

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	城市道路工程				
课程代码	206042	课程序号	1898	课程学分/学时	2 学分/32 学时
授课教师	樊华	教师工号	20736	专/兼职	专职
上课班级	工程管理 24-1, 24-2	班级人数	29 人	上课教室	三教 214
答疑安排	时间 :周五 5/6 节 , 7/8 节 地点: 商学院 431 办公室 电话: 13705139306				
课程号/课程网站					
选用教材	姚恩建主编, 城市道路工程 (第 2 版), 北京交通大学出版社, 2022.8				
参考教材与资料	1. 凌天清, 道路工程 (第 4 版) 北京: 人民交通出版社, 2019. 4 2. 徐家钰, 王凤丽, 杜海明, 道路工程 (第三版) 上海: 同济大学出版社 2015. 8 3. 张兴强, 道路工程, 第 2 版, 北京: 北京交通大学出版社, 2012.				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	第一章 绪论	讲课及讨论	
2	2	第 2 章 城市道路交通特征	讲课及讨论	团队学习报告
3	2	第 3 章 城市道路网布设	讲课及讨论	
4	2	第 4 章 城市道路横断面设计	讲课及讨论	
5	2	第 5 章 城市道路平面设计	讲课及讨论	案例学习讨论
6	2	第 6 章 城市道路纵断面设计	讲课及讨论	
7	2	第 7 章 城市快速路设计	讲课及讨论	
8	2	第 8 章 平面交叉口设计 01	讲课及讨论	
9	2	第 8 章 平面交叉口设计 02	讲课及讨论	案例学习讨论

10	2	第9章 道路立体交叉设计	讲课及讨论	
11	2	第10章 城市道路公用设施设计	讲课及讨论	
12	2	第11章 城市道路景观和绿化	讲课及讨论	
13	2	第12章 城市道路路基和路面 01	讲课及讨论	案例学习讨论
14	2	第12章 城市道路路基和路面 02	讲课及讨论	
15	2	第13章 道路排水设计	讲课及讨论	
16	2	第14章 案例分析 随堂考核	讨论与总结 随堂考核	
17				
18				

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	50%	课程总结报告
X2	20%	探究成果展示
X3	20%	小组项目报告
X4	10%	习题、讨论、考勤

任课教师:



(签名) 系主任审核:



(签名)

日期: 2025年2月16日