

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050048	课程名称	计算机导论
课程学分	2	总学时	32
授课教师	张娜娜	教师邮箱	10418949@qq.com
上课班级	物联网 B22-2	上课教室	计算中心 418
答疑时间	时间: 周二 78 节, 周三 34 节 地点: 信息 6333 电话: 18116138013		
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, 2022 年		
参考资料	计算机导论与实践 (第 2 版), 吕云翔等, 清华大学出版社, 2019 年 4 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 1.1 信息技术概述	讲课	自学第 2 章
5	第二章习题讲解 1.2 计算机系统 4.1 文字信息处理: 排版设计技术 1	讲课 实验 边讲边练	4.1 习题与实践 1 在线学习
6	1.3 计算思维 4.1 文字信息处理: 排版设计技术 2	讲课 实验 边讲边练	在线学习
7	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	讲课 实验 边讲边练	4.1 习题与实践 3 复习第 1 章
8	第一章习题讲解 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 边讲边练	预习 4.2.1、4.2.2 在线学习
9	X2 综合实践 3.1 数据通信技术基础 4.2 电子表格处理: 公式与函数 1	测试 讲课 实验	1、2 章复习

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) 3.2 计算机网络基础 1 4.2 电子表格处理: 公式与函数 2	实验 边讲边练	公式与函数习题
11	3.2 计算机网络基础 2 4.2 电子表格处理: 数据管理技术	讲课 实验 边讲边练	数据管理习题 在线学习
12	3.3 互联网基础及应用 4.2 电子表格处理: 综合案例	讲课 实践 边讲边练	在线学习 电子表格综合练习
13	3.4 物联网基础及应用 3.5 信息时代的安全技术 4.2 电子表格处理: 数据可视化技术	讲课 实验 边讲边练	数据管理习题 第三章习题
14	第三章习题讲解 4.3 演示文稿设计: 幻灯片设计	讲课 实验 边讲边练	幻灯片设计习题 第四章习题
15	X3 理论测 2 (第 3、4 章理论) 4.3 演示文稿设计: 综合案例 总复习	讲课 实验	4.4 综合练习 期末复习
16	期末考试	考试	

### 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 (理论+excel+PPT)	50%
X1	课堂表现 (课堂听讲、线上学习、课后作业等)	20%
X2	综合实践 (文字处理)	15%
X3	随堂测 (理论测试)	15%

任课教师: 张娜娜

系主任审核: 张娜娜

日期: 2022 年 10 月 7 日