

98-2 大葉大學 選課版課綱

| 基本資訊 | | | |
|-----------|---------------------------|------------|----------------|
| 課程名稱 | 塑膠模具設計與實習 | 科目序號 / 代號 | 2286 / MAV4025 |
| 開課系所 | 機械與自動化工程學系 | 學制 / 班級 | 四技部4年1班 |
| 任課教師 | 陳俊達 | 專兼任別 | 專任 |
| 必選修 / 學分數 | 選修 / 3 | 畢業班 / 非畢業班 | 畢業班 |
| 上課時段 / 地點 | (一)AB / H727 (二)89 / H729 | 授課語言別 | 法文 |

課程簡介

- 1.學習塑膠模具設計能力
- 2.利用商用軟體建構塑膠模具能力

課程大綱

- 1.塑膠模具設計原理
- 2.塑膠模具結構分析
- 3.電腦輔助軟體用於塑膠模具之方法
- 4.塑膠產品之設計
- 5.產品分析及對策探討

基本能力或先修課程

- 運用電腦能力
- 3D繪圖能力
- 建構3D實體模型能力
- 基礎力學與機構