

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	隨機振動學	授課 教師	羅元隆 LO, YUAN-LUNG
	RANDOM VIBRATION		
開課系級	土木一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TECXMIA		
系 (所) 教育目標			
<p>一、培養學生土木工程專業知識，使其滿足就業與深造需求。</p> <p>二、使學生具備資訊技術與工程專業整合應用能力，厚植其競爭力。</p> <p>三、使學生瞭解國際現勢，並建立終身學習觀念。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備土木工程計算與分析理論之專業進階知識。</p> <p>B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。</p> <p>C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。</p> <p>D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。</p> <p>E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。</p>			
課程簡介	<p>此課程介紹統計學與隨機振動學的基本理論,配合結構動力學課程,使學生更進一步了解散漫外力處理過程及結構反應計算.課程內容為基本的統計學原理複習,散漫過程的定義,傅立葉轉換與積分,散漫外力的反應計算,頻率域動力分析等.</p>		
	<p>This course is to introduce the basic theories of statistics and random vibration process. Make sure students can learn how to deal with random excitation calculation of structural response. This course contains basic theories of statistics and random process, definition of random process, Fourier analysis, spectral analysis, excitation-response relation, etc.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	使學生了解統計學理論與隨機震動理論以及工程上的應用	Introduction to basic statistics theories and random process and the application on engineering field	C3	AC

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	使學生了解統計學理論與隨機震動理論以及工程上的應用	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	Introduction to Statistics and Probability Theory	
2	102/02/25~ 102/03/03	Introduction to Statistics and Probability Theory	
3	102/03/04~ 102/03/10	Characteristics of Random Process	
4	102/03/11~ 102/03/17	Characteristics of Random Process	
5	102/03/18~ 102/03/24	Characteristics of Random Process	
6	102/03/25~ 102/03/31	Fourier Transform and Fourier Analysis	
7	102/04/01~ 102/04/07	Autocorrelations and Spectral Density Functions	
8	102/04/08~ 102/04/14	Excitation-Response Relation for Linear Systems	
9	102/04/15~ 102/04/21	Excitation-Response Relation for Linear Systems	
10	102/04/22~ 102/04/28	Midterm Exam	
11	102/04/29~ 102/05/05	Statistics of Narrow Band Process	
12	102/05/06~ 102/05/12	Statistics of Narrow Band Process	

13	102/05/13~ 102/05/19	Spectral Analysis	
14	102/05/20~ 102/05/26	Spectral Analysis	
15	102/05/27~ 102/06/02	Application of Random Vibration theory in Wind Engineering	
16	102/06/03~ 102/06/09	Application of Random Vibration theory in Wind Engineering	
17	102/06/10~ 102/06/16	Final Exam	
18	102/06/17~ 102/06/23	Report Discussion	
修課應 注意事項	修課同學請先自我修習(或修課)統計學及結構動力學之基本理論		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Random Data: Analysis and Measurement Procedures (Julius S. Bendat & Allan G. Piersol)		
參考書籍	Fundamentals of Applied Probability and Random Process (Oliver C. Ibe)		
批改作業 篇數	8 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： 5.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈期末報告〉：20.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		