

河南中医药大学 网络应用技术 教学周历

2024-2025学年第一学期

2022级信息管理与信息系统本科班

本班人数：75人 实验分组：2组

| 周次 | 授课日期 | 星期 | 节次 | 教室/实验室 | 授课方式 | 学时 | 章 | 节 | 讲授内容 | 授课教师 |
|----|-------|----|-----|--------------|------|----|---|-----|----------------------|------|
| 3 | 09-18 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 一 | 1-2 | 课程介绍 / 以太网基础 | 许成刚 |
| 4 | 09-24 | 2 | 3-4 | A区541 | 理论 | 2 | 一 | 3-5 | 以太网基础 | 许成刚 |
| 4 | 09-25 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 二 | 全 | 交换机基础 | 许成刚 |
| 4 | 09-26 | 4 | 5-6 | A区418 | 理论 | 2 | 三 | 1-2 | 路由器——工作原理 | 许成刚 |
| 6 | 10-08 | 2 | 3-4 | A区541 | 理论 | 2 | 三 | 3-4 | 路由器——静态路由 | 许成刚 |
| 6 | 10-09 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 四 | 1-3 | 虚拟局域网 | 许成刚 |
| 6 | 10-10 | 4 | 5-6 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 三 | | 实验1-路由器实现不同网络通信-A组 | 许成刚 |
| 7 | 10-15 | 2 | 1-2 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 三 | | 实验1-路由器实现不同网络通信-B组 | 许成刚 |
| 7 | 10-15 | 2 | 3-4 | A区541 | 理论 | 2 | 四 | 4 | 虚拟局域网 | 许成刚 |
| 7 | 10-16 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 五 | 全 | 路由交换机的应用 | 许成刚 |
| 8 | 10-22 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 四 | | 实验02-交换机VLAN应用-A组 | 许成刚 |
| 8 | 10-23 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | | 综合 | 阶段研讨：网络通信过程讨论 | 许成刚 |
| 8 | 10-24 | 4 | 5-6 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 四 | | 实验02-交换机VLAN应用-B组 | 许成刚 |
| 9 | 10-29 | 2 | 1-2 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 四 | | 实验03-构建园区网(静态)-A组 | 许成刚 |
| 9 | 10-29 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 四 | | 实验03-构建园区网(静态)-B组 | 许成刚 |
| 9 | 10-30 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 六 | 综合 | 路由器——动态路由 | 许成刚 |
| 10 | 11-05 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 五 | | 实验04-构建园区网(OSPF)-A组 | 许成刚 |
| 10 | 11-06 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 七 | 1-2 | 划分子网与构建超网 | 许成刚 |
| 10 | 11-07 | 4 | 5-6 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 六 | | 实验04-构建园区网(OSPF)-B组 | 许成刚 |
| 11 | 11-12 | 2 | 1-2 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 六 | | 实验05-BGP实现AS间通信-A组 | 许成刚 |
| 11 | 11-12 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 六 | | 实验05-BGP实现AS间通信-B组 | 许成刚 |
| 11 | 11-13 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 七 | 3-4 | 划分子网与构建超网 | 许成刚 |
| 12 | 11-19 | 2 | 3-4 | A区541 | 实验 | 2 | | 综合 | 阶段研讨：园区网的IP设计 | 许成刚 |
| 12 | 11-20 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 八 | 1-3 | DHCP管理园区网IP地址 | 许成刚 |
| 12 | 11-21 | 4 | 5-6 | A区418 | 理论 | 2 | 八 | 4 | DHCP管理园区网IP地址 | 许成刚 |
| 13 | 11-26 | 2 | 1-2 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 八 | | 实验06-通过DHCP管理IP地址-A组 | 许成刚 |
| 13 | 11-26 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 八 | | 实验06-通过DHCP管理IP地址-B组 | 许成刚 |
| 13 | 11-27 | 3 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 九 | 全 | 无线局域网 | 许成刚 |
| 14 | 12-03 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 九 | | 实验07-实现无线局域网-A组 | 许成刚 |
| 14 | 12-04 | 3 | 1-2 | 网络安全 (BN508) | 实验 | 2 | 九 | | 实验07-实现无线局域网-B组 | 许成刚 |
| 14 | 12-05 | 4 | 5-6 | A区418 | 理论 | 2 | 十 | 1-3 | 防火墙 | |
| 15 | 12-10 | 2 | 1-2 | A区541 | 理论 | 2 | 十 | 4-5 | 防火墙 | 许成刚 |
| 15 | 12-10 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 十 | | 实验08-防火墙实现访问控制-A组 | 许成刚 |
| 15 | 12-11 | 3 | 1-2 | 网络安全 (BN508) | 实验 | 2 | 十 | | 实验08-防火墙实现访问控制-B组 | 许成刚 |
| 16 | 12-17 | 2 | 3-4 | 网络应用 (BN506) | 实验 | 2 | 十 | | 实验09-综合园区网设计与实现-A组 | 许成刚 |
| 16 | 12-18 | 3 | 1-2 | 网络安全 (BN508) | 实验 | 2 | 十 | | 实验09-综合园区网设计与实现-B组 | 许成刚 |

1、本表于每学期第1周，交给学习委员并张贴在教室，电子版由基层教学组织、课程所在学院存档。

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：