

## 97-1 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	智慧財產權管理	科目序號 / 代號	0612 / IEI4110
開課系所	工業工程與科技管理學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	邱紹成	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(四)1 / H540 (五)12 / H540	授課語言別	其他

### 課程簡介

21世紀全球科技競爭以智慧財產為手段，國際各競爭企業，莫不以侵權控告來扼殺其競爭者成長。「蘋果電腦控告宏達電侵權」、「宏達電反告蘋果侵權」，「YouTube著作權官司勝訴」、「工研院控告三星手機天線侵害專利權」、「鴻海告跳槽員工敗訴」、「兩岸簽署智慧財產權保護協議」，這一類的新聞經常在報章雜誌出現，這些內容與你我生活都有關係。

國內無論高科技產業、傳統產業業者也都兢兢業業，從技術研發、產品設計、品牌創造、市場通路等從事創新工作，塑造我國產業在與全球的競爭中，脫穎而出，創造佳績。

隨著產業全球分工、兩岸競合態勢顯明，要創造台灣經濟持續成長，每一企業都需要從技術、管理或營運模式創新；而在創新的同時，也有必要認識智慧財產權，特別是技術的發明專利，必須從專利分析、佈局做好保護自己，甚至從擁有的智慧財產中找尋財富。

這門課程從讓同學了解目前國內主要產業的發展，並認識在發展過程中智慧財產的重要，同時教導同學未來從事技術研發應注意事項。順應產業國際化，相關之專業名詞，將以中英文並列，增加同學閱讀外文專業文章能力。

### 課程大綱

- 一、我國主要產業發展概況
- 二、創意、創新與創業
- 三、智慧財產基本概念
- 四、智慧財產的管理與運用
- 五、技術移轉與智慧財產
- 六、我國產業與智慧財產發展之環境

### 基本能力或先修課程

無

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.2具備規劃、設計、執行、管理與監控方案之能力與技術。
- 1.3具備發掘、分析、解決問題之技巧與能力。
- 1.4具備利用資訊科技解決問題之能力。
- 1.5具備資訊與科際整合、系統分析之全方位能力。

- 2.2具備專案規劃、設計、評估與改善之能力。
- 2.3具備產業經營診斷與合理化之能力。
- 3.2具備團隊合作之觀念，強化溝通協調之能力。
- 3.3具備邏輯且清晰表達之能力。
- 3.4具備組織團隊、及領導統御之能力。
- 4.2具備自我終身學習之態度。

## 成績稽核

### 教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

### 參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

## 上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	教學內容說明與智慧財產管理楔子	100				
2	台灣產業發展及ICT工業	100				
3	台灣新能源發展	100				
4	創新與智慧財產	100				
5	認識智慧財產權	100				
6	主要國家之智慧財產管理	100				
7	專利與營業秘密	100				
8	商標與著作權	100				
9	期中考			100		
10	善用智慧財產創造財富	100				
11	競業禁止與智慧財產	100				
12	智慧財產與技術移轉	100				
13	技術移轉實務--談判與契約	100				
14	技術移轉與保密契約	100				
15	技術鑑價	100				
16	授權金、權利金、股權	100				
17	我國產業發展環境與智慧財產	100				
18	期末考			100		