

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050599	课程名称	三维图形开发与应用
课程学分	2	总学时	32
授课教师	郎文君	教师邮箱	langwenjun@buoyantec.com
上课班级	数媒 B16	上课教室	计算中心 203
答疑时间	时间：周二下午 地点：7-221 电话：17621063198		
主要教材	(日)岩井 雅幸, 精解 uGUI-Unity UI 设计与开发从入门到精通		
参考资料	Unity Technologies 主编, Unity5. X 从入门到精通, 中国铁道出版社		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 讲 UI 的构成 1	讲课	
2	第 2 讲 UI 的构成 2	讲课	
3	第 3 讲 基本的 UI 元素 1	讲课	
4	第 4 讲 基本的 UI 元素 2	讲课	
5	第 5 讲 交互 UI 元素 1	讲课	
6	第 6 讲 交互 UI 元素 2	讲课	
7	第 7 讲 自动布局 1	讲课	
8	第 8 讲 自动布局 2	讲课	
9	第 9 讲 创建游戏菜单及公告的文本列表	实验	
10	第 10 讲 创建及控制小球旋转	实验	
11	第 11 讲 游戏开始界面的设计	实验	
12	第 12 讲 游戏开始界面的设计	实验+练习	实验报告

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。

13	第 13 讲 游戏菜单界面的设计	实验+练习	
14	第 14 讲 游戏菜单界面的设计	实验+练习	实验报告
15	第 15 讲 游戏角色面板及背包系统设计	实验	
16	第 16 讲 游戏角色面板及背包系统设计	实验+练习	实验报告

### 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
1	小组作业 (综合主题项目设计)	40%
X1	阶段作业 1 (游戏开始界面设计实验报告)	20%
X2	阶段作业 2 (游戏菜单界面设计实验报告)	20%
X3	阶段作业 3 (角色面板及背包系统设计实验报告)	20%

任课教师：郎文君

系主任审核：矫桂娥

日期：2018.9