

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050362	课程名称	现代交换技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	高健	教师邮箱	gao.jian@huatec.com
上课班级	网络中兴 B17-3 班	上课教室	412
答疑时间	时间 :周二下午 地点:信息学院 427 电话: 18001835663		
主要教材	现代交换技术 张宇主编		
参考资料			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程概述; 工程开始后, 应该做哪些准备工作。	直接教学法	
2	工程督导负责硬件的安装与调测验收。	直接教学法	
3	熟悉掌握了解 IBX1000 的设备安装规范及要求。	直接教学法	
4	掌握信令的作用及功能。	直接教学法	
5	掌握信令的作用及功能。	直接教学法	
6	认识了解不同线缆及了解其作用。	项目教学法	
7	认识了解不同线缆及了解其作用 (实操)。	项目教学法	
8	掌握 IBX100C 的设备配置。	项目教学法	
9	掌握 IBX100C 的设备配置。	项目教学法	
10	掌握 IBX100C 的设备配置。	项目教学法	
11	掌握 IBX100C 的设备业务配置。	项目教学法	

12	掌握 IBX100C 的设备业务配置。	项目教学法	
13	掌握 IBX100C 的设备特殊业务配置。	项目教学法	实验报告
14	掌握 IBX100C 的网管配置。	项目教学法	
15	掌握 IBX100C 的网管配置。	项目教学法	
16	复习周。	讨论教学法	
17	考试周		

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	期终开卷考	60%
X1	实验报告	20%
X2	课堂展示	20%

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：高健

系主任审核：蒋中云

日期：2019 年 9 月