

《课程教学大纲（执行版）》 管理单位审核流程说明

一、审核路径

课程管理单位学术主管/审核负责人请以**管理员身份**登录综合教务系统，用户名和密码与学校邮箱的用户名和密码一致。

登录系统后，选择“教学”→“课程教学大纲（执行版）3.0 版”，系统将显示归属本单位管理的所有课程。点击“课程教学大纲（执行版）3.0 版”对应“主管审核”栏下的“审核”按钮，进入审核界面。

二、审核方法

(1) 教师提交《课程教学大纲（执行版）》后，该课程“课程教学大纲（执行版）”状态栏显示为“已提交”，课程管理单位学术主管/审核负责人可进行审核。

(2) 《课程教学大纲（执行版）》“考核要求”之“成绩构成”“考核方式”“成绩比例”“考试时长”经学术主管/审核负责人审核通过后即直接作为课程班“成绩构成”及实际考试安排，将无法再退回修改，因此请慎重对待。审核通过后确需调整的，需请任课教师填写《课程考核要求变更申请表》，经课程管理单位学术主管签字同意后交教务部修正（须于当学期期中考试安排发布前完成）。

(3) 如审核意见为“同意”，请点击页面左上角“审核通过”按钮确认。

(4) 如对教师提交内容有异议，则点击页面左上角“退回修改”按钮，在“意见”栏描述具体意见或与教师直接沟通后，点击“确定”退回修改，由教师根据修订意见重新修改提交后再进行审核。凡点击“退回修改”按钮的《课程教学大纲（执行版）》，课程负责教师将在综合教务系统“我的课程”→“课程教学大纲（执行版）3.0 版”对应课程状态栏查看到审核结果为“退回修改”，并可重新填写和再次提交。教师再次提交后，课程管理单位学术主管/审核负责人须再次审核。

(5) 《课程教学大纲（执行版）》经各课程管理单位学术主管/审核负责人审核通过后，全部内容将发布给对应课程的全体学生查阅。

三、其他说明

1. 《课程教学大纲（执行版）》的“先修要求”字段直接关联《课程教学大纲（指导版）》信息且不可调整。如审核时该课程无已发布的**2019 年版**《课程

教学大纲（指导版）》（含不需填报、尚未提交和“退回修改”三类情况），则“先修要求”字段显示空白。

2. 《课程教学大纲（执行版）》中已关联指导版且可调整的字段，如填报时在指导版基础上发生调整，审核或查看时所在字段标题将显示为红字，修改文字部分将以绿色或红色底色标注（如下图，绿色底色表示新增，红色底色表示删除）。请学术主管/审核负责人在审核时对此加强关注，判断主讲教师对指导版所做调整的合理性。若调整幅度较大，或存在争议，应提请主任委员审定，主任委员在必要情况下应提交教学指导委员会审定。

需要注意的是，如审核的当下，该课程无已发布的2019年版《课程教学大纲（指导版）》（含不需填报、尚未提交和“退回修改”三类情况），则系统无法比较，但不表示该《课程教学大纲（执行版）》与指导版一致。由此，为保证审核的准确性，对于需要填报指导版的课程，建议各课程管理单位组织相关教师，尽可能在执行版填报前先完成指导版的填报。

使用教材:		《Linux操作系统实用教程》，文东光，孙昌立，王超，清华大学，2019年02月，测试				
教学参考资料:		1. 《Linux操作系统应用与开发教程》，邱铁，清华大学出版社，2016年07月，测试 2. 《Linux操作系统实用任务教程》，邵建新，清华大学出版社，2015年07月				
四、先修要求						
<p>替换条件: 指该学生修读这门课程之前应该掌握的知识、能力或经验</p> <p>学生掌握计算机操作系统基本知识，或具备初级计算机操作能力并掌握相关基础知识。</p> <p>先修课程: 从课程库中选择对应的课程名称，该课程必须通过合格方能开始本课程的学习</p>						
七、教学安排						
序号	学时	理论学时	实践学时	教学内容	作业 (包含预习作业、练习册、单元作业三部分)	考核点
1	1	0	2	实验一 Linux安装 实验类型: 验证性实验 dfasdf 实验目的: 1. 掌握虚拟机VirtWare Workstation 9.0安装过程。 2. 运用虚拟机学习从CD-ROM安装Linux系统的方法。 3. 掌握Linux操作系统下与Windows操作系统下不同分区方案。 实验内容: 1. 自由软件简介, Linux 操作系统概述, 使用Linux的存储。(0.5学时) 2. 介绍Linux安装所需环境, 安装Linux过程(1.5学时) 重点: Linux安装 难点: 磁盘分区	练习: 自由软件 练习题: 虚拟机下Linux安装 知识拓展: 虚拟技术	虚拟技术 自由软件基础
2	2	0	2	实验二 Linux桌面操作 实验类型: 验证性实验 实验目的: 1. 了解Linux的X Window图形界面概念。 2. 掌握GNOME桌面的操作方法。 3. 掌握使用Nautilus文件管理器。 实验内容: 1.X Window系统简介、Linux的桌面环境、GNOME桌面环境简介、GNOME桌面中的菜单系统。(1学时) 2. 使用Nautilus文件管理器、Linux实用技巧常见问题。(1学时) 重点: 无	练习: 桌面环境特点 练习题: 使用Nautilus文件管理器 知识拓展: 操作系统之上安装应用程序	Linux文件操作基础
八、考核要求						
序号	考核方式	考核方式	成绩比例	考核时长(分钟)	评价标准	
0	平时	考核点总	10		出勤一次扣2分, 迟到一次扣1分, 扣满10分为止。	
1	平时	作业、抽问、平时表现	30		课堂表现不好(睡觉、玩手机、玩手机、大声喧哗等) 适当扣分。作业不交, 每次扣5分, 扣满30分为止。表现良好(积极思考和互动、正确回答问题、熟练完成作业等) 适当加分。	
2	期末	课程考核设计	60		考核方式: 课程报告 格式规范: 详见课程手册 质量标准: 语言流畅, 条理清晰, 论述有據, 重点突出 成绩要求: 自主完成作品设计, 禁止抄袭 学术规范: 参考文献需标注 评分规则: 1. 作品功能: 功能丰富, 性能稳定, 具有一定的创新性, 占50% 2. 答辩过程: 表达清晰, 回答问题到位, 占20% 3. 课程报告: 格式规范, 表述到位, 占30% 要求学生能在理解题目的基础上, 充分分析需求, 独立搭建具有特定功能应用网站和设计出相应的作品。	