



《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: 四車輛二B

授課老師: 陳彩蓉

學分數: 3

課程大綱:

工程數學(2)乃是在工程數學(1)的基礎上，使學生具備進一步的數學能力，以協助解決熱流、力學或控制等工程上的問題。本課程內容包括線性代數、向量微分學，向量積分學，偏微分方程等。除了解題方法，課程中將著重觀念分析與物理意義之說明。

outline:

Based on engineering mathematics (1), this course further introduces the topics such as vector space, linear algebra, vector differentiation, vector integral, and partial differential equations, etc. In addition to introduction of the method of solving mathematical equations, their physical meaning and the basic idea of these topics will be carefully introduced.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:30%

期中考:35%

期末考:35%

其它:出席5%%

本科目教學目標:

培養具備社會責任感、敬業態度與國際視野之車輛相關產業優秀技術工程人才。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.22~3.01	第1週：矩陣 對角化	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	3.01~3.08	第2週：矩陣 對角化	
第3週	3.08~3.15	第3週：向量微分 向量函數與微分 梯度	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.15~3.22	第4週：向量微分 散度 第一次小考	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	3.22~3.29	第5週：向量微分 旋度	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	3.29~4.05	第6週：向量微分 線積分	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	4.05~4.12	第7週：向量微分 面積分 第2次小考	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.12~4.19	第8週：向量微分 格林定理	30日校課程委員會
第9週	4.19~4.26	第9週：期中考 期中考	3~9日期中考試
第10週	4.26~5.03	第10週：向量微分 史托克定理	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	5.03~5.10	第11週：向量微分 散度定理	
第12週	5.10~5.17	第12週：傅利葉級數 正交函數	24~28體育運動週。24日校園路跑。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	5.17~5.24	第13週：傅利葉級數 傅利葉級數(1)	
第14週	5.24~5.31	第14週：傅利葉級數 傅利葉級數(2) 第三次小考	12日申請停修課程截止日
第15週	5.31~6.07	第15週：傅利葉級數 奇函數與偶函數之傅利葉級數	
第16週	6.07~6.14	第16週：偏微分方程 偏微分方程的型式與解	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	6.14~6.21	第17週：偏微分方程 分離變數法	1日(四)開國紀念日(放假)



第18週	6.21~6.28	第18週： 期末考	5~11日期末考試，10~11日 學生退宿
------	-----------	--------------	--------------------------