

# Moldex3D-CAE 認證課程輔導班

CAE 塑膠模流分析，即是針對塑膠模具開發所設計的電腦模擬技術，也就是利用電腦來模擬實際熔融塑膠注入模具內的成型過程，並在模擬分析結果中，檢測可能的潛在問題，讓業者不用開模具也知如何改模具，即早發現問題解決問題，避免不必要的時間與成本浪費。

104 學年度 (周次)	日期 (月日)	課程主題	時數	授課業界專家(授課教師)		
				姓名	服務公司	服務職稱
4	9月30日	草圖繪製	4	劉佳營	南臺科大	副教授
4	10月7日	零件設計	4	劉佳營	南臺科大	副教授
5	10月14日	實體零件練習	4	劉佳營	南臺科大	副教授
5	10月17日	曲面設計 1	4	劉佳營	南臺科大	副教授
6	10月21日	CAE 塑膠模擬分析 (成型產品開發與 模流分析概論)	4	吳光國	科盛科技	專業講師
6	10月24日	曲面設計 2	4	劉佳營	南臺科大	副教授
7	10月28日	CAE 塑膠模擬分析 (如何應用 CAE 進 行分析)	4	吳光國	科盛科技	專業講師
7	10月31日	曲面練習 1	4	劉佳營	南臺科大	副教授
8	11月4日	CAE 塑膠模擬分析 (模流分析技巧解 析-充填/流動執行 與判讀)	4	吳光國	科盛科技	專業講師
8	11月7日	範例練習	4	劉佳營	南臺科大	副教授
10	11月18日	CAE 塑膠模擬分析 (模流分析技巧解 析-充填/流動執行 與判讀)	4	吳光國	科盛科技	專業講師
10	11月21日	輔導總複習	4	劉佳營	南臺科大	副教授
11	11月25日	CAE 塑膠模擬分析 (模流分析技巧解 析-冷卻/翹曲執行 與判讀)	4	吳光國	科盛科技	專業講師
12	12月2日	CAE 塑膠模擬分析 (技術概念與實務 上機複習)	4	吳光國	科盛科技	專業講師
13	12月9日	CAE 塑膠模擬 分析(認證考試)	4	吳光國	科盛科技	專業講師
時間為 12 : 50 ~ 16 : 50 總計			60			

※ Moldex3D 認證考試費 2000 元/人 報名截止至 2015 年 9 月 25 日

聯絡方式：K106-2 紀盈卉小姐 E-MAIL：4A014057@stust.edu.tw