

國立高雄科技大學雙主修應修科目表

_ 建工 _ 校區 _ 工 學院 _ 模具工程 _ 系(所、科、學位學程)

日間部 五專 二技 四技 碩士班 博士班

進修部 二技 四技 碩士在職專班

科目名稱	學分數	必修/選修	說明
模具工程概論	2	必修	
數控工具機與實習	2	必修	
模具製圖實習	2	必修	
機構學	3	必修	
衝模設計	3	必修	
塑膠模設計	3	必修	
機械設計	3	必修	
模具設計製圖實習	2	必修	
塑膠成形分析	3	選修	
塑膠加工原理	3	選修	
快速原型與快速模具實習	2	選修	
精密金屬成形法	3	選修	
精微金屬成形實習	2	選修	
電腦輔助模具設計實習	2	選修	
電腦輔助模具製造實習	2	選修	
塑膠成形不良之解析與對策	3	選修	
應修學分數合計		40 學分	
備註：			

※本修正案經 110 學年度第 1 次系(所、學位學程)會議通過後，送教務處備查。

承辦人：

林政君

系主任：

林恆勝
教務處工學院 模具系主任

◎專科部、大學部學生，須修滿雙主修(加修科系)訂定之專業必修及選修科目四十學分以上。

◎碩、博士班雙主修之最低修讀科目及學分數，由各所(學位學程)自訂。