

河南中医药大学 计算机网络 教学周历

(2017--2018 学年第 一 学期)

2016 级 信息管理与信息系统 专业 班 本班人数 86 人 试验分组 1 组

周次	日期	星期	授课方式、学时				教学内容			主讲教师
			讲授	实验	电教	其它	章	节	讲授内容或实验内容	
1	9-13	三	2				1	1-5	第一讲：计算机网络概述（定义、组成）	阮晓龙
1	9-14	四	2				1	6	第一讲：计算机网络概述（性能、网络体系结构）	阮晓龙
2	9-20	三	2				1	7	第一讲：计算机网络概述（TCP/IP）	阮晓龙
2	9-21	四	2				2	1-2	第二讲：物理层（概念、信道）	阮晓龙
3	9-27	三	2				2	3	第二讲：物理层（传输介质、双绞线）	阮晓龙
3	9-28	四	2				2	4-6	第二讲：物理层（信道复用、数字传输、宽带）	阮晓龙
4	10-11	三	2				3	1-2	第三讲：数据链路层（点到点信道、PPP）	阮晓龙
4	10-12	四	2				3	3	第三讲：数据链路层（广播信道）	阮晓龙
5	10-18	三	2				3	4	第三讲：数据链路层（MAC）	阮晓龙
5	10-19	四	2				3	5-6	第三讲：数据链路层（以太网、扩展以太网）	阮晓龙
6	10-25	三	2				4	1	第四讲：网络层（虚电路与数据报）	阮晓龙
6	10-25	四	2				4	2	第四讲：网络层（IP、subnetting）	阮晓龙
7	11-1	三	2				4	3	第四讲：网络层（子网计算、CIDR）	阮晓龙
7	11-2	四	2				4	4	第四讲：网络层（ICMP）	阮晓龙
8	11-8	三	2				4	5	第四讲：网络层（RIP、OSPF、BGP）	阮晓龙
8	11-9	四	2				4	6	第四讲：网络层（IGMP）	阮晓龙
9	11-15	三	2				4	7	第四讲：网络层（VPN、NAT）	阮晓龙
9	11-16	四	2				5	1-2	第五讲：运输层（概述、UDP）	阮晓龙
10	11-22	三	2				5	3-4	第五讲：运输层（TCP概述、TCP工作原理）	阮晓龙
10	11-23	四	2				5	5-6	第五讲：运输层（TCP报文与抓包分析）	阮晓龙
11	11-29	三	2				5	7-9	第五讲：运输层（流控、拥塞控制、连接管理）	阮晓龙
11	11-30	四	2				6	1	第六讲：应用层（DNS）	阮晓龙
12	12-6	三	2				6	2-3	第六讲：应用层（FTP）	阮晓龙
12	12-7	四	2				6	4	第六讲：应用层（HTTP和HTTPs）	阮晓龙
13	12-13	三	2				6	5	第六讲：应用层（SMTP、POP3、IMAP）	阮晓龙
13	12-14	四	2				6	6	第六讲：应用层（DHCP）	阮晓龙
14	12-20	三	2				6	7-8	第六讲：应用层（SNMP）	阮晓龙
14	12-21	四		2			1-3		实验一：使用交换机组网（验证性）	阮晓龙
15	12-27	三		2			3		实验二：虚拟局域网与VLAN间通信（验证性）	阮晓龙
15	12-28	四		2			4		实验三：使用路由器组网（综合性）	阮晓龙
16	1-3	三		2			4		实验四：动态路由协议（创新性）	阮晓龙
16	1-4	四		2			4		实验五：ARP与ICMP协议分析（验证性）	阮晓龙
17	1-10	三		2			5		实验六：UDP与TCP协议分析（综合性）	阮晓龙
17	1-11	四		2			6		实验七：DNS协议分析（综合性）	阮晓龙
18	补	补		2			6		实验八：HTTP协议分析（综合性）	阮晓龙
18	补	补		2			6		实验九：SNMP协议分析（综合性）	阮晓龙
合计			54	18						

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：2017-7-5

日期：

日期：