







## (一) 素质

## (二) 知识

### (三) 能力

## (一) 课程体系与说明






(三) 课程总体设置


#### (四) 课程简介














































































(一) 师资队伍




## (二) 教学设施





### (三) 教学资源

### (四) 教学方法

## (五) 学习评价

## (六) 质量保障



序号	课程名称	学时	学分	考核方式	课程安排表					
					第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期
1	机械制图	48	3	考试	√					
2	机械公差配合	48	3	考试		√				
3	机械基础	72	4.5	考试	√	√				
4	钳工实训	48	3	考核	√					
5	金工实训	48	3	考核	√					
6	机械CAD	48	3	考试		√				
7	机械测量	48	3	考试			√			
8	机械装配	72	4.5	考核			√	√		
9	机械检测	48	3	考核				√		
10	机械维护	48	3	考核					√	
11	机械故障诊断	48	3	考核					√	
12	机械管理	48	3	考核					√	
13	机械制图	48	3	考试	√					
14	机械公差配合	48	3	考试		√				
15	机械基础	72	4.5	考试	√	√				
16	钳工实训	48	3	考核	√					
17	金工实训	48	3	考核	√					
18	机械CAD	48	3	考试		√				
19	机械测量	48	3	考试			√			
20	机械装配	72	4.5	考核			√	√		
21	机械检测	48	3	考核				√		
22	机械维护	48	3	考核					√	
23	机械故障诊断	48	3	考核					√	
24	机械管理	48	3	考核					√	
25	机械制图	48	3	考试	√					
26	机械公差配合	48	3	考试		√				
27	机械基础	72	4.5	考试	√	√				
28	钳工实训	48	3	考核	√					
29	金工实训	48	3	考核	√					
30	机械CAD	48	3	考试		√				
31	机械测量	48	3	考试			√			
32	机械装配	72	4.5	考核			√	√		
33	机械检测	48	3	考核				√		
34	机械维护	48	3	考核					√	
35	机械故障诊断	48	3	考核					√	
36	机械管理	48	3	考核					√	









2024 级 机电一体化技术 专业人才培养方案审批  
信息表

专业代码	460301
适用年级	2024 级
学制	三年
学院	

