

元培醫事科技大學醫學影像暨放射技術系專題製作要點

中華民國 111 年 6 月 30 日系務會議修正通過

第一條 宗旨

本專題製作宗旨為結合理論與實務，訓練學生獨立思考能力，以應用專業知識提升臨床實務技術，同時培養參與學術相關工作及研究報告撰寫之能力。

第二條 實施內容

- 一、學生需採分組方式進行專題製作，但每組以 2 至 6 人為限【附件 1】，依照研究興趣或主題與相關學生選定指導老師，指導老師以本系專任為主，並於二年級上學期期末考前 1 週簽署「指導老師同意指導函」【附件 2】。指導老師應與指導學生協調安排指導時間，並負責指導專題製作與撰寫「專題製作報告」，每位指導老師應指導 1 至 4 組(單一學年班級)學生進行專題製作。
- 二、重修生、轉系生、轉學生之編組，若經指導老師及組員同意，可加入應屆學年班級之組別，或由系主任依實際狀況彈性調整。
- 三、如於規定時間後尚有學生未找到指導老師，則由系主任協調尚未指導學生之老師進行指導，且不得提出任何理由拒收學生。
- 四、如有該組學生之指導老師於指導時間內退休或離職，無法繼續指導時，須經系主任同意後更換指導老師，或由系主任協調相關領域之老師指導。
- 五、專題製作成果發表會定於三年級下學期第 12 週前辦理，專題製作成果發表會結束後，於四年級下學期加退選時需選修專題製作課程。
- 六、修習專題製作的學生需於系主辦之專題製作成果發表會，以口頭或壁報形式發表「專題製作報告」，「專題製作報告」內容至少 20 頁為原則，並於專題製作成果發表會後當學期(三下)第 16 週前繳交，報告撰寫格式參考【附件 3】。

第三條 專題製作成績計算方式

- 一、專題成果成績評定分為：指導老師評分(45%)、口頭報告或壁報評分(45%)、小組互評(10%)、與競賽加分(上限 10%)等四項。
- 二、有關競賽加分，額外加分如下（總分超過 100 分者，以 100 分計之）：

	前三名	得獎(非前三名)	未得獎
參加校外競賽	10	6	2
參加校內競賽	5	3	1

- 三、各組需於專題製作開課學期之期末考前一週，繳交符合格式之專題成果報告書（一式 2 份：指導老師、系辦），未繳交報告書的組別以不及格論處。
- 四、專題製作不及格的組別，小組成員應重（補）修課程，重（補）修規定應依照本校學生重（補）修辦法辦理。

第四條 本辦法經系務會議通過後實施，修正時亦同。

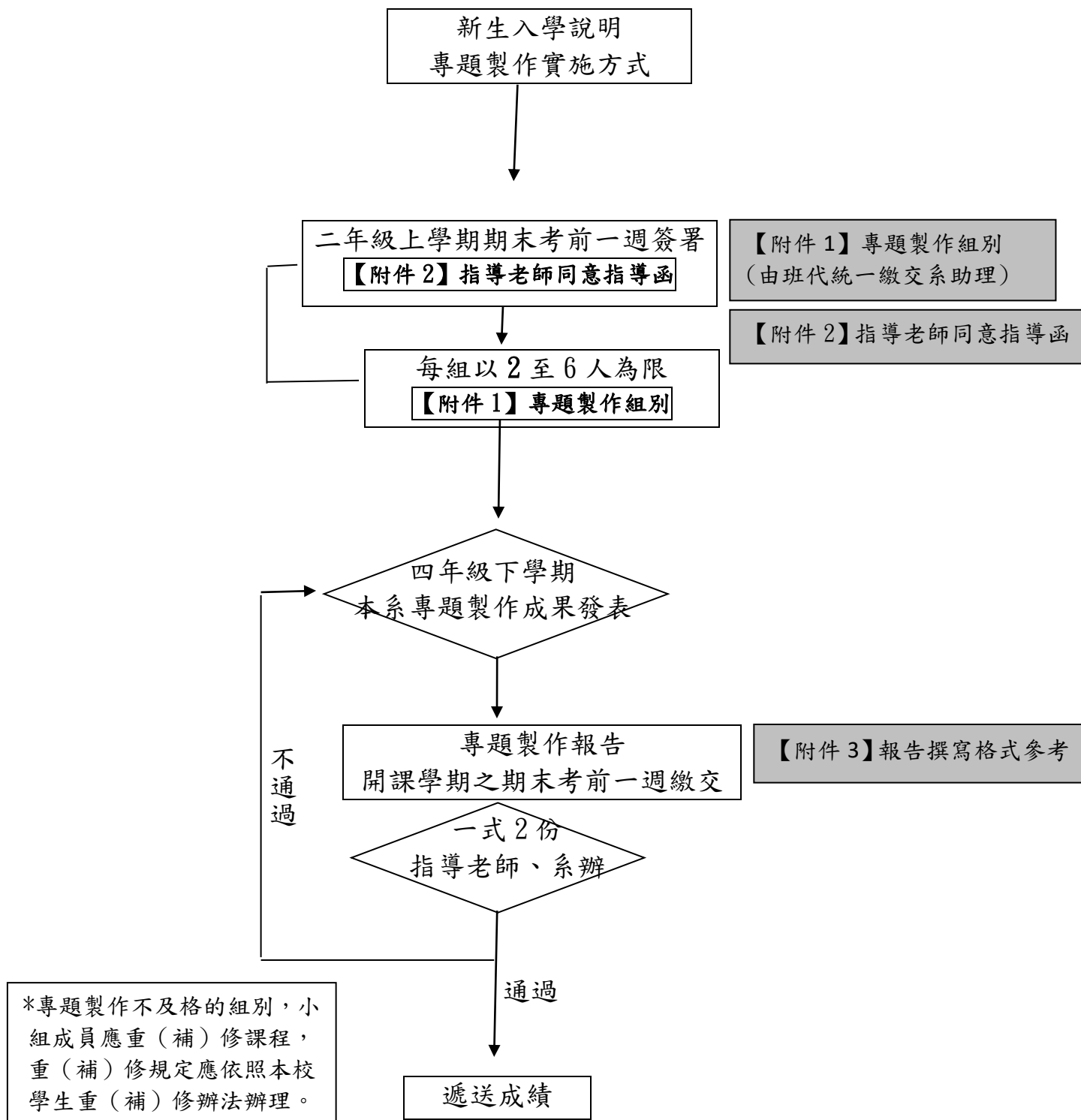
歷史沿革

中華民國 103 年 1 月 8 日系務會議通過
中華民國 103 年 8 月 12 日系務會議修正通過
中華民國 108 年 8 月 28 日臨時系務會議修正通過
中華民國 111 年 5 月 10 日臨時系務會議修正通過

◎醫學影像暨放射技術系專題製作要點◎

專題製作流程表

(四技)109 學年度(含)以後入學學生適用



*1. 附表1由班代統一彙整繳交系助理 e-mail:carrie@mail.ypu.edu.tw。

*2. 各項表格請一律以打字呈獻，除簽名及特別限定填寫除外。

*3. 列印各表格，請將 **XXXX** 及 **【附件1~3】** 全框刪除再列印。

學年度第 _____ 學期醫學影像暨放射技術系專題製作組別

組別	學號	姓名	連絡電話	指導老師
1				
2				
3				
4				
5				
6				

元培醫事科技大學醫學影像暨放射技術系

專題製作指導教師同意指導函

班級					組別	
專題題目						
專題摘要						
組員名單	序號	學號	姓名	班級	行動	
	1	*				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
指導老師 簽名			日期	年 月 日		

元培醫事科技大學醫學影像暨放射技術系 專題製作報告

○○○題○○○目○○○

指導老師：xxx

學生：○○○、□□□、△△△、○○○、□□□、△△△

學號：###、+++、***、###、+++、***

中華民國 年 月 日

專題製作報告格式(目錄頁)

目錄(16 點字，1.5 倍行高)

第一章 第第第第第第.....	1
1.1 第第第第.....	2
1.1.1 第第第第.....	3
1.2 第第第第.....	4
1.2.1 第第第第.....	5
1.2.2 第第第第.....	6
1.2.3 第第第第.....	7
第二章 第第第第第第.....	8
2.1 第第第第.....	9
2.1.1 第第第第.....	10

跳頁

專題製作報告格式(內容頁)

第一章 緒論 (置中，16 點字，1.5 倍行高)

每段空兩字，該段內文，該段內文該段內文該段內文該段內文，該段內文
該段內文該段內文。(內文左右對齊，14 點字，1.5 倍行高)

1.1 第一節

每段空兩字，該段內文，該段內文該段內文該段內文該段內文，該段內文
該段內文該段內文。

1.1.1 第一節之第一小節

每段空兩字，該段內文，該段內文該段內文該段內文該段內文，該段內文
該段內文該段內文。

跳頁

第二章 標題 (置中，16 點字，1.5 倍行高)

表格編號及說明文字在表格上方、圖片編號及說明文字在圖片下方。

跳頁

參考文獻 (靠左對齊，16 點字，1.5 倍行高)

1. Tsang BW, Mathias CJ, Fanwick PE, Green MA. Structure-distribution relationships for metal-labeled myocardial imaging agents: comparison of a series of cationic gallium (III) complexes with hexadentate bis(salicylaldimine) ligands. J Med Chem 1994;37:4400-4406. (12 點字，最小行高 12 點)

元培醫事科技大學 醫學影像暨放射技術系 ____學年度入學新生專題製作評分表

學生姓名：

組別：

指導老師：

研究題目：

核心能力	權重	評分	加權分數
1、具備放射醫學與輻射科學領域之專業知識與技術的能力。	15%		
2、應用實驗於改善實務技術，並分析、解釋與跨領域整合的能力。	10%		
3、具備創新思考，運用創意於實務技術的能力。	10%		
4、具備有效溝通與團隊合作的能力。	15%		
5、具備分析及解決放射技術相關問題的能力。	15%		
6、具備因應放射科學快速發展之應變能力及持續自我學習之能力。	15%		
7、理解專業倫理及社會責任。	10%		
8、具備宏觀國際視野及前瞻規劃之能力。	10%		
		總分	

評分標準：(A)、非常同意，90-100；(B)、同意，75-89；(C)、尚可，60-74；(D)、需再輔導，60分以下