附件2

2022年上半年自学考试各专业实践课程培训安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 培训时间 | 培训学时 | 培训形式 |
| 电子商务（专科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 会计（专科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 建筑工程技术（专科）房屋建筑学、工民建课程设计、工民建生产实习 | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 建筑工程技术（专科）工民建课程实验 | 工程测量5月7日9：00—12：00;土力学及地基基础5月8日9：00—12：00；工程力学（二）5月13日14：30—15：30；建筑材料5月14日9：00—12：00； | 2~4学时/课程（门） | 实验室现场培训 |
| 国际经济与贸易（本科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 市场营销（本科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 会计学（本科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 计算机科学与技术（本科） | 计算机及应用课程实验（二）5月14—20日 | 12学时/课程（门） | 线上培训 |
| 电子技术基础（三）5月21日9：00—12：00 | 4学时/课程（门） | 实验室现场培训 |
| 网络工程（本科） | 5月14—20日 | 8学时/课程（门） | 线上培训 |
| 土木工程（本科） | 建筑结构试验5月3日14：30—15：30；流体力学5月14日9：00—12：00；物理（工）5月15日9：00—12：00 | 2~4学时/课程（门） | 实验室现场培训 |
| 计算机基础与程序设计；混凝土结构设计；钢结构；建筑施工（二）；房屋建筑学；以上课程设计5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 电子商务（本科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 数字媒体艺术（本科） | 5月14—20日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 环境设计（本科） | 5月14—20日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 商务英语（本科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 旅游管理（本科） | 5月7—12日 | 2学时/课程（门） | 线上培训 |
| 机械设计制造及其自动化（本科） | 5月2—8日9：00—12：00 | 4学时/课程（门） | 实验室现场培训 |
| 汽车服务工程（本科） | 5月20日14：30—15：30；5月21——22日9：00—10：00，14：30—17：00 | 2学时/课程（门） | 实验室现场培训 |