

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|---------------------------|--------|----------------|
| 课程代码 | 0050183 | 课程名称 | 大学信息技术 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 姜曾贺 | 教师邮箱 | yugaoh@163.com |
| 上课班级 | 旅游 21-1 商英 21-1 | 上课教室 | 计算中心 318 |
| 答疑时间 | 时间： 周二 电话： 18916523545 | 地点： 线上 | |
| 主要教材 | 大学信息技术 | | |
| 参考资料 | 计算机基础 顾沈明 清华大学出版社 2017.1 | | |

二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|---|--------------------------|------------------------------------|
| 3 | 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 在线学习 边讲边练 | 1.6 综合练习 预习 2.3、2.4 在线学习 |
| 4 | 1.2 计算机系统：通用计算机系统、嵌入式系统、智能手机系统 2.3 应用程序管理 2.4 系统设置 | 讲课 实验 在线学习 边讲边练 | 2.5 综合练习 预习 4.1.1、4.1.2 在线学习 |
| 5 | 1.2 计算机系统：信息在计算机中的表示与存储、软件和软件系统 4.1 文字信息处理：常用文字处理软件简介、排版设计技术 1 | 讲课 实验 在线学习 边讲边练 | 4.1 习题与实践 1 在线学习 |
| 6 | 习题讲解 4.1 文字信息处理：排版设计技术 2 | 讲课 练习 实验 边讲边练 | 4.1 习题与实践 2 预习 4.1.3 在线学习 |
| 7 | 1.3 计算思维 4.1 文字信息处理：长文档规范化和自动化技术 | 讲课 实验 | 4.1 习题与实践 3 在线学习 |

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。

| | | | |
|----|---|--------------------------|---|
| | | 在线学习 边讲边练 | |
| 8 | 1.4 新一代信息技术 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综合案例 | 讲课 实验 在线学习 边讲边练 | 复习第1章 预习 4.2.1、4.2.2 在线学习 |
| 9 | X3 理论测 1 (第 1、2 章理论) 3.1 数据通信技术基础 4.2 电子表格处理: 常用电子表格软件简介 4.2 电子表格处理: 公式与函数 1 | 测试 讲课 实验 在线学习 | 4.2 习题与实践 在线学习 |
| 10 | 4.2 电子表格处理: 公式与函数 2 X2 综合实践 | 实验 边讲边练 | 公式与函数习题 在线学习 |
| 11 | 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 在线学习 边讲边练 | 公式与函数习题 预习 4.2.3 在线学习 |
| 12 | 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 实践 在线学习 边讲边练 | 数据管理习题 在线学习 |
| 13 | 3.4 物联网基础及应用 4.2 电子表格处理: 数据管理技术: 综合案例 | 讲课 实验 在线学习 边讲边练 | 数据管理习题 预习 4.2.4 在线学习 |
| 14 | 3.5 信息时代的安全技术: 防火墙技术、OneDrive 云存储 4.2 电子表格处理: 数据可视化技术 | 讲课 实验 在线学习 边讲边练 | 复习文字处理、电子表格处理 预习 4.3.1、4.3.2 在线学习 |
| 15 | 习题讲解 4.3 演示文稿设计: 常用演示文稿软件简介、幻灯片设计 1 | 讲课 实验 在线学习 边讲边练 | 3.6 综合练习 预习 4.3.3 在线学习 |
| 16 | 4.3 演示文稿设计: 幻灯片设计 2 | 实验 综合练习 | 4.4 综合练习 在线学习 |
| 17 | 3.5 信息时代的安全技术: 防病毒技术、远程控制、备份与还原 | 测试 实验 | 复习第3章 幻灯片设计习题 |

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。

| | | | |
|----|---|----------------|-------|
| | 4.3 演示文稿设计：综合案例 | 在线学习 | 在线学习 |
| 18 | X3 理论测 2 (第 3、4 章理论) 期末复习 (基础理论、操作系统、办公软件应用) | 测试 讲课 练习 | 期末总复习 |

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 项目 | 期末考试 (1) | 过程考核 1 (X1) | 过程考核 2 (X2) | 过程考核 3 (X3) |
|----------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 考核形式 | 机考 (理论+win+excel+PPT) | 课堂表现 (课堂听讲、课后作业、 在线学习等) | 综合实践 (word) | 理论测 |
| 占总评成绩的比例 | 50% | 20% | 15% | 15% |

任课教师：姜曾贺

系主任审核：张娜娜

日期：2021 年 9 月 15 日