关于开展第 10 周专业综合实训的通知

各教学单位:

根据教学计划安排,信息与智能工程系在第10周(4月28日、5月2日-5月4日) 开展为期一周的专业综合实训,具体课程和实训班级如下:

序号	实训课程	实训班级	所在系部	实训时间	实训地点	备注
1	焊接与万用表 装调实训	智控 171	信息与智能工程系	4月28日、5 月2日-5月4 日	1102 教室	26 学时
2	计算机系统 装调综合实 训	编程 174	软件学院	4月28日、5 月2日-5月4 日	信息中心中 326 (计算机系统 装调综合实训 实训室)	26 学时

在实训周内,班级其它课程停上,请班级学习委员将本通知及时传达到班级,并按照以下要求协助老师做好实训组织工作。

- 1. 实训周内班级其他课程停上。
- 2. 班级学习委员督促学生做好实训指导书、实训报告等领取工作(在教材库领取)。
- 3. 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。
- 4. 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。
 - 5. 实训周内将严格考勤,实训结束时需进行考核,考核合格者才能获取相应学分。
 - 6. 参加《计算机系统装调综合实训》的班级同学认真阅读发布的《注意事项》。 特此通知。



附件 1: 第 10 周《计算机系统装调综合实训》教学计划安排

附件1:

第10周《计算机系统装调综合实训》教学计划安排

序号	计划	l	实训项目与内容	学时	实训	布置作业	备注
	星期	节次			类型		
1			学习单元 1 认识计算机硬件系统	4	С	实训报告	
2		1-2	任务 1.1 认知计算机系统				
3		3-4	任务 1.2 识别与选购计算机硬件				
4			学习单元 2 装配计算机硬件系统	2	C	实训报告	
5		5-6	任务 2.1 计算机整机装配及拆卸与最小系统安装				
6			学习单元 3 BIOS 设置	2	С	实训报告	
8		1-2	任务 3.1 认识 BIOS 与 CMOS				
9			任务 3.2 CMOS 参数设置				
10	二		学习单元 4 硬盘分区与格式化	2	С	实训报告	
11		0.4	任务 4.1 认识硬盘分区与格式化				
12		3-4	任务 4.2 硬盘分区方法				
12			学习单元 5 计算机软件系统安装	8	С	实训报告	
13		5-6	任务 5.1 制作系统启动安装盘				
14	三	1-2	任务 5.2 多方式安装 Windows7 和 Win10 操作系统				
15		3-4	任务 5.3 安装 Linux 操作系统				
16			任务 5.4 安装设备驱动及应用软件				
17		1-2	任务 5.5 安装虚拟机				
18			学习单元 6 备份与恢复系统	2	С	实训报告	
19	Д		任务 6.1 利用 Ghost 备份与恢复系统				
20		3-4	任务 6.2 利用 Disk Genius 备份与恢复系统				
21			任务 6.3 利用 windows 系统自带组件备份与恢复 系统				
22			学习单元7 维护计算机系统	2	С	实训报告	
23		F 0	任务 7.1 排除常见的软硬件故障				
24		5-6	任务 7.2 测试与优化主机性能				

25			学习单元8 检修计算机常见硬件故障	2	С	实训报告	
26		1-2	任务 8.1 计算机板卡级故障检测与处理				
27	五.		任务 8.2 计算机芯片级故障检测与处理				
28			学习单元9 接入互联网	2	С	实训报告	
29		3-4	任务 9.1 通过 PPPoE 接入互联网				
30		3-4	任务 9.2 通过局域网及无线网接入互联网				
31			无纸化考核 + 答辩考核	2	С	实训报告	

说明: 以上为计划安排,实际执行时进度可能略有不同。