

102-1 大葉大學 選課版課綱

| 基本資訊 | | | |
|-----------|---------------|------------|----------------|
| 課程名稱 | 專利實務 | 科目序號 / 代號 | 1409 / NGR3086 |
| 開課系所 | 工業工程與管理學系碩士班 | 學制 / 班級 | 研究所碩士班1年2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 | (一)BCD / H729 | 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