

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	唐伟宏	教师邮箱	07046@gench.edu.cn
上课班级	机制 B19-1	上课教室	计算中心 308
答疑时间	时间：周三 5-8 节 电话：58137208	地点：信息技术学院 7333 办公室	
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 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	1.6 综合练习 1 2.5 综合练习 1 预习 1.2、2.3、2.4
4	2-1 计算机系统 2-2 应用程序管理、系统设置	讲课 实验 边讲边练	1.6 综合练习 2 2.5 综合练习 2 预习 4.1.1、4.1.2(1)
5	3-1 数据文件管理综合练习讲解 3-2 常用文字处理软件简介 3-3 排版设计技术 1	练习 实验 边讲边练	4.4 综合练习 1 4.1 习题与实践(1) 预习 1.3、4.1.2(2)
6	4-1 计算思维 4-2 排版设计技术 2	讲课 实验 边讲边练	1.6 综合练习 3 4.1 习题与实践(2) 预习 1.4、4.1.3(1)
7	5-1 新一代信息技术 5-2 长文档规范化和自动化技术 1	讲课 实验 边讲边练	4.1 习题与实践(3) 预习 1.5、4.1.3(2)
8	6-1 信息安全与信息素养 6-2 信息技术基础综合练习讲解 6-3 长文档规范化和自动化技术 2	讲课 实验	4.4 综合练习 2 预习 3.1、4.2.1

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。

9	7-1 过程考核 3 随堂测 1 (第 1 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	练习 测试 讲课	3.6 综合练习 1 4.4 综合练习 3 预习 3.2、4.2.2(1)
10	8-1 计算机网络基础 8-2 公式与函数 2	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 2 4.2.2 综合案例 预习 3.3(1)、4.2.2(2)
11	9-1 互联网基础及应用 1 9-2 数据管理技术 1	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 3 4.2 习题与实践(1) 预习 3.3(2)、4.2.3(1)
12	10-1 互联网基础及应用 2 10-2 无线局域网构建、数据获取方式 10-3 数据管理技术 2	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 4 4.2 习题与实践(2) 预习 3.4、4.2.3(2)
13	11-1 物联网基础及应用 11-2 数据可视化技术	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 5 4.2 习题与实践(3) 预习 3.5(1)、4.2.4
14	12-1 信息时代的安全技术 1 12-2 幻灯片设计 1	讲课 实验	4.4 综合练习 4 预习 3.5(2)
15	13-1 过程考核 2 综合实践 13-2 信息时代的安全技术 2 13-3 计算机网络基础及应用综合练习讲解	练习 测试 讲课	3.6 综合练习 6 预习 4.3.1、4.3.2
16	14-1 常用演示文稿软件简介 14-2 幻灯片设计 2	练习 实验	4.3.2 综合案例 预习 4.3.3
17	15-1 过程考核 3 随堂测 2 (第 3 章理论) 15-2 演示文稿设计	测试 实验	4.3.3 综合案例
18	16-1 期末复习 (理论知识、操作系统、办公软件)	讲课 练习	4.4 综合练习 5

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：唐伟宏

系主任审核：张娜娜

日期：2019 年 9 月 9 日

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。