

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	研究方法 (一)	授課 教師	劉承揚 CHENG-YANG LIU
	RESEACH METHOD (I)		
開課系級	機電一碩士班 A	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TEBXM1A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生整合基礎科學與工程應用的原則，使其能從事機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培育具有獨立研究能力之研發人才為宗旨。</p> <p>三、培育學生具備全球競爭的技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 整合基礎科學與工程科學能力。</p> <p>B. 邏輯思考能力。</p> <p>C. 資訊化能力。</p> <p>D. 實務操作與數據分析能力。</p> <p>E. 科技論文及技術報告寫作與閱讀能力。</p> <p>F. 表達能力。</p> <p>G. 團隊溝通能力。</p> <p>H. 終身學習。</p> <p>I. 外語能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程之目的是學習如何作成功的科技研究。在學習作研究之初，首先需認識研究的意義與價值，接著要認識研究的方法。碩士的研究是以碩士論文的方式呈現，因此認識論文與寫作內涵，需與作研究結合。良好的研究主題，良好的研究規劃，研究方法與步驟是成功研究的不二法門。本課程除了闡釋這相關係外，藉由邀請學者專家來講演，分享經驗，提升學習實質效果。</p>		
	<p>The course objective is to learn how to do a successful scientific and engineering research. In the beginning, one should learn to know the meaning and value of the research itself. Consequently, one should recognize the various research methods. A good research topic, plan, and executing steps are absolutely required for a successful academic thesis. During this course, several scholars and experts are invited lectures to inspire graduate students effectively to learn research methods.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	學生能夠瞭解研究的意義	Students can understand the meaning of scientific research	C2	ABEF
2	學生能蒐集研究資訊	Students can collect research information	C3	ABCEI
3	學生能研讀研究論文	Students can study research paper	C3	ABCDE
4	學生能做科技論證	Students can verify course and effect	C3	ABCDE
5	學生能瞭解研究方法	Students can realize research method	C3	ABDEH

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	學生能夠瞭解研究的意義	講述、討論	報告、上課表現
2	學生能蒐集研究資訊	講述、討論	報告、上課表現
3	學生能研讀研究論文	講述、討論	報告、上課表現
4	學生能做科技論證	講述、討論	報告、上課表現
5	學生能瞭解研究方法	講述、討論	報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	What is a successful academic research	
2	101/09/17~ 101/09/23	Laboratory safety	
3	101/09/24~ 101/09/30	How to do a research plan	
4	101/10/01~ 101/10/07	How to collect research references	
5	101/10/08~ 101/10/14	How to study research references	
6	101/10/15~ 101/10/21	Invited Lecture #1	
7	101/10/22~ 101/10/28	Invited Lecture #2	
8	101/10/29~ 101/11/04	Invited Lecture #3	
9	101/11/05~ 101/11/11	Invited Lecture #4	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Invited Lecture #5	
12	101/11/26~ 101/12/02	Invited Lecture #6	

13	101/12/03~ 101/12/09	Invited Lecture #7	
14	101/12/10~ 101/12/16	Invited Lecture #8	
15	101/12/17~ 101/12/23	Invited Lecture #9	
16	101/12/24~ 101/12/30	Invited Lecture #10	
17	101/12/31~ 102/01/06	How to execute a research	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		專家學者演講分享與討論	
參考書籍		相關期刊論文	
批改作業 篇數		篇（本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫）	
學期成績 計算方式		◆出席率： 40.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈報告〉：60.0 %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。	