99-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	基礎運輸工具設計(二)	科目序號 / 代號	2534 / IDD2076
開課系所	工業設計學系	學制/班級	大學日間部2年1班
任課教師	邱懷慶	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	(四)ABC / G402	授課語言別	中文

課程簡介

- A. 大葉大學工業設計學系教育目標
- 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)對產品(Tangible Product)與服務(Intangible product)等需求之設計專業問題。
- B. 大葉大學工業設計學系培育之核心能力
- 1. 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. 提倡以人為本的設計理念
- 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(Course Objectives):

- 1.讓學生對運輸工具設計有初步之認識與興趣(A1、A2、B3)
- 2.介紹運輸工具設計之概念與種類(C1、C2)
- 3.讓學生學會以正確之運輸工具設計流程進行設計(B1、B2、B3、C4)
- 4.培養學生對運輸工具之美學素養與鑑別力(C3、C5、C6)

課程大綱

- 1.課程簡介及說明/運輸工具設計概念與種類
- 2.Briefing/意象板製作、目標族群、市場定位與分析
- 3.Tape drawing/比例線稿製作

- 4.Idea sketch/構想圖表現技法練習
- 5.Modeling/模型製作

基本能力或先修課程

- 1. 對運輸工具的基本認識
- 2. 具造型基礎及產品設計之能力