

## 课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	大学信息技术				
课程代码	2050481	课程序号	5578	课程学分/学时	2/32
授课教师	杨亮涛	教师工号	21607	专/兼职	兼职
上课班级	智能制造 B24-3&B24-2	班级人数	59	上课教室	计算中心 326
答疑安排	时间：周二中午 电话：13512105519		地点：计算中心 326		
课程号/课程网站	91502874/https://mooc1.chaoxing.com/course/244493461.html				
选用教材	大学信息技术（第三版），上海市教育委员会组编，华师大出版社，2022 版				
参考教材与资料	大学信息技术应用，刘伟，人民邮电出版社，2021 年 03 月				

## 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	0 关于这门课 1.1 信息技术概述 1.2 计算机系统 1 2.1 文件系统 2.2 文件资源管理器	讲课 实验 边讲边练	1.6 综合练习 预习 1.2、2.3、2.4 2.5 综合练习 线上学习
2	2	1.2 计算机系统 2 2.3 应用程序管理 2.4 系统设置 第二章习题讲解	讲课 实验 边讲边练	1.6 综合练习 预习 1.3、4.1 2.5 综合练习 线上学习 复习第二章
3	2	1.3 计算思维 4.1 文字信息处理：排版设计技术 1	讲课 实验 边讲边练	1.6 综合练习 预习 1.4、4.1 4.4 综合练习 线上学习
4	2	1.4 新一代信息技术	讲课	1.6 综合练习

		4.1 文字信息处理：排版设计技术 2	实验 边讲边练	预习 1.5、4.1 4.4 综合练习 线上学习
5	2	1.5 信息安全与信息素养 4.1 文字信息处理：长文档规范化和自动化技术	讲课 实验 边讲边练	1.6 综合练习、预习 4.1 4.4 综合练习 线上学习
6	2	4.1 文字信息处理：长文档规范化和自动化技术综合案例 X1 文字信息处理综合实践	复习 测试	4.4 综合练习 预习 4.2 线上学习
7	2	第一章习题讲解 4.2 电子表格处理：公式与函数 1	讲课 实验 边讲边练	复习第 1 章 预习 3.1、4.2 4.4 综合练习 线上学习
8	2	3.1 数据通信技术基础 4.2 电子表格处理：公式与函数 2	讲课 实验 边讲边练	预习 3.2、4.2 3.6 综合练习 4.4 综合练习 线上学习
9	2	3.2 计算机网络基础 4.2 电子表格处理：公式与函数：综合案例	讲课 实验 边讲边练	预习 3.3、4.2 3.6 综合练习 公式与函数实践习题 线上学习
10	2	3.3 互联网基础及应用 4.2 电子表格处理：数据管理技术	讲课 实验 边讲边练	预习 3.4、4.2 3.6 综合练习 数据管理实践习题 线上学习
11	2	3.4 物联网基础及应用 4.2 电子表格处理：数据可视化技术	讲课 实验 边讲边练	预习 3.5 3.6 综合练习 数据可视化技术实践习题 线上学习
12	2	3.5 信息时代的安全技术 电子表格处理综合复习 X1 电子表格综合实践	测试 讲课 复习	3.6 综合练习 预习 4.3 复习第三章 线上学习
13	2	第三章习题讲解	讲课	4.4 综合练习

		4.3 演示文稿设计：幻灯片设计	实验 边讲边练	预习 4.3 幻灯片设计实践习题 线上学习
14	2	4.3 演示文稿设计：综合案例 第四章习题讲解	讲课 实验 边讲边练	4.4 综合练习 演示文稿综合实践习题
15	2	X4 理论测试 演示文稿综合练习讲解	测试 复习	复习演示文稿
16	2	演示文稿综合复习 X3 课程展示（演示文稿）	测试 复习	无

### 三、考核方式

总评构成	评价方式	占比
X1	综合实践 (文字处理+电子表格)	40%
X2	课堂表现 (课堂听讲、线上学习、课后作业等)	20%
X3	课堂展示 (演示文稿)	20%
X4	随堂测试 (理论测试)	20%

任课教师：杨亮涛

系主任审核：张

日期：2024年9月13日