

## 控制学院 2020 年暑期短学期

### 17 级“测控系统设计与实践”课程具体分组安排

时间	分组	实习内容		地点（玉泉校区）
8 月 12 日上午	第 1 组		智能流水线见习	工控老楼 213
	第 2 组	离心泵及液位		教十/3101
8 月 12 日下午	第 3 组	离心泵及液位		教十/3101
8 月 13 日上午	第 2 组		智能流水线见习	工控老楼 213
	第 4 组	离心泵及液位		教十/3101
8 月 13 日下午	第 5 组	离心泵及液位		教十/3101
8 月 14 日上午	第 3 组		智能流水线见习	工控老楼 213
	第 6 组	离心泵及液位		教十/3101
8 月 14 日下午	第 1 组	离心泵及液位		教十/3101
8 月 17 日上午	第 4 组		智能流水线见习	工控老楼 213
	第 6 组	加热炉		教十/3101
8 月 17 日下午	第 2 组	加热炉		教十/3101
8 月 18 日上午	第 3 组	加热炉		教十/3101
	第 5 组		智能流水线见习	工控老楼 213
8 月 18 日下午	第 4 组	加热炉		教十/3101
8 月 19 日上午	第 6 组		智能流水线见习	工控老楼 213
	第 1 组	加热炉		
8 月 19 日下午	第 5 组	加热炉		教十/3101
8 月 20 日上午	第 2 组	65 吨/时锅炉		教十/3101
8 月 20 日下午	第 3 组	65 吨/时锅炉		教十/3101
8 月 24 日上午	第 4 组	65 吨/时锅炉		教十/3101
8 月 24 日下午	第 6 组	65 吨/时锅炉		教十/3101
8 月 21 日上午、下午	全体	智能流水线开放实验	开放实验	工控老楼 213 赵老师
8 月 24 日-25 日	全体	智能流水线设计答疑	答疑时间	教十 3105 冯老师
8 月 25 日上午	第 5 组	65 吨/时锅炉		教十/3101
8 月 25 日下午	第 1 组	65 吨/时锅炉		教十/3101
8 月 25 日上午、下午	全体	● 仿真实习开放上机		教十/3101
8 月 26-28 日	全体	● 撰写智能工厂见习报告 ● 仿真实习报告撰写		教 10/3105 冯老师； 教 10/3106 曹老师、 赵老师
8 月 31 日	全体	递交智能工厂见习报告及仿真实习报告		教十/3101

### 校内实习注意事项：

1. 分组名单附后，按选课人数分组轮流实习。
2. 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，做好个人疫情防护，并自行佩戴口罩。
3. 按时完成仿真实习报告及智能流水线设计报告（仿真实习报告写在实习报告本上，智能工厂见习报告递交电子版及 PPT）
4. 教 10/3101 机房开放时间：上午 8：30~11：30，下午 1：00~4：30。
5. 工控老楼 213 智能工厂实验时间：上午 9：00-11：30，下午 1：30-4：30

联系老师： 冯老师 电话 87952277 信箱：[ypfeng@zju.edu.cn](mailto:ypfeng@zju.edu.cn)

曹老师 电话 87951947 信箱：[zdzh@zju.edu.cn](mailto:zdzh@zju.edu.cn)

赵老师 电话 87951947 信箱：[csezjq@zju.edu.cn](mailto:csezjq@zju.edu.cn)