

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	新媒体 B20-2	上课教室	计算中心 308
答疑时间	时间：周二 3-4 节 周四 1-2 节 地点：信息技术学院 7333 办公室 电话：58137208		
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 数据文件管理	讲课 实验 边讲边练	2.5 综合练习 预习 1.2、4.1.1、4.1.2 在线学习
7	2-1 计算机系统 2-2 常用文字处理软件简介 2-3 排版设计技术 1	讲课 实验 边讲边练	4.1 习题与实践 1 预习 1.3、4.1.2 在线学习
8	3-1 计算思维 3-2 排版设计技术 2	讲课 实验 边讲边练	4.1 习题与实践 2 预习 1.4、4.1.3 在线学习
9	4-1 新一代信息技术 4-2 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 在线学习
10	5-1 信息安全与信息素养 5-2 长文档规范化和自动化技术 2	讲课 实验 边讲边练	1.6 综合练习 4.4.3 综合实践 1 预习 3.1、4.2.1、4.2.2 在线学习
11	6-1 X1 理论在线测 1 (第 1、2 章理论) 6-2 数据通信技术基础 6-3 常用电子表格软件简介	测试 讲课 实验	公式与函数习题 1 预习 3.2、4.2.2 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。

	6-4 公式与函数 1	边讲边练	
12	7-1 计算机网络基础 7-2 公式与函数 2	讲课 实验 边讲边练	公式与函数习题 2 预习 3.3、4.2.3 在线学习
13	8-1 互联网基础及应用 8-2 无线局域网构建、数据获取方式 8-3 数据管理技术	讲课 实验 边讲边练	4.2 习题与实践 1 预习 3.4、4.2.4 在线学习
14	9-1 物联网基础及应用 9-2 数据可视化技术	讲课 实验 边讲边练	4.4 综合实践 2 预习 3.5 在线学习
15	10-1 信息时代的安全技术 10-2 防火墙的基本设置、远程控制 10-3 过程考核 2 综合实践	测试 讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 预习 4.3.1、4.3.2 在线学习
16	11-1 常用演示文稿软件简介 11-2 幻灯片设计	讲课 实验 边讲边练	4.3 习题与实践 预习 4.3.3 在线学习
17	12-1 演示文稿设计 12-2 综合案例	讲课 实验 边讲边练	4.4 综合练习 4.4 综合实践 3 在线学习
18	13-1 X1 理论在线测 2 (第 3、4 章理论) 13-2 期末复习 (理论知识、操作系统、办公软件)	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)	综合实践 (Word+Excel)	入学基础测
占总评成绩的比例	50%	20%	20%	10%

任课教师：唐伟宏

系主任审核：张娜娜

日期：2020 年 10 月 2 日