

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料			
課程名稱	碩士論文	科目序號/代號	1962 /NGN1016
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(六)E /B601
授課語言別	n.a.	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	陳郁文 / 專任	畢業班/非畢業班	畢業班
學制/系所/年班	碩士在職專班 / 工業工程與管理學系碩士在職專班 / 2年1班		

課程簡介與目標

指導碩士論文撰寫

課程大綱

1. 論文架構
2. 研究方法
3. 主題陳述

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

- 1.1 具備科際整合、系統工程與資訊應用之專業知識。
- 1.2 具備獨立規劃、設計與執行專題研究之能力與技術。
- 1.3 具備獨立發掘、分析、解決問題之理論、方法與能力。
- 2.1 具備獨立研究與論文撰寫之能力。
- 2.2 具備專案規劃、設計、評估與改善之能力。
 - 3.1 具備溝通與協調之能力。
 - 3.2 具備組織團隊、及領導統御之能力。
- 4.1 具備瞭解全球產業脈動之能力。
- 4.2 具備應用外文之能力。

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 】
1.1具備科際整合、系統工程與資訊應用之專業知識。	20	1. 能夠藉由文獻的蒐集和整合與思考現狀，以系統的角度解決實際案例。			加總: 0	0
1.2具備獨立規劃、設計與執行專題研究之能力與技術。	20	1. 給予一個實際專題案例，能夠將其規劃、設計與執行。			加總: 0	0
1.3具備獨立發掘、分析、解決問題之理論、方法與能力。	20	1. 給予一種實際現狀，能夠有系統的發掘、分析、解決問題。			加總: 0	0
2.1具備獨立研究與論文撰寫之能力。	20	1. 給予一個小專題，能夠將分析與建議有系統的撰寫出來。			加總: 0	0
2.2具備專案規劃、設計、評估與改善之能力。	20	1. 給予一個專案實例，能夠將之規劃、設計、評估與改善。			加總: 0	0

成績稽核

無

書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別	書名	作者
尚無教材資料		

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1		
2		
3		
4		
5		
6		

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18