

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050048	课程名称	计算机导论
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	计科 B22-5	上课教室	计算中心 214
答疑时间	时间：周四上午 地点： 信息 6333 电话：18116138013		
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，2020 版		
参考资料	计算机导论与实践(第 2 版)，吕云翔等，清华大学出版社，2019 年 4 月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	0 关于这门课 计算机科学与技术学科概论 1.1 信息技术概述	讲课 实验 边讲边练	预习第 2 章
2	2. 数据文件管理	讲课 实验 边讲边练	2.5 综合练习 预习 1.2
3	第二章习题讲解 1.2 计算机系统	讲课 实验 边讲边练	在线学习 预习 4.1 文字处理
4	4.1 文字信息处理	讲课 实验 边讲边练	文字处理练习 在线学习
5	1.3 计算思维 4.1 文字信息处理	讲课 实验 边讲边练	4.1 习题与实践 在线学习
6	1.4 新一代信息技术 1.5 信息安全与信息素养 4.1 文字信息处理	讲课 实验 边讲边练	复习第 1、2 章 文字处理综合练习
7	X2 随堂测 4.2 电子表格处理	测试 讲课 边讲边练	在线学习 公式与函数习题

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。

8	3.1 数据通信技术基础 4.2 电子表格处理：公式与函数	实验 边讲边练	公式与函数习题 在线学习
9	3.2 计算机网络基础 4.2 电子表格处理：公式与函数	讲课 实验 边讲边练	公式与函数习题 在线学习
10	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 实践 边讲边练	综合实践 数据管理习题 在线学习
11	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	数据可视化习题 在线学习
12	3.5 信息时代的安全技术 文字处理、电子表格处理练习	讲课 实验 边讲边练	3.6 综合练习 4.4 综合练习
13	X3 综合实践 4.3 演示文稿设计：幻灯片设计	讲课 边讲边练	在线学习 演示文稿练习
14	4.3 演示文稿设计：综合案例	讲课 实验 边讲边练	在线学习 演示文稿练习 4.4 综合练习
15	4.3 演示文稿设计：练习 期末复习（基础理论）	复习	综合复习
16	期末考试	考试	

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 (基础理论+操作)	40%
X1	课堂表现 (课堂听讲、在线学习、课后作业等)	20%
X2	随堂测 (信息技术基础+数据文件管理)	20%
X3	综合实践 (数据处理)	20%

任课教师：张娜娜

系主任审核：张娜娜

日期：2023年2月18日