

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	工程图纸识读与绘制				
课程代码	2060742	课程序号	2108	课程学分/学时	2/32
授课教师	贾永彬	教师工号	13059	专/兼职	专职
上课班级	工程管理 B23-1、2	班级人数	62	上课教室	计算中心 106
答疑安排	周三 3-6				
课程号/课程网站	https://www.icourse163.org/course/XMU-1205812830?tid=1470375444				
选用教材	土木工程制图, 卢传贤, 9787112271900, 中国建筑工业出版社, 第六版				
参考教材与资料	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, 武汉大学出版社, 2015.9				

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	实验 1: 建筑施工图识读 1.1 建筑总平面图识读 1.2 建筑设计总说明识读	讲课	单元作业
2	2	1.3 建筑平面图识读 1.4 建筑立面图识读	讲课	单元作业
3	2	1.5 建筑剖面图识读 1.6 建筑详图识读	讲课	单元作业、 测验
4	2	实验 2: 结构施工图识读 2.1 柱平法施工图识读	讲课	单元作业
5	2	2.2 剪力墙平法施工图识读	讲课	单元作业
6	2	2.3 梁平法施工图识读	讲课	单元作业
7	2	2.4 板平法施工图识读	讲课	单元作业

		2.5 楼梯平法施工图识读		
8	2	2.6 基础平法施工图识读	讲课	单元作业、 测验
9	2	实验 3: 计算机绘图软件学习 3.1 绘图软件简介 3.2 软件基本操作讲解 (一)	讲课	单元作业
10	2	3.2 软件基本操作讲解 (二)	讲课	单元作业
11	2	3.3 绘图综合操作	讲课	单元作业、 测验
12	2	实验 4: 施工图绘制 4.1 建筑平面图绘制 4.2 建筑立面图绘制	讲课	单元作业
13	2	4.3 建筑剖面图绘制 4.4 建筑详图绘制	讲课	单元作业
14	2	4.5 基础平面图与详图绘制 4.6 柱平面布置图绘制	讲课	单元作业
15	2	4.7 梁配筋平法图绘制 4.8 板结构平法图图绘制 4.9 楼梯与剪力墙平法图绘制	讲课	单元作业、 测验
16	2	小组施工图汇报	X3、4 考核	X2 作业

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	20%	平时表现
X2	30%	施工图绘制
X3	20%	建筑施工图识图汇报
X4	30%	结构施工图识图汇报

任课教师: 贾永彬

系主任审核: 李培

日期: 2024 年 3 月 1 日