

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050369	课程名称	电信工程实施
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	网工 B18-1 班	上课教室	412
答疑时间	时间 :周三下午 地点:信息学院 427 电话: 18001835663		
主要教材	电信工程实施 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; 电信工程建设基本常识介绍及行业动态。	项目教学法	
2	项目开始前的立项招标程序。	项目教学法	
3	施工组织方案制定。	项目教学法	
4	项目设计, 工程勘测相关知识介绍。	项目教学法	
5	工程制图及概预算相关知识介绍。	项目教学法	
6	室分工程设计流程及相关工程规范。	项目教学法	
7	线路工程施工特点及相关施工规范。	项目教学法	实验报告
8	光纤及各种线缆认识。	项目教学法	
9	通信设备相关安装规范。	项目教学法	
10	天馈系统设备相关安装规范。	项目教学法	
11	天馈系统设备相关安装规范。	项目教学法	

12	项目竣工验收流程。	项目教学法	实验报告
13	竣工报告及竣工材料准备。	项目教学法	
14	信息化工程监理职责。	项目教学法	
15	信息化工程监理职责。	项目教学法	
16	综合测验周	项目教学法	课堂小测验
17	考试周		

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	课堂小测验	50%
X2	实验报告	30%
X3	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：2020年9月10日