

# 東南科技大學高等教育深耕計畫第一部分主冊：以深坑為基地向世界招手

## 活動成果表

執行方案：A2-1 業師協同教學

活動主題：電腦輔助繪圖 I

主講人：賴月梅/張鴻明

班級：機械二甲乙丙丁

學生數：147 人

上課地點：信義 306 教室

### 對應項目

| 項目<br>勾選 | 中程校務發展       | 高教四大面向            |                      |
|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| ✓        | 學生第一<br>教學至上 | 落實教學創新<br>及提升教學品質 | A 推動創新教學<br>優化學習成效   |
|          | 產業鏈結<br>學用合一 | 發展學校特色            | B 全人生涯啟動<br>強化產學接軌   |
|          | 提升效能<br>永續發展 | 提升高教公共性           | C 強化教學支持系統<br>與高教公共性 |
|          | 關懷社會<br>放眼國際 | 善盡社會責任            | D 實踐社會責任<br>培育利他公民   |

### 活動簡述：

#### 1.活動目的

協助學生了解業界實務產品設計生產流程，落實學用接軌。

#### 2.課程表

| 日期    | 時間          | 主題        |
|-------|-------------|-----------|
| 12/01 | 09:20~12:10 | 產品設計及生產流程 |
| 12/08 |             | Creo 設計應用 |
| 12/15 | 13:20~16:10 | 產品設計及生產流程 |
| 12/22 |             | Creo 設計應用 |
| 11/16 | 13:20~16:10 | 產品設計及生產流程 |
| 11/23 |             | Creo 設計應用 |
| 11/18 | 09:20~12:10 | 產品設計及生產流程 |
| 11/25 |             | Creo 設計應用 |

### 具體成效：

透過協同教學，讓學生了解業界實務產品設計生產流程

- (1)機械製造、塑膠射出成型及汽車產業品質管制
- (2)製造程序與 Creo 設計應用
- (3)提供學生職涯發展方向參考、產業需求及準備方式

### 活動照片



照片 1 說明：業師上課情形



照片 2 說明：業師上課情形



照片 3 說明：業師上課情形



照片 4 說明：業師上課情形



照片 5 說明：業師上課情形



照片 6 說明：業師上課情形