上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2060776	课程名称	工程图学基础
课程学分	3	总学时	48
授课教师	贾永彬	教师邮箱	13059@gench. edu. cn
上课班级	工商管理 21 级 1、2 班	上课教室	计算中心 106
答疑时间	时间:周四 1-4 节 地点: 8431 电话: 18930997642		
主要教材	土木工程制图 卢传贤主编 中国建筑工业出版社 2022年6月 第6版		
参考资料	建筑工程制图与识图 白丽红 主编 北京大学出版社 2016.8 第 2 版建筑工程制图与识图 唐玉文 主编 中国科学技术大学出版社 2013.1 建筑工程制图与识图 闫小春 朱晓丽 主编出 武汉大学出版社 2015.9 Auto CAD 2011 建筑制图与室内工程制图精粹 王吉强 主编 机械工业出版社 2011.1 第 1 版		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第1单元 建筑施工图识读 1.1 工程制图基本知识 1.2 建筑总平面图识读	边讲边练	单元作业
2	第1单元 建筑施工图识读 1.3 建筑设计总说明识读	边讲边练	单元作业
3	第1单元 建筑施工图识读 1.4 建筑平面图识读 1.5 建筑立面图识读(1)	边讲边练	单元作业
4	第1单元 建筑施工图识读 1.5 建筑立面图识读 (2)	边讲边练	单元作业

	第1单元 建筑施工图识读			
5	1.6 建筑剖面图识读	边讲边练		
	1.7 建筑详图识读 (1)		单元作业	
C	第1单元 建筑施工图识读	2+2+2+ <i>6</i> =		
6	1.7 建筑详图识读 (2)	边讲边练	单元作业	
	第2单元 结构施工图识读			
7	2.1 柱平法施工图识读	边讲边练	单元作业	
	2.2 剪力墙平法施工图识读(1)			
8	 2.2 剪力墙平法施工图识读(2)	边讲边练	V = 4	
			单元作业	
9	2.3 梁平法施工图识读(1)	习题课	单元作业	
10	2.3 梁平法施工图识读(2)	边讲边练	单元作业	
11	2.4 板平法施工图识读(1)	边讲边练	单元作业	
12	2.4 板平法施工图识读(2)	边讲边练	单元作业	
13	2.5 楼梯平法施工图识读)	∺ <i>= μ</i> ε√μ.	
13	2.6 基础平法施工图识读(1)	边讲边练	单元作业	
14	2.6 基础平法施工图识读(2)	边讲边练	单元作业	
15	X2、X3 识图汇报	考核	单元作业	
	第3单元 机电施工图识读			
	3.1 电气专业施工图识读			
16	3.2 给排水专业施工图识读	边讲边练	单元作业	
	3.3 暖通专业施工图识读			

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	期终考试 (闭卷)	50%
X1	平时表现	10%
X2	建筑施工图识图汇报	20%
Х3	结构施工图识图汇报	20%

任课教师: 爱彩楼

李裕

日期: 2023年2月3日