

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	實驗設計	授課 教師	史建中 SHIH CHIEN-JONG
	DESIGN OF EXPERIMENTS		
開課系級	機電一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEBXM1A		
系（所）教育目標			
<p>一、教育學生整合基礎科學與工程應用的原則，使其能從事機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培育具有獨立研究能力之研發人才為宗旨。</p> <p>三、培育學生具備全球競爭的技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 整合基礎科學與工程科學能力。</p> <p>B. 邏輯思考能力。</p> <p>C. 資訊化能力。</p> <p>D. 實務操作與數據分析能力。</p> <p>E. 科技論文及技術報告寫作與閱讀能力。</p> <p>F. 表達能力。</p> <p>G. 團隊溝通能力。</p> <p>H. 終身學習。</p> <p>I. 外語能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程的目的是學習如何成功及有效率的規劃，設計及執行工程實驗，及分析結果，以達到預期成果。經由分析可找出目標性能的因子，因子間的關係，及因子與性能間的關係，此關係更可以表示成顯性的反應面式。於教學中使用稱為Design Expert的電腦軟體，用來輔助習作和報告。良好設計的實驗比起不良設計的實驗不僅只需運用較少的資源，並且可較快又較容易的得到可靠及有效的結果。</p>		
	<p>The course objective is to learn how to efficiently and effectively plan, design and conduct experiments, as well as to analyze the final data to obtain objective conclusions. Software packages named Design-Expert is used to implement the presented methods for dealing with homework assignments and the term project. The relation of factors and performance can be obtained for further product design. Well-designed experiments allow one to conclude reliable, valid results in faster and easier way and with fewer resources than with poor-designed experiments.</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	學生能夠認識基本統計方法	Students can appreciate basic statistical methods	C2	ABH
2	學生能夠能做統計變異分析	Students can execute statistical variance analysis	P1	BCH
3	學生能夠認識因子實驗	Students can understand factorial experiments	C3	ABCD
4	學生能做兩水準因子設計	Students can do two-level factorial design	P4	ABDH
5	學生能做區塊及混合系統的兩水準因子設計	Students can do blocking and confounding system for two-level factorials	P4	ABCD
6	學生能做兩水準部分因子設計	Students can do two-level fractional factorial design	P3	ABCD
7	學生能認識反應面法及分析	Students can understand response surface methodology and analysis	P3	ABCD
8	學生能應用實驗設計於研發工作	Students can apply design of experiment to the research and developments.	A6	ABCDH

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	學生能夠認識基本統計方法	講述、問題解決	實作、上課表現
2	學生能夠能做統計變異分析	實作、問題解決	紙筆測驗、報告
3	學生能夠認識因子實驗	講述、實作、問題解決	紙筆測驗、報告
4	學生能做兩水準因子設計	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作
5	學生能做區塊及混合系統的兩水準因子設計	講述、討論、實作	實作、報告

6	學生能做兩水準部分因子設計	講述、模擬、實作	實作、報告
7	學生能認識反應面法及分析	講述、討論、模擬	實作、報告
8	學生能應用實驗設計於研發工作	講述、模擬	報告

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	101/09/10~ 101/09/16	Preliminary Concepts and Paper Reading	
2	101/09/17~ 101/09/23	Introduction to Design of Experiments	
3	101/09/24~ 101/09/30	Simple Comparative Experiments	
4	101/10/01~ 101/10/07	Experiments with a Single Factor: The analysis of variance	
5	101/10/08~ 101/10/14	Randomized Blocks, Latin Squares, and Related Designs	
6	101/10/15~ 101/10/21	Introduction to Factorial Designs	
7	101/10/22~ 101/10/28	The 2k Factorial Design	
8	101/10/29~ 101/11/04	Blocking and Confounding in the 2k Factorial Design	
9	101/11/05~ 101/11/11	Two-level Fractional Factorial Designs	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試	

11	101/11/19~ 101/11/25	Three-level and Mixed-level Factorial and Fractional Factorial Designs	
12	101/11/26~ 101/12/02	Fitting Regression Models	
13	101/12/03~ 101/12/09	Response Surface Methods and Designs	
14	101/12/10~ 101/12/16	Robust Parameter Design and Process Robustness	
15	101/12/17~ 101/12/23	Experiments with Random Factors	
16	101/12/24~ 101/12/30	Nested and Split-Plot Designs, 繳交期末書面報告A	
17	101/12/31~ 102/01/06	發表期末報告B	
18	102/01/07~ 102/01/13	繳交期末書面報告B	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本	1. "Design and Analysis of Experiments," Authors: Douglas C. Montgomery, 7th Edition, John Wiley & Sons, Inc., 2009. 2. 相關期刊論文		
參考書籍			
批改作業 篇數	6 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： 10.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：15.0 % ◆其他〈報告B〉：25.0 %		
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。		