

## 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

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。

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