附件1：

**2019级拟报名上海市插班生考试学生补（缓）考方案**

A+ A-

夜晚模式

**一、考试安排：**

1. 考试时间：2020年6月18日，9:30-11:00
2. 考试形式：在线考试
3. 考试平台：腾讯会议

**会议号将在考前 1 小时邮件告知，请学生注意查收邮箱。会议开启后将全程录屏。**

1. 试题发布：考前10分钟，加密试题通过教务处邮箱jwc@shou.edu.cn发布，请学生注意查收邮箱；试题密码开考时通过腾讯会议告知。
2. 答案提交：考试结束，学生即刻拍照发送至教务处邮箱jwc@shou.edu.cn，并在腾讯会议中告知监考教师，监考教师同意后方可离场。

**二、考试要求：**

1.考生准备A4大小的空白纸、黑色水笔等考试文具和可上网电脑（或手机）一台，带摄像头手机一部，提前调试好网络和电子设备，保证网络畅通、音视频传输正常。考生可在白纸上事先书写好答卷卷头与承诺书。

2.考试开始前30分钟，考生须凭有效证件实名进入腾讯会议平台，打开手机摄像头，并将手机放置于身体右侧偏后方，手持照片清晰的有效证件（身份证、学生证或校园一卡通）在脸部下方，面对摄像头，由监考教师确认。

视频监控摄像头画面内必须能看到考生侧颜、手部及电脑屏幕。视频监控的电子设备要全程开启语音，严禁静音。

3.考试开始，教务处发布试卷密码，考生开始在空白纸上答题，考试过程中严禁对考试题目截屏和传播。

4.考试开始后，考生迟到或无故不参加线上考核，则按缺考处理，返校后也不能参加该课程的补考。

5.考试期间，考生不得接打手机及进行考试不相关的行为。如考生有与考试不相关行为，第一次监考老师进行警告，第二次终止考试。

6.考试过程中严禁离开视频监控视野，否则按缺考处理。

7.考生须全程关闭用于答题的电子设备上的微信、QQ、TeamViewer等聊天录屏远程软件。

8.手写答卷时，考生须使用单面手写答卷，并在卷头写明：学年学期、考试日期、课程名称、姓名、学号、班级；答卷如有多页，应在答卷下方书写“第X页，共X页”，每张答卷上均需签名。

9.考试结束时，考生应立即停止做答，将答卷拍照发送至教务处邮箱**jwc@shou.edu.cn，**邮件主题：学号+姓名+课程名**，**答卷照片须清晰，照片以“学号+姓名+课程名”命名；若答卷照片有多张，则按试题顺序以“学号+姓名+课程名+第X张/共X张”命名。纸质答卷由学生自己保存，返校后交至教务处（学生事务中心209室）。

**三、考生与课程清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程号** | **课序号** | **课程名** | **学分** | **考核方式** | **学号** | **考生类型** | **备注** |
| 1 | 7405541 | 06 | 英语(Ⅰ) | 4 | 闭卷笔试+听力 | 1929129 | 补考 | 自配耳机 |
| 2 | 1101456 | 06 | 高等数学C(1) | 5 | 闭卷笔试 | 1940115 | 补考 |  |
| 3 | 8101001 | 01 | 政治学原理 | 3 | 开卷笔试 | 1963121 | 补考 |  |
| 4 | 1102121 | 11 | 线性代数 | 2 | 闭卷笔试 | 1931410 | 补考 |  |
| 5 | 1102121 | 11 | 线性代数 | 2 | 闭卷笔试 | 1931621 | 补考 |  |
| 6 | 1103414 | 01 | 数学分析I | 6 | 闭卷笔试 | 1957103 | 缓考 |  |
| 7 | 1101454 | 03 | 高等数学B(1) | 5 | 闭卷笔试 | 1932414 | 补考 |  |
| 8 | 7405223 | 03 | 基础日语（一） | 8 | 闭卷笔试 | 1962324 | 补考 |  |
| 9 | 7903721 | 02 | 会计学基础 | 3 | 闭卷笔试 | 1943250 | 补考 |  |
| 10 | 7405410 | 02 | 英美报刊选读 | 2 | 闭卷笔试 | 1929135 | 补考 |  |
| 11 | 4602408 | 04 | 现代工程图学 | 3 | 闭卷笔试 | 1931417 | 补考 |  |
| 12 | 5201041 | 32 | 计算机应用基础 | 1 | 作业 | 1940138 | 补考 | 无需参加线上考试，6月17日前将作业提交至任课老师邮箱 |
| 13 | 5204210 | 04 | 程序设计基础I | 3 | 机考 | 1951235 | 补考 |  |
| 14 | 5204210 | 06 | 程序设计基础I | 3 | 机考 | 1959125 | 补考 |  |
| 15 | 9900003 | 01 | 高等数学（1） | 4 |  | 1992136 | 补考 | 补考时间方式由爱恩学院确定 |
| 16 | 9933901 | 01 | 程序设计语言 | 2.5 |  | 1991328 | 补考 |
| 17 | 6304019 | 01 | 财务管理学 | 2.5 |  | 1992321 | 补考 |
| 18 | 6304019 | 01 | 财务管理学 | 2.5 |  | 1992339 | 补考 |
| 19 | 6304019 | 01 | 财务管理学 | 2.5 |  | 1992102 | 补考 |

教务处

2020年6月15日