

## 98-1 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	產業分析與研究	科目序號 / 代號	2862 / GEN5503
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	梁卓中	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	(四)BCD / B507	授課語言別	中文

### 課程簡介

提昇學生產業分析能力可以對產業結構、市場與技術生命週期、競爭情勢、未來發展趨勢、以及產業關鍵成功要素的瞭解，培養成為企業領導人應具的產業分析能力，以研判本身實力，推衍出具的競爭策略。

### 課程大綱

提昇學生產業分析能力可以對產業結構、市場與技術生命週期、競爭情勢、未來發展趨勢、以及產業關鍵成功要素的瞭解，培養成為企業領導人應具的產業分析能力，以研判本身實力，推衍出具的競爭策略。

### 基本能力或先修課程

No

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- (工工組)1.1具備科際整合、系統工程與資訊應用之專業知識。
- (工工組)1.2具備獨立規劃、設計與執行專題研究之能力與技術。
- (工工組)3.1具備溝通與協調之能力。
- (工工組)3.2具備團隊整合與領導之能力。
- (工工組)4.2具備應用外文之能力。
- (工工組)4.3具備終身自我學習成長之能力。
- (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)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		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	1. 綠色能源產業分析與研究	80	10	10		
2	1. 綠色能源產業分析與研究	80	10	10		
3	2. 太陽光電產業分析與研究	80	10	10		
4	3. LED產業分析與研究	80	10	10		
5	3. LED產業分析與研究	80	10	10		
6	4. 汽車產業分析與研究	80	10	10		
7	4. 汽車產業分析與研究	80	10	10		
8	5. 生技醫療產業分析與研究	80	10	10		
9	5. 生技醫療產業分析與研究	80	10	10		
10	6. IC設計產業分析與研究	80	10	10		
11	6. IC設計產業分析與研究	80	10	10		
12	7. 面板產業分析與研究	80	10	10		
13	8. IT零組件產業分析與研究	80	10	10		
14	8. IT零組件產業分析與研究	80	10	10		
15	9. PC產業分析與研究	80	10	10		
16	9. PC產業分析與研究	80	10	10		
17	10. 傳統產業分析與研究	80	10	10		
18	10. 傳統產業分析與研究	80	10	10		