上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050175	课程名称	数字媒体导论
课程学分	2	总学时	32
授课教师	矫桂娥、李旺等	教师邮箱	02024@gench.edu.cn
上课班级	数媒 B21-2、3、4、5 班	上课教室	一教 120
答疑时间	时间: 周一1-4节 地点: 7-204 7-221		
主要教材	无		
参考资料	杨磊,数字媒体技术概论,中国铁道出版社,2017.9 宗绪锋 韩殿元,数字媒体技术基础,清华大学出版社,2018.9		

二、课程教学进度

次	教学内容	教学方式	作业
1	数字媒体技术概论	讲课	线上调查
2	图像处理与识别技术	讲课	线上讨论及测试
3	音频处理与识别技术	讲课	线上讨论及测试
4	视频处理与识别技术	讲课	线上讨论及测试
5	动画技术及应用	讲课	线上讨论及测试
6	人机交互与虚拟现实技术及应用	讲课	线上讨论及测试
7	媒体资源管理与检索技术及应用	讲课	线上讨论及测试
8	数字媒体技术专业认识	讲课	阶段读书报告
9	Word 基本功能: 字体和段落格式设置	讲课、实验	实验报告
10	Word 格式编排和对象应用: 插入表格、图片、形状、文本框、艺术字、 公式等	讲课、实验	综合报告排版

11	Excel 基本操作: 工作表操作、单元格设置、公式及函数应用	讲课、实验	课后习题
12	Excel 的单元格格式和图表应用: 工作表格式化、图表的创建及编辑	讲课、实验	
13	Excel 的数据管理: 排序及筛选、分类汇总	讲课、实验	实验报告
14	PowerPoint 的基本操作	讲课、实验	
15	复习+模拟练习	上机模拟	
16	上机考核(文字处理及数据表格)	网络机考	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	网络机考(文字处理及数 据表格)	随堂表现、线上测试、考勤、 实验报告	综合报告
占总评成绩 的比例	40%	30%	30%

任课教师: 矫桂娥、李旺等 系主任审核: 矫桂娥 日期: 2021.9