

國立勤益科技大學 機械工程系

學生實務專題評審標準作業流程

1. 目的：培養本系學生創新思考模式與提升研究與實務專題製作能力。
2. 依據：國立勤益科技大學機械工程系專題製作執行辦法。
3. 範圍：本系日間部四技學生。
4. 權責：詳如 5. 作業說明。

作業流程	權責單位 (負責人/分機)	執行時間	相關表冊
<pre> graph TD A[規劃評審場地] --> B[安排各場地評審老師] B --> C[各組公佈評審場地及評審名單] C --> D[場地佈置] D --> E[公開評審] E --> F[專題指導老師評定專題成績] F --> G[公佈專題成績] G --> H[結案] </pre>	系辦 (劉昌盛 /7185) 專題指導老師 各組組長 專題學生 專題學生 評審老師 專題指導老師 專題指導老師 系辦 (劉昌盛 /7185)	學生實務專題 (二)學期結束前 開始 評審結束 1 週內	專題成果報告檔案 上傳至指定之網址

5. 作業說明：

- 5-1、系辦規劃實驗室或會議室做為評審場地。
- 5-2、專題指導老師安排評審場地的評審老師名單。
- 5-3、公佈各組專題評審場地及評審名單。
- 5-4、評審組別之學生佈置評審場地。
- 5-5、評審當日由三位評審老師公開評審。

5-6、評審結束由專題指導老師評定專題成績。

5-6-1、繳交專題成果報告書面資及專題成果報告光碟，光碟內容：實務專題計畫書、實務專題成果報告、實務專題成果報告簡報。

5-7、公佈專題成績。

5-8、系辦於一週內完成學生實務專題成績統計並送教務處結案。

6. 控制重點：風險分布 3

6-1、審核相關文件，並注意是否符合條件，如專題成果報告光碟內容是否包含：實務專題計畫書、專題進度報告、實務專題成果報告、實務專題海報、實務專題成果報告簡報。