# 淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	電資專利之實務導論 INTRODUCTION TO HIGH TECHNOLOGY PATENTS	授課教師	李揚漢 Lee Yang-han
開課系級	電機一機器人S	開課	必修 單學期 1學分
NI WE WAY	TETEM1S	資料	夕沙 千十朔 1千川

### 學系(門)教育目標

- 一、教育學生具備機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級工程師。
- 三、教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

## 學生基本能力

- A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有策劃及執行專題研究之能力。
- C. 具有撰寫專業論文之能力。
- D. 具有創新思考及獨立解決問題之能力。
- E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。
- F. 具有前瞻的國際觀。
- G. 具有領導、管理及規劃之能力。
- H. 具有終身自我學習成長之能力。

使學生了解何謂專利與專利申請和法定的限制, 透過課程模擬及實際寫作加強學生了解專利取得的重要性及如何保護關鍵技術和創意。

#### 課程簡介

To let students understand what is patents and patent applications and statutory limits. Through the simulation of the course and practical writing to enhance students to understand the importance of the patent obtained and how to protect the key technologies and creative.

#### 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	世のロボノト・)	知のほんせい	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	本課程以講演/討論的方式, 透透閱讀與資料整理, 探討產業/科超勢分析、技術與功效分析方法	支 lectures and discussions, by	C4	DEFGH				
2	透過本課程, 充分建立專利智證概念, 進而運用專利智識, 激盪意, 使同學對專利資訊在產業的用有更進一步的認識。	的 2. Through this course, it will establish the concept of patents, and thus use the patent knowledge to simulate the creative, and let student have more knowledge about the application of patent information.	C2	DEFGH				
	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	本課程以講演/討論的方式, 透透閱讀與資料整理, 探討產業/科超勢分析、技術與功效分析方法	支	期中考、期末考、平時 成績、小組成績					
2	透過本課程,充分建立專利智證概念,進而運用專利智識,激盪意,使同學對專利資訊在產業的用有更進一步的認識。	創	期中考、期末考、平時 成績、小組成績					
	授課進度表							
週次	日期起訖 內 容	(Subject/Topics)		備註				
1	100/02/27~ 專利簡介							
2	100/03/07~ 電資相關專利介紹							

3	100/03/14~ 100/03/20	專利申請		
4	100/03/21~ 100/03/27	說明書與申請專利範圍撰寫		
5	100/03/28~ 100/04/03	優先權與先申請原則		
6	100/04/04~ 100/04/10	先前技術調查		
7	100/04/11~ 100/04/17	專利審查與專利要件		
8	100/04/18~ 100/04/24	專利公報		
9	100/04/25~ 100/05/01	申復、答辯與行政救濟		
10	100/05/02~ 100/05/08	期中考試週		
11	100/05/09~ 100/05/15	法定期間與年費管理		
12	100/05/16~ 100/05/22	授權與實施		
13	100/05/23~ 100/05/29	專利侵權的認定與分析		
14	100/05/30~ 100/06/05	專利侵權抗辯		
15	100/06/06~ 100/06/12	專利權的行使		
16	100/06/13~ 100/06/19	專利權與其他無體財產權的區別		
17	100/06/20~ 100/06/26	企業創新與專利保護		
18	100/06/27~ 100/07/03	期末考試週		
	修課應 三意事項			
教	女學設備	電腦、投影機		
教材課本		講義		
參	大考書籍	考書籍 智慧財產權、專利實務論		
非	t改作業 篇數	品(本欄W裡個用於用投送者名批以作業之法科教師與島)		
	3期成績 十算方式	◆平時考成績:20.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: 20.0 % ◆其他〈〉: %		
<u> </u>	# / X	◆其他〈 〉: %		

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。

TETEM1E2807 0S

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/13 16:29:23