

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	张娜娜	教师邮箱	10418949@qq.com
上课班级	数媒艺术 B19-2 产品设计 B19-6	上课教室	计算中心 407
答疑时间	时间：周一 56 节、周三 56 节 地点：7333 电话：58137208		
主要教材	大学信息技术，上海市教育委员会组编，华师大出版社		
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 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 边讲边练	2.5 综合练习 1 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 2-2 应用程序管理、系统设置、综合练习	讲课 实验 边讲边练	2.5 综合练习 2 预习 4.1.2
5	国庆放假（周一、周五正常） 3-1 习题讲解 3-2 常用文字处理软件简介、排版设计技术 1	练习 实验 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 4-2 排版设计技术 2	讲课 实验	4.1.2 综合案例
7	5-1 计算思维 5-2 长文档规范化和自动化技术	讲课 实验 边讲边练	4.1.3 习题与实践 预习 4.2.2
8	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	1.6 综合练习 复习第 1 章 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) 7-3 数据通信技术基础 7-4 常用电子表格软件简介	测试 讲课	准备综合实践考核 预习 4.2.2
10	8-1 公式与函数	实验 边讲边练	公式与函数习题
11	9-1 计算机网络基础 9-2 公式与函数: 综合案例	讲课 实验	公式与函数习题 预习 4.2.3
12	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 实验 边讲边练	数据管理习题
13	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	数据管理习题 预习 4.2.4
14	12-1 物联网基础及应用 12-2 数据可视化技术	讲课 实验 边讲边练	复习文字处理、电子表格 处理
15	13-1 信息时代的安全技术 13-2 防火墙的基本设置、远程控制 13-3 X2 综合实践	讲课 实验	3.6 综合练习 预习 4.3.2
16	14-1 习题讲解 14-2 常用演示文稿软件简介、幻灯片设计	练习 实验	复习第 3 章 幻灯片设计习题
17	15-1 X3 随堂测 2 (第 3 章理论) 15-2 演示文稿设计	测试 实验	4.4 综合练习
18	16-1 习题讲解 16-2 期末复习 (基础理论、操作系统、办公软件应用)	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+word+excel+PPT)	课堂表现 (课堂听讲、课后作业等)	综合实践 (word+excel)	随堂测 (理论)
占总评成绩的比例	50%	10%	20%	20%

任课教师: 张娜娜

系主任审核: 张娜娜

日期: 2019 年 9 月 12 日