

101-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	碩士論文	科目序號 / 代號	1443 / NGR8097
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2年1班
任課教師	陳郁文	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(日)E / Z105	授課語言別	中文

課程簡介

提升研究生收集及閱讀國內外相關期刊論文的能力，並指導如何撰寫畢業論文。此外，因應企業之變化及科技發展趨勢，課程中還會邀請不同產業領域之專家，來課堂演講。

課程大綱

論文研討及專題演講

基本能力或先修課程

英文閱讀能力

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 具備產業分析、經營診斷與改善創新之能力。
- 3.1 具備溝通與協調之能力。
- 3.2 具備團隊整合與領導之能力。
- 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。
- 4.3 具備終身自我學習成長之能力。

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 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

2.1具備獨立研究與論文撰寫之能力。	80%	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	80
4.2具備應用外文之能力。	10%	1. 能夠固定每月閱讀英文期刊1篇，並且在合適的聚集裡分享。	加總: 0	10
4.3具備終身自我學習成長之能力。	10%	1. 能夠固定每月閱讀非專業書籍1本，並且在合適的聚集裡分享。 2. 能夠加入專業性的學術組織，並且參與其活動。	加總: 0	10

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