

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	智慧財產權專題	授課 教師	林雯瑤 Lin, Wen-yau
	INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS		
開課系級	資圖三A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TABXB3A		
學系(門)教育目標			
培養圖書館及相關產業資訊服務之實務工作人才。			
學生基本能力			
<p>A. 認識圖書資訊學原理並掌握其發展趨勢之能力。</p> <p>B. 具備各類型資訊資源之發展、組織、典藏及整合之專業能力。</p> <p>C. 認識資訊科技及系統原理與其應用之能力。</p> <p>D. 具備資訊服務所需之溝通與協調能力。</p> <p>E. 具備各類型圖書館及資訊服務機構之管理能力。</p> <p>F. 具備電子文件及檔案管理之專業能力。</p> <p>G. 具備圖書館事業與傳統出版之整合能力。</p> <p>H. 具備圖書館事業與數位內容產業之整合能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程以大學部學生為授課對象，透過講座的方式，探討智慧財產權之巨觀與微觀的重要議題，內容包含專利、商標、著作權等。期望學生能建立正確的智慧財產權觀念，以保護自身的智慧財產權，並避免侵權行為。</p>		
	<p>Students are introduced to the basic principles and empirical cases of intellectual property rights in this course.</p>		

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)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	瞭解智慧財產權與國家、企業及個人的關係	gain knowledge of intellectual property rights	C2	A
2	具備專利的基本概念	become familiar with the basic principles of patent	C2	AB
3	具備商標的基本概念	become familiar with the basic principles of trade mark	C2	AB
4	具備著作權的基本概念	become familiar with the basic principles of copyright	C2	AB

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	瞭解智慧財產權與國家、企業及個人的關係	課堂講授	報告、期末考
2	具備專利的基本概念	課堂講授	報告、期末考
3	具備商標的基本概念	課堂講授	報告、期末考
4	具備著作權的基本概念	課堂講授	報告、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	課程簡介、授課與作業說明	
2	09/20	no class	中秋節
3	09/27	智慧財產權概論	
4	10/04	從國家與企業的角度談智慧財產權	

5	10/11	專利概論	
6	10/18	專利權與營業秘密	
7	10/25	專利法	
8	11/01	專利實質分析與實務 (I)	
9	11/08	專利實質分析與實務 (II)	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	商標與商標權	
12	11/29	著作權與著作權法概論	
13	12/06	著作權與圖書館	
14	12/13	著作權與數位資源	
15	12/20	著作權與創用CC	
16	12/27	著作權之限制與救濟	
17	01/03	智慧財產權總論	
18	01/10	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		本課程無指定課本	
參考書籍		Alberto, C., P. Braga and C. Fink (2000), Intellectual Property Rights and Economic Development, World Bank Press. 劉博文 (2007)。智慧財產權之保護與管理。台北市：揚智。 Gantz, J. and Rochester, J. (2006)。數位海盜的正義 (周曉琪譯)。台北市：商周出版。	
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		◆平時考成績： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 60.0 % ◆其他〈課堂參與〉：10.0 %	

備考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>
----	---