

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2060611	课程名称	建筑实体模型制作
课程学分	1	总学时	16
授课教师	李宏光	教师邮箱	<a href="mailto:22166@gench.edu.cn">22166@gench.edu.cn</a>
上课班级	工程管理 B22-1、2	上课教室	一教 103
答疑时间	周四 8:20-11:35		
主要教材	实验指导书		
参考资料	【建筑模型设计与制作，王璞编著，北京大学出版社，第1版】		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-8 单周	竹木模型需要的材料、制作步骤、竹木模型制作	边讲边练	完成一个难度适中的竹木模型制作
9-16 单周	胶板模型需要的材料、制作步骤、胶板模型制作	边讲边练	完成一个别墅的胶板模型制作

## 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
X1	平时成绩	15%
X2	竹木模型的制作	40%
X3	胶板模型的制作	45%

备注：

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。

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；  
教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；  
评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；  
“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

撰写人：李宏志

系主任审核：李培

时间：2023 年 2 月 18 日

时间：2023 年 2 月 18 日