

100-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	工程數學(二)	科目序號 / 代號	0567 / MAI2002
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	鄭錕燦	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)34 / H439 (五)2 / H439	授課語言別	中文

課程簡介

工程數學是探討與解決工程問題的重要工具。本課程之主要目的在於使學生瞭解各類工程上常遇到的數學問題與其解法，使學生具有基本工程數學能力，並且成為能運用數學解決工程問題的機械工程專業人才。課程內容主要包括微分方程式之線性代數、向量微分與積分、傅立葉級數、偏微分方程式等。

課程大綱

單元主題1：Linear Algebra: Matrices, Vectors, Determinants, Linear Systems.

單元主題2：Vector Differential Calculus. Grad, Div, Curl.

單元主題3：Linear Algebra: Matrix Eigenvalue Problems.

單元主題4：Vector Integral Calculus. Integral Theorems.







單元主題5：Fourier Series, Integrals, and Transforms.

單元主題6：12 Partial Differential Equations (PDEs).

基本能力或先修課程

英文閱讀能力、基礎數學、微積分

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  運用數學、科學及工程知識的能力
-  設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力
 - 執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力
 - 設計工程系統、元件或製程之能力
-  計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力
-  發掘、分析及處理問題的能力
-  認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力
-  理解專業倫理及社會責任

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 】
運用數學、科學及工程知識的能力	55%	學生能夠以微積分基本原理推導機械工程相關方程式。 2. 學生能整合力學、電學、機械專業知識於機電整合應用例中。	講述法	小考: 36% 期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 5% 助教觀察紀錄: 5% 上課筆記: 4%	加總: 100	55
設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力	15%	能安排及進行實驗操作。 能夠利用儀器量取所需數據、並能排除實驗障礙。 能夠以圖示或表格整理數據，並解釋數據的變化傾向。	講述法	小考: 36% 期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 5% 助教觀察紀錄: 5% 上課筆記: 4%	加總: 100	15
計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力	5%	學生能自我管理計畫進度。 具有與同學溝通的能力。 學生具有協調工作的能力。	講述法	小考: 36% 期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 5% 助教觀察紀錄: 5% 上課筆記: 4%	加總: 100	5
發掘、分析及處理問題的能力	5%	能發現工程設計錯誤或評估設計需求。 能尋找解決工程設計錯誤或達成設計需求的方法。	講述法	小考: 36% 期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 5% 助教觀察紀錄: 5% 上課筆記: 4%	加總: 100	5
認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力	15%	學生了解專業科目在科技議題所佔的角色。 學生知道工業時事及技術的資訊來源可從報紙、網路、及教科書尋找。 學生能養成平日與長久持續學習的習慣。	講述法	小考: 36% 期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 5% 助教觀察紀錄: 5% 上課筆記: 4%	加總: 100	15

理解專業倫理及社會責任	5%	學生了解專業軟體具有智慧財產權。 學生了解更換工作企業所應有的保密要求。 學生了解企業對社會的環保責任。	講述法	小考: 36% 期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 5% 助教觀察紀錄: 5% 上課筆記: 4%	加總: 100	5
-------------	----	--	-----	--	---------	---

成績稽核

小考: 36%
 期中考: 25%
 期末考: 25%
 課程參與度: 5%
 助教觀察紀錄: 5%
 上課筆記: 4%

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
工程數學	大葉大學工程數學教學群			0

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
Advanced Engineering Mathematics	Erwin Kreyszig			0

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	Chap. 7 Linear Algebra, (7.1, 7.2)	100				
2	Chap. 7 Linear Algebra, (7.3, 7.4)	100				
3	Chap. 7 Linear Algebra, (7.5,7.6,7.7)	100				
4	Chap. 7 Linear Algebra,(7.8); Chap. 8 Linear Algebra (8.1)	100				
5	Chap. 8 Linear Algebra (8.1)	100				
6	Chap. 8 Linear Algebra(8.2, 8.3)	100				
7	Chap. 9 Vector Differential Calculus. (9.1,9.2)	100				
8	期中考	33				67
9	Chap. 9 Vector Differential Calculus. (9.3,9.4)	100				
10	Chap. 9 Vector Differential Calculus. (9.5,9.7)	100				
11	Chap. 10 Vector Differential Calculus. (9.8, 9.9)	100				
12	Chap. 10 Vector Integral Calculus.(10.1,10.2)	100				

13	Chap. 10 Vector Integral Calculus.(10.3,10.4)	100
14	Chap. 11 Fourier Series, Integrals, and Transforms. (11.1)	100
15	Chap. 11 Fourier Series, Integrals, and Transforms. (11.2)	100
16	Chap. 11 Fourier Series, Integrals, and Transforms. (11.3, 11.4)	100
17	Chap. 12 Partial Differential Equations	100
18	復習	100
