

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 | 4828 | 课程学分/学时 | 2/32 |
| 授课教师 | 王英赫 | 教师工号 | 23512 | 专/兼职 | 兼职 |
| 上课班级 | 传播学 B25-2; 日语(国教) B25-2 | 班级人数 | 58 | 上课教室 | 计算中心 326 |
| 答疑安排 | 时间：周二 7、8 节 电话：18917633500 答疑方式：超星学习通 | | | | |
| 课程号/课程网站 | 83171916/ https://mooc1.chaoxing.com/course/254552058.html | | | | |
| 选用教材 | 大学信息技术实验指导，上海市教育委员会组编，华师大出版社，2025 版 | | | | |
| 参考教材与资料 | 大学信息技术 1 基础教程，上海市教育委员会组编，华师大出版社，2024 版 | | | | |

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 信息技术发展 实验 1 利用搜索引擎和大模型学习信息技术 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 1-实践与探索 预习实验 2、实验 4 |
| 2 | 2 | 1.2 计算机系统 1.3 资源管理 1.4 常用工具介绍 实验 2 资源管理器 实验 4 各种常用工具 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 2、实验 4-实践与探索 预习实验 5 (一) |
| 3 | 2 | 2.1 数据通信基础 4.1. 常用文字处理软件简介 实验 5 文字信息处理-基本编辑技术 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 5-实践与探索 (一) 预习实验 5 (二) |

| | | | | |
|----|---|--|------------------------|--------------------------------|
| 4 | 2 | 2.2 计算机网络基础 4.2 文字信息处理-排版设计技术 实验 5 文字信息处理-格式编排/对象的插入与编辑 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 5-实践与探索 (二) 预习实验 6 |
| 5 | 2 | 2.3 互联网基础及应用 4.3 文字信息处理-长文档及在线文档编辑 实验 6 长文档及在线文档编辑 4.4 信息处理-综合练习 | 复习 讲课 实验 边讲边练 | 实验 6-实践与探索 预习实验 11 (一) |
| 6 | 2 | 2.4 物网基础及应用 5.1 信息展示的方法与途径 5.2.1 幻灯片设计 实验 11 图文并茂的信息展示--演示文稿基本操作/演示文稿静态效果 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 11-实践与探索 (一) 预习实验 11 (二) |
| 7 | 2 | 2.5 无线通信技术及应用 5.2.2 演示文稿设计 实验 11 图文并茂的信息展示--设计幻灯片动态效果 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 11-实践与探索 (二) 预习实验 11 (三) |
| 8 | 2 | 2.6 信息技术时代的安全技术 实验 11 图文并茂的信息展示--实践与探索 布置 X1 综合实践大作业的具体要求 (使用 WPS 文字处理+演示文稿+AI 工具) | 讲课 复习 边讲边练 | 实验 11-实践与探索 (三) 预习实验 17 (一) |
| 9 | 2 | 6.1 大数据基础 实验 17 数据分析与管理-工作表管理/单元格数据的编辑/工作表格式化 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 17-实践与探索 (一) 预习实验 17 (二) |
| 10 | 2 | 6.2 常用电子表格软件介绍 实验 17 数据分析与管理-公式、函数的应用 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 17-实践与探索 (二) 预习实验 17 (三) |
| 11 | 2 | 6.3 数据分析与管理 实验 17 数据分析与管理-排序及筛选/分类汇总及数据透视表 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 17-实践与探索 (三) |
| 12 | 2 | 6.4 数据可视化 3.1.1 人工智能及其应用 3.1.2 智能计算系统 | 讲课 讨论 边讲边练 | 预习实验 18 |
| 13 | 2 | 3.1.3 AIGC 应用 实验 18 数据可视化 (Excel) | 讲课 实验 | 实验 18-实践与探索 预习实验 21 |

| | | | | |
|----|---|---|------------------|-------------|
| | | | 边讲边练 | |
| 14 | 2 | 3.3 智能时代的风险与挑战 3.2 机器学习与神经网络 实验 21 人工智能核心算法体验 | 讲课 实验 边讲边练 | 实验 21-实践与探索 |
| 15 | 2 | 6.5 综合练习 理论实践总复习 | 讲课 复习 | 总复习 |
| 16 | 2 | X2 随堂测验（理论+电子表格） | 测验 | |

三、考核方式

| 总评构成 | 评价方式 | 占比 |
|------|----------------------------|-----|
| X1 | 综合实践 (文字处理+演示文稿+AI 工具) | 20% |
| X2 | 随堂练习 (理论+电子表格) | 50% |
| X3 | 课堂表现 (考勤、课堂学习、线上练习、作业等) | 30% |

任课教师： 王英赫 系主任审核： 张娜娜 日期：2025 年 9 月 9 日