

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2050171	课程名称	软件工程
课程学分	2	总学时	32
授课教师	邱佳宇	教师邮箱	364208486@qq.com
上课班级	数媒 B14-1	上课教室	7-320, 计算中心 206
答疑时间	时间 :周四 7-10 节 地点:7-222 电话: 13901821630		
主要教材	网络讲义汇编及自编讲义		
参考资料	Autodesk 3ds Max 2015 标准教材 I, 卢博, 人民邮电出版社; 第 1 版, 2014 年 9 月		

### 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	3ds max 应用领域	讲课	分组开始综合设计
2	工作界面及基础工具讲解	边讲边练	案例-制作桌子
3	二维线的运用及二维线建模	边讲边练	案例 1-杯子 案例 2-石膏线的制作 案例 3-罗马柱的制作
4	挤出的物体	边讲边练	案例 1-制作楼梯 案例 2-墙体制作 案例 3-办公椅的制作
5	复合对象建模	边讲边练	案例 1-烟灰缸 案例 2-窗帘 案例 3-图形合并命令
6	可编辑多边形介绍及可编辑多边形基础建模	边讲边练	案例 1-魔方的制作 案例 2-抱枕的制作

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。

7	可编辑多边形进阶	随堂练习	大作业 1
8	UV 的作用 及制作	汇报	大作业 1
9	相机的设定及灯光设计	边讲边练	相机、灯光实例练习
10	材质的讲解及练习	汇报	材质参数及资料的收集
11	Vray 渲染器的讲解及介绍	边讲边练	大作业 2
12	进阶模型练习	边讲边练	大作业 2
13	AO 贴图的作用	边讲边练	AO 贴图练习
14	完全烘焙贴图在虚拟现实中的运用	边讲边练	制作完全烘焙贴图练习
15	图片建模	边讲边练	分组开始进行终期作业
16	大作业汇报	汇报	反思分析报告
17	附件内容提交		

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	期终大作业 汇报	可编辑多边形大作业	参数及资料收集	进阶模型制作及渲染
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：邱佳宇

系主任审核：

日期：2015 年 9 月