

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：