

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2060608	课程名称	土木工程概论
课程学分	2	总学时	32
授课教师	尚斌	教师邮箱	shangbin@gench.edu.cn
上课班级	工管 B22-1/2	上课教室	一教 108 及三教 220
答疑时间	时间：周二 1-2 节 周三 10-10:45 地点：商学院 8431； 周三：11:35-12:20 南食堂三楼校工会		
主要教材	土木工程概论 叶志明主编 高等教育出版社（第 5 版）		
参考资料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 【建筑工程概论 李钰主编 中国建筑工业出版社-（第 2 版）】 2. 【土木工程概论 熊峰主编 武汉理工大学出版社 201912（第 2 版）】 3. 【土木工程概论 王林主编 华中科技大学出版社 201801（第 3 版）】 4. 【建筑工程概论 温天锡主编 化学工业出版社 201505（第 2 版）】 		

二、课程教学进度


周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 章绪论-土木工程的产生	讲课	
2	第 1 章绪论-土木工程的产生	讲课	
3	第 2 章-土木工程材料	讲课	
4	第 2 章-土木工程材料	讲课	
5	第 2 章-土木工程材料及第 3 章-地基基础及地下工程 01	讲课	
6	第 3 章-地基基础及地下工程 02	讲课	
7	第 4 章-建筑工程	讲课	
8	第 4 章-建筑工程	讲课	
9	第 5 章 交通土建工程	讲课	
10	第 6 章 桥梁工程	讲课	
11	第 7 章 港口工程	讲课	
12	第 8 章 水利水电工程	讲课	

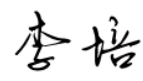
注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

13	第 9 章 土木工程施工	讲课	
14	第 10 章 土木工程防灾与减灾	讲课	
15	第 11 章 数字化技术在土木工程中的应用	讲课	
16	第 12 章 智慧城市与土木工程		

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (全 X)	评价方式	占比
X1	测验	50%
X2	PPT 课堂展示	20%
X3	PPT 小组成员互评	20%
X4	平时表现 (课堂考勤、课堂回答问题、参与讨论、上课积极性)	10%

任课教师: 

系主任审核: 

日期: 2023 年 2 月