

# 机电学院 24 机械工程训练二（创意设计）日程安排表

时间：2026.3.6~2026.6.26 周次：1~17 总人数：134 人

巡查：杜振东

日期	3 月				4 月					5 月					6 月		
	6	13	20	27	3	10	17	18	24	8	15	22	23	29	5	12	26
	五下	五下	五下	五下	五下	五下	五下	六	五下	五下	五下	五下	六	五下	五下	五下	五下
训练内容	方案设计				绘制 A4 图					制定加工工艺及原材料采购 零件加工装配调试					项目 答辩 总结		
具体要求	一、无碳小车设计 二、新能源车 三、其他方案创意设计 （1-12 组）				按照制图标准进行零件图及装配图的绘制，并经指导老师逐一审核验收，零件图 <u>必须指导老师审核签名，通过后</u> 方可制定加工工艺					1. 每个学生根据自己所要加工零件制定加工工艺， <u>指导老师逐一审核通过后须在工艺卡片上签全名</u> ，标准件可直接购买。 2. 根据零件图在老师指导下进行加工制作。 <u>未经老师审核签名的零件图和工艺卡片不得进行加工。</u> 3. 根据装配图进行机构装配并调试，调试内容包括车速的快慢、小车整体的协调性、小车的前进距离等。							

作息时间：上午 8:00~11:30，下午 14: 00~17: 00。

零件加工指导教师：钳工：郑圆圆、王涛

激光切割、线切割：陶燕、赵军

快速成型：李春玲、王丽芳

车工：吴捷，何宏安、杨建平

## 创意设计指导教师:

1、2、3组:谭洪(数控车教室);

7、8、9组:李春玲(图书馆505);

13、14、15、16、17、18组:王正义、许嘉文(2A304);

4、5、6组:唐艳玲(数控车教室);

10、11、12组:王丽芳(图书馆505);

19、20、21、22、23、24组:梅璐、马服辉(图书馆502)

## 学生分组名单:

1、 徐江南 孙嘉树 王成煜 王益轩 康赛广 张镭阳  
2、 王成龙 仵初晨 丛刘畅 徐彪 郭省  
3、 李文浩 华茂良 曹天睿 吕继洋 郇从胜 姚浩琪  
4、 谢丛浪 董晨希 朱思翔 王斌 王禹洲  
5、 刘震乐 杨庭宇 郑人元 周轶宸 刘仕龙 李振强  
6、 李奕彤 马琪翔 颜艾伦 谢博奥 周英豪 宋妍  
7、 姜安城 王诗琪 舒鹏 杨博涵 刘瑞晨 张晨雨  
8、 李泽玺 殷越 卞海林 周汶烈 蔡卢溟 周天泽  
9、 许浩然 李月 孙浩仁 杨肖毅 华正轩 阮国可  
10、 陆振轩 石喜鲜 周仕恒 徐熠帆 马伊辉 吴星翰  
11、 沃靖威 代昆晏 颜凯 杨果而 陈子昂 张宇轩  
12、 朱卞林 高铁林 宋习佳 缪李樊 何岩松 周来恩

13、 王映举 姜来 吴昊洋 张哲 陈张乐 庄正轩  
14、 刘诗哲 刘卢嘉 邹涛 曾思源 李庆伟 马嘉旺  
15、 刘鑫 冯全州 倪宸宇 周姚佚 阙浩宇 魏金生  
16、 吴有森 倪晨阳 葛颜豪 蔡宇畅 刁含彬 郁钧翔  
17、 陈冯远哲 李章荣 袁艺航 纪天宇 朱浩然  
18、 朱润邑 陈威 张睿琦 薛哲余 李昱恺  
19、 金泽轩 黄建鑫 俞佳昊 赵瑞凯 宋张  
20、 张硕 严涵 孙祝赫 周宇恒 王宇  
21、 李晓凡 吉松坤 李鹏举 薛临成 高梓恒  
22、 沈凡策 陈俊杰 时厚冉 胡化博 张泽宇  
23、 梅瑞平 陈坚 李籽豪 胡宇恩 包承轩  
24、 宋子瑞 邹加成 杨储铭 王耀辉 张博研

工程训练中心