102-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊					
課程名稱	工業設計(一)	科目序號 / 代號	1310 / IDV3002		
開課系所	工業設計學系	學制/班級	四技部3年1班		
任課教師	謝堅銘	專兼任別	專任		
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班		
上課時段 / 地點	(三)34 / G408 (五)567 / G408	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)對 產品(Tangible product)與 服務(Intangible product)等需求 之設計專業問題。

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

D. 課程目標:

- 1. 經由課程講解,閱讀工業設計相關書籍、雜誌,得以充分瞭解產品設計之意涵,培養正確的工業設計思維,體認工業設計之價值,同時強調以人為本的設計理念。(B3、C1.3)
- 2. 藉由生活型態的觀察與資料蒐集,幫

助學生擬定設計方向,進行全方位思考,同時提升學生的生活文化、使用者導向之創新思維與感性的造形能力及審美觀之養成。

(A1.2, B1.3, C2.3.5)

 透過設計的宏觀界定與設計的微觀界定,決定設計的方向與設計的主題, 確實掌握工業設計之價值,然後才進入設計發展流程。

(A1.2, B1.2.3.4, C1.2.3.4.5.6)

4. 優良產品介紹:讓學生提高設計眼界, 瞭解更多優良產品的設計背景與功能、製作細節等。

(A1.2, B1.2.3.4, C1.2.3.4.5.6)

5. 產品製造技術介紹:幫助設計思考發展順利與設計實踐的可行性。

(A1.2, B2.4, C4.5.6)

6. 設計發展、模型製作、裱板設計製作 及成果發表:透過資料蒐集,確立設 計方向,找到有價值的設計題目,進 行分組討論、個別指導等實務操作 以期確實瞭解完整之工業設計流程。 (A1.2、B1.2.3.4、

C1.2.3.4.5.6.7)

7. 本課程之目標著重在:讓學生確實瞭 解完整之設計流程,建立正確之工業 設計觀念,做到每一個環節之實際操 作;而非僅重視創意或製作技巧。

課程大綱

- 1. 闡述產品設計課程與工業設計課程之差異;工業設計理論課程講述。
- 提供工業設計相關書籍、雜誌等書單, 擇精要者導讀。
- 3. 參加設計競賽獲勝要領分享
- 4. 優良工業設計產品解析
- 5. 生活型態觀察與資料蒐集後之分析,分 組報告、講評。
- 6. 決定設計方向與設計主題,初步構想以 PPT方式發表、講評。
- 7. 產品製造技術介紹
- 8. 設計發展分組討論
- 9. 模型製作與裱板之設計製作指導
- 10. 指定設計作業之成果發表、講評

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🌒 美學知識與涵養
- 🌒 工程科技之應用
- 🔮 使用者導向之創新
- 🌒 跨領域創新整合
- 🔰 創意表達與溝通能力

教學計畫表						
系所核心能力	權重 (%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
美學知識與涵養	20%	具有美學涵養,瞭解形 、色、質等美學原理	個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	作業: 70% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 口頭報告: 10%	加總: 100	20
工程科技之應用	20%	具備基本的物理學、力學、機構學等工學知識 具備材料、成形、加工 、組裝、表面處理等生 產製造相關知識 具備人因、認知心理學 、介面設計等知識 對新科技的瞭解與掌握	個案討論	作業: 70% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 口頭報告: 10%	加總: 100	20
使用者導向之創 新	20%	對消費者生活型態與文 化的瞭解 對消費者需求與行為的 掌握 使用者導向的創新思維 與能力	驗、上機或	作業: 70% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 口頭報告: 10%	加總: 100	20
跨領域創新整合	20%	具備邏輯思辨的能力 具備認知心理學基本知 識 對設計程序與方法的瞭 解 跨領域整合創新的能力	驗、上機或	作業: 70% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 口頭報告: 10%	加總: 100	20
創意表達與溝通 能力	20%	能以徒手畫圖、電腦繪圖、電腦動畫、模型製作、攝影、裱板製作等表達設計構想 具有良好的口頭及書面表達能力	實務操作(實		加總: 100	20

成績稽核

作業: 70% 口頭報告: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10%

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	作者	譯者	出版社	出版年
設計方法	John chris jones	張建成	六合	2009

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	分組與設計主題探討 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版	50	0	50	0	0
	教科書)					
2	資料收集與討論	50	0	50	0	0
3	資料收集與討論	50	0	50	0	0
4	構想發展與討論一	50	0	50	0	0
5	設計大綱與討論	50	0	50	0	0
6	構想發展與討論二	50	0	50	0	0
7	設計表現與討論	50	0	50	0	0
8	設計表現與討論	50	0	50	0	0
9	階段成果發表與檢討	50	0	50	0	0
10	設計主題探討	50	0	50	0	0
11	資料收集與討論	50	0	50	0	0
12	構想發展與討論一	50	0	50	0	0
13	設計大綱與討論	50	0	50	0	0
14	構想發展與討論二	50	0	50	0	0
15	設計表現與討論	50	0	50	0	0
16	模型製作	50	0	50	0	0
17	模型製作	50	0	50	0	0
18	期末發表與檢討	50	0	50	0	0