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
课程学分	2	总学时	32
授课教师	林志杰	教师邮箱	405906421@qq.com
上课班级	计算机(国教)23-2;商英 23-1	上课教室	计算中心 408
答疑时间	时间: 每周一 7,8节 电话: 17317813622	地点:	计算中心 408
主要教材	大学信息技术(第三版),上海市教育委员会组编,华师大出版社,2022版		
参考资料	大学信息技术应用,刘伟,人民邮电出版社,2021年03月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
4	0 关于这门课 1.1信息技术概述 1.2 计算机系统 1 2.1 文件系统 2.2 文件资源管理器	讲课 实验 边讲边练	1.6综合练习 预习1.2、2.3、2.4 2.5综合练习 线上学习
5	1.2 计算机系统 2 2.3 应用程序管理 2.4 系统设置 第二章习题讲解	讲课 实验 边讲边练	1.6综合练习 预习1.3、4.1 2.5综合练习 线上学习 复习第二章
6	1.3 计算思维4.1 文字信息处理:排版设计技术1	讲课 实验 边讲边练	1.6综合练习 预习1.4、4.1 4.4综合练习 线上学习
7	1.4新一代信息技术 4.1文字信息处理:排版设计技术2	讲课 实验 边讲边练	1.6综合练习 预习1.5、4.1 4.4综合练习 线上学习
8	1.5 信息安全与信息素养 4.1 文字信息处理:长文档规范化和自动化技术	讲课、实验 边讲边练	1.6综合练习、预习4.1 4.4综合练习 线上学习

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。

9	4.1 文字信息处理 长文档规范化和自动化技术综合案例 文字信息处理综合实践	讲课 实验 边讲边练	4.4综合练习 预习4.2 线上学习
10	第一章习题讲解 X2 综合实践 4. 2 电子表格处理:公式与函数 1	讲课 实验 边讲边练	复习第 1 章 预习 3. 1、4. 2 4. 4 综合练习 线上学习
11	X3 理论测 1 (第 1、2 章理论) 3.1 数据通信技术基础 4.2 电子表格处理:公式与函数 2	测试 讲课 实验 边讲边练	预习 3. 2、4. 2 3. 6 综合练习 4. 4 综合练习 线上学习
12	3.2 计算机网络基础 4.2 电子表格处理:公式与函数:综合案例	讲课 实验 边讲边练	预习 3.3、4.2 3.6 综合练习 公式与函数实践习题 线上学习
13	3.3 互联网基础及应用 4.2 电子表格处理:数据管理技术	讲课 实验 边讲边练	预习 3. 4、4. 2 3. 6 综合练习 数据管理实践习题 线上学习
14	3.4 物联网基础及应用 4.2 电子表格处理:数据可视化技术	讲课 实验 边讲边练	预习 3.5 3.6 综合练习 数据可视化技术实践习题 线上学习
15	3.5 信息时代的安全技术 电子表格处理综合实践	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 预习 4.3 复习第三章 线上学习
16	第三章习题讲解 4.3 演示文稿设计: 幻灯片设计	讲课 实验 边讲边练	4.4综合练习 预习4.3 幻灯片设计实践习题 线上学习
17	4.3 演示文稿设计: 综合案例 第四章习题讲解	讲课 实验 边讲边练	4.4综合练习 演示文稿综合实践习题
18	X3 理论测 2 (第 3、4 章理论) 模拟练习	测试 复习	模拟练习

19	期末复习(基础理论、操作系统、办公软件应用)	复习	期末复习
----	------------------------	----	------

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	机考 (理论+win+excel+PPT)	50%
X1	课堂表现 (课堂听讲、课后作业、在线学习等)	20%
X2	综合实践 (word)	15%
X3	理论测	15%

任课教师:

系主任审核: 张娜娜 日期: 2023年9月15日