

河南中医药大学 Linux操作系统 教学周历

2023-2024学年第一学期
2021级医学信息工程本科班
本班人数：54人 实验分组 1 组

周次	授课日期	星期	节次	教室	授课方式	学时	章	节	讲授内容	授课教师
2	2023-09-13	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	1		第01章：初识Linux	阮晓龙
2	2023-09-13	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	实验	2.0			安装与基本配置(1组)	阮晓龙
3	2023-09-20	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	2		第02章：Linux基本命令	阮晓龙
3	2023-09-20	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	3		第03章：网站服务器	阮晓龙
4	2023-09-27	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	4		第04章：代理服务器	阮晓龙
4	2023-09-27	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	5		第05章：MariaDB服务器	阮晓龙
5	2023-10-04	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	实验	2.0			通过WordPress建设站群系统(1组)	阮晓龙
5	2023-10-04	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	实验	2.0			使用Nginx实现负载均衡(1组)	阮晓龙
6	2023-10-11	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	6		第06章：MongoDB服务器	阮晓龙
6	2023-10-11	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	7		第07章：文件服务	阮晓龙
7	2023-10-18	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	9		第09章：KVM虚拟化	阮晓龙
7	2023-10-18	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	10		第10章：Docker容器	阮晓龙
8	2023-10-25	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	实验	2.0			基于KVM部署MariaDB集群(1组)	阮晓龙
8	2023-10-25	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	实验	2.0			基于Docker部署MongoDB集群(1组)	阮晓龙
9	2023-11-01	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	11		第11章：系统安全	阮晓龙
9	2023-11-01	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	12		第12章：系统监控	阮晓龙
10	2023-11-08	3	5-6	网络应用实验室 (BN506) [56]	实验	2.0			系统监控与安全管理(1组)	阮晓龙
10	2023-11-08	3	7-8	网络应用实验室 (BN506) [56]	理论	2.0	13		第13章：通过Web管理服务器	阮晓龙

1、本表一式4份，于每学期第2周前分别交由学科、院系、教务科存档，1份张贴在教室。

2、本表填写完毕后按A4规格打印，相关人员亲笔签名后生效。

填表人签名：

学科带头人（课程负责人）签名：

院系主管院长签名：

日期：

日期：

日期：