

江苏电子信息职业学院 2021 年公开招聘教师 (第三批) 考核方案

一、考核岗位

根据招聘公告，经报名审查，辅导员岗位编号 2 号核减 1 个计划，教师岗位编号 10 号、12 号、14 号、15 号的岗位未达到开考比例，已按公告要求予以核销。

二、资格复审

所有报名成功的应聘人员，于 2021 年 12 月 3 日 8:30~11:30 携带资格复审材料到江苏电子信息职业学院明学楼 J1-105 参加资格复审。资格复审必须由本人到场，不得由他人代理，不到场参加资格复审或资格复审不通过者取消考核资格。

资格复审材料包括（材料需提供原件，供现场核对）：

所有应聘人员：《2021 年公开招聘考生承诺书》（见附件 1）；身份证复印件 1 份；2 张两寸照片；大学以来取得的科研成果和校级及以上荣誉证书复印件（科研成果和校级及以上荣誉清单，word 格式，请于 2021 年 12 月 1 日 24:00 前发至邮箱 rsc@jsei.edu.cn，模板见附件 2）；外语等级证书复印件。

应届毕业生：提供就业推荐表复印件 1 份、三方协议、学信网学籍查询报告、课程成绩总表复印件 1 份，没有三方协议的按照《2021 年公开招聘考生承诺书》处理。

往届生：提供学历和学位证书复印件 1 份、各学段学信网学

历认证报告 1 份。

在国（境）外已取得学历学位的需提供教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》；其中有政治面貌要求和其他资格条件要求的岗位应聘人员还需提供政治面貌证明材料和其他资格条件证明材料。

岗位编号 2、3、4、5 还须提供以下三个证明材料之一：

- (1) 在高校就读期间担任主要学生干部 1 年及以上；
- (2) 有 1 年及以上高校辅导员工作经历；
- (3) 有 1 年及以上企事业单位专职从事思想政治工作经历。

主要学生干部是指在班级班长、团支部书记、党支部书记，院系级团委、学生会、研究生会、社联任正部长以上学生干部，校团委、学生会、研究生会、社联任副部长以上学生干部，校级社团（协会）负责人。

专职从事思想政治工作是指在党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会担任专职书记、副书记，或在纪检和党办、组织（人事）、宣传、统战等党的工作部门中专职从事思想政治工作，或在工会、共青团、妇联专职从事思想政治工作，以及专职从事思想教育或职业道德建设工作。

院级主要学生干部经历须由院级党政部门出具证明，校级主要学生干部经历须由校团委、学生管理部门出具证明，证明中须明确任职职务和任职起止时间（具体到月份）；高校、企事业单位任职工作经历由所在单位人事部门出具证明，证明中须明确任职职务和任职起止年月，工作经历不含个人学生时期实

习、兼职工作经历。

计算学生干部任职、工作经历的截止日期为 2021 年 11 月 3 日。

所有应聘人员从学校南门（枚乘东路 3 号）进入校门，并提交 48 小时内核酸检测报告、《考生及同住人员 14 天行程监测卡》《江苏电子信息职业学院 2021 年招聘个人健康承诺书》（见学校官网人才招聘栏目中考生新冠肺炎疫情防控告知书 <http://www.jsei.edu.cn/info/1060/4399.htm>），核验苏康码和行程卡。

三、考核安排

详见《江苏电子信息职业学院 2021 年公开招聘教师（第三批）考核安排表》（附件 3,以下简称安排表）。

四、考核方式

岗位编号 1 号岗位考核方式为笔试、试讲、心理测试、面试；岗位编号 2-5 号岗位考核方式为笔试、专业技能测试、心理测试、面试；岗位编号 6-9、11、13 号岗位考核方式为试讲、心理测试、面试

（1）笔试。

笔试主要测试与岗位要求相关的专业知识、综合能力和素质，不指定考试范围。笔试满分为 100 分，合格线为 60 分。笔试成绩在学校主页网站“人才招聘”栏公布。在笔试成绩合格人员中，从高分到低分，岗位编号 1 号岗位按招聘岗位拟聘用人数 1:4 的比例确定参加下一轮试讲人选，如遇进入试讲的最后

一名成绩并列的，并列人员全部进入面试；岗位编号 2-5 号岗位按各招聘岗位拟聘用人数 1: 4 的比例确定参加下一轮专业技能测试人选，如遇进入专业技能测试的最后一名成绩并列的，并列人员全部进入专业技能测试。合格者不足比例的，按实际人数确定下一轮人选。

(2) 试讲。

主要考核应聘人员的教育教学能力，试讲内容见《安排表》。应聘人员根据给定内容，确定教学形式、教学方法、课堂组织，展现个人技能等。试讲时，需有板书、信息化教学等方式。所有应聘人员试讲前需抽签决定试讲顺序。自行准备 PPT 课件，学校提供电脑及投影仪，《安排表》中有需要自行准备电脑要求的，请自行准备。

试讲满分为 100 分，合格线为 60 分，试讲成绩当场告知应聘人员。在试讲成绩合格人员中，从高分到低分，岗位编号 1 号岗位按照笔试成绩 20%+试讲成绩 40%，按招聘岗位拟聘用人数 1:3 确定面试人选，如遇进入面试的最后一名前两项总成绩并列的，并列人员全部进入面试；岗位编号 6-9、11、13 号岗位，按各招聘岗位拟聘用人数 1: 3 的比例确定参加面试人选，如遇进入面试的最后一名成绩并列的，并列人员全部进入面试。其中不足比例的，按合格线以上实有人数确定面试人选。

(3) 专业技能测试。

测试内容为主题班会（具体要求见附件 4），采用讲课的方式进行，主要考察应聘人员用相关学科知识对大学生进行主题

教育和思想引导的能力。专业技能测试满分为 100 分，合格线为 60 分，专业技能测试成绩当场告知应聘人员。专业技能测试成绩结束后，在专业技能测试成绩合格人员中，从高分到低分，笔试成绩 30%+专业技能成绩 30%，按各招聘岗位拟聘用人数 1:3 确定面试人选，如遇进入面试的最后一名前两项总成绩并列的，并列人员全部进入面试。合格者不足比例的，按实际人数确定面试人选。

(4) 心理测试：所有岗位均需参加心理测试，主要以在线答题形式为主，测试应聘人员心理健康状态。心理测试为考察项，不计入总成绩。

(5) 面试。所有岗位均需参加面试，面试按照学校自行制定的面试办法执行，主要测试应聘人员的思想品德、知识结构、语言表达、应变能力及仪态举止等。面试满分为 100 分，合格线为 60 分。面试成绩现场公布。

五、总成绩计算

采用百分制计算应聘人员总成绩，总成绩满分为 100 分。总成绩计算方式：岗位编号 1 号总成绩=笔试成绩×20%+试讲成绩×40%+面试成绩×40%；岗位编号 2-5 号总成绩=笔试成绩×30%+专业技能成绩×30%+面试成绩×40%；岗位编号 6-9、11、13 号总成绩=试讲成绩×50%+面试成绩×50%。

考试结束后，在各单项考试合格的人员中，根据总成绩计算方法确定应聘人员的总成绩，按各招聘岗位拟聘人数 1:1 的比例从高分到低分确定参加体检人员。若确定参加体检环节最后

一名人员总成绩出现并列的，则岗位编号 1 号按照面试成绩、试讲成绩顺序高者优先的原则确定，如面试成绩、试讲成绩仍均同分，采用面试加试确定排序；岗位编号 2-5 号按照面试成绩、专业技能成绩顺序高者优先的原则确定，如面试成绩、专业技能成绩仍均同分，采用面试加试确定排序；岗位编号 6-9 号、11 号、13 号按照面试成绩高者优先的原则确定，如面试成绩仍同分，采用面试加试确定排序。

六、工作监督

中共江苏电子信息职业学院纪委办公室对此次招聘工作进行纪律监督。

纪检监督电话：0517-83808116

联系人：邵老师

七、其他事项

1. 进入候考室，等待工作人员通知，没有排到的应聘人员在候考室耐心等待，不得随意走动。

2. 进入考场或候考室将手机关机，装入信封并写上姓名交由工作人员集中保管，试讲、面试结束后取回。

3. 进入试讲、面试室，向主考人员报告自己的抽签号，不得报姓名、籍贯、学校等个人信息。

4. 考核结束后，应聘人员到工作人员处取回手机等私人物品后直接离开考场，不得返回候考室。

5. 每一个考核环节结束后，在学校主页网站“人才招聘”栏及时公布应聘者成绩和进入下一环节人选。

6. 考生除身份确认、考核时间可摘除口罩以外，全程应佩戴口罩，做好个人防护。

附件：1. 江苏电子信息职业学院 2021 年公开招聘教师考生承诺书

2. 大学以来取得的科研成果和所获校级及以上荣誉清单

3. 江苏电子信息职业学院 2021 年公开招聘教师（第三批）考核安排表

4. 主题班会要求

江苏电子信息职业学院

2021 年 11 月 29 日

附件 1

江苏电子信息职业学院 2021 年公开招聘 考生承诺书

本人姓名：

身份证号码：

手机号码：

报考岗位名称及编号：

1. 本人承诺知晓江苏电子信息职业学院招聘公告的要求，所提供的报名材料和信息真实有效，准确无误。

2. 本人承诺在公告要求的时间前取得毕业证书和学位证书。如果公告要求应届生未就业，本人承诺未就业，同时承诺在资格复审时能提供毕业学校发放的纸质就业推荐表和空白三方协议原件和复印件，如因部分毕业学校网签等原因未发放纸质空白三方协议，则承诺在办理录取手续前提供空白的纸质三方协议；其余应届生承诺在资格复审时能提供学校发放的纸质就业推荐表原件和复印件。

3. 拟录取人员需按学校要求及时办理报到手续，不能按时报到者，取消录取资格。

4. 本人承诺遵守疫情防控要求。

5. 本人承诺无违法犯罪记录。

以上承诺，系本人自愿承诺，若违反上述承诺，一经录用，则取消录取资格。

承诺人：

时 间：

附件 2

大学以来取得的科研成果和所获校级及以上荣誉清单

岗位编号		岗位名称		姓名	
外语种类		外语证书级别		外语证书取得时间	
大学以来取得的科研成果					
序号	成果类别	取得时间	成果名称	排名	
1	论文（《云南社会科学》 CSSCI）	2018.1	xx 研究	1/1	
大学以来所获校级及以上荣誉					
序号	获奖时间	颁发部门	荣誉名称		
1	2018.1	XX 大学	校一等奖学金		

注：成果类别为论文（杂志名称及级别）、专著（出版社）、发明专利（专利号）、实用新型专利（专利号）、软件著作权、科研项目（科研项目发布部门）、其他；排名为本人排名/总人数

附件 3

江苏电子信息职业学院 2021 年公开招聘教师（第三批）考核安排表

环节	所在学院	岗位 编号	抽签时间	候考 地点	考核时间	考核 地点	考核内容
资格 复审	/	所有 岗位	/	明学楼 J1-105	2021 年 12 月 3 日 8:30-11:30	/	/
试讲	马克思主 义学院	1	2021 年 12 月 4 日 13: 30	行学楼 J4-340	2021 年 12 月 4 日 14: 00	行学楼 J4-331	<p>模拟上课（无学生）,时间：20 分钟</p> <p>教学相关要求：（1）参考书：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(2018 年版), 高等教育出版社（自备）；（2）专题教学选题：习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位；（3）自行准备 PPT 课件，学校提供电脑及投影仪。</p>
	电子网络 学院	6、7	2021 年 12 月 4 日 8:00	创业楼 423	2021 年 12 月 4 日 8:30	创业楼 428	<p>要求：采用案例驱动教学,结合案例讲解相关知识点,时间 20 分钟。</p> <p>电脑及开发环境、测试数据自行准备，现场提供带 HDMI 接口投影设备或显示大屏。</p> <p>主题：自行安装 STM32F1 系列处理器嵌入式系统开发环境，讲解远程环境温度采集系统的工作原理和实现方法。使用 STM32F1 系列处理器读取传感器温度数据，通过 4G 模块或 WIFI 无线网络实现数据远程传输。采集到的温度数据存储在服务数据库。可通过网页访问并绘制历史曲线或使用手机 APP 实时显示当前环境温度。功能演示时，可以使用存放在服务器数据库中的虚拟数据。</p>

计算机与通信学院	8、9	2021年12月4日8:00	立业楼S3-2304	2021年12月4日8:30	立业楼S3-3306	<p>以下任选一项试讲。</p> <p>要求：采用案例驱动教学,结合案例讲解相关知识点,时间 20 分钟。电脑及开发环境、数据自行准备，现场提供带 HDMI 接口投影设备或显示大屏。</p> <p>案例 1：运用 Tensorflow 或 Pytorch 环境，在手写数字图像集(MNIST)上预先完成卷积神经网络（CNN）的训练，利用训练好的 CNN 实现手写数字的分类。结合案例讲解 CNN 中卷积核、激活层、池化层、损失函数等网络结构概念和代码实现过程。</p> <p>案例 2：运用 Python、selenium 等环境，编写自动化测试案例，对 WEB 页面元素进行定位及操作，结合案例讲解相关知识点。</p> <p>实现 58 同城（https://ha.58.com/chuzu/?PGTID=0d200001-003c-8136-817b-6563d0f78472&ClickID=2）页面租房房源进行筛选。页面中租金录入：1000-2500，厅室选“两室”，方式选“整体出租”，其他选择“南”“精装修”，勾选“只看有图”，进行房源筛选，将页面截图，保存在 C 盘根目录下（图片名称为“侯选房源.png”），退出浏览器。</p>
建筑装饰与艺术设计学院	11	2021年12月4日8:00	明学楼J1-506	2021年12月4日8:30	明学楼J1-506	<p>课程试讲时间为 20 分钟</p> <p>参考书：《动画概论》 主编：贾否 中国传媒大学出版社，第 3 版。内容要求：第五章 第四节动画运动表现 参考范围：P87—108 页，主要讲解人的运动规律，板书时绘制分解动作。</p>
素质教育部	13	2021年12月4日8:00	尚学楼J3-201	2021年12月4日8:30	尚学楼J3-204	<p>课程试讲（20 分钟，两个小节二选一，从中选取部分内容进行试讲）</p> <ol style="list-style-type: none"> 多元回归 遗传算法 <p>参考材料：1.《MATLAB 数学建模方法与实践》主编：卓金武 王鸿钧，北京航空航天大学出版社。2.《数学建模算法与应用》主编：司守奎 孙兆亮，国防工业出版社。</p> <p>讲解要求：理论讲解与实验操作相结合，教材处理恰当，详略得当，深入浅出，软件不拘泥于 Matlab。</p> <p>备注：考生自备电脑并提前安装好所需软件。</p>

笔试	思政课教师	1	/	/	2021年12月4日8:00	见准考证	笔试主要测试与岗位要求相关的专业知识、综合能力和素质。考核时间:90分钟。
	辅导员	2-5	/	/	2021年12月4日8:00	见准考证	笔试主要测试与岗位要求相关的专业知识、综合能力和素质。考核时间:90分钟。
专业技能测试	辅导员	2-5	2021年12月4日14:00	明学楼J1-105	2021年12月4日14:30	明学楼J1-101	详见《主题班会要求》。
心理测试	/	所有岗位	2021年12月4日18:00	/	2021年12月4日18:00	/	主要以在线答题形式为主,主要测试应聘人员心理健康状态
面试	/	所有岗位	2021年12月5日8:00	面试前发布	2021年12月5日8:30	面试前发布	主要考察仪容仪表/语言表达/求职意向/职业规划/逻辑思维/综合分析/业务知识素养与能力等。

附件 4

主题班会要求

主题班会主要考察辅导员综合运用思想政治教育、社会学、心理学、管理学、教育学等相关学科的知识和方法开展大学生思想政治教育的能力。

一、班会主题。要求主题鲜明，重点突出，具有一定教育意义，班会活动能围绕主题展开。主题范围为：1. 传承伟大建党精神，激发青春奋进力量；2. 唱响网络文明主旋律，共建网络文明新时代；3. 诚信立身，树优良学风；4. 管理压力，应对挫折；5. 合理大学规划，不负青春韶华。

二、班会内容。贴近大学生思想、学习和生活实际，能用学生易接受的事例说明问题，体现时代性、思想性、针对性。环节设计合理、清晰、详细；活动形式新颖多样，切合主题。

三、班会准备，围绕现场抽取的主题，考生自行撰写教案（闭卷），限时 20 分钟。

四、班会组织。根据主题班会教案内容，进行班会现场试讲，时间为 10 分钟。主题班会要能根据抽取的主题进行有效的教育引导，讲述内容准确，语言流畅，突出重点，能灵活控制班会气氛，能调动全体学生参与活动的积极性，教育效果优良。