

## 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 1         |
| 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 | 环境设计 B20-4 工商管理 B20-3               | 上课教室 | 计算中心 407         |
| 答疑时间 | 时间：周五 13:00-16:00<br>电话：18001858026 |      |                  |
|      | 地点：QQ 线上答疑                          |      |                  |
| 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                                   |
|----|--|--------------------------|--------------------------------------|
| 6  | 1-1 关于这门课<br>1-2 信息技术概述<br>1-3 文件系统、文件资源管理器          | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 2.5 综合练习 1<br>预习 2.3、2.4<br>在线学习     |
| 7  | 2-1 通用计算机系统、嵌入式系统、智能手机系统<br>2-2 应用程序管理、系统设置、综合练习     | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 2.5 综合练习 2<br>预习 4.1.1、4.1.2<br>在线学习 |
| 8  | 3-1 信息在计算机中的表示与存储、软件和软件系统<br>3-2 常用文字处理软件简介、排版设计技术 1 | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 4.1 习题与实践 1<br>在线学习                  |
| 9  | 4-1 习题讲解<br>4-2 排版设计技术 2                             | 讲课<br>练习<br>实验<br>边讲边练   | 4.1 习题与实践 2<br>预习 4.1.3<br>在线学习      |
| 10 | 5-1 计算思维<br>5-2 长文档规范化和自动化技术                         | 讲课<br>实验                 | 4.1 习题与实践 3<br>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<br>边讲边练             |  |
| 11 | 6-1 新一代信息技术、信息安全与信息素养<br>6-2 长文档规范化和自动化技术：综合案例                         | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 1.6 综合练习<br>复习第1章<br>预习4.2.1、4.2.2<br>在线学习 |
| 12 | 7-1 X1 理论在线测1（第1、2章理论）<br>7-2 数据通信技术基础<br>7-3 常用电子表格软件简介<br>7-4 公式与函数1 | 测试<br>讲课<br>实验<br>在线学习   | 4.2 习题与实践<br>在线学习                          |
| 13 | 8-1 公式与函数2<br>8-2 X2 综合实践  | 实验<br>边讲边练               | 公式与函数习题<br>在线学习                            |
| 14 | 9-1 计算机网络基础<br>9-2 公式与函数：综合案例  | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 公式与函数习题<br>预习4.2.3<br>在线学习                 |
| 15 | 10-1 互联网基础及应用<br>10-2 无线局域网构建、数据获取方式<br>10-3 数据管理技术                    | 讲课<br>实践<br>在线学习<br>边讲边练 | 数据管理习题<br>在线学习                             |
| 16 | 11-1 互联网基础及应用<br>11-2 数据管理技术：综合案例                                      | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 数据管理习题<br>预习4.2.4<br>在线学习                  |
| 17 | 12-1 物联网基础及应用<br>12-2 数据可视化技术  | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 复习文字处理、电子表格处理<br>预习4.3.1、4.3.2<br>在线学习     |
| 18 | 13-1 习题讲解<br>13-2 常用演示文稿软件简介、幻灯片设计                                     | 讲课<br>实验<br>在线学习<br>边讲边练 | 3.6 综合练习<br>预习4.3.3<br>在线学习                |
| 19 | 14-1 演示文稿设计：综合案例   | 实验<br>综合练习               | 4.4 综合练习<br>在线学习                           |
| 20 | 15-1 信息时代的安全技术<br>15-2 防火墙的基本设置、远程控制                                   | 测试<br>实验                 | 复习第3章<br>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。

|    |   |                |       |
|----|---|----------------|-------|
|    |   | 在线学习           | 在线学习  |
| 21 | 16-1 X1 理论在线测 2 (第 3、4 章理论)<br>16-2 期末复习 (基础理论、操作系统、办公软件应用) | 测试<br>讲课<br>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<br>(1)                     | 过程考核 1<br>(X1)                                  | 过程考核 2<br>(X2)        | 过程考核 3<br>(X3) |
|----------|---------------------------------|---|-----------------------|----------------|
| 考核形式     | <b>机考</b><br>(理论+win+excel+PPT) | <b>课堂表现</b><br>(课堂听讲、课后作业、<br>在线学习、在线理论测试<br>等) | <b>综合实践</b><br>(word) | <b>入学基础测</b>   |
| 占总评成绩的比例 | <b>50%</b>                      | <b>20%</b>                                      | <b>20%</b>            | <b>10%</b>     |

任课教师：齐福利

系主任审核：张娜娜

日期：2020 年 10 月 2 日