# 淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	綠色能源專利導論	授課	曾憲威	
<b></b>	INTRODUCTION TO GREEN ENERGY AND PATENTS	教師	HSIEN-WEI TSENG	
開課系級	共同科-工A	開課	選修 單學期 2學分	
NII WE WAS	TGEXB0A	資料	一	

## 系(所)教育目標

大學部之教育目標以增進學生就業技能為主。

# 系(所)核心能力

- A. 具備基礎資訊技術及電腦軟體能力,以解決工程問題。
- B. 專業倫理認知。
- C. 具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。

本課程之目的在於讓學生能夠學到各種綠色能源之相關專利, 並了解其科技相關產業。

### 課程簡介

The purpose of this course let students learn various patent of green energies and green electronics technology.

#### 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	<b>弘</b> 與口無/十二\	<b>り</b> 臼 ロ (ボノナ し)	相關性						
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力					
1	瞭解各種綠色能源之相關專利及其 科技相關產業。	Study the patent of green energies and green electronics technology.	С3	A					
	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	瞭解各種綠色能源之相關專利及其 科技相關產業。	講述、討論	紙筆測驗、報告						

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明		
◇ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同和諧生活、工作及相處。		
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,立 運用資訊。	É能蒐集、分析、統整與	
◆ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◆ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養, 面有效適應和回應的全球意識與素養。		
◇ 自我了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習, 和能力,培養終身學習的價值觀。	責極發展自我多元的興超	
◇ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫	
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規	
◆ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
	授課進度表		
<sup>周</sup> 日期起訖 內 容	Subject/Topics)	備註	
1 101/02/13~ 導論			
2 101/02/20~ 專利檢索			
3 101/02/27~ 專利的概念			
4 101/03/05~ 專利閱讀			
5 101/03/12~ 專利審查基準			
6 101/03/19~ 專利申請與法定的限制	钊		
7 101/03/26~ 優先權與先申請原則			
101/04/08	與綠色能源相關專利檢所及說明		
101/04/15	與綠色能源相關專利檢所及說明		
10 101/04/16~ 期中考試週			
11 101/04/23~			
12   101/04/30~   專利審查與專利要件			

13	101/05/07~ 101/05/13	專利公報及撰寫原則			
14	101/05/14~ 101/05/20	專利侵權的認定與分析			
15	101/05/21~ 101/05/27	專利權與其他無體財產權的區別			
16	101/05/28~ 101/06/03	專利權與其他無體財產權的區別			
17	101/06/04~ 101/06/10	綠色能源專利地圖			
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週			
	修課應 注意事項				
教學設備 電腦、投影機		電腦、投影機			
孝	專利實務論 作者:冷耀世 出版社:全華 ISBN:978-957-21-6896-7 教材課本				
~~ 去 丟		專利,就是科技競爭力 作者:廖和信 出版社:天下文化 ISBN:9864171879			
批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課		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: 20.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中部         ◆期末評量:20.0 %         ◆其他〈〉: %		: 30.0 %			
1	情考 「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				

TGEXB0E3231 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/17 13:29:29