

# 国家级一流本科课程申报课程教学日历

申报学校(盖章):

课程名称:

土力学

课程负责人:

崔宏环

申报类型: 线上线下混合式课程

序号	日期	周次	讲次	学时(分钟)	教学内容(要点)	授课地点	学生人数	教学形式
1	8.22	1	1	1学时(50分钟)	绪论	在线	110	线上
2	8.22	1	2	1学时(50分钟)	土的生成:土的组成	立德楼A103	110	课堂
3	8.29	2	3	1学时(50分钟)	土的三相比例指标	在线	110	线上
4	8.29	2	4	1学时(50分钟)	土的三相比例指标例题讲解	立德楼A103	110	课堂
5	8.31	2	5	1学时(50分钟)	岩土的工程分类	在线	110	线上
6	8.31	2	6	1学时(50分钟)	土的物理状态指标	立德楼A103	110	课堂
7	9.5	3	7	2学时(100分钟)	土体三相比例指标的测试	实验室	110	实验
8	9.12	4	8	1学时(50分钟)	土中自重应力	在线	110	线上
9	9.12	4	9	1学时(50分钟)	基底压力计算	立德楼A103	110	课堂
10	9.14	4	10	2学时(100分钟)	土中附加应力计算	立德楼A103	110	课堂
11	9.19	5	11	2学时(100分钟)	土中渗流计算	立德楼A103	110	课堂
12	9.26	6	12	1学时(50分钟)	土的压缩性	在线	110	线上
14	9.28	6	13	2学时(100分钟)	土的压缩性指标计算	立德楼A103	110	课堂
15	10.10	8	14	1学时(50分钟)	室内压缩试验	实验室	110	实验
16	10.10	8	15	1学时(50分钟)	土的沉降概述及原理	在线	110	线上
17	10.12	8	16	2学时(100分钟)	分层总和法计算地基变形	立德楼A103	110	课堂
18	10.17	9	17	1学时(50分钟)	“规范法”计算地基沉降量	立德楼A103	110	课堂
19	10.17	9	18	1学时(50分钟)	沉降与时间的关系	在线	110	线上
20	10.24	10	19	1学时(50分钟)	土的抗剪强度	在线	110	线上
21	10.26	10	20	2学时(100分钟)	莫尔-库伦理论及土的极限平衡条件	立德楼A103	110	课堂
22	10.31	11	21	2学时(100分钟)	直接剪切试验:三轴压缩试验演示	实验室	110	实验
23	10.31	11	22	1学时(50分钟)	挡土墙土压力概述与工程实践	在线	110	线上
24	11.7	12	23	1学时(50分钟)	朗肯土压力理论	立德楼A103	110	课堂
25	11.9	12	24	2学时(100分钟)	库伦土压力理论	在线	110	线上
26	11.14	13	25	1学时(50分钟)	土压力计算精讲	立德楼A103	110	课堂
27	11.14	13	26	1学时(50分钟)	土坡稳定分析	在线	110	线上
28	11.21	14	27	1学时(50分钟)	地基承载力与破坏模式	在线	110	线上
29	11.23	14	28	2学时(100分钟)	综合性实验	实验室	110	实验
30	11.28	15	29	2学时(100分钟)	浅基础的荷载设计形式及计算	立德楼A103	110	课堂
				1学时(50分钟)	复习与讨论	立德楼A103	110	课堂

说明:

1. 请按照最近已完成的一学期实际课程开设情况填写。
2. 申报类型为“线下课程”、“线上线下混合式课程”、“社会实践课程”中的一种。
3. 日期须写清年月日,授课地点须填写具体地点(教室),如果是非集中的在线学习,填写“在线”即可。
4. 教学形式请填写:线上、课堂、理论、实践等。
5. 不得变动表格行、列的位置和布局,表格内容按照时间顺序依次填写,序号应连续且不重复。