

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	1417 / VGR5090
開課系所	環境工程學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班2年1班
任課教師	彭元興	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)1 / Z113	授課語言別	中文

課程簡介

撰寫碩士論文

課程大綱

撰寫碩士論文

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

具備解決環境科技及環境管理領域問題的高階知識。

瞭解當代全球環境議題的發展趨勢。

具備終身自我增進相關專業知識的能力。

具備獨立思考、分析與解決環境問題的能力。

具備使用適當工具以執行環境學術研究的能力。

 具備撰寫環境專業論文與技術報告之能力。

具備溝通與協調的能力。

具備團隊整合與領導的能力。

具備外語運用之能力。

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

具備撰寫環境專業論文與技術報告之能力。

100%

- 1.能蒐集相關資訊以獲取最新知識。
- 2.能具備基本的電腦與網路科技之知識，並能應用在研究工作的執行。
- 3.能具備基本的統計分析知識，並能應用在研究工作的執行。
- 4.能以淺顯的概念來理解複雜的理論。
- 5.能將理論應用在實務工作。

加總: 0

100

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