

**機械設計與製造學分學程**  
**修課統計(計入104學年起取證學生)**

課程名稱	修課人數
普通物理	71
工程材料	70
工程圖學	68
工廠實習	68
材料力學 一	68
靜力學	68
機械製造	65
電腦輔助工程分析	60
電腦輔助工程製圖 二	51
設計分析與實務演練	47
機械原型設計與製作	46
動力學	41
工廠管理	36
多體動力學 一	21
非傳統加工	20
生物機電系統概論	15
彈性力學	15
計算數值分析	10
複合材料力學	10
數值控制工具機	4
有限元素分析	2
材料力學 二	1
材料工程與科學導論	1