

## 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	胡国玲	教师邮箱	1150979126@qq.com
上课班级	4181	上课教室	计算中心 410
答疑时间	时间：周二中午 12 点至 13 点 地点：计算中心 410 电话：13501964724		
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 信息技术概述 1-2 计算机系统	讲课 实验 在线学习 边讲边练	完成 1-1, 1-2 作业 预习 1.3、1.4 在线学习
7.	<b>1-3 计算思维</b> <b>1-4 新一代信息技术</b>	讲课	完成 1-3, 1-4 作业 预习 1.5 在线学习
8.	<b>1-5 信息安全与信息素养</b> 综合练习 习题讲解	讲课 在线学习 边讲边练	完成 1-5 作业 预习 2.1、2.2 完成第一章实践题
9.	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	完成 2-1, 2-2 作业 预习 2.3、2.4 在线学习
10.	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	完成 2-3, 2-4 作业 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。

11.	第二章综合练习, 习题讲解	讲课 实验 在线学习 边讲边练	完成综合练习 预习 3-1、3-2 在线学习
12.	3-1 数据通信技术基础 3-2 计算机网络基础	讲课 实验 在线学习 边讲边练	完成 3-1, 3-2 作业 预习 3-3、3-4 在线学习
13.	3-3 互联网基础及应用 3-4 物联网基础及应用	讲课 实验 在线学习 边讲边练	完成 3-3, 3-4 作业 预习 3-5 在线学习
14.	3-5 信息时代的安全技术 习题讲解	讲课 实验 在线学习 边讲边练	完成 3-5 作业和综合练习 预习 4-1 在线学习
15.	4-1 文字信息处理	讲课 练习 实验 边讲边练	4-1 习题与综合练习 预习 4.2 在线学习
16.	4-2 电子表格处理	讲课 实验 在线学习 边讲边练	4.2 习题与综合练习 预习 4.3 在线学习
17.	4-3 演示文稿设计	讲课 实验 在线学习 边讲边练	4.3 习题与综合练习 在线学习
18.	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、在线理论测试 等)	综合实践 (word)	入学基础测

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。

占总评 成绩的 比例	50%	20%	20%	10%
------------------	-----	-----	-----	-----

任课教师： 胡国玲

系主任审核：张娜娜

日期：2020年10月2日