

# 南開科技大學 車輛工程系

## \_\_\_\_\_學年度 專題製作口試評分表

日期：     年     月     日

專題題目：

指導老師：

成員	班級	學號	姓名
組長			
組員			

核心能力	權重
熟用機械與車輛工程實務所需之知識、技術、技能及工具的能力	15
確實執行標準作業程序，並執行、分析、解釋與應用實驗於改善實務技術的能力	10
運用創意於實務技術的能力	15
計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力	10
確認、分析及解決實務技術問題的能力	40
認識時事議題，瞭解實務技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力	5
理解及應用專業倫理，認知社會責任及尊重多元觀點	5
綜合評語	報告書： <input type="checkbox"/> 格式待修正。 <input type="checkbox"/> 內容待修正。 <input type="checkbox"/> 題目與內容待契合 <input type="checkbox"/> 其它_____。 簡 報： <input type="checkbox"/> 口齒清晰。 <input type="checkbox"/> 格式待改善。 <input type="checkbox"/> 其它_____。 實體作品： <input type="checkbox"/> 功能完整。 <input type="checkbox"/> 功能待加強。 <input type="checkbox"/> 無功能。 <input type="checkbox"/> 無實體作品。 <input type="checkbox"/> 功能與題目待契合。 <input type="checkbox"/> 其它_____。 <input type="checkbox"/> 未到場報告。 <input type="checkbox"/> 現場報告遲到。 <input type="checkbox"/> 組員未全到場。
評審委員簽名	等第

備註: A 等第為 80 分以上、B 等第為 70~79 分、C 等第為 60~69 分、  
F 等第為 59 分以下、X 等第為成績不及格。