# 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	数字媒体导论				
课程代码	2050175	课程序号	4746	课程学分/学时	2/32
授课教师	赵晓雨	教师工号	24210	专/兼职	专职
上课班级	数媒技术(国 教) B24-2	班级人数	44	上课教室	
答疑安排	信息技术学院 219				
课程号/课程网站	https://my.gench.edu.cn/FAP5.Portal/pc.html?rnd=242960728				
选用教材	数字媒体技术导论(第 3 版)‧丁向民‧清华大学出版社‧2021.9				
参考教材与资料	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、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	课程介绍及计算机基础概述-1	讲课 (线下)	
2	2	计算机基础概述-2	讲课 (线下)	
3	2	计算机硬件系统及软件系统-1	讲课 (线下)	
4	2	软件系统-2 及网络	讲课 (线下)	
5	2	数字媒体概述	讲课 (线下)	
6	2	数字媒体的技术体系	讲课 (线下)	综合报告
7	2	应用专题:数字动画	讲课 (线下)	
8	2	应用专题:数字游戏/数字展示	讲课 (线下)	
9	2	Word 基本功能:字体和段落格式设置	讲课、实验	

#### SJQU-QR-JW-011 (A1)

10	2	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	
11	2	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	实验报告
12	2	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	
13	2	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	实验报告
14	2	Excel 的数据管理:排序及筛选、分类汇总	讲课、实验	
15	2	PowerPoint 的基本操作	讲课、实验	实验报告
16	2	综合报告答辩	考核	PPT+答辩

## 三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	综合报告
X2	30%	阶段考核
Х3	30%	平时成绩(课堂表现、随堂作业、实验报告)

任课教师: 赵晓雨 系主任审核: 张贝贝 日期: 2024.9