

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	朴国东	教师邮箱	20304229@qq.com
上课班级	网络工程(国教)B23-2, 物联网 B23-2	上课教室	计算中心 214
答疑时间	时间:周二 1234 节 电话: 13818058819	地点: 信息 6333	
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 年		
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
4	0.0 关于这门课 1.1 关于计算机 - 操作系统 - 文件管理 2.1, 2.2	讲课 实验	例 2-1~2-12
5	1.1 关于计算机 - 操作系统 - 应用管理 2.3 - 系统设置 2.4	讲课 实验	例 2-18~2-23
6	1.2 关于计算机 - 应用软件 - Office Family 4.0 - 结构原理 4.0	讲课 实验	例 4-1~4-4
7	1.3 关于计算机 - 基础原理 - 计算机系统 1.2 - 计算思维 1.3	讲课 实验	例 4-5~4-9
8	1.4 关于计算机 - 信息安全 - Defender 3.5	讲课 实验	Word 实践题 例 3-12~3-17
9	2.1 关于网络 - 数据通信 3.1	测验 讲课	例 4-11~4-14
10	2.2 关于网络	讲课	例 4-15~

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。

	- 计算机网络 3.2	实验	4-4-23;
11	2.3 关于网络 - 互联网 3.3	讲课 实验	例 4-24~ 4-4-25;
12	2.4 关于网络 - 物联网 3.4, 1.4.5	讲课 实验	例 4-26~ 4-4-27;
13	3.1 关于技术 - 云计算 1.4.1 - 大数据 1.4.2	讲课 实验	Excel 实践题
14	3.2 关于技术 - 人工智能 1.4.3	实验 边讲边练	例 4-28~ 4-4-29;
15	3.3 关于技术 - 数字媒体 1.4.4 - 5G 通信 1.4.6	实验 边讲边练	例 4-30~ 4-4-34;
16	3.4 关于技术 - 区块链 1.4.7	实验 边讲边练	例 4-35~ 4-4-37; 例 4-38;
17	X4 课堂小测试 综合复习	课堂测试	Powerpoint 实践题
18	X1 小组项目报告 X2 调查报告	团队展示	
19	X1 小组项目报告 X2 调查报告	团队展示	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	小组项目报告 (数据分析+项目演示)	40%
X2	调查报告	25%

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。

X3	课堂表现 (课堂听讲、课后作业等)	20%
X4	课堂小测验	15%

任课教师：朴国东

系主任审核：张娜娜

日期：2023年9月20日