

國立勤益科技大學 電子工程系

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：國立勤益科技大學電子工程系專題製作執行辦法。 3.範圍：國立勤益科技大學電子工程系日間部四技、二技學生。 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[評審場地及順序抽籤及期末 專題免評/加總分申請] C --> D[公佈各組評審場地及 評審名單] D --> E[公開評審] E --> F[各場地評審老師評定成績] F --> G[專題指導老師送交 專題平時成績] G --> H([結案]) </pre>	系辦 (柯志田/7335) 系辦 (柯志田/7335) 系辦 (柯志田/7335) 專題生 評審老師 專題生 評審老師 各場地評審 老師 專題指導老師 系辦 (柯志田/7335)	第 17 週星期一 第 19 週星期一	1. 電子工程系 實務專題期 末公開評審 同意表 2. 實務專題申 請免評及加 總分申請表

5.作業說明：

5-1、系辦規劃評審場地。

5-2、安排各評審場地評審教師，專題老師不得擔任自己專題生的公開評審委員。

5-3、通知同學至系辦進行場地及順序抽籤，另外申請期末公開評審免評或加總分收件截止。

5-4、公佈各組專題評審場地及評審名單。

5-5、評審當日各場地安排 2-3 位評審老師公開評審。

5-6、評審結束由評審教師老師評定專題成績。

5-7、專題指導老師送交平時成績，再由系辦彙整計算各組總分。

5-7、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。