

德明財經科技大學財政稅務系 實務專題製作實施要點

中華民國 106 年 12 月 6 日系務會議通過

中華民國 107 年 9 月 18 日系務會議討論

中華民國 110 年 12 月 22 日系務會議修訂通過

第一條 (目的與依據)

財政稅務系(以下簡稱本系)為使學生修習實務專題，落實理論結合實務之教育理念，培養同學實務專題製作能力，確實達到專題製作之教學目的及實務專題製作之順利進行，特訂定財政稅務系實務專題製作實施要點(以下簡稱本要點)。

第二條 (適用範圍)

本要點適用對象為修習本系日間部四技課程基準表財稅實務專題之同學，學生應修畢學分並參加本系主辦之專題競賽，始得畢業。

第三條 (指導老師)

實務專題之指導老師由本系專任教師為限，**每位老師至多指導 3 組**，學生在修習實務專題之期間，應遵從指導老師之指導。專題主題及內容宜與本系必選、修課程相關。

第四條 (分組)

實務專題小組成員由學生自行組隊，**每組至多 3 人**，學生於修習「實務專題」之前一學期，在本系規定期限內檢具申請表(附件一)，向系辦提出組隊申請，本系得依據當年度學生實際人數予以調整組隊人數。

第五條 (指導方式)

實務專題上課方式及時間，由各指導老師自行訂定，學生應予以遵守。

第六條 (學期成績評分)

實務專題成績分為期中成績 50%與期末成績 50%，評分原則如下：

- 一、期中成績由指導老師依同學出席次數、負責的章節等投入程度給予個人評量。
- 二、期末成績由第一學期之專題競賽初賽或第二學期之專題競賽複賽時評審老師給予之整組分數。
- 三、實務專題學期成績，由指導老師依期中成績及期末成績加總，於學期末繳交各組成績表至系辦公室(附件二)。

第七條 (競賽)

- 一、專題競賽分為初賽及複賽，初賽於第一學期舉行，專題內容至少完成 40%；複賽於第二學期舉行，專題須全部完成。
- 二、各組組長須於賽前一週繳交實務專題簡報電子檔至系辦公室，另備紙本三份於競賽當日供委員審查。未依規定期限內繳交，於總成績中扣 5 分。
- 二、專題競賽及評分項目於賽前公布之。

第八條 (報告)

學生繳交實務專題報告應依據本系訂定之格式(附件三)繕打列印成冊，每組應繳交修正後之實務專題存放於系辦公室，以供參閱。

第九條 (公布)

本要點經財政稅務系系務會議通過後實施，修正時亦同。

附件一：德明財經科技大學財政稅務系
實務專題製作申請表

申請日期： 年 月 日

班級	<input type="checkbox"/> 財三甲 <input type="checkbox"/> 財三乙
指導老師(親簽)	
專題名稱	
相關課程 (至少填一門課)	

學號	職別	姓名	手機	e-mail
	組長			
	組員			

注意事項：

1. 每組至多3人，分組有問題請找系主任協助。
2. 各組同學選定題目填妥表格後，請自行徵求指導老師簽名同意。
3. 申請表請於大二下學期第18週結束前填妥紙本，送交系辦公室。

系秘書：

系主任：

附件二：德明財經科技大學財政稅務系
實務專題成績考核表

學期	<input type="checkbox"/> 第一學期 <input type="checkbox"/> 第二學期					
班級	<input type="checkbox"/> 財三甲 <input type="checkbox"/> 財三乙					
專題名稱						
專題組別	學號	姓名	期中成績 50% (指導老師)	組期中 平均成績	組期末成績 50% (評審)	總成績
第 組						
評分方式	<p>1. 成績以 100 分為上限，期中成績與組期末成績各占 50%。</p> <p>2. 老師請參考期末評審成績上下加減 10 分為原則，給予各別學生期中成績。</p> <p>3. 組期中平均成績不得高於組期末成績(評審)。</p> <p>4. 若期中成績低於 60 分或高於 95 分，請詳列說明。</p>					
評分說明	<p>*無補充說明(請勾無)，有則詳列</p> <p><input type="checkbox"/> 無</p> <p><input type="checkbox"/> 有</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>					
指導老師 (親簽/日期)						

附件三：德明財經科技大學財政稅務系 實務專題報告編排要點

一、專題報告內容

本系實務專題研究報告各部份的名稱，依次排列如下：

- (一)封面(含書背)
- (二)標題頁
- (三)中文摘要
- (四)目錄
- (五)圖表目錄
- (六)正文
- (七)參考文獻
- (八)附錄

二、專題報告編排

以中文撰寫為原則，採用橫式由左而右的書寫方式。編排方式如下：

(一)封面與標題

封面及標題頁必須附上題目、學生姓名、指導老師姓名、學校與系班名稱、日期等資料。

(二)中文摘要

依研究目的、文獻、研究方法、研究內容及研究結果等加以摘要敘述，約 500 至 1000 字，原則上以一面能打字完成為限。

(三)正文

1. 摘要、目錄、圖表目錄、各章節之開始、參考資料等，另啟新頁。
2. 正文中各階層章節與細節之代號可依次為五個階層如下：
章 節 小節 小段 各點
章節標示： 一 (一) 1. (1) ①
3. A4 直式列印，各頁每邊留 2.5 公分，採用 12 號黑色標楷體或細明體打字。
4. 報告頁次編訂分為兩部分，篇前部分以羅馬數字大寫編排之，其他部份則自正文開始依序以阿拉伯數字編排之，其頁碼之位置於每一頁的正下方，離底邊 1 公分的位置。
5. 圖表
 - (1)圖表須依次編號，同時賦予適當的標題。
 - (2)圖名須在附圖下方；表名須在附表上方。

(四)參考文獻

所有參考文獻須依序完整列於文末，其範例如下：

中文文獻

1. 期刊

杜文謙，「水滴在強制對流中之熱及質量傳遞」，中國工程學刊，第一卷，第一期，第 23~25 頁，民國六十七年。

2. 書籍

王立鈞、石延平、陳陵援，化學，第 85~98 頁，台北，正中書局，民國五十六年。

英文文獻

1. Journals

Morris, J.G. and K. K. Howard (1971), "Thermomechanical Treatments of Alloys," *Journal of Applied Physics*, Vol.42, No.1, pp.320-325.

2. Books

Etkin, B. (1970), "Dynamics of Atmospheric Flight", John Wiley and Sons, New York, pp.166-188.

3. Conference

Pfaltz, J.L. and A. Rosenfeld (1969), "TITLE," Proceeding of First International Joint Conference on Artificial Intelligence, Washington, D.C.

4. Report, Thesis, etc.

Chu, S. and C.S. Wang (1977), "TITLE" CSITR-66B-72, Chung Shan Institute of Science and Technology, Lungtan, Taiwan.

Hsiao, C.H. (1974), "TITLE" Dr. Engr. Thesis, Department of Electrical Engineering, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan, R.O.C.