

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050600	课程名称	VR 综合应用开发
课程学分	3	总学时	48
授课教师	矫桂娥	教师邮箱	Jiaoguae@gench.edu.cn
上课班级	数媒 B17-4	上课教室	7405
答疑时间	时间：周四上午 地点：7-224		
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
9	第 1 讲 VR 一体机开发	讲课+上机实验	策划书
10	第 2 讲 HTC VIVE 开发	讲课+上机实验	第一次考核
11	第 3 讲 软件项目开发标准流程+VR 工程项目策划	讲课+上机实验	
12	第 4 讲 VR 工程项目设计	讲课+上机实验	
13	第 5 讲 VR 工程项目设计	讲课+上机实验	设计素材
14	第 6 讲 VR 工程项目开发	讲课+上机实验	
15	第 7 讲 VR 工程项目开发	项目考核与优秀作品分享	
16	第 8 讲 最终考核	讲课+上机实验	课程答辩

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。

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	综合大作业 (工程案例)	40%
X1	阶段性作业 1	20%
X2	阶段性作业 2	20%
X3	随堂练习及表现	20%

任课教师：矫桂娥

系主任审核： 矫桂娥

日期：2020.2