

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	4296	课程学分/学时	2/32
授课教师	矫桂娥	教师工号	02024	专/兼职	专职
上课班级	数媒技术 B24-1	班级人数	34	上课教室	
答疑安排	信息技术学院 7204				
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	

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
X3	30%	平时成绩（课堂表现、随堂作业、实验报告）

任课教师：矫桂娥

系主任审核：张贝贝

日期：2024.9