

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	gordonpark@qq.com
上课班级	物联网 B24-2	上课教室	计算中心 407
答疑时间	时间:周一 5678 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 关于这门课程	讲课 实验	例 2-1~2-12
5			
6	1.1 关于计算机 - Files (2.1~2.4) 4.1 Excel - Cell 运算	讲课 实验	例 4-11~4-14
7	1.2 关于计算机 - IT (1.1) 4.1 Excel - Table 运算, 数据管理	讲课 实验	例 4-15~4-23
8	1.3 关于计算机 - System (1.2) 4.1 Excel - Pivot 应用	讲课 实验	例 4-24~4-25
9	1.4 关于计算机 - Theory (1.3, 1.5) 4.1 Excel - 数据分析、可视化	测验 讲课	例 4-26~4-27 实践题
10	2.1 关于网络 - 数据通信 (3.1) 4.2 Powerpoint - 内容处理	讲课 实验	例 4-28~4-29
11	2.2 关于网络 - 数据网络 (3.2) 4.2 Powerpoint - 幻灯片处理	讲课 实验	例 4-30~4-34
12	2.3 关于网络 - 互联网 (3.3)	讲课	例 4-35~4-36

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。

	4.2 Powerpoint - 静态设计	实验	
13	2.3 关于网络 - 物联网 (3.4, 1.4.5) 2.4 关于网络 - 网络安全 (3.5) 4.2 Powerpoint - 动态设计	讲课 实验	例 4-37~4-38 实践题
14	X1 小组项目报告	实验	
15	3.1 关于技术 - 云计算, 大数据 (1.4.1~2)	实验 边讲边练	例 4-1~4-4
16	3.2 关于技术 - 人工智能 (1.4.3)	实验 边讲边练	例 4-5~4-7
17	3.3 关于技术 - 数字媒体, 5G 通信 (1.4.4, 6)	实验 边讲边练	例 4-8~4-10
18	3.4 关于技术 - 区块链 (1.4.7)	实验 边讲边练	实践题 1-2
19	X2 调查报告 X4 随堂测验	课堂测试	

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%
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：2024 年 9 月 20 日