附件2

2024年第一期自学考试社会考生实践课程培训安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称（层次）** | **课程** | **培训时段** | **培训学时（/门课程）** | **培训方式** |
| 电子商务（专科） | 电子商务概论 | 4月20日 | 4学时  | 面授 |
| 网页设计与制作 | 4月20日 | 4学时  | 面授 |
| 互联网软件应用与开发 | 4月21日 | 4学时  | 面授 |
| 电子商务案例分析 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 计算机与网络技术基础 | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 综合作业 | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 会计（专科） | 会计电算化课程实验（一） | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 建筑工程技术（专科） | 房屋建筑学 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 工民建课程设计 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 工民建生产实习 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 工民建课程实验 | 5月12日—19日 | 16学时 | 实验操作培训 |
| 计算机应用技术（专科） | 计算机及应用课程实验(一) | 5月18日（上机培训）、5月19日（实验培训） | 8学时 | 面授、实验操作培训 |
| 电子技术基础（三） | 5月19日（实验培训） | 4学时 | 实验操作培训 |
| 视觉传播设计与制作（专科） | 招贴设计 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| POP广告设计 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 色彩构成（一） | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 平面构成（一） | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 艺术设计毕业实习 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 动漫设计（专科） | 动画运动规律 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 3DS MAX软件 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| Flash动画设计 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 数码矢量图形设计 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 动画制作 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 会计学（本科） | 管理系统中计算机应用 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 计算机网络基础 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 国际经济与贸易（本科） | 管理系统中计算机应用 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 市场营销（本科） | 管理系统中计算机应用 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 旅游管理（本科） | 国际旅游管理实习 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 计算机科学与技术（本科） | 计算机及应用课程实验（二） | 4月20—21日；5月5日 | 24学时 | 面授 |
| 数据库系统原理 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| Java语言程序设计（一） | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| C++程序设计 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 数据结构 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 软件工程 | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 操作系统 | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 土木工程（本科） | 工民建课程设计与实验 | 4月19—5月5日 | 24学时 | 实验操作培训 |
| 环境设计（本科） | 设计素描 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 设计色彩 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 材料工艺学 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 立体构成 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 计算机辅助设计（AutoCAD\3DMAX） | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 商务英语（本科） | 口译与听力 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 网络工程（本科） | 计算机网络课程实验 | 4月20—21日 | 16学时 | 面授 |
| 数据库系统原理 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| Java语言程序设计（一） | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 互联网及其应用 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 数据结构 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 汽车服务工程（本科） | 汽车构造 | 5月12日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 机械测试技术 | 5月18日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 汽车维修技术 | 5月18日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 汽车综合实验 | 5月19日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 汽车保修实习 | 5月19日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 电子商务（本科） | 互联网数据库 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 电子商务网站设计原理 | 4月20日 | 4学时 | 面授 |
| 电子商务与金融 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 电子商务安全导论 | 4月21日 | 4学时 | 面授 |
| 网络营销与策划 | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 电子商务与现代物流 | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 数字媒体艺术（本科） | 设计表现技法 | 5月2日 | 4学时 | 面授 |
| 文字图形创意 | 5月2日 | 4学时 | 面授 |
| 广告与包装设计 | 5月3日 | 4学时 | 面授 |
| 多媒体技术应用 | 5月3日 | 4学时 | 面授 |
| 计算机三维绘图 | 5月4日 | 4学时 | 面授 |
| 计算机辅助工业设计 | 5月4日 | 4学时 | 面授 |
| VB程序设计 | 5月5日 | 4学时 | 面授 |
| 计算机图形学 | 5月5日 | 4学时 | 课室面授 |
| 机械设计制造及其自动化（本科） | 机械设计 | 4月20日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 计算机辅助工程软件（uG） | 4月21日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 机电传动与控制技术 | 5月12日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 机械制造技术基础 | 5月18日 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 机械制造装备设计 | 5月19日 | 4学时 | 实验操作培训 |

备注：

1.培训安排的具体时间与地点，可自本课程培训开始前三天起登录<https://fxl.sce.scut.edu.cn/zk>，

在已报名的培训课程—课程简介中查看培训时间，地点，如下图所示。

 2.如因报名人数不足5人不开班，培训费予以退回。