附件4

**2022年上半年自学考试社会考生实践课程考核安排表**

**一．课程考核安排**

**(1）电子商务（专科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 00897 | 电子商务概论 | 5月14日9：00—11：00 | 上机考核 | 继续教育学院501、502室 |
| 00901 | 网页设计与制作  | 5月14日12：00—14：30 |
| 00899 | 互联网软件应用与开发 | 5月14日14：45—17：15 |
| 00903 | 电子商务案例分析 | 5月15日9：00—11：00 |
| 00895 | 计算机与网络技术基础 | 5月15日12：00—13：30 |
| 00904 | 综合作业 | 5月20日前提交综合作业报告。提交邮箱：gkxy@scut.edu.cn |

**(2）会计（专科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 05947 | 会计电算化课程实验（一） | 5月14日9：00—11：00 | 金蝶2000软件上机实验 | 继续教育学院710室 |

**（3）建筑工程技术（专科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 02395 | 房屋建筑学 | 5月20日前提交房屋建筑学课程设计作业。 |
| 11357 | 工民建课程设计 | 5月20日前提交混凝土及砌体结构、建筑施工（一）课程设计作业，需分开装订提交。 |
| 11356 | 工民建课程实验 | 工程测量 | 5月7日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00(考核） | 实验操作 | 建工培训楼二楼测量实验室 |
| 土力学及地基基础 | 5月8日9：00—12：00（安全操作培训）14：30—17：00(考核） | 实验操作 | 建工培训楼四楼岩土实验室 |
| 工程力学（二） | 5月13日14：30—15：30（安全操作培训）；15：30—17：00(考核） | 实验操作 | 10号楼东边一楼力学实验中心 |
| 建筑材料 | 5月14日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00(考核） | 实验操作 | 31号楼后材料实验实验室 |
| 11355 | 工民建生产实习 | 5月20日前提交生产实习报告。 |  |  |

**（4）国际经济与贸易、市场营销（本科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 00052 | 管理系统中计算机应用 | 5月14日 9：00—10：30 | 上机实验 | 继续教育学院801室 |

**（5）会计学（本科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 00052 | 管理系统中计算机应用 | 5月14日 9：00—10：30 | 上机实验 | 继续教育学院801室 |
| 08675 | 计算机网络基础 | 5月14日11：00—12：30 | 上机实验 | 继续教育学院801室 |

**（6）计算机科学与技术（本科）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **课程实验** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 04741 | 电子技术基础（三） | 模拟电路、数字电路 | 5月21日9：00—12：00（安全操作培训）14：30—17：00（考核） | 实验操作 | 31号楼302室 |
| 11441 | 计算机及应用课程实验（二） | 数据库系统原理 | 5月22日8：30—9：30 | 上机实验 | 继续教育学院501、502室 |
| 数据结构 | 5月22日9：45—10：45 |
| Java语言程序设计（一） | 5月22日11：00—12：00 |
| C++程序设计 | 5月22日13：00—14：00 |
| 操作系统 | 5月22日14：15—15：15 |
| 软件工程 | 5月22日15：30—16：30 |
| 00343 | 高级语言程序设计（一） | C程序设计 | 5月22日16：45—17：45 |

**（7）网络工程（本科）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **课程实验** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 11449 | 计算机网络课程实验 | 数据库系统原理 | 5月22日8：30—9：30 | 上机实验 | 继续教育学院501、502室 |
| 数据结构 | 5月22日9：45—10：45 |
| Java语言程序设计（一） | 5月22日11：00—12：00 |
| 互联网及其应用 | 5月22日13：00—14：00 |
| 00343 | 高级语言程序设计（一） | C程序设计 | 5月22日16：45—17：45 |

**（8）土木工程（本科）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **课程实验** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 11446 | 工民建课程设计与实验 | 建筑结构试验 | 5月3日14：30—15：30（安全操作培训）15：30—17：00(考核） | 实验操作 | 华工建筑结构实验室 |
| 流体力学 | 5月14日9：00—12：00（安全操作培训）14：30—17：00（考核） | 实验操作 |  |
| 物理（工） | 5月21日9：00—12：00（安全操作培训）14：30—17：00（考核） | 实验操作 |  |
| 计算机基础与程序设计 | 5月22日 8：30—10：00 | 上机实验 | 继续教育学院501室 |
| 混凝土结构设计 | 5月20日前提交课程设计作业。 |
| 钢结构 |
| 建筑施工（二） |
| 02395 | 房屋建筑学 | 房屋建筑学设计 | 5月20日前提交房屋建筑学课程设计作业。 |
| 11355 | 工民建生产实习 | 生产实习报告 | 5月20日前提交生产实习报告作业。 |

**（9）电子商务（本科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 00897 | 电子商务概论（加考） | 5月14日9：00—11：00 | 上机考核 | 继续教育学院501、502室 |
| 00901 | 网页设计与制作 （加考） | 5月14日12：00—14：30 |
| 00912 | 互联网数据库 | 5月14日14：45－17：15 |
| 00907 | 电子商务网站设计原理 | 5月14日18：00—20：30 |
| 00914 | 电子商务与金融 | 5月21日9:00—11：00 | 上机考核 | 继续教育学院501、502室 |
| 00998 | 电子商务安全导论 | 5月21日12：00—14：30 |
| 00909 | 网络营销与策划 | 5月21日14：45—16：45 |
| 00916 | 电子商务与现代物流 | 5月21日17:15—19：45 |

1. **数字媒体艺术（本科）**

**本专业实践考核安排见附件3.**

**（11）环境设计（本科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 05712 | 艺术设计基础 | 5月21日9：00—11：30 | 上机考核 | 继续教育学院801室 |
| 09237 | 材料工艺学 | 5月21日12：30—15：00 | 上机考核 | 继续教育学院801室 |
| 00711 | 展示设计 | 5月21日15：30—18：00 | 上机考核 | 继续教育学院801室 |
| 10419 | 设计调查 | 5月22日9：00—12：00 | 调查报告 | 继续教育学院801室 |
| 04317 | 素描（加考） | 5月19日9：00—12：00 | 实操 | 北14栋14201 |
| 04315 | 色彩（加考） | 5月19日13：00—16：00 | 实操 | 北14栋14201 |

**考核所需纸、画笔、颜料等绘图工具由考生自备。**

**（12）商务英语（本科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 00602 | 口译与听力 | 5月14日 15：00—17：00 | 听、说、笔试 | 继续教育学院710室 |

**（13）旅游管理（本科）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** |
| 11407 | 国际旅游管理实习 | 5月20日前提交实习报告。电子版提交邮箱：gkxy@scut.edu.cn。 |

**（14）机械设计制造及其自动化（本科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 01096 | 机械设计 | 5月2日 9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00（考核） | 实验操作 | 华南理工大学工业实训中心 |
| 01098 | 几何量公差与检测 | 5月3日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00（考核） |
| 01140 | 机械制造技术基础 | 5月4日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00（考核） |
| 01101 | 计算机辅助工程软件(UG) | 5月5日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00（考核） |
| 01103 | 机电传动与控制技术 | 5月6日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00（考核） |
| 02210 | 机械制造装备设计 | 5月7日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00（考核） |
| 05786 | 数控原理与数控技术运用 | 5月8日9：00—12：00（安全操作培训）；14：30—17：00（考核） |

**（15）汽车服务工程（本科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程代码** | **课程名称** | **考核时间** | **考核方式** | **考核地点** |
| 06894 | 汽车构造 | 5月20日14：30—15：30（安全操作培训）；15：30—17：00(考核） | 实验操作 | 华南理工大学汽车实训楼 |
| 01833 | 机械测试技术 | 5月21日9：00—10：00（安全操作培训）；10：00—12：00（考核） | 实验操作 |
| 05914 | 汽车维修技术 | 5月21日14：30—15：30（安全操作培训）；15：30—17：00(考核） | 实验操作 |
| 08519 | 汽车综合实验 | 5月22日9：00—10：00（安全操作培训）；10：00—12：00（考核） | 实验操作 |
| 08520 | 汽车保修实习 | 5月22日14：30—15：30（安全操作培训）；15：30—17：00(考核） | 实验操作 |

**二．[各专业实践考核大纲（点击链接）](http://sce.scut.edu.cn/zkpx/swsjkh/list.htm)**