

教学日历

上课时间：2013-2014学年 第2学期

课程名称：网络设计与应用管理实践 总学时：54

周学时：4 学分：3

任课教师：刘羽

学生所在系： 年级：

班：本科

周次	章节题目	内 容	课时	课堂讨论、实 (验) 践等其它 教学环节题目
1	课程介绍与预备知识	课程介绍 考核方法 网络基础	2	授课
		网络基础续 应用管理基础	2	授课
2	Unix/Linux基础	Unix基础基础 Unix/Linux应用配置 Bash基础	2	授课
		Bash脚本技术 Unix/Linux基础实验 Bash基础实验	2	授课
3	基于AMP构架的应用部署	AMP构架基础 虚拟主机技术	2	授课
		AMP构架配置	2	授课
4	基于AMP构架的应用部署	AMP构架应用配置	2	授课
		AMP构架实验	2	实践
5	基于AMP构架的应用部署	FTP应用服务配置	2	授课
		FTP应用服务配置实验	2	实践
6	网络服务配置	DNS等网络服务配置	2	授课
		虚拟主机综合实验	2	实践
7	网络应用综合 网络设计基础	虚拟主机综合实验	2	实践
		虚拟主机综合实验	2	实践
8	设备配置基础 组建交换式网络	网络设计基 网络设备基础	2	授课
		组建交换式网络 VLAN / Trunk / VTP	2	授课
9	组件交换式网络	STP / Channel / ACL	2	授课

		交换实验	2	实践
10	路由基础	路由基础 单臂路由	2	授课
		交换实验	2	实践
11	网络机制转换技术	静态路由实验	2	实践
		NAT网络地址转换	2	授课
12	网络地址转换实验	静态路由实验 网络地址转换实验	2	实践
		网络地址转换实验	2	实践
13	动态路由	RIP、OSPF IS-IS/EIGRP * 路由重分发	2	授课
		动态路由实验		
14	网络应用综合实验	园区结构网络基础	2	授课
		网络综合设计	2	实践
15	综合实验	网络综合设计	2	实践
		网络综合设计	2	实践
16	综合实验	网络综合设计	2	实践
		网络综合设计	2	实践
17	考核评定	考核评定	2	
		考核评定	2	
18				

教学日历是教师教学内容与时间的安排，此表请教师填写后于开学前交系办公室，并于第一次上课时公布给学生。（可以上网）

任课教师签字：

教研室主任签字：