

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	2060642	课程序号	1	课程学分/学时	2/32
授课教师	樊华	教师工号	20736	专/兼职	专职
上课班级	0549, 工程管理 B23-1; 工程管理 B23-2	班级人数	26	上课教室	二教 104
答疑安排	时间：周五 5/6 节 7/8 节。地点：商学院 8431 办公室电话：137-0513-9306				
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	4	第1章 绪论 第2章 第 2 章 城市道路交通特征	讲课及讨论	
2	4	第3章 城市道路网布设 第 4 章 城市道路横断面设计	讲课及讨论	
3	4	第 5 章城市道路平面设计 第 6 章 城市道路纵断面设计	讲课及讨论	
4	4	第 7 章城市快速路设计 第 8 章平面交叉口设计 01	讲课及讨论	
5	4	第 8 章平面交叉口设计 02 第 9 章 道路立体交叉设计	讲课及讨论	
6	4	第 10 章城市道路公用设施设计 第 11 章 城市道路景观和绿化	讲课及讨论	

7	4	第12章 城市道路路基和路面	讲课及讨论	
8	4	第13章 道路排水设计 第14章 案例分析 课程总结	讲课及讨论	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

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: 2024年2月