

2016 秋冬学期自动化综合实验安排

周次	日期	上课时间	地点	内容
秋 2	9 月 21 日	周三下午 14:00~16:00	教三-201	课程介绍, 实验安排、要求, 优秀作品赏析
秋 3	9 月 26 日~9 月 30 日	选题、确定分组		1. 实验中心网页“探究性实验平台” http://cse.zju.edu.cn/tjxsypt/loginin.jsp 确定分组 (按网站通知操作) 2. 前期调研、需求分析、可行性分析, 完成开题报告
秋 4- 秋 5	10 月 9 日 10 月 12 日	下午 13:00~16:30 上午 8: 30~11:30 下午 13:00~16:30	教十 3101	开题答辩 (答辩顺序见网上通知)
秋 5- 秋 8	10 月 4 日~ 11 月 11 日	开放实验	教十 3101、 3102	开放实验: 系统设计、实施及调试, 根据需要可在指定时间到实验室使用实验设备。期间老师组织小组汇报及抽查 (见实验中心网站通知)
冬 1	11 月 16 日 11 月 18 日	周三、五 上午 8: 30~11:30 下午 13:00~16:00	教十 3101	中期汇报及讨论
冬 2- 冬 3	11 月 21 日~ 12 月 2 日	开放实验	教十 3101、 3102	开放实验: 项目实施及调试, 根据需要可在指定时间到实验室使用实验设备。期间老师组织小组汇报及抽查
冬 4- 冬 5	12 月 5 日~ 12 月 16 日	开放实验	教十 3101、 3102	开放实验: 总体调试、结果测试, 根据需要到实验室使用实验设备。期间老师组织小组汇报及抽查
冬 6	12 月 21 日 12 月 23 日	结题答辩, 成果展示	教十 3101	实验总结、成果展示、项目结题答辩
冬 7- 冬 8	12 月 26 日~1 月 6 日	论文专利撰写、递交 正式实验报告	教十 3101	实验报告及成果上交