

98-1 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	2393 / NGR3086
開課系所	工業工程與科技管理學系碩士	學制 / 班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	班弘仁	專兼任別	兼任
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	(一)567 / H503	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

Part I

產業結構分析

市場與技術生命週期研究

產業競爭與發展情勢分析

產業關鍵成功要素的分析

產業分析之架構與步驟

創新需求要素及核心能力策略

Part II

未來極具發展潛力的產業研究分析

Part III

個案研究報告與分析

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

3.2具備團隊整合與領導之能力。

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						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						