

課程名稱:(1141)工程數學(1)(3623)_四環工二B(1141)Engineering Mathematics (1)(3623)

授課教師:黃益助

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四環工二B 學分數:2

課程大綱:

課程大綱:

1.常微分方程式:可分離方程式、恰當方程式、積分因子。2.線性微分方程式:一階、二階及任意階微分方程式、尤拉-柯西方程式、非齊次方程式。3.系統微分方程式:特徵值、特徵向量。4. 微分方程式之級數解:雷德方程式與多項式、白塞爾方程式與函數、史特姆-劉維勒問題、正交性。5.拉卜拉式轉換:拉式轉換與反轉換之性質、疊積。6.線性幾何:向量、矩陣與行列式之基本運算。

outline:

outline: 1.Ordinary differential equations: separable equations, exact differential equation, integrating factors. 2.Ordinary linear differential equations: first-order, second-order, and higher order equations, Euler-Cauchy equations, homogeneous equations. 3.Systems of differential equations: eigenvalues, eigenvectrors. 4.Power series solutions of differential equations: Legendre 's equations and polynomainal, Bessel equations and function, Strum-Liouville problems, orthogonality. 5.Laplace transform: Laplace transform, inverse transform, properties of Laplace transform, convrlution. 6.Linear algebra: introduction to vectors, matrices and determinants.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學 平時成績:40% 期中考:25%

期末考:25%

其它:出缺席10%, 曠課扣1%

, 遲到早退扣0.5%%

本科目教學目標:

教育目標: 目標一(科學、工程): 具備科學及工程知識,能運用邏輯分析與表達的能力。

目標二(終身學習):能確定自我發展潛能與定位,有培養持續學習的能力。

目標三(人文、倫理): 具備道德倫理、科技法律及社會正義的基本認知。 目標四(實務):

明瞭當今工程實務設計與未來發展方向。 目標五(國際、溝通):

具備溝通協調與組織不同文化團隊的能力。

參考書目:

參考書: 工程數學精要,羅文陽著,第4版,高立圖書工程數學,羅文陽著,第5版,高立圖書

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)工程數學(1)(3623)_四環工二B(1141)Engineering Mathematics (1)(3623)

授課教師:黃益助

課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15	第1週:Chapter1 1.1 工程數學與工程應用	8日正式上課。8~12日課程加
		1.2 微分方程式簡介	退選,轉學(系)生、復學生及
		1.3 分離變數法	延修生選課,雙主修、輔系
		1.4 可化成可分離變數型之常微分方程式	申請,12日申辦抵免學分截
			止日
第2週	9.15~9.22	第2週: Chapter1 1.5 正合微分方程式	
<i>Φ</i> Φ ο ΣΕΙ	0.00.000	1.7 合併法	
第3週	9.22~9.29	第3週:Chapter1 1.8	28日(日)孔子誕辰紀念日/教
		一階線性常微分方程式	師節(放假),29日(一)補假
ない田	0.00 40.00	1.10 一階常微分方程式之應用	20日代结原用担益用光老担
第4週	9.29~10.06	第4週:Chapter2 2.1 簡介 2.2 高階線性齊次常微分方程式	29日成績優異提前畢業者提 出申請截止日
第5週	10.0610.13	第5週:Chapter2 2.3	6日(一)中秋節(放假),10日(
おり四	10.00~10.13	高階線性非齊次常微分方程式之解法	五)國慶日(放假)
		2.5 應用	工/四度口(IJXIFX)
第6週	10.13~10.20	第6週:Chapter3 3.1 簡介	14日學生宿舍安全輔導暨複
		3.2 常見函數之拉普拉斯轉換	合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	10.20~10.27	第7週:Chapter3 3.3 拉普拉斯轉換的性質	24日(五)補假,25日(六)光復
		3.4 特殊函數的拉普拉斯轉換	暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週		第8週: 平常考	30日校課程委員會
第9週		第9週: 期中考	3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	第10週:Chapter3 3.5 拉普拉斯反轉換	13日教務會議,16日教師期中
66 (A) E		3.6 應用	成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	第11週:Chapter4 4.1 矩陣的基本運算	
第12週	11 24 12 01	4.2 行列式 第12週:Chapter4 4.3 反矩陣	
毎12週	11.24~12.01	4.4 線性方程組	路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29
			日101週年校慶活動日,照常
			上班
第13週	12.01~12.08	第13週:Chapter4 4.5 特徵值與特徵向量	
		4.5 相似轉換與對角化	
第14週	12.08~12.15	第14週:Chapter5 5.1 簡介	12日申請停修課程截止日
		5.2 狀態方程式	
第15週		第15週:Chapter5 5.3 拉普拉斯轉換法	
第16週	12.22~12.29	第16週:Chapter5 5.4 對角化法	22日校務會議。25日行憲紀
hate (-) To			念日(放假)
第17週		第17週:平常考	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	第18週: 期末考	5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿

page 2 / 2