

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

|      |  |      |                  |
|------|--|------|------------------|
| 课程代码 | 2050710  | 课程名称 | 大学信息技术           |
| 课程学分 | 2  | 总学时  | 32               |
| 授课教师 | 齐福利  | 教师邮箱 | 651115000@qq.com |
| 上课班级 | 艺术科技 B22-2、B22-3 班                                       | 上课教室 | 计算中心 318         |
| 答疑时间 | 时间：周二 周五 地点：线下计算中心 318，线上 QQ：651115000<br>电话：18001858026 |      |                  |
| 主要教材 | 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，2021 版                     |      |                  |
| 参考资料 | 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

| 周次 | 教学内容   | 教学方式             | 作业                                |
|----|--|------------------|-----------------------------------|
| 4  | 0 关于这门课<br>1.1 信息技术概述<br>1.2 计算机系统           | 讲课<br>实验<br>边讲边练 | 自学第二章数据文件管理                       |
| 5  | 1.2 计算机系统<br>4.1 文字信息处理：排版设计技术 1             | 讲课<br>实验<br>边讲边练 | 预习 1.3、4.1<br>4.1 习题与实践 1<br>线上学习 |
| 6  | 1.3 计算思维<br>4.1 文字信息处理：排版设计技术 2              | 讲课<br>实验<br>边讲边练 | 预习 1.4、4.1<br>线上学习                |
| 7  | 1.4 新一代信息技术<br>4.1 文字信息处理：长文档规范化和自动化技术       | 讲课<br>实验<br>边讲边练 | 预习 1.5、4.1<br>4.1 习题与实践 2<br>线上学习 |
| 8  | 1.5 信息安全与信息素养<br>4.1 文字信息处理：长文档规范化和自动化技术综合案例 | 讲课<br>实验<br>边讲边练 | 预习 4.2<br>4.1 习题与实践 3<br>线上学习     |
| 9  | 第一章习题讲解<br>X2 综合实践<br>4.2 电子表格处理：公式与函数 1     | 讲课<br>实验<br>边讲边练 | 复习第 1 章<br>1.6 综合练习<br>线上学习       |

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

|    |   |                        |                                   |
|----|---|------------------------|-----------------------------------|
| 10 | X3 理论测 1 (第 1、2 章理论)<br>3.1 数据通信技术基础<br>4.2 电子表格处理: 公式与函数 2 | 测试<br>讲课<br>实验<br>边讲边练 | 预习 3.2、4.2<br>公式与函数实践习题<br>线上学习   |
| 11 | 3.2 计算机网络基础<br>4.2 电子表格处理: 公式与函数: 综合案例                      | 讲课<br>实验<br>边讲边练       | 预习 3.3、3.4<br>公式与函数实践习题<br>线上学习   |
| 12 | 3.3 互联网基础及应用<br>3.4 物联网基础及应用<br>4.2 电子表格处理: 数据管理技术          | 讲课<br>实验<br>边讲边练       | 预习 3.5、4.2<br>数据管理实践习题<br>线上学习    |
| 13 | 3.5 信息时代的安全技术<br>4.2 电子表格处理: 数据可视化技术                        | 讲课<br>实验<br>边讲边练       | 预习 4.3<br>数据可视化技术实践习题<br>线上学习     |
| 14 | 4.3 演示文稿设计: 幻灯片设计   | 讲课<br>实验<br>边讲边练       | 幻灯片设计实践习题<br>3.6 综合练习<br>线上学习     |
| 15 | 4.3 演示文稿设计: 综合案例<br>第四章习题讲解                                 | 讲课<br>实验<br>边讲边练       | 演示文稿综合实践习题<br>4.4 综合练习<br>3、4 章复习 |
| 16 | X3 理论测 2 (第 3、4 章理论)<br>模拟练习<br>期末复习 (基础理论、操作系统、办公软件应用)     | 测试<br>复习               | 期末总复习                             |

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 总评构成 (1+X) | 评价方式                      | 占比  |
|------------|---------------------------|-----|
| 1          | 机考<br>(理论+win+excel+PPT)  | 50% |
| X1         | 课堂表现<br>(课堂听讲、课后作业、在线学习等) | 20% |
| X2         | 综合实践<br>(word)            | 15% |
| X3         | 理论测                       | 15% |

任课教师: 齐福利

系主任审核: 张娜娜

日期: 2022 年 10 月 7 日

注: 课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。