上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 2058102 | 课程名称 | Linux操作系统 |
| 课程学分 | 1 | 总学时 | 16 |
| 授课教师 | 邱洋 | 教师邮箱 |  |
| 上课班级 | 全校 | 上课教室 | 计算中心423 |
| 答疑时间 | 周二下午11-12 |
| 主要教材 | Linux网络操作系统项目教程 杨云 人民邮电出版社 2019年2月 |
| 参考资料 | Linux操作系统 何绍华 人民邮电出版社 2017年8月 |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 操作系统概论 | 课堂教学 |  |
| 2 | 安装与配置Linux操作系统 | 课堂实验 |  |
| 3 | Linux操作系统常用命令 | 课堂教学 |  |
| 4 | Linux操作系统常用命令 | 课堂实验 | 实验报告 |
| 5 | Linux操作系统常用命令 | 课堂实验 |  |
| 6 | Linux用户创建 | 课堂教学 |  |
| 7 | Linux权限设置 | 课堂实验 |  |
| 8 | 期末测试 | 考试 |  |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 评价方式 | 占比 |
|  X1 | 期末考试 | 60% |
| X2 | 实验报告 | 20% |
| X3 | 日常表现 | 20% |

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：邱洋 系主任审核： 日期：2023年9月