頂石課程(畢業專題)課程規劃書評量表(第1學期)

專題學生：

專題名稱：

指導老師：

組別 :

|  |  |
| --- | --- |
| 系(所)核心能力 | 書面報告分數 |
| A.機電專業能力(Head/Knowledge) (20%) |
| A.1學理基礎及工程應用之能力 |  |
| A.2軟硬體應用之能力 |  |
| B.動手實務能力(Hand/Skill) (40%) |
| B.1創造、設計、製作及工程規劃與整合之能力 |  |
| B.2設計與執行實驗、以及發掘、分析、解釋、處理問題之能力 |  |
| C.積極態度能力(Heart/ Attitude) (20%) |
| C.1守法奉獻、尊重自然及敬業守分之責任之能力 |  |
| C.2表達溝通、團隊合作及臨場應變、並了解機械領域對於永續與社會共好之互相影響之能力 |  |
| D.願景眼光能力(Eye/Vision) (20%) |
| D.1理解科技整合在現代化工程與永續發展的重要性，並具備運用外語及國際視野的能力 |  |
| D.2工程專業知識及資訊應用倫理並持續學習的認知與習慣 |  |
| 總計 |  |

評分範圍建議如下 :

非常滿意 (86-100分)

滿意 (71-85分)

不滿意 (60-70分)

非常不滿意 (59分以下)

指導教授簽名：