

# 高三机械基础教学进度表

2023 ——— 2024 学 年 上 学 期

课程名称	机械制图	专 业	机械加工	总学时数	132
任课班级	高二年级		任课教师	张会斌	
教 材	机械制图				
出 版 社	高等教育出版社				

周次	教学内容	课时	教 学	课 外 作 业
			形 式	辅 导 安 排
1	装配图概述	6	讲授	习题册
	装配图表达方案的确定及画法规定			
2	装配图表达方案的确定及画法规定+尺寸注法	6	讲授	习题册
3	配合尺寸的标注与识读	6	讲授	习题册
4	装配图中的零部件序号、明细栏和技术要求 装配体的装配工艺结构	6	讲授	习题册
5	国庆中秋假期			
6	识读装配图及拆画零件图	6	讲授	习题册+试 题
7	画装配图 复习+章节小测	6	讲授+ 复习	
8	零件测绘与常用测绘工具 标准件的测绘	6	讲授	习题册
9	标准件的测绘	6	复习	习题册
10	标准件的测绘	6	测试	习题册
11	期中复习+期中考试	6	复习+ 测试	试题
12	装配体的测绘	6	讲授	习题册
13	装配体的测绘	6	讲授	习题册
14	装配体的测绘	6	测试	习题册
15	复习+章节小测	6	讲授+ 复习	试题
16	展开图	6	讲授	习题册
17	展开图	6	讲授	习题册
18	焊接图	6	讲授	习题册
19	焊接图	6	讲授	习题册
20	复习+章节小测	6	讲授+ 复习	习题册+试 题
21	期末前复习	6	复习	试题
22	期末前复习	6	复习	试题