附件2

**2025年第一期自学考试社会考生非毕业论文实践课程培训安排表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称（层次）** | **课程名称** | **培训时段** | **培训学时** | **培训方式** |
| 电子商务（专科） | 电子商务概论 | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 电子商务案例分析 | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 互联网软件应用与开发 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 计算机与网络技术基础 | 3月23日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 网页设计与制作 | 3月29日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 综合作业 | 3月29日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 会计（专科） | 会计电算化课程实验（一） | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 建筑工程技术（专科） | 房屋建筑学 | 4月19日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 工民建课程设计 | 4月19日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 工民建生产实习 | 4月20日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 工民建课程实验 | 5月10日—13日上午 | 16学时 | 实验室操作培训 |
| 计算机应用技术（专科） | 计算机及应用课程实验(一) | 3月22日上午、  4月20日上午 | 8学时 | 线下面授  实验室操作培训 |
| 电子技术基础（三） | 4月20日上午 | 4学时 | 实验室操作培训 |
| 视觉传播设计与制作（专科） | 平面构成（一） | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 色彩构成（一） | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 招贴设计 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| POP广告设计 | 3月23日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 艺术设计毕业实习 | 3月29日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 动漫设计（专科） | Combustion | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 数码矢量图形设计 | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| Photoshop | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| Painter | 3月23日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 3DS MAX软件 | 3月29日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 会计学（本科） | 管理系统中计算机应用 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 计算机网络基础 | 3月23日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 计算机科学与技术（本科） | 计算机及应用课程实验（二） | 3月22日、23日；3月29日 | 24学时 | 线下面授 |
| 数据库系统原理 | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| Java语言程序设计（一） | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 数据结构 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| C++程序设计 | 3月23日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 软件工程 | 3月29日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 操作系统 | 3月29日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 土木工程（本科） | 工民建课程设计与实验 | 3月22—4月20日 | 20学时 | 线下面授  实验操作培训 |
| 混凝土结构设计 | 3月21日上午 | 2学时 | 线下面授 |
| 钢结构 | 3月21日上午 | 2学时 | 线下面授 |
| 物理（工） | 3月22日上午 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 流体力学 | 3月23日上午 | 4学时 | 实验操作培训 |
| 计算机基础与程序设计 | 3月29日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 建筑施工（二） | 3月29日上午 | 2学时 | 线下面授 |
| 建筑结构试验 | 4月20日下午 | 2学时 | 实验操作培训 |
| 10.环境设计（本科） | 室外环境景观设计 | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| [材料工艺学](http://www.gzzk.cn/zhuanye/jiaocaishow.aspx?kcdh=09237" \t "_blank) | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| [装饰表现](http://www.gzzk.cn/zhuanye/jiaocaishow.aspx?kcdh=10420" \t "_blank) | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 设计素描 | 3月23日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 设计色彩 | 3月29日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 11.工业设计（专升本） | 计算机辅助产品设计 | 3月22日、23日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 产品设计程序与方法 | 3月22日、23日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 电脑三维设计 | 3月29日、30日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 素描静物 | 3月29日、30日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 人机工程学应用 | 5月1日、2日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 工业设计表现技法 | 5月1日、2日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 12.产品设计（专升本） | 计算机辅助产品设计 | 3月22日、23日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 产品设计程序与方法 | 3月22日、23日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 电脑三维设计 | 3月29日、30日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 平面构成 | 3月29日、30日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 人机工程学应用 | 5月1日、2日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 工业设计表现技法 | 5月1日、2日上午 | 16学时 | 线下面授 |
| 13.软件工程（专升本） | 高级语言程序设计 | 3月29日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 数据结构与算法 | 3月29日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 大数据概论 | 3月30日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 软件工程 | 3月30日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 14.交通运输（专升本） | 城市轨道交通运营管理 | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 交通管理的信息化和智能化 | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 管理系统中计算机应用 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 15.国际经济与贸易（本科） | 管理系统中计算机应用 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 16.市场营销（本科） | 管理系统中计算机应用 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 17.旅游管理（本科） | 国际旅游管理实习 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 18.商务英语（本科） | 口译与听力 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 19.电子商务（本科） | 互联网数据库 | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 电子商务网站设计原理 | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 电子商务与金融 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 电子商务安全导论 | 3月23日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 网络营销与策划 | 3月29日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 电子商务与现代物流 | 3月29日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 20.数字媒体艺术（本科） | 文字图形创意 | 5月1日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 广告与包装设计 | 5月1日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 设计表现技法 | 5月1日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 多媒体技术应用 | 5月1日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| VB程序设计 | 5月2日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 计算机图形学 | 5月2日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 计算机三维绘图 | 5月2日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 计算机辅助工业设计 | 5月2日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 21.机械设计制造及其自动化（本科） | 机械设计 | 5月10日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 计算机辅助工程软件（ug) | 5月10日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 22.汽车服务工程（本科） | 机械测试技术 | 5月3日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 汽车构造 | 5月3日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 汽车维修技术 | 5月4日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 汽车综合实验 | 5月10日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| 汽车保修实习 | 5月10日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 23.网络工程（本科） | 计算机网络课程实验 | 3月22日、23日 | 16学时 | 线下面授 |
| 数据库系统原理 | 3月22日上午 | 4学时 | 线下面授 |
| Java语言程序设计（一） | 3月22日下午 | 4学时 | 线下面授 |
| 数据结构 | 3月23日上午 | 4学时 | 线下面授 |

备注：

1.培训方式为“线下面授”的课程，培训地点为华南理工大学五山校区继续教育学院；培训方式为“实验操作培训”的课程，培训地点为华南理工大学五山校区各相关专业实验室；各课程培训安排的课室地点，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，培训费予以全额退回。