

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	數位智慧財產權與政策	授課 教師	朱遂強 CHU, SHI-CHIANG
	DIGITAL INTELLECTUAL PROPERTY AND POLICY		
開課系級	資傳三 B	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TAIXB3B		
課程與SDGs 關聯性	SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施 SDG16 和平正義與有力的制度 SDG17 夥伴關係		
系 ( 所 ) 教育 目 標			
一、強化專業知識與倫理。 二、訓練實務知能與技能。 三、開發創意思維與潛能。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 能理解資訊傳播基本學理。(比重：75.00) B. 能分析資訊與解讀資訊意義。(比重：5.00) C. 能運用資訊傳播實務技術與工具。(比重：5.00) D. 能善用美學知識與創造力。(比重：5.00) E. 能知曉資訊傳播產業發展趨勢。(比重：5.00) F. 能企劃與執行資訊傳播專案。(比重：5.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：15.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 4. 品德倫理。(比重：25.00) 5. 獨立思考。(比重：25.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00)			

課程簡介	本課程是一門結合創新、智財管理的實作課程,教授智慧財產及其制度設計上的重要觀念,帶領學生透過學中做、做中學的方式,對智財申請、保護創作有基本的理解,同時可能在未來運用在資訊傳播或相關產業中。
	This is a practical course that combines innovation and intellectual property management, teaching important concepts in intellectual property and its policy. Through learning by doing, students will possess a basic understanding of intellectual property application and protection, which could be used in information communication or related industries in the future.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知(Cognitive)」、「情意(Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor): 著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	本課程將教授智財與政策的基本知識,並引導學生在有興趣的議題上有一點創意發想,最後透過小組實作展現學習成果。	The course will give the basic knowledge of intellectual property and its policy, and lead the students to create ideas on interesting issue. Finally, demonstrating the learning results through group practice.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCDEF	12345678	講述、討論、發表、實作、體驗、模擬	作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、活動參與

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	課程介紹與分組討論	
2	111/09/12~ 111/09/18	數位時代的智慧財產與政策	
3	111/09/19~ 111/09/25	專利制度的介紹(一)	
4	111/09/26~ 111/10/02	商標制度的介紹(一)	
5	111/10/03~ 111/10/09	著作權簡介	

6	111/10/10~ 111/10/16	營業秘密的介紹	
7	111/10/17~ 111/10/23	專利制度的介紹(二)-電腦軟體相關發明	
8	111/10/24~ 111/10/30	商標制度的介紹(二)	
9	111/10/31~ 111/11/06	智財與科技資訊檢索調查	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	各組提案計劃研討	
12	111/11/21~ 111/11/27	專利商標申請實務(一)	
13	111/11/28~ 111/12/04	專利商標申請實務(二)	
14	111/12/05~ 111/12/11	智財與經營策略議題	
15	111/12/12~ 111/12/18	科技與創新管理議題	
16	111/12/19~ 111/12/25	動態競爭與創新議題	
17	111/12/26~ 112/01/01	各組期末報告預備及討論	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材			
參考文獻			
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： 30.0 %    ◆平時評量：10.0 %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		