

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	工程合同管理				
课程代码	1060028	课程序号	1857	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 22-4 (高本贯通)	班级人数	10 人	上课教室	三教 112
答疑安排	时间：周 9/10 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	李启明，土木工程合同管理，东南大学出版社，2023年8月，第 5 版· ISBN 号 9787576608212。				
参考教材与资料	1. 工程合同管理，方俊主编，北京大学出版社，第1版 2. 工程合同管理，成虎主编，中国建筑工业出版社，第2版 3. 工程合同管理，代春泉主编，清华大学出版社，第1版 4. 建筑工程合同管理，魏蓉，王争编著，清华大学出版社，第1版				

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 1 章 绪论	讲课及讨论	
2	2	第 2 章 工程合同法律基础	讲课及讨论	《民法典》学习
3	2	第 3 章 工程合同法律基本原理 01	讲课及讨论	合同篇学习
4	2	第 3 章 工程合同法律基本原理 02	讲课及讨论	
5	2	第 3 章 工程合同法律基本原理 03	讲课及讨论	案例学习讨论
6	2	第 3 章 工程合同法律基本原理 04	讲课及讨论	案例学习讨论
7	2	第 4 章 工程项目采购模式及合同类型选择	讲课及讨论	
8	2	第 5 章 工程施工合同 01	讲课及讨论	案例学习讨论

9	2	第5章 工程施工合同 02	讲课及讨论	案例学习讨论
10	2	第5章 工程施工合同 03	讲课及讨论	
11	2	第5章 工程施工合同 04	讲课及讨论	案例学习讨论
12	2	第6章 其它工程合同	讲课及讨论	
13	2	第7章 FIDIC 施工合同条件	讲课及讨论	案例学习讨论
14	2	第8章 工程索赔及争议管理 01	讲课及讨论	案例学习讨论
15	2	第9章 工程索赔及争议管理 02	讲课及讨论	
16	2	总复习	讨论与总结	
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18日