97-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊							
課程名稱	產品分析	科目序號 / 代號	0589 / IDD3014				
開課系所	工業設計學系	學制/班級	大學日間部3年1班				
任課教師	白鴻樹	專兼任別	兼任				
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班				
上課時段 / 地點	(二)34 / G302A	授課語言別	中文				

課程簡介

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。

課程大綱

- 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%)

基本能力或先修課程

設計概論

課程與系所基本素養及核心能力之關連

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)							
書名	作者	譯者	出版社	出版年			
無參考教科書							

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書名 出版社 出版年

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)					
週次	教學內容		講授	示範	習作	實驗	其他
1	進度講解		100				
2	設計背景說明分析		100				
3	主要市場調查與分析		100				
4	現有產品分析		100				
5	操作過程分析		100				
6	現有相關產品分析		100				
7	產品零組件分析		100				
8	期中發表、繳交報告		100				
9	人因工程分析		100				
10	概念意象分析		100				
11	十字分析		100				
12	生命週期分析		100				
13	多樣化需求分析		100				
14	產品演化分析		100				
15	消費行為分析		100				
16	SWOT分析		100				
17	期末發表、繳交報告		100				