

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2060742	课程名称	工程图纸识读与绘制
课程学分	2	总学时	32
授课教师	贾永彬	教师邮箱	13059@gench.edu.cn
上课班级	工程管理 22 级 1、2 班	上课教室	商学院 231
答疑时间	时间 :周二 9-12 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 第六版		
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 建筑总平面图识读; 1.2 建筑设计总说明识读; 1.3 建筑平面图识读;	讲课	单元作业
2	第 1 单元 建筑施工图识读 1.4 建筑立面图识读; 1.5 建筑剖面图识读; 1.6 建筑详图识读。	讲课	单元作业、单元测验
3	第2单元 AUTOCAD基本操作 2.1 AutoCAD简介; 2.2 AutoCAD基本操作讲解;	讲课、练习	单元作业
4	第 2 单元 AUTOCAD 基本操作 2.3 AutoCAD 综合操作 (一)	讲课、练习	单元作业

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

5	第2单元 AUTOCAD 基本操作 2.3 AutoCAD综合操作（二）	讲课、练习	单元作业、单元测验
6	第3单元 建筑图绘制 3.1 建筑平面图绘制；	讲课、练习	单元作业
7	第3单元 建筑图绘制 3.2 建筑立面图绘制； 3.3 建筑剖面图绘制；	讲课、练习	单元作业
8	第3单元 建筑图绘制 3.4 建筑详图绘制	讲课、练习	单元作业、单元测验
9	第4单元 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则 4.1 柱平法施工图识读； 4.2 剪力墙平法施工图识读；	讲课	单元作业
10	第4单元 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则 4.3 梁平法施工图识读；	讲课	单元作业
11	第4单元 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则 4.4 板平法施工图识读； 4.5 楼梯平法施工图识读；	讲课	单元作业
12	第4单元 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则 4.6 基础平法施工图识读	讲课	单元作业、单元测验
13	第5单元 结构图绘制 5.1 基础平面图与基础详图绘制；	讲课、练习	单元作业
14	第5单元 结构图绘制 5.2 柱平面布置图绘制；	讲课、练习	单元作业
15	第5单元 结构图绘制 5.3 梁配筋平面图绘制；	讲课、练习	单元作业
16	第5单元 结构图绘制 5.4 板结构平面图绘制	讲课、练习	单元作业、单元测验

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

总评构成 (全 X)	评价方式	占比
X1	建筑图计算机制图作品	25%
X2	结构图计算机制图作品	25%
X3	建筑施工图识图汇报	25%
X4	结构施工图识图汇报	25%

任课教师：贾永彬 李培
系主任审核：

日期：2023 年 2 月 3 日