

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 商設系 2年級 課號 / 班別 02U00117 / B

學分數 2學分 選 / 必修 必修

科目中文名稱 設計工學概論 科目英文名稱 Theory of Design Engineering

主要授課老師 吳建南 開課期間 一學年之下學期

人數上限 60 人 已選人數 52人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間第1週 / 第18週 / A307 / 星期2第03節
第1週 / 第18週 / A307 / 星期2第04節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective) 讓從事外型設計的商品設計學生,能了解各式各樣產品的構造與結構設計,加工製作程序與製造方法及各種不同材料的關係與應用。藉由相關教材與經由實際產品設計活動的討論演練,以奠定學生俱備除了外型設計之外,更學習對產品之結構設計,材料應用與製造基本技能,以達到內外兼具之創意設計能力。

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 第1章 課程內容介紹及分組 第2章 產品設計流程介紹 第3章 設計材料 第4章 製造程序 第5章 設計中的人因工程 第6章 實用的人體工學 第7章 電腦在設計與製造中的使用性 第8章 可生產性設計 第9章 圖形與包裝設計 第10章 產品設計上的法律問題 第11章 設計資源

四、教學方式(Teaching Method) 1.配合PPT投影片講解與實際案例討論。2.學生於課後觀察與閱讀學習內容。3.學生心得分享與分組討論作業報告

五、參考書目(Reference) 1.黃台生譯，產品設計與製造，台北，六合出版社，(John Lindbeck原著，Product Design and Manufacture，Prentice Hall)
2.The Design of Everyday Things (DOET), Donald Norman, Doubleday, 1988.
3.實務設計資料(自編教材)

2010/2/23 課程內容介紹及分組
2010/3/2 第1章 產品設計研發
2010/3/9 第2章 產品設計流程介紹
2010/3/16 實務設計案例探討(一)
2010/3/23 第3章 設計材料
2010/3/30 第4章 製造程序
2010/4/6 第5章 設計中的人因工程
2010/4/13 實務設計案例探討(二)
2010/4/20 期中考

六、教學進度(Syllabi)

2010/4/27 第6章 實用的人體工學
2010/5/4 第7章 電腦在設計與製造中的使用性
2010/5/11 實務設計案例探討(三)
2010/5/18 第8章 可生產性設計
2010/5/25 第9章 圖形與包裝設計
2010/6/1 實務設計案例探討(四)
2010/6/8 第10章 產品設計上的法律問題
2010/6/15 第11章 設計資源
2010/6/22 期末考

七、評量方式(Evaluation) 1.平時成績(學習態度、作業繳交、出缺勤紀錄) -40% 2.期中成績 (考試或書面報告) -30% 3.期末成績(考試或口頭與書面報告) -30%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

[重新查詢](#)