

《计算机系统装调综合实训》课程注意事项

各实训班级：

为进一步做好《计算机系统装调综合实训》课程的教学组织工作，确保综合实训教学有序有成效，达到课程教学预期效果，现就课程教学有关注意事项说明如下：

一、课程总学时和时间安排

本课程教学**总学时为 26 学时**，按正常周次，教学时间安排如下：

星期一（6 学时）：1-2、3-4、5-6

星期二（6 学时）：1-2、3-4、5-6

星期三（4 学时）：1-2、3-4

星期四（6 学时）：1-2、3-4、5-6

星期五（4 学时）：1-2、3-4

遇小长假、学校特殊活动可能会导致教学时间不能按正常周次执行的，将提前发布教学时间调整通知，请各实训班级注意信息与智能工程系提前发布的每周实训通知。

每周实训结束时，根据下一周次教学需要，星期五下午安排实训班级部分学生参与实训室环境维护工作，具体将会在实训答辩结束时安排。

二、实训教学准备要求

（一）实训分组

班级总人数≤30 人的，按每组 3 人将班级学生进行分组，并确立一名组长。

班级总人数 >30 人的，按每组 4 人将班级学生进行分组，并确立一名组长。

实训班级学习委员将分组情况表同时提交到邮箱 ahdy-zzy@ahdy.edu.cn 和 573595859@qq.com，**提交时间为班级实训周的前一个星期五**，以便于课程教学团队**提前准备相关资料**。（分组表详见附件 1）

（二）实训准备

实训班级每位学生应提前准备一个存储容量不低于 8GB 的 U 盘，U 盘中不能存放私人资料，有条件的同学可提前在网络上下载如下资源并存储在 U 盘中。

- 电脑店 U 盘启动盘制作工具
- 驱动精灵（DriverGenius）离线版/万能网卡版
- VMware Workstation 虚拟机软件
- Windows 7 64 位操作系统（安装版）
- Windows 7 64 位操作系统（Ghost 版）

- 优麒麟 (Ubuntu Kylin) Linux 64 位国产操作系统

(三) 实训教材和实训报告

实训班级各位同学应提前准备好本课程实训教程，并进行预习；在学校教材科提前领取好实训报告册。实训课堂应上实训教程和实训报告应随时携带。

三、实训教学过程要求

(一) 实训周内班级学生应按照正常上课时间出勤，不得无故缺课，不得迟到、早退。凡无故缺课或违反教学考勤制度的学生，该门课程考核按不合格处理。

(二) 实训课堂上学生要严格执行操作规范，未经老师允许不得擅自操作仪器设备，对不听劝告者及造成实训仪器设备损坏者将按有关规定进行处理，并负责损坏设备的赔偿。

(三) 学生应根据实训教学环节的内容和学习进度，及时撰写实训报告。

(四) 每个实训周的星期五上午安排实训答辩，实训答辩结束后，学生将答辩内容填写到实训报告册。班级学习委员确保每位同学的实训报告册内容全部撰写完毕后，统一收取并按学号顺序整理后提交给现场指导教师。

(五) 实训报告册不提交的学生，将直接认定该门课程考核不合格。

四、其它事项

(一) 本课程正组织考核改革工作，将逐步开展无纸化理论考核和技能实操相结合的方式，以期课程教学取得更好的效果。

(二) 实训结束后，将组织班级学生开展课程评价活动，具体活动安排另行通知。

(三) 未尽事宜将另行通知。

信息与智能工程系

2018年3月6日