

98-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	專利實務	科目序號 / 代號	2668 / GEN5215
開課系所	工學院碩士在職專班	學制 / 班級	碩士在職專班1年1班
任課教師	鄧志堅	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)BCD / H504	授課語言別	中文

課程簡介

藉由理論之探討與實務之操作，訓練培育專業之專利工程師，熟稔專利實務。學習並熟練專利寫作技巧、專利法令源由與專利實務經驗。完成符合企業需求且有產業價值之熟稔專利實務專利工程師。

課程大綱

1. 專利內容分析
2. 專利搜尋
3. 專利閱讀
4. 侵權與專利迴避

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

- (環工組)具備解決環境科技及環境管理領域問題的高階知識。
- (環工組)瞭解當代全球環境議題的發展趨勢。
- (環工組)具備終身自我增進相關專業知識的能力。
- (環工組)具備獨立思考、分析與解決環境問題的能力。
- (環工組)具備使用適當工具以執行環境學術研究的能力。
- (環工組)具備撰寫環境專業論文與技術報告之能力。
- (環工組)具備溝通與協調的能力。
- (環工組)具備團隊整合與領導的能力。
- (環工組)具備外語運用之能力。

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	心智圖介紹	30	30	40		
2	台灣智慧財產局專利檢索、閱讀	30	30	40		
3	台灣智慧財產局專利檢索、閱讀	30	30	40		
4	美國智慧財產局專利檢索、閱讀	30	30	40		
5	美國智慧財產局專利檢索、閱讀	30	30	40		
6	美國智慧財產局專利檢索、閱讀	30	30	40		
7	撰寫台灣專利	30	30	40		
8	撰寫台灣專利	30	30	40		
9	撰寫台灣專利	30	30	40		
10	midterm	30	30	40		
11	專利迴避	30	30	40		
12	專利迴避	30	30	40		
13	Creax軟體介紹	30	30	40		
14	Creax軟體介紹	30	30	40		
15	專利分析	30	30	40		
16	專利分析	30	30	40		
17	專利佈局	30	30	40		
18	Final	30	30	40		