

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050597	课程名称	VR 输入设备与技术
课程学分	2	总学时	32
授课教师	毛霄萌	教师邮箱	08046@gench.edu.cn
上课班级	数媒 B17-2	上课教室	7405
答疑时间	时间：周五 3-6 节 地点：7-221 电话：15901759325		
主要教材	教师讲义		
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 VR 设备简介 1	讲课	
2	第 2 讲 VR 设备简介 2	讲课	
3	第 3 讲 VR 设备简介 3	讲课	
4	第 4 讲 HTC VIVE 设备认知及操作 1	讲课	
5	第 5 讲 HTC VIVE 设备认知及操作 2	讲课	
6	第 6 讲 HTC VIVE 设备认知及操作 3	讲课	
7	第 7 讲 HTC VIVE 设备认知及操作 4	讲课、实验	
8	第 8 讲 作业 1 考核	讲课	第一次考核
9	第 9 讲 开发套件箱设备简介及操作使用 1	讲课	
10	第 10 讲 开发套件箱设备简介及操作使用 2	讲课	
11	第 11 讲 开发套件箱设备简介及操作使用 3	讲课、实验	

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 12 讲 开发套件箱设备简介及操作使用 4	讲课	
13	第 13 讲 作业 2 考核	讲课	第二次考核
14	第 14 讲 VR 设备对产业推动影响	讲课	
15	第 15 讲 VR 设备对产业推动影响	讲课	
16	第 16 讲 期末小组作业汇报	考核	第三次考核

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
X4	综合考查（小组汇报 ppt：包括 VR 领域的输入输出设备及应用领域、技术区分总结等）	40%
X1	PC 端 VR 设备操作说明书	20%
X2	一体机 VR 设备操作说明书	20%
X3	课堂表现（提问、作业检查、出勤、互动等）	20%

任课教师: 毛霄萌

系主任审核: 矫桂娥

日期: 2019. 2. 24