

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050110	课程名称	虚拟现实
课程学分	3	总学时	48
授课教师	郎文君	教师邮箱	langwenjun@buoyantec.com
上课班级	数媒 16B-2	上课教室	6203
答疑时间	时间：周三下午 地点：7-221 电话：17621063198		
主要教材	unity5.x 从入门到精通-中国铁道出版社		
参考资料	VR+教育-清华大学出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 讲 3D 数学基础知识	讲课+上机实验	
2	第 2 讲 3D 数学基础知识	讲课+上机实验	
3	第 3 讲 输入与控制	讲课+上机实验	
4	第 4 讲 输入与控制	讲课+上机实验	实验报告
5	第 5 讲 Shader 开发	讲课+上机实验	
6	第 6 讲 Shader 开发	讲课+上机实验	
7	第 7 讲 Shader 开发	项目考核与优秀作品分享	实验报告
8	个人作业考核	讲课+上机实验	第一次考核
9	第 8 讲 跨平台发布	讲课+上机实验	
10	第 9 讲 跨平台发布	讲课+上机实验	
11	第 10 讲 跨平台发布	讲课+上机实验	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。

12	第 11 讲 综合项目工程的实现	讲课+上机实验	
13	第 12 讲 综合项目工程的实现	讲课+上机实验	
14	第 13 讲 综合项目工程的实现	讲课+上机实验	
15	个人作业考核	讲课+上机实验	第二次考核
16	期末小组作业答辩	考核	课程答辩

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	大作业(综合工程项目)	40%
X2	阶段性作业 1 (实验报告 1、2)	30%
X3	阶段性作业 2 (实验报告 3、4)	30%

任课教师：郎文君

系主任审核：矫桂娥

日期：2018.12