

控制学院 2022 年暑期短学期

19 级“测控系统设计与实践”课程具体安排

时间	分组	教学及实习内容	地点（玉泉校区）
8 月 29 日上午	全体 9:00-11:30	测控系统设计与综合实践课程介绍	玉泉教 7-106 多媒体教室 冯老师
8 月 29 日下午	第 1、2 组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（离心泵及液位）	教 10/3101 赵老师
	第 13 组 1:30-3:00 第 12 组 3:00-4:30	智能工厂流水线见习	工控老楼 213 冯老师
8 月 30 日上午	第 3、4 组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（离心泵及液位）	教 10/3101 赵老师
	第 11 组 8:30-10:00 第 10 组 10:00-11:30	智能工厂流水线见习	工控老楼 213 冯老师
8 月 30 日下午	第 5、6 组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（离心泵及液位）	教 10/3101 赵老师
	第 9 组 1:30-3:00 第 8 组 3:00-4:30	智能工厂流水线见习	工控老楼 213 冯老师
8 月 31 日上午	第 7、8 组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（离心泵及液位）	教 10/3101 赵老师
	第 4 组 8:30-10:00 第 3 组 10:00-11:30	智能工厂流水线见习	工控老楼 213 冯老师
8 月 31 日下午	第 9、10 组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（离心泵及液位）	教 10/3101 赵老师
	第 2 组 1:30-3:00 第 1 组 3:00-4:30	智能工厂流水线见习	工控老楼 213 冯老师
9 月 1 日上午	第 11、12 组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（离心泵及液位）	教 10/3101 赵老师
	第 5 组 8:30-10:00	智能工厂流水线见习	工控老楼 213 冯老师
9 月 1 日下午	第 13 组	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 工业测控系统仿真实习（离心泵及液位） ➤ 其他组前面未完成上机任务的同学可在此时 	教 10/3101 赵老师

		段预约补做（疫情原因需要补做的同学）	
9月2日上午	第1、2组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（加热炉）	教 10/3101 赵老师
9月2日下午	第3、4组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（加热炉）	教 10/3101 赵老师
9月3日上午	第5、6组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（加热炉）	教 10/3101 赵老师
9月3日下午	第7、8组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（加热炉）	教 10/3101 赵老师
9月5日上午	第9、10组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（加热炉）	教 10/3101 赵老师
9月5日下午	第11、12组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（加热炉）	教 10/3101 赵老师
9月6日上午	第13组 8:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 工业测控系统仿真实习（加热炉） ➤ 其他组前面未完成上机任务的同学可在此时段预约补做（疫情原因需要补做的同学） 	教 10/3101 赵老师
9月6日下午	第5、6组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（65吨/时锅炉）	教 10/3101 赵老师
9月7日上午	第7、8组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（65吨/时锅炉）	教 10/3101 赵老师
	第10/11/12/13组	智能工厂测控系统设计阶段成果 PPT 汇报交流	教 4-406 多媒体教室 冯老师
9月7日下午	第9、10组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（65吨/时锅炉）	教 10/3101 赵老师
9月8日上午	第11、12组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（65吨/时锅炉）	教 10/3101 赵老师
	第3/4/8/9组	智能工厂测控系统设计阶段成果 PPT 汇报交流	教 4-406 多媒体教室 冯老师
9月8日下午	第1、2组 1:30-5:00	工业测控系统仿真实习（65吨/时锅炉）	教 10/3101 赵老师
9月9日上午	第3、4组 8:30-12:00	工业测控系统仿真实习（65吨/时锅炉）	教 10/3101 赵老师
	第1/2/5组	智能工厂测控系统设计阶段成果 PPT 汇报交流	教 4-406 多媒体教室 冯老师
9月9日下午	第13组 1:30-5:00	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 工业测控系统仿真实习（65吨/时锅炉） ➤ 其他组未完成上机任务的同学可在此时段预约补做（疫情原因需要补做的同学） 	教 10/3101 赵老师
9月12日全天 上午9点-下午4点	全体	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 智能工厂测控系统设计报告（报告电子版及PPT发到冯老师邮箱 ypfeng@zju.edu.cn） ➤ 工业测控系统仿真实习记录本(纸质版交教 10-3101 赵老师) 	教 10/3105 冯老师； 教 10/3106 赵老师

暑期测控系统设计与综合实践课程注意事项：

1. 分组名单等选课名单确定后公布，按选课名单分成 13 个小组分组轮流实习。请听从指导老师安排，遵守实验室安全、卫生规章制度。进入实验室按规定签名登记。
2. 每次实习按时完成实习记录本的记录撰写。
3. 智能工厂测控系统设计最终需要提交设计报告电子版及 PPT。
4. 工业仿真上机实习地点在玉泉校区教 10/3101 机房，开放时间：上午 8：30~12：00，下午 1：30~5：00。
5. 智能工厂见习地点：玉泉校区工控老楼 213 智能工厂实验室，开放时间：上午 9：00-11：30；下午 1：30-4：00。
6. 选择校外自行联系实习单位的同学，按学院规定先提交申请报告，通过后按计划自行赴实习单位进行实习。秋学期开学后另安排实习答辩（具体答辩安排见学院后续通知）。

联系老师： 冯老师 电话 87952277 信箱：ypfeng@zju.edu.cn

赵老师 电话 87951947 信箱：csezjq@zju.edu.cn