**控制学院2018年暑期短学期**

**15级“教学实习”课程具体安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 分组 | 实习内容 | 地点（玉泉校区） |
| 8月24日上午9：00-11:30 | 全体同学教学实习上课 | 教学实习内容介绍（化工仿真系统+智能流水线工厂介绍） | 教七/106 |
| 8月24日下午 |  | 实习准备及预习 |  |
| 8月27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27日下午 | 第3组 | 离心泵及液位 |  | 教十/3101 |
| 8月28日上午 | 第4组 |  | 智能流水线见习 | 工控老楼213 |
| 第5组 | 离心泵及液位 |  | 教十/3101 |
| 8月28日下午 | 第1组 | 离心泵及液位 |  | 教十/3101 |
| 8月29日上午 | 第5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29日下午 | 第1组 | 热交换器 |  | 教十/3101 |
| 8月30日上午 | 第2组 |  | 智能流水线见习 | 工控老楼213 |
| 第1组 | 加热炉 |  | 教十/3101 |
| 8月30日下午 | 第3组 | 热交换器 |  | 教十/3101 |
| 8月31日上午 | 第1组 | 65吨/时锅炉 |  | 教十/3101 |
| 第3组 |  | 智能流水线见习 | 工控老楼213 |
| 8月31日下午 | 第2组 | 热交换器 |  | 教十/3101 |
| 9月3日上午 | 第4组 | 热交换器 |  | 教十/3101 |
| 9月3日下午 | 第5组 | 热交换器 |  | 教十/3101 |
| 9月4日上午 | 第2组 | 加热炉 |  | 教十/3101 |
| 9月4日下午 | 第3组 | 加热炉 |  | 教十/3101 |
| 9月5日上午 | 第4组 | 加热炉 |  | 教十/3101 |
| 9月5日下午 | 第5组 | 加热炉 |  | 教十/3101 |
| 9月6日上午 | 第2组 | 65吨/时锅炉 |  | 教十/3101 |
| 9月6日下午 | 第3组 | 65吨/时锅炉 |  | 教十/3101 |
| 9月7日上午 | 第4组 | 65吨/时锅炉 |  | 教十/3101 |
| 9月7日下午 | 第5组 | 65吨/时锅炉 |  | 教十/3101 |
| 9月10-11日 | 全体 | * 仿真实习开放上机
* 智能流水线开放实习
 | 教十/3101工控老楼213答疑：教10/3105 冯老师；教10/3106赵老师 |
| * 撰写智能流水线设计报告
* 仿真实习报告撰写
 |
| 9月12日 |  | 递交智能流水线设计报告及仿真实习报告 |  | 教十/3101 |
| 9月13日上午9：00-11:30 |  | 实习总结及智能流水线设计汇报 |  | 教七/106 |

联系老师：冯老师 电话 87952277

赵老师 电话87951947

信箱：ypfeng@.zju.edu.cn

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。
3. 按时完成仿真实习报告及智能流水线设计报告（仿真实习报告写在专用实习报告本上，智能流水线设计报告递交电子版）
4. 教10/3101机房开放时间：上午8：30~12：00，下午1：00~4：30。