

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	1050009	课程名称	三维高级模型
课程学分	4	总学时	64
授课教师	张贝贝	教师邮箱	16001@gench.edu.cn
上课班级	数媒技术 B20-7 (专升本)	上课教室	7405
答疑时间	周四 1-4 节 信息 221		
主要教材	无		
参考资料	C4D 三维动画设计与制作 周永强 电子工业出版社 2020.09; Cinema 4D R19 从入门到精通 亿瑞设计 清华大学出版社 2019.06; Cinema 4D R21 从入门到精通 方国平 电子工业出版社 2020.06		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	三维模型应用介绍	讲课	
2	卡通道具模型	讲课、案例	课堂练习
3	写实道具模型	讲课、案例	课堂练习
4	次时代道具模型	讲课、案例	课堂练习
5	卡通角色模型	讲课、案例	课堂练习
6	写实角色模型 1	讲课、案例	课堂练习
7	写实角色模型 2	讲课、案例	创意模型作业
8	次时代角色模型 1	讲课、案例	课堂练习
9	次时代角色模型 2	讲课、案例	课堂练习
10	次时代角色模型 3	讲课、案例	课堂练习

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。

11	卡通场景模型	讲课、案例	课堂练习
12	写实场景模型 1	讲课、案例	课堂练习
13	写实场景模型 2	讲课、案例	课堂练习
14	次时代场景模型 1	讲课、案例	课堂练习
15	次时代场景模型 2	讲课、案例	综合作业
16	次时代场景模型 3	讲课、案例	综合作业

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	期终大作业	40%
X2	创意模型作业	20%
X3	线上学习	20%
X4	课堂表现	20%

任课教师：张贝贝

系主任审核：张贝贝

日期：2023.2