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 | 【建筑工程概论 李钰主编 【土木工程概论 熊峰主编 【土木工程概论 王林主编 【建筑工程概论 温天锡主 | 武汉理工大学出 译中科技大学出 | 版社-(第2版)】 版社 201912(第2版)】 版社 201801(第3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 | 2升2田 | |
| 5 | 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 | |

| 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% |
| Х2 | PPT 课堂展示 | 20% |
| Х3 | 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: 李怡

日期: 2023年2月