101-1 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	產品分析	Serial No. / ID	0556 / IDD3014
Dept.	工業設計學系	School System / Class	大學日間部3年1班
Lecturer	白鴻樹	Full or Part-time	兼任
Required / Credit	Optinal / 2	Graduate Class	No
Time / Place	(二)56 / G408	Language	Chinese

Introduction

A.教育目標

- 1.培養學生結合感性美學、經營管理及科技工程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.教育核心能力
- 1.生活文化、感性的造形能力
- 2.掌握科技工程的能力
- 3.使用者導向的創新思維應用
- 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:

設計分析課程是以建立同學在進行設計開發前之先期作業,期對目標產品進行

(1)相關知識、(2)產品本身環境、(3)競爭產品、(4)消費者瞭解之基本課程。

Outline

- 1.請同學先選定某項(類)工業產品為研究對象。
- 2.準備該類產品其中一項實物,做相關分析。例如:吹風機等。
- 3.如果人數多採分組方式。
- 4.本課程擬採討論方式,希望同學能先收集資料。
- 5.課程內容依實際上課學生反應作部分調整。

期中報告 Power Point方式報告(繳交電子檔資料)

期末報告 Power Point方式報告(繳交電子檔資料)

(評分方式:創意理念50%、表達技巧50%)

Prerequisite

無