

## 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 | 黄容   | 教师邮箱 | huangrong62@163.com |
| 上课班级 | 数媒艺术 B19-1 机制中美 B19-2                                | 上课教室 | 计算中心 407            |
| 答疑时间 | 时间：周一中午 12:20~12:50<br>地点：计算中心 407<br>电话：13917307476 |      |                     |
| 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  | 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>边讲边练 | 2.5 综合练习 1<br>预习 2.3、2.4           |
| 4  | 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>边讲边练 | 2.5 综合练习 2<br>预习 4.1.2             |
| 5  | 国庆放假（周一、周五正常）<br>3-1 习题讲解<br>3-2 常用文字处理软件简介、排版设计技术 1 | 练习<br>实验<br>自主学习 | 学习 4.1.2                           |
| 6  | 4-1 信息在计算机中的表示与存储、软件和软件系统<br>4-2 排版设计技术 2            | 讲课<br>实验         | 4.1.2 综合案例                         |
| 7  | 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<br>边讲边练 | 4.1.3 习题与实践<br>预习 4.2.2            |
| 8  | 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         | 1.6 综合练习<br>复习第 1 章<br>4.1.3 习题与实践 |
| 9  | 7-1 习题讲解   | 练习               | 复习文字信息处理技术，                        |

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。

|    |  |                  |                      |
|----|--|------------------|----------------------|
|    | 7-2 X3 随堂测 1 (第 1 章理论)<br>7-3 数据通信技术基础<br>7-4 常用电子表格软件简介 | 测试<br>讲课         | 准备综合实践考核<br>预习 4.2.2 |
| 10 | 8-1 公式与函数  | 实验<br>边讲边练       | 公式与函数习题              |
| 11 | 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         | 公式与函数习题<br>预习 4.2.3  |
| 12 | 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>实验<br>边讲边练 | 数据管理习题               |
| 13 | 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         | 数据管理习题<br>预习 4.2.4   |
| 14 | 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>边讲边练 | 复习文字处理、电子表格<br>处理    |
| 15 | 13-1 信息时代的安全技术<br>13-2 防火墙的基本设置、远程控制<br>13-3 X2 综合实践     | 讲课<br>实验         | 3.6 综合练习<br>预习 4.3.2 |
| 16 | 14-1 习题讲解<br>14-2 常用演示文稿软件简介、幻灯片设计                       | 练习<br>实验         | 复习第 3 章<br>幻灯片设计习题   |
| 17 | 15-1 X3 随堂测 2 (第 3 章理论)<br>15-2 演示文稿设计                   | 测试<br>实验         | 4.4 综合练习             |
| 18 | 16-1 习题讲解<br>16-2 期末复习 (基础理论、操作系统、办公软件应用)                | 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+word+excel+PPT) | <b>课堂表现</b><br>(课堂听讲、课后作业等) | <b>综合实践</b><br>(word+excel) | <b>随堂测</b><br>(理论) |
| 占总评成绩的比例 | <b>50%</b>                           | <b>10%</b>                  | <b>20%</b>                  | <b>20%</b>         |

任课教师: 黄容

系主任审核: 张娜娜

日期: 2019 年 9 月 12 日