99-1 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	電腦輔助工業設計(一)	Serial No. / ID	0509 / IDD3023
Dept.	工業設計學系	School System / Class	大學日間部3年2班
Lecturer	賴建源	Full or Part-time	專任
Required / Credit	Optinal / 2	Graduate Class	No
Time / Place	(五)9AB / G506	Language	Chinese

Introduction

A.大葉大學工業設計學系教育目標:

- 1.培養學生結合美學、商學及工學的工業設計創新思維
- 2.解決人類(使用者)需求產品(Tangible Product)與服務(Intangible product)的設計專業問題。
- B.大葉大學工業設計學系培育之核心能力:
- 1.使用者導向的創新思維
- 2.掌握科技工程的能力
- 3.生活文化、感性的造形能力
- 4.跨領域溝通與整合的能力
- C.大葉大學工業設計學系課程特色:
- 1.培養正確的工業設計思維
- 2.培養分析、歸納與創新設計能力
- 3.提倡人為本的設計理念
- 4.培養完整設計視覺化表達與溝通能力
- 5.造形語意、造形創意與審美觀的養成
- 6.培養學生融合理論與實際、手腦並用
- 7.產學合作、學以致用

課程目標:

本課程著重3D產品模型的而探討資訊分析與建構,透過系統化課程設計,訓練學生具備將創意迅速實現的能力,並以實際產品為範例,以課堂示範與實作練習交叉運作,建立學生之實體模型處理能力。

Outline

SOLIDWORKS(一)基礎學習與實例教學

Prerequisite

- * 活潑開朗勇於表達
- * 良好的邏輯思考能力
- * 需具備圖學透視基礎
- * 具有強烈學習心與樂觀進取的學習態度