

朝陽科技大學
108學年度第2學期教學大綱

| | | | |
|------|------|------|-------------|
| 當期課號 | 3240 | 中文科名 | 電腦輔助工業設計(二) |
| 授課教師 | 賴宏智 | 開課單位 | 工業設計系 |
| 學分數 | 2 | 修課時數 | 3 |
| 修習別 | 專業必修 | 開課班級 | 四年制4年級 A班 |
| 類別 | 一般課程 | | |

本課程培養學生下列知識：

本課程根據目前發展之資訊技術為基礎，結合Catia軟體作為產品開發的有效工具與系統，以適應業界創新設計與研發技術趨勢。

- 1.產品設計技術與工具
- 2.產品結構
- 3.實際產品應用

Training on the CAD applications such as CATIA, etc.

每週授課主題

- 第01週：基礎曲面、曲線分析、3D曲線繪製
- 第02週：曲面、曲線分析工具說明、變形彈簧繪製
- 第03週：基礎曲面建構實作練習
- 第04週：進階造型曲面建構實作練習
- 第05週：IGS修補練習
- 第06週：Top-Down Design 組合件設計實例-手機外形建模(由ID圖建構3D曲面模型)
- 第07週：Top-Down Design 組合件設計實例-手機外形建模(由ID圖建構3D曲面模型)-2
- 第08週：Top-Down Design 組合件設計實例-手機曲面拆件(由3D曲面模型拆件)
- 第09週：Top-Down Design 組合件設計實例-手機曲面拆件(由3D曲面模型拆件)-2
- 第10週：Top-Down Design 組合件設計實例-手機外部結構拆件(拆件後的細部設計)
- 第11週：Top-Down Design 組合件設計實例-手機外部結構拆件(拆件後的細部設計)-2
- 第12週：實物測繪實作
- 第13週：實物測繪實作-2
- 第14週：PRO/E FEM分析-基礎模型分析，並說明如何簡化實體分析
- 第15週：PRO/E FEM分析-組合件分析、非線性碰撞分析
- 第16週：PRO/E 進階機構分析-1
- 第17週：PRO/E 進階機構分析-2
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 平時出席及考試：50%
- 期末考試-上機考：30%
- 期中報告：20%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.CREO2.0進階曲面教材(教師提供講義)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~caxplayer/>
E-Mail：caxplayer@cyut.edu.tw
Office Hour：
分機：

尊重智慧財產權，請勿不法影印。