

98-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

| | | | |
|-----------|--------------|------------|----------------|
| 課程名稱 | 設計材料導論 | 科目序號 / 代號 | 2324 / IDD3078 |
| 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 | 魏仲君 | 專兼任別 | 兼任 |
| 必選修 / 學分數 | 必修 / 2 | 畢業班 / 非畢業班 | 非畢業班 |
| 上課時段 / 地點 | (一)78 / G402 | 授課語言別 | 中文 |

課程簡介

產品的種類繁多. 一根迴紋針. 一輛精密的電聯車. 一只水晶玻璃壺.
或是一張櫟木辦公桌. 每一種產品的製造程序或簡或繁. 但都截然不同.
而且可能會同時動用到機械. 電子. 化學. 木工... 等各種製程技術.
也牽涉到執行這些製程技術的專業設備. 生產線. 生產管理.
這些技術的混合運作知識又往往被企業視為產業機密防護著.

而每個企業又往往只瞭解自己公司生產的產品製程.
所以工業設計所需要的製造程序知識是很難整理出頭序的.
以各種材料進行零件製作與加工的設備與技術介紹.
及產品在生產線上的組裝及採購. 品管. 儲運. 成本計算等技巧.
主要要能使學生能培養在設計之時將製程整合在設計中的觀念.
以利於學生 未來任職時能有 較為實務性質的考量能力.

課程大綱

由產品解構來瞭解零件在產品設計上的重要性. 及零件製造的重點

基本能力或先修課程

產品解析的觀念