

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 | 计科(国教)B24-2 | 上课教室 | 计算中心 407 |
| 答疑时间 | 时间:周一 5678 节 电话: 13818058819 | | |
| 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