102-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊					
課程名稱	數值分析	科目序號 / 代號	1407 / NGR3068		
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1班		
任課教師	王正賢	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	(<u></u>)234 / H550	授課語言別	中文		

課程簡介

「數值分析」是計算科學領域中一門基本的課程。它的主題涵蓋廣泛,內容探討的是用以解決科學及工程領域中有關計算問題的各種方法。「數值分析」在工程上來說是極為重要的,很多工程上無法得到 Analytic Solution 的問題,都必須依賴 Numerical Analysis 來解決;即使 Analytic Solution 可以得到,但是經過 Numerical Analysis 的電腦演算,卻可以大幅地縮減計算時間。目前可使用 C、Fortran、BASIC、MATLAB 撰寫數值分析的程式。

課程大綱

數值分析簡介、泰勒級數與截斷誤差、Programming: MATLAB & Mathematica、非線性多項式的解_二分法、非線性多項式的解_正割法、非線性多項式的解_牛頓法、Linear Algebraic: Gauss Elimination

Optimization : One-Dimensional Unconstrained Optimization
Numerical Integration: Trapezoidal Rule

基本能力或先修課程

微積分、程式語言

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。	30%	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。	小組討論	期中考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 10% 書面報告: 40%	加總: 100	30
1.2具備獨立規劃 、設計與執行專 題研究之能力與 技術。	30%	1. 給予一個實際專題案 例,能夠將其規劃、設 計與執行。	講述法 小個案計論 實務操作(實驗、上機實習等) 學生上台報告	期中考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 10% 書面報告: 40%	加總: 100	30
1.3具備獨立發掘 、分析、解決問 題之理論、方法 與能力。	30%	1. 給予一種實際現狀, 能夠有系統的發掘、分 析、解決問題。 1. 給予一種實際現狀, 能夠有系統的發掘、分 析、解決問題。	講述法 小組討論 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 學生上台報 告	期中考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 10% 書面報告: 40%	加總: 100	30
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。	實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告 專題報告	期中考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 10% 書面報告: 40%	加總: 100	10

成績稽核

書面報告: 40% 期中考: 30% 作業: 20%

課程參與度: 10%

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		
Finite Element	Saeed Moaveni		Prentice Hall (高立)	0		
Analysis - Theory and						
Application with						
ANSYS						

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		
Numerical Analysis	Richard L. Burden & J. Douglas Faires		Brooks/COLE (新月 圖書)	0		

上課進度		分配時	分配時數(%)			
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	數值分析簡介 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科	100	0	0	0	0
	書)					
2	MATLAB & Mathematica 簡介	50	20	30	0	0
3	非線性多項式的解_正割法(Secant Method)	60	20	20	0	0
4	非線性多項式的解_牛頓法(Newton's Method)	60	20	20	0	0
5	Numerical Differentiation and Integration	60	20	20	0	0
6	Numerical Differentiation and Integration	60	20	20	0	0
7	常微分方程式_Euler's Method	60	20	20	0	0
8	常微分方程式_High Order Taylor 's Methods	60	20	20	0	0
9	期中考	0	0	0	0	100
10	有限元素法與電腦輔助工程簡介	100	0	0	0	0
11	位移法與有限元素法之關係	80	0	20	0	0
12	位移法與有限元素法之關係	80	0	20	0	0
13	最小總位能法及殘值權重法	80	0	20	0	0
14	最小總位能法及殘值權重法	80	0	20	0	0
15	一維元素 與 椼架	60	20	20	0	0
16	一維有限元素程式之撰寫(MATLAB)	50	20	30	0	0
17	一維有限元素程式之撰寫(MATLAB)	50	20	30	0	0
18	期末報告	0	0	0	0	100