

國立勤益科技大學 機械工程系

學生實務專題競賽標準作業流程

1. 目的：為提昇本系學生之實務專題製作能力及成效，以發揮技職教育特色。
2. 依據：國立勤益科技大學機械工程系學生實務專題製作暨成果展示實施要點。
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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">評審推薦</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">邀請學界、業界評審</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 專題競賽 分組及編排 </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">場地佈置</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">專題競賽暨成果展</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">召開評審協調會議</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">評審評分</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">競賽成績計算</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">頒獎</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; background-color: yellow;">結案</div>	系主任及相關教師 系辦 (劉昌盛 /7185) 系辦 (劉昌盛 /7185) 系辦 (劉昌盛 /7185) 參賽之學生 系辦 (劉昌盛 /7185) 學界、業界評審 系辦 (劉昌盛 /7185) 評審 系主任、老師、 評審 系辦 (劉昌盛 /7185)	學生實務專題 (二)結束前5週 學生實務專題 (二)結束前4週 競賽前一天 學生實務專題 (二)結束前3週 之星期四 09:30-10:00 10:00-10:15 10:15-12:00 12:00-12:30 13:00-13:30 競賽結束10天內	

5. 作業說明：

5-1、實務專題(二)結束前五週由系主任推薦3名業界評審。

5-2、實務專題(二)結束前四週系辦寄送業界評審邀請函。

5-3、參賽之學生於競賽前一天完成參賽佈置。

5-4、08：00-08：30 召開評審會議，討論評審細節。

5-5、08：30-11：00 業界評審至競賽場地進行評審。

5-6、11：00-11：30 召開評審會議進行評審成績統計。

5-7、11：30-12：00 進行頒獎。

5-8、系辦於十天內完成學生實務專題競賽成果結案。

6. 控制重點：風險分布 1

6-1、專題競賽評審之聘請時間管控。

6-2、審核業界評審資格，並注意是否符合條件，如是否依舊任職於該產業界。