

97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	模夾治具設計	科目序號 / 代號	1526 / MAI4043
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年5班
任課教師	林耀宗	專兼任別	兼任
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	(四)567 / H443	授課語言別	中文

課程簡介

模夾治具設計目標乃是使生產成本更低廉、提升加工過程的效率。課程主題包括介紹模夾治具的類型與功能，定位與挾持的基本原理，模夾治具設計時的規劃，草圖，成本考量等。同時，以鑽模的設計與製作來示範。

課程大綱

- 1.鑽模與夾具之基本種類與功能
- 2.設計的規劃,繪圖, 與經濟性考慮
- 3.鑽模與夾具的設計與製作

基本能力或先修課程

工程力學、工程繪圖