附件1. 2021年第二期社会考生实践课程考核安排表

**（1）应用电子技术专科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 实验课程 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 11358 | 电子技术课程设计 | 电子技术课程设计 | 面授 | 5月2日8：30—17：00 | 31号楼302室 | 实验结束后提交实验报告 | 课程实验 | 同培训地点 | 因专业停考，本专业最后一次开展实践考核，凡计划在2021年6月申请应用电子技术（专科）毕业的考生均可报考。 |
| 11361 | 电子技术课程实验 | 计算机基础与程序设计 | 5月4日8：30—10：00 | 继续教育学院501室 | 5月4日13：00—14：30 | 上机考核 |
| 微型计算机原理及应用 | 5月4日10：15—11：45 | 5月4日14：45—16：15 |
| 电路分析基础 | 5月3、5日8：30—17：00 | 31号楼302室 | 实验结束后提交实验报告 | 课程实验 |
| 模拟电子技术基础 |
| 非线性电子电路 |
| 02345 | 数字电路 | 数字电路 |
| 09899 | 电视原理 | 电视原理 | 5月5日14：30—17：00 |

**(2）电子商务专科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 00897 | 电子商务概论 | 网上作业 | 报名起 | 继续教育学院自学考试平台 | 5月15日9：00—11：00 | 上机考核 | 继续教育学院501、502室 | 00896电子商务概论课程笔试成绩合格 |
| 00901 | 网页设计与制作  | 5月15日12：00—14：30 | 00900网页设计与制作 课程笔试成绩合格 |
| 00899 | 互联网软件应用与开发 | 5月15日14：45—17：15 | 00898互联网软件应用与开发课程笔试成绩合格 |
| 00903 | 电子商务案例分析 | 5月16日9：00—11：00 | 00902电子商务案例分析课程笔试成绩合格 |
| 00895 | 计算机与网络技术基础 | 5月16日12：00—13：30 | 00894计算机与网络技术基础课程笔试成绩合格 |
| 00904 | 综合作业 | 线上培训 | 腾讯会议，另行通知。 | 5月20日前寄交综合作业报告。 | 取得本专业9门笔试课程合格成绩。 |

**(3）会计专科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 05947 | 会计电算化课程实验（一） | 面授 | 5月5日10：00—11：30 | 继续教育学院710室 | 5月5日14：00—15：00 | 金蝶2000软件上机实验 | 同培训地点 | 08310会计电算化课程笔试成绩合格 |

**(4）建筑工程技术专科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 课程实验 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 11356 | 工民建课程实验 | 工程测量 | 面授 | 5月4日8：30至17：00；5月5日上午8：30—12：00 | 建工培训楼二楼测量实验室 | 实验结束后提交实验报告 | 课程实验 | 同培训地点 | 02391工程力学二、02387工程测量、02389建筑材料、02398土力学及地基基础课程笔试成绩合格 |
| 工程力学（二） | 5月6日下午14：30 | 10号楼东边一楼力学实验中心 |
| 土力学及地基基础 | 5月8日8：30—17：00 | 建工培训楼四楼岩土实验室 |
| 建筑材料 | 5月9日8：30—17：00 | 31号楼后材料实验实验室 |

**（5）会计学、国际经济与贸易、市场营销本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 08675 | 计算机网络基础 | 面授 | 5月3日8：30—10：00 | 继续教育学院501室 | 5月3日13：00—14：30 | 上机实验 | 同培训地点 | 08674计算机网络基础课程成绩合格 |
| 00052 | 管理系统中计算机应用 | 5月3日10：15—11：45 | 5月3日14：45—16：15 | 00051管理系统中计算机应用课程成绩合格 |

**（6）计算机科学与技术本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 课程实验 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 11441 | 计算机及应用课程实验（二） | 数据库系统原理 | 面授 | 5月2日8：30—10：00 | 继续教育学院801室 | 5月3日8：30—9：30 | 上机实验 | 继续教育学院801室 | 04735数据库系统原理、02331数据结构、04747 Java语言程序设计（一）、04743 C++程序设计、02333软件工程、02326操作系统笔试课程成绩合格 |
| 数据结构 | 5月2日10：15—11：45 | 5月3日9：45—10：45 |
| Java语言程序设计（一） | 5月2日13：00—14：30 | 5月3日11：00—12：00 |
| C++程序设计 | 5月3日14：15—15：45 | 5月4日8：30—9：30 |
| 操作系统 | 5月3日16：00—17：30 | 5月4日9：45—10：45 |
| 软件工程 | 5月3日17：40—19：10 | 5月4日11：00—12：00 |
| 00343 | 高级语言程序设计（一） | C程序设计 | 5月2日16：30—18：00 | 5月4日14：15—15：45 | 00342高级语言程序设计（一）笔试课程成绩合格 |
| 04731 | 电子技术基础（三） | 模拟电路、数字电路 | 5月5日8：30—17：00 | 31号楼302室 | 培训结束后提交实验报告 | 课程实验 | 同培训地点 | 04730电子技术基础（三）笔试课程成绩合格 |

**（7）网络工程本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 课程实验 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 11449 | 计算机网络课程实验 | 数据库系统原理 | 面授 | 5月2日8：30—10：00 | 继续教育学院801室 | 5月3日8：30—9：30 | 上机实验 | 继续教育学院801室 | 04735数据库系统原理、02331数据结构、04747 Java语言程序设计（一）、03142互联网及其应用笔试课程成绩合格 |
| 数据结构 | 5月2日10：15—11：45 | 5月3日9：45—10：45 |
| Java语言程序设计（一） | 5月2日13：00—14：30 | 5月3日11：00—12：00 |
| 互联网及其应用 | 5月2日14：45—16：15 | 5月3日13：00—14：00 |
| 00343 | 高级语言程序设计（一） | C程序设计 | 5月2日16：30—18：00 | 5月4日13：00—14：00 | 00342高级语言程序设计（一）笔试课程成绩合格 |

**（8）土木工程本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 课程实验 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 11446 | 工民建课程设计与实验 | 计算机基础与程序设计 | 面授 | 5月4日8：30—10：00 | 继续教育学院501室 | 5月4日13：00—14：30 | 上机实验 | 继续教育学院501室 | 02275计算机基础与程序设计、02448建筑结构试验、00420物理（工）、03347流体力学、02440混凝土结构设计、02442钢结构、02655建筑施工（二）笔试课程成绩合格 |
| 建筑结构试验 | 5月5日14：30—17：00 | 建筑结构试验室（长江南路华工附中对面） | 实验结束后提交实验报告 | 课程实验 | 同培训地点 |
| 物理（工） | 5月9日8：30—17：00 | 31号楼704室 |
| 流体力学 | 5月16日8：30—17：00 | 土木与交通学院204水力水工实验室（珠江南路，南侧门入内50米） |
| 混凝土结构设计 | 线上培训 | 腾讯会议，另行通知。 | 5月20日前寄交课程设计报告。 |
| 钢结构 |
| 建筑施工（二） |

**（9）电子商务本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 00897 | 电子商务概论（加考） | 网上作业 | 报名起 | 继续教育学院自学考试平台 | 5月15日9：00—11：00 | 上机考核 | 继续教育学院501、502室 | 00896电子商务概论笔试课程成绩合格 |
| 00901 | 网页设计与制作 （加考） | 5月15日12：00—14：30 | 00900网页设计与制作笔试课程成绩合格 |
| 00912 | 互联网数据库 | 5月15日14：45－17：15 | 00911互联网数据库笔试课程成绩合格 |
| 00907 | 电子商务网站设计原理 | 5月15日18：00—20：30 | 00906电子商务网站设计原理笔试课程成绩合格 |
| 00914 | 电子商务与金融 | 5月16日9:00—11：00 | 00913电子商务与金融笔试课程成绩合格 |
| 00998 | 电子商务安全导论 | 5月16日12：00—14：30 | 00997电子商务安全导论笔试课程成绩合格 |
| 00909 | 网络营销与策划 | 5月16日14：45—16：45 | 00908网络营销与策划笔试课程成绩合格 |
| 00916 | 电子商务与现代物流 | 5月16日17:15—19：45 | 00915电子商务与现代物流笔试课程成绩合格 |

**（10）数字媒体艺术本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 05711 | 多媒体技术应用 | 面授 | 5月4日8：30—10：00 | 继续教育学院502室 | 5月4日15：00—16：00 | 上机实验 | 继续教育学院502室 | 05710多媒体技术应用课程笔试成绩合格 |
| 08512 | 计算机辅助工业设计 | 5月4日10：15—11：45 | 5月4日16：05—17：05 | 08511计算机辅助工业设计课程笔试成绩合格 |
| 08517 | 计算机三维绘图 | 5月4日13：00—14：30 | 5月4日17：10—18：10 | 08516计算机三维绘图课程笔试成绩合格 |
| 04196 | VB程序设计 | 5月5日8：30—10：00 | 5月5日15：00—16：00 | 07759 Viual Basic程序设计课程笔试成绩合格 |
| 04645 | 计算机图形学 | 5月5日10：15—11：45 | 5月5日16：05—17：05 | 04644计算机图形学课程笔试成绩合格 |

**（11）环境设计本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 05712 | 艺术设计基础 | 面授 | 5月2日8：30—10：00 | 继续教育学院502室 | 5月3日8：30—10：00 | 上机实验 | 继续教育学院502室 | 无 |
| 10419 | 设计调查 | 5月2日10：15—11：45 | 5月3日10：15—11：45 |
| 10420 | 装饰表现 | 5月2日13：00—14：30 | 5月3日13：00—14：30 |
| 09239 | 室外环境景观设计 | 5月2日14：45—16：15 | 5月3日14：45—16：15 |

**（12）机械设计制造及其自动化本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 01096 | 机械设计 | 面授 | 5月4日8：30—17：00 | 机械与汽车工程学院工程训练中心 | 实验结束后提交实验报告 | 课程实验 | 同培训地点 | 01095机械设计、01097几何量公差与检测、01099机械制造技术基础、01100计算机辅助工程软件(UG)、01102机电传动与控制技术、02209机械制造装备设计、05785数控原理与数控技术运用课程笔试成绩合格，且须同时报考全部实践课程。 |
| 01098 | 几何量公差与检测 | 5月5日8：30—17：00 |
| 01140 | 机械制造技术基础 | 5月6日8：30—17：00 |
| 01101 | 计算机辅助工程软件(UG) | 5月7日8：30—17：00 |
| 01103 | 机电传动与控制技术 | 5月8日8：30—17：00 |
| 02210 | 机械制造装备设计 | 5月9日8：30—17：00 |
| 05786 | 数控原理与数控技术运用 | 5月10日8：30—17：00 |

**（13）汽车服务工程本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 01833 | 机械测试技术 | 面授 | 5月14日8：30—17：00 | 机械与汽车工程学院汽车实验楼 | 实验结束后提交实验报告 | 课程实验 | 同培训地点 | 01832机械测试技术、06893汽车构造、05913汽车维修技术、03483发动机原理、05838汽车故障分析、04912汽车电子控制技术课程笔试成绩合格，且须同时报考全部实践课程。 |
| 06894 | 汽车构造 | 5月15日8：30—12：00 |
| 05914 | 汽车维修技术 | 5月15日14：30—17：00 |
| 08519 | 汽车综合实验 | 5月16日8：30—12：00 |
| 08520 | 汽车保修实习 | 5月16日14：30—17：00 |

**（14）商务英语本科**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 培训方式 | 培训时间 | 培训地点 | 考核时间 | 考核方式 | 考核地点 | 报考说明 |
| 00602 | 口译与听力 | 面授 | 5月16日8：30—11：50 | 继续教育学院710室 | 5月16日14：00—16：30 | 笔试 | 同培训地点 | 本专业6门以上笔试课程成绩合格。 |