

## 课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程名称	网络规划与设计				
课程代码	2055064	课程序号	3706	课程学分/学时	2/32
授课教师	白靖	教师工号	15008	专/兼职	专职
上课班级	网工 B22-4	班级人数	38	上课教室	计算中心 228
答疑安排	周二 1-2 (7231)、周三 5-8 (线上)				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/244847928.html">https://mooc1.chaoxing.com/mooc-ans/course/244847928.html</a>				
选用教材	自编				
参考教材与资料	网络互联技术及应用·汪燮华·华东师范大学出版社·2010.9 出版、高级交换与路由技术·张国清·电子工业出版社·2016 年 7 月出版				

### 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	网络互联基础	讲课	1.1
2	2	Vlan 及 vlan 间路由	讲课、习题课	实验报告
3	2	Vlan 实验	讲授、实验	2.3、实验报告
4	2	Vrrp 及是议案	讲授、实验	2.6、2.8、实验报告
5	2	Dhcp 及实验	讲授	3.1、3.2
6	2	Mstp 及实验	实验	实验报告
7	2	Ospf 及实验	实验	实验报告
8	2	无线 wlan 及实验	实验	实验报告
9	2	防火墙	实验	
10	2	防火墙实验	实验	

11	2	Nat 及 acl	讲授	
12	2	Nat 及 acl 的实验	实验	
13	2	IpssecVPN 及实验	实验	
14	2	服务器应用及实验	实验	
15	2	小组项目汇报	小组讨论汇报	
16	2	小组项目汇报	小组讨论汇报	

三、

### 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	小组项目报告
X2	30%	实验操作及实验报告
X4	30%	平时表现

任课教师: 白靖

(签名)

系主任审核: 王瑞

(签名)

日期: 2024. 8. 31