

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	6	总学时	96
授课教师	高健	教师邮箱	gao.jian@huatec.com
上课班级	网工 B17-3/4 班	上课教室	412
答疑时间	时间 :周四下午 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。	在线学习+QQ 群答疑	
2	项目开始前的立项招标程序。	在线学习+QQ 群答疑	
3	施工组织方案制定。	在线学习+QQ 群答疑	
4	项目设计, 工程勘测相关知识介绍。	在线学习+QQ 群答疑	
5	工程制图及概预算相关知识介绍。	在线学习+QQ 群答疑	
6	室分工程设计流程及相关工程规范。	在线学习+QQ 群答疑	
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	综合实验周	项目教学法	实验报告
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	开卷考试	50%
X1	实验报告	30%
X2	课堂表现	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：2020.2