

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 | 5545 | 课程学分/学时 | 2/32 |
| 授课教师 | 胡国玲 | 教师工号 | 20696 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 时尚传播 B24-2 | 班级人数 | 35 | 上课教室 | 计算中心 308 |
| 答疑安排 | 时间：周二 3456 节 电话：13501964724 | | 地点：信息技术学院 220 | | |
| 课程号/课程网站 | 49140367/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 2.1 文件系统 2.2 文件资源管理器 | 讲课 实验 边讲边练 | 预习 1.2、2.3 |
| 2 | 2 | 1.2 计算机系统 2.3 应用程序管理 2.4 系统设置 | 讲课 实验 边讲边练 | 预习 4.1 2.5 综合练习 复习第二章 |
| 3 | 2 | 第二章习题讲解 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 1.3 |
| 4 | 2 | 1.3 计算思维 4.1 文字信息处理：排版设计技术 2 | 讲课 实验 边讲边练 | 1.6 综合练习 预习 1.4 线上学习 |

| | | | | |
|----|---|--|------------------|-----------------------------------|
| 5 | 2 | 1.4 新一代信息技术 1.5 信息安全与信息素养 4.1 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 1.4 文字信息处理综合复习 |
| 6 | 2 | 第一章习题讲解 4.1 长文档规范化和自动化技术综合案例 | 复习 实验 | 文字信息处理综合复习 |
| 7 | 2 | X1 综合实践-文字信息处理 3.1 数据通信技术基础 | 测试 讲课 | 预习 4.2 |
| 8 | 2 | 4.2 电子表格处理：公式与函数 | 讲课 实验 边讲边练 | 预习 3.2 公式与函数练习 |
| 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 | 复习 3.2 公式与函数实践习题 |
| 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 | 复习 3.3、预习 3.4 数据管理习题 |
| 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 |
| 12 | 2 | 3.5 信息时代的安全技术 电子表格处理综合复习 第三章习题讲解 | 讲课 实验 | 电子表格处理综合复习 |
| 13 | 2 | X1 综合实践-电子表格 4.3 演示文稿设计：幻灯片设计 | 测试 讲课 边讲边练 | 预习 4.3 幻灯片设计实践习题 |
| 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 | 演示文稿综合实践 理论综合复习 |
| 15 | 2 | X4 随堂测试（理论测） 演示文稿综合练习 | 测试 实验 | 演示文稿综合复习 |
| 16 | 2 | 演示文稿综合实践 X3 课堂展示（演示文稿） | 实验 展示 | 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: 胡国玲

系主任审 张娜娜

日期: 2024年9月13日