

## 103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料			
課程名稱	智慧財產權管理	科目序號/代號	2502 /IPN5004
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(六)123 /B005-1
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	章忠信 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	碩士在職專班 / 智慧財產權碩士在職學位學程 / 1年1班		

### 課程簡介與目標

企業經營過程，智慧財產權扮演重要角色，甚至成為企業經營成敗之主要關鍵。如何保護自身之智慧財產權，避免侵害他人智慧財產權，有效管理既有之智慧財產權，整合各方之智慧財產權，乃企業經營之重要管理政策與方針。本課程透過智慧財產權之法規、爭訟、實務具體個案之發展觀察，使同學掌握智慧財產權管理之精要，有效運用於企業管理。

### 課程大綱

1. 智慧財產權之享有。
2. 智慧財產權之歸屬。
3. 智慧財產權之授權及讓與。
4. 智慧財產權之整合。
5. 蘋果與三星之爭訟。
6. 專利檢索與專利布局
7. 鴻海、紅海及藍海。
8. 著作權集體管理制度之檢討。
9. 電子商務之智慧財產權管理。
10. 台灣智慧財產管理規範（TIPS）之檢討
11. 智慧資產與智慧評價
12. 專利蟑螂與著作權之以刑逼民。
13. 國際技術移轉與智慧財產權發展趨勢
14. 智慧財產權融資與證券化
15. 特斯拉( TESLA)智慧財產權經營策略探討
16. 技術授權的商業考量
17. 美國發明法案（AIA）之探討
18. 中國大陸電子商務：百度、阿里巴巴及小米

### 基本能力或先修課程

智慧財產權

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 具備智慧財產權之專業知識
  - 具備國際智慧財產權管理專業
  - 具備邏輯思考及獨立研究之能力
  - 具專業規劃及溝通能力
  - 重視專業倫理、企業倫理以及社會倫理
-

## 教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A】
具備智慧財產權之專業知識	25	專業知識	講述法 個案討論 學生上台報告	期末考: 30% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 上網次數 / 留言 / 參與發言: 10%	加總: 100	25
具備國際智慧財產權管理專業	25	國際觀	講述法 個案討論	期末考: 30% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 上網次數 / 留言 / 參與發言: 10%	加總: 100	25
具備邏輯思考及獨立研究之能力	15	獨立思考及研究	講述法 個案討論 學生上台報告	期末考: 30% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 上網次數 / 留言 / 參與發言: 10%	加總: 100	15
具專業規劃及溝通能力	20	規劃溝通	講述法 個案討論 學生上台報告	期末考: 30% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 上網次數 / 留言 / 參與發言: 10%	加總: 100	20
重視專業倫理、企業倫理以及社會倫理	15	倫理觀	講述法 個案討論 學生上台報告	期末考: 30% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 20% 上網次數 / 留言 / 參與發言: 10%	加總: 100	15

## 成績稽核

期末考: 30%

課程參與度: 20%

口頭報告: 20%

課堂討論: 20%

上網次數 / 留言 / 參與發言: 10%

書籍類別

書名

作者

教科書

智慧財產權管理導論與實務

袁建中

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	智慧財產權之享有。 & 智財權宣導(含告知學生應使用 正版教科書)	講述法、 個案討論、 學生上台報告
2	智慧財產權之歸屬。	講述法、 個案討論
3	智慧財產權之授權及讓與。	講述法、 個案討論
4	智慧財產權之整合。	講述法、 個案討論
5	蘋果與三星之爭訟。	講述法、 個案討論
6	專利檢索與專利布局	講述法、 個案討論
7	鴻海、紅海及藍海。	講述法、 個案討論
8	著作權集體管理制度之檢討。	講述法、 個案討論
9	電子商務之智慧財產權管理。	講述法、 個案討論
10	台灣智慧財產管理規範 ( TIPS ) 之檢討	講述法、 個案討論
11	智慧資產與智慧評價	講述法、 個案討論
12	專利蟑螂與著作權之以刑逼民。	講述法、 個案討論
13	國際技術移轉與智慧財產權發展趨勢	講述法、 個案討論、 學生上台報告
14	智慧財產權融資與證券化	講述法、 個案討論、 學生上台報告
15	特斯拉( TESLA ) 智慧財產權經營策略探討	講述法、 個案討論、 學生上台報告
16	技術授權的商業考量	講述法、 個案討論、 學生上台報告
17	美國發明法案 ( AIA ) 之探討	講述法、 個案討論、 學生上台報告
18	中國大陸電子商務：百度、阿里巴巴及小米	講述法、 個案討論、 學生上台報告