# 淡江大學 9 9 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	研究方法 RESEARCH METHODOLOGY	授課教師	郭經華 Kuo, Chin-hwa	
開課系級	資訊一碩專班 A	開課	必修 上學期 1學分	
1011 mle VI voc	TEIXJ1A	資料		

# 學系(門)教育目標

- 一、培養克服困難及解決問題之能力。
- 二、啟發獨立思考及研發創新之潛能。
- 三、建立資訊工程專業及科技實作之技能。

### 學生基本能力

- A. 具有獨立思考、判斷與分析問題的能力,並能啟發創新思維運用於研究議題。
- B. 具有面對困難接受挑戰之態度,及獨立探索、推導與設計解決問題的方法與工具之能力。
- C. 具有運用專業領域之資訊工程知識與技能,並用以規劃資訊系統的分析、設計、製作與整合的能力。
- D. 具有良好專業技術論文撰寫及口語表達之能力。
- E. 具有專案計畫之規劃、撰寫、領導及管理之能力。
- F. 具有運用外語能力於學習與交流的能力、認知全球議題,並藉以透析產業趨勢動向與全球化之變遷。
- G. 具有理解專業倫理及社會責任的能力,並以負責任的態度用於人際溝通、團隊合作及協調整合。
- H. 具有樸實剛毅、德智兼修之人格特質及服務人群之精神。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

本課程旨於培育學生獨立研究與團隊合作之能力,藉由自我再認識、專題領域的介紹、與研究方法的論述,逐步引導學生洞悉研究的精髓,論文寫作的要點,達成論文準備的基礎。

#### 課程簡介

This course will faciliate students in building fundamental research concepts. The ability of independent study and teamwork are emphasized. Topics that will be introduced and covered include research topics, research methodology, and thesis writing skills. Students will be required to prepare a thesis draft as a final evaluation.

#### 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

## 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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列)。

序		<b>山岛口压/上、</b> \	1.1 M2 1T / M4 -> >	相關性				
號		教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力			
1	自我認識		Self Discovery	C4 ABCGHI				
2	建立研究	方法的概念	Research Methodology and Concepts	C5 CDEFI				
3	了解專業領域的研究主題與發展		Research Topics in the IT Field	C4 CDEF				
4	培育論文寫作的能力		Thesis Writing Skills	C5 ABCGHI				
5	論文準備與提交		Preparing a Thesis Draft	С6	ABCGHI			
	教學目標之教學策略與評量方法							
序號	教學目標		教學策略	評量方法				
1	自我認識		課堂講授、分組討論、參觀實 習	出席率、報告、討論				
2	建立研究方法的概念		課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論				
3	了解專業領域的研究主題與發展		課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論				
4	4 培育論文寫作的能力		課堂講授	出席率、報告、討論				
5	論文準備與提交		課堂講授	出席率、報告、討論				
	授課進度表							
週:	次日期内容(S		Subject/Topics)		備註			
	09/13	課程簡介						
,	2 09/20 課程簡介							

3	09/27	系研究領域簡介(一)—Communicatuon and Networks	
4	10/04	系研究領域簡介(二)—Multimedia and e-Learning	
5	10/11	系研究領域簡介(三)—Information Engineering	
6	10/18	研究方法	
7	10/25	蒐集資料的方法	
8	11/01	蒐集資料的方法	
9	11/08	蒐集資料的方法	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	研究主題介紹(一)	
12	11/29	研究主題介紹(二)	
13	12/06	研究主題介紹(三)	
14	12/13	研究主題介紹(四)	
15	12/20	研究主題介紹(五)	
16	12/27	研究主題介紹(六)	
17	01/03	研究主題介紹(七)	
18	01/10	期末考試週	
	課應意事項		
教學	學設備	其它(多媒體教室)	
教材	才課本		
參表	考書籍		
	上改作業 10 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		<ul><li>◆平時考成績:50.0 %</li><li>◆期中考成績: %</li><li>◆期末考成績: %</li><li>◆作業成績: 50.0 %</li><li>◆其他〈〉: %</li></ul>	

備考

「教學計畫表管理系統」網址: <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> ) 教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。

※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。

TEIXJ1T0081 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 13:55:10