的能力 | 10% |  |  |
| 核心能力7：認識時事議題，瞭解電機工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力 | 10% |  |  |
| 核心能力8：理解專業倫理及社會責任 | 10% |  |  |
| 總分 | | |  |