

育達科技大學 物聯網工程與應用學士學位學程

畢業專題評審標準作業程序

1. 目的：明確訂定本學程（畢業）專題評審之作業流程，提升行政效率。
2. 依據：
3. 範圍：
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[小組與指導老師討論專題方向] --> B{{提出畢業專題題目，進行畢業專題製作}} B --> C[專題計畫書審查] C -- 修正內容 --> B C --> D[專題報告書審查] D -- 修正內容 --> B D --> E{繳交畢業專題成果} E -- 無須修正 --> F([印製畢業專題成果送交系上存查]) </pre>	<p>分組學生與指導老師</p> <p>分組學生與指導老師</p> <p>分組學生與專題審查委員</p> <p>分組學生與專題審查委員</p> <p>學生及指導老師</p> <p>學生</p>	<p>三年級上學期開學至三年級下學期期末</p> <p>專題製作學期開始一週內或之前，</p> <p>專題製作開始第一學期第十週之星期四前，提交專題製作計畫書第十一、十二週進行審查</p> <p>專題製作第二學期之第十四、十五週進行。</p> <p>學期結束前</p>	<p>附件一：專題製作申請表</p> <p>附件二：專題製作計畫書</p> <p>附件三：專題製作報告書</p> <p>附件四：專題製作變更申請表</p>

育達科技大學 物聯網工程與應用學士學位學程

畢業專題評審標準作業程序

5.作業說明

- 5-1、小組成員就所欲進行之專題方向與專題指導老師協商，並於專題開始實施後兩個月內（亦即專題製作第一學期期中考前），提出專題製作之計畫書交系上審查，並由系上指派專任老師（至少一位為該專題專長領域外）兩名會同專題指導老師組成評審委員，具體審查該組專題計畫書之可行性與相關製作要求標準，以作為下學期專題評鑑之依據。
- 5-2、專題題目與專題計畫書內容得變更，但以一次為限，於專題進行之第一學期期末考前提報更改（變更申請書另訂），由系上受理後，指派相關老師會同指導老師就更改提案進行審查後，決定是否同意其更改。專題成員之異動亦比照辦理。除此之外，一概不予以受理任何理由之更動或異動。
- 5-3、畢業專題前置作業：
- (1)指導老師與學生討論畢業專題題目。
 - (2)指導老師指導學生文獻探討及研究方法。
 - (3)蒐集相關資料。
 - (4)提出結論
 - (5)製作畢業專題，過程中隨時與指導老師保持聯繫，以利隨時解決問題。
- 5-4、繳交畢業專題：畢業專題製作完成，送交指導老師審核修正。
- 5-5、印製畢業專題：畢業專題經指導老師確認完成後，印製一份送交系辦存查。