《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**登陆综合教务系统,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。

| INV 27GWIN CLITTINGS 8/27FE/L/FUNCTION CLIP | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|------|------------------------|---|--|---|--|------------------------------|--|
| ÷. | | | | | | | | | | |
| 使用数料: 《 nux操作系统实用数程》,文东北,孙禹立, 王短,清华大学, 2019年02月,测试 | | | | | | | | | | |
| | 教学教考读得: 1.■《Linux操作系统应用与开发教程》,即往,请你大学出版社,2016年07月。激励2 | | | | | | | | | |
| Ц | 2. 《Linux操作系统买用任务教理》,印建新,清华大学出版社,2015年07月 | | | | | | | | | |
| | 四、元務要求 獨操备件、排送学生総合这门透明之前内试图指的HDD、新力式移作 | | | | | | | | | |
| - 1 | #1000年日: 学生薫現け | : 預治子主 +夏机操作) | 耐狭区 | <u>地名福之</u> 居 波斯尼,雷 | 100%单键的现象。能力度 2月最初設计算机操作能力 | 99232 注葉福相关基础供 | tiB. | | | |
| | 先維爾醫:从海陽廣中透識時后的海陽名称,该海陽必須修造合格方級开始本海陽的運列 | | | | | | | | | |
| | 第 章 | | | | | | | | | |
| - 1 | 朱维父系: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| н | | | | | | | | | | |
| L | L. 17 | 3410 | | | | 係世 | | | | |
| Ľ | | 11-7-21 | At . | 龗 | | | (包全核功益幕、維功層、 解決結構三部分) | 思考点 | | |
| | 1 | 1 | 0 | 2 | 実験一 Linur使装 実験研想: 始速性実施 実施研約 1. 電理機能均年VPMware W 2. 通用機能抗学习从CD-RO 3. 電理Linur機能系統下均い 実施内容: 1. 自由的计算命令, Linux 優付 2. 合規制mの失業調整研 | - しmung著 (決型) 验定性系統 disafad (計算) 部用量数的学びWare Workstation 9.0余%的資源。 部用量数的学びWare Workstation 9.0余%的资源。 部用量数的学校、United Workstation 9.0余%的资源。 部用量数的学校、United Workstation 9.0余%的资源。 部用量数的学校、United Workstation 9.0余%的资源。 第二日 一般的学校的分词。 第二日 一般的分词。 第二日 一般的分词 一般的分词。 第二日 一般的分词 一例 一般的分词 一例 | | | elene n Elenen | |
| | | | | | 重点: Enux安装 重点: 総盘分区 | | | | | |
| | 2 | 2 | 0 | 2 | 実施二日は山の遺植操作 実施支援: 始速性実施 実施価格: 1、7歳日の成分にWindow() 2、掌握GNOHに直美的操作力 3、掌握使例Nautilus文件管理 実施作用: 1.X Windom系统操介、Lim 2.使用Nautilus文件管理器。 成点: 元 | 經刑/界面観念。 933。 皇器。 co的桌面行道、GNO Linux(同前位巧和音) | 稱曰: 歲圓环境特点 体习题: 他用Nauflus文件管理器 如识相關: 操作系统之上安装后用初件→ | Linux ;;;]]\$6 test | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 八、考核 | 要求 | | | | | | | | |
| | 序号 | 応想 | 7 | | 电信方式 | AT A REAL PROVIDENCE AND A REAL PROVIDENCE A | 考虑时长(分钟) | iti | 分標準 | |
| | 0 1.20 | | | | 为勤点名 | 10 | | 聊動一次扣2分,进到一次扣1分,扣满10分为止。 | | |
| | 1 | 1 Ped | | ſ | 业、相当、平时表现 | 30 | 建築集團不好(睡觉、致多和、致蒙之、大声潮呼等)通出自分。存並不交。每次回5分。相與20分为近 第回均、正确回答问题。各株地研究成工作等)通当如分。 | | | |
| | 2 | | | 御見聖術 初分 | | 60 | | 新州民工、環境協議 報式規定: 環境協議 問題标准: 電車運動, 発環開新, 论述教講, 重点完成 確認要求: 血車運動,許基礎計, 減止分娩 等外規則: 注,作品可能: 可能学習。包括操意: 周教一加加計論所任, 占50% 2.者後指示前: 完成期候, 四部/目標例後, 占20% 3.者後指示前, 核式規定, 表达到的, 会20% | | |