

## 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 1
课程学分	2	总学时	32
授课教师	廖国平	教师邮箱	<a href="mailto:158391696@qq.com">158391696@qq.com</a>
上课班级	商英 20-3 商英 20-1	上课教室	计算中心 308
答疑时间	时间：每周三下午 电话：58137901 地点：图书馆 S145		
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 1-2 信息技术概述 1-3 文件系统、文件资源管理器	讲课 实验 在线学习 边讲边练	2.5 综合练习 1 预习 2.3、2.4 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 2-2 应用程序管理、系统设置、综合练习	讲课 实验 在线学习 边讲边练	2.5 综合练习 2 预习 4.1.1、4.1.2 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 3-2 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
9	4-1 习题讲解 4-2 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
10	5-1 计算思维 5-2 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	
11	6-1 新一代信息技术、信息安全与信息素养 6-2 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	1.6 综合练习 复习第1章 预习4.2.1、4.2.2 在线学习
12	7-1 X1 理论在线测1（第1、2章理论） 7-2 数据通信技术基础 7-3 常用电子表格软件简介 7-4 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
13	8-1 公式与函数2 8-2 X2 综合实践	实验 边讲边练	公式与函数习题 在线学习
14	9-1 计算机网络基础 9-2 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
15	10-1 互联网基础及应用 10-2 无线局域网构建、数据获取方式 10-3 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
16	11-1 互联网基础及应用 11-2 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
17	12-1 物联网基础及应用 12-2 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
18	13-1 习题讲解 13-2 常用演示文稿软件简介、幻灯片设计	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
19	14-1 演示文稿设计：综合案例	实验 综合练习	4.4 综合练习 在线学习
20	15-1 信息时代的安全技术 15-2 防火墙的基本设置、远程控制	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。

		在线学习	在线学习
21	16-1 X1 理论在线测 2 (第 3、4 章理论) 16-2 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	<b>机考</b> (理论+win+excel+PPT)	<b>课堂表现</b> (课堂听讲、课后作业、 在线学习、在线理论测试 等)	<b>综合实践</b> (word)	<b>随堂测 (理论)</b>
占总评成绩的比例	<b>50%</b>	<b>10%</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>

任课教师：廖国平

系主任审核：张娜娜

日期：2020 年 10 月 19 日