

# 江苏电子信息职业学院 2020年（第一批）公开招聘教师考核方案

## 一、考核岗位

所有岗位均达到开考比例。

## 二、资格复审

所有通过资格初审的应聘人员，于2020年6月19日上午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J1-101参加资格复审。资格复审不通过者取消考核资格。

资格复审材料包括：身份证复印件1份；应届生提供毕业生就业推荐表复印件1份、课程成绩总表复印件1份；往届生提供学历和学位证书复印件1份，其中留学回国毕业生需提供教育部留学服务中心出具的学历认证证明；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请于2020年6月17日24:00前发至邮箱rsc@hcit.edu.cn，模板见附件1）；外语等级证书复印件。其中有政治面貌要求的岗位应聘人员还需提供政治面貌证明材料。以上材料为复印件的，需提供原件，供现场核对。

所有应聘人员在进入校门时提交《江苏电子信息职业学院2020年人才招聘（第一批）个人健康承诺书》，核验健康码，查询个人旅行轨迹；湖北省籍和武汉籍应聘人员按通知要求提供核酸检测证明和血清抗体检测证明。

## 三、考核安排

详见《江苏电子信息职业学院2020年（第一批）公开招聘

教师考核安排表》(附件 2,以下简称安排表)。

#### **四、考核方式**

##### **1. 试讲**

主要考核应聘人员的教育教学能力。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。在合格线上(含)根据成绩从高分到低分排序,按招聘岗位拟聘用人员数 1:3 的比例确定面试人选。合格线上(含)不足比例的,按合格线上(含)实际人数确定面试人选。在影响确定进入面试环节人选时,本环节成绩并列人员加试 15 分钟讲课。试讲成绩当场告知应聘人员。

##### **2. 面试**

面试内容考核仪容仪表、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。面试满分为 100 分,合格线为 60 分。面试成绩当场告知应聘人员。

#### **五、总成绩计算**

应聘人员总成绩=试讲成绩×50%+面试成绩×50%。总成绩相同的,以试讲成绩从高到低确定拟聘用人员选,如试讲成绩仍相同的,加试试讲,确定拟聘用人员选。

#### **六、工作监督**

中共江苏电子信息职业学院纪律检查委员会、监察室对此次

招聘工作进行纪律监督。

招聘工作纪检监督电话：0517-83808022

联系人：季老师

## **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. 大学以来取得的科研成果和所获校级及以上荣誉清单

2. 江苏电子信息职业学院2020年（第一批）公开招聘教师考核安排表

江苏电子信息职业学院

2020年6月15日

# 附件 1

## 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		证书级别		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 2

## 江苏电子信息职业学院 2020 年（第一批）公开招聘教师考核安排表

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	/	J1-101	2020 年 6 月 19 日 8:30-11:30	/	/
试讲	电子网络学院	1	2020 年 6 月 20 日 8: 00	创业楼 S1-423	2020 年 6 月 20 日 8: 30	创业楼 S1-428	<p>两个部分：</p> <p>一、课程试讲（10 分钟，两门课程选一，从以下内容中选取 1-2 个知识点）：</p> <p>1. “城轨联锁系统维护”课程。参考书：《城市轨道交通联锁系统维护》 主编：喻喜平 电子工业出版社。内容：P1-P24 页，任务 1 联锁基本认知：1.1.1 典型的铁路车站联锁图表；1.1.2 城市轨道交通列车运行进路控制。</p> <p>2. “城轨行车组织”课程。参考书：《城市轨道交通行车组织与实训指导》 主编：胡兴丽 徐敏 北京交通大学出版社，第 2 次印刷。内容：P99-P102 页，3.5 车站联锁设备故障时的行车作业：1. 车站联锁设备故障时，按电话闭塞法组织行车；2. 车站联锁设备出现异常时的处理；3. 控制台挤岔铃响时的处理；4. 道岔故障时的处理；5. 分路不良的处理。</p> <p>二、课题讲解（10 分钟）：以研究生期间研究的课题为讲课内容，讲述所研究课题的路径、内容、方法、创新点和特色。重点阐述本人能熟练使用哪些软件或工具，在课题中独立解决了哪些重点、难点问题。</p>

计算机与通信学院	2	2020年6月20日 8:00	立业楼 S3-2304	2020年6月20日 8:30	立业楼 S3-3306	<p>以下任选一项试讲，时间 20 分钟。电脑及开发环境自行准备，软件版本自选，现场提供带 VGA 和 HDMI 接口投影设备。</p> <p>1、结合案例讲解大数据 Hadoop MapReduce 框架原理及应用。案例要求选取一篇文章，使用 MapReduce 框架实现 MapReduce wordcount 词频流程（编程语言 Java 或 Python 任选）。</p> <p>2、结合案例讲解云计算开源框架 OpenStack keyStone 组件的架构原理及应用。案例要求利用 java 或 python 语言实现 keyStone API 调用，实现用户的创建、角色授权等操作。</p> <p>3、采用 JAVA web 或 Python web 技术开发某购物网站的购物车，结合购物车案例讲解购物车实现原理及相关知识点。要求至少运用一项开发框架技术。</p>
商学院	3	2020年6月20日 8:00	兴业楼 s2-324	2020年6月20日 8:30	兴业楼 s2-422	<p>课程试讲时间为 20 分钟</p> <p>参考书:新媒体营销概论(第 2 版)作者:勾俊伟、刘勇 人民邮电出版社 出版时间:2019 年 07 月。第 5 章 短视频营销与运营 5.3 企业级短视频的选题创意方向 (P165-P170)</p>
建筑装饰与艺术设计学院	4	2020年6月20日 14:10	明学楼 J1-511	2020年6月20日 14:40	明学楼 J1-506	<p>两个部分:</p> <p>一、课程试讲(15 分钟)。参考书:《舞蹈与幼儿舞蹈创编》主编:刘志林 首都师范大学出版社,第 1 版。内容要求:P175-181 页,第四节 不同形式幼儿舞蹈的创编方法;</p> <p>二、即兴编舞(5 分钟)。听完播放的音乐,即兴编舞,要求完成压腿、下腰、劈叉等规定动作。</p>
	5	2020年6月20日 8:00	明学楼 J1-511	2020年6月20日 8:30	明学楼 J1-201	<p>两个部分:</p> <p>一、课程试讲(15 分钟)。参考书:《学前教育钢琴即兴伴奏教程》主编:夏志刚 复旦大学出版社,第 1 版。内容要求:P58-63 页,长琶音伴奏音型;</p> <p>二、教学演奏(5 分钟)。指定钢琴曲三首,随机抽取一首演奏,曲目名如下:《平湖</p>

						秋月》（参考《中国钢琴名曲 30 首》魏延格，人民音乐出版社）、肖邦《降 b 小调 奏鸣曲 OP. 35 第二乐章》、李斯特《匈牙利狂想曲第 3 号》
	6	2020 年 6 月 20 日 8: 00	明学楼 J1-502	2020 年 6 月 20 日 8: 30	明学楼 J1-510	课程试讲时间为 20 分钟 参考书:《幼儿教育学基础》主编:李季湄 北京师范大学出版社,第 2 版。内容: P273-279 页, 第五节 幼儿园课程评价。
	7	2020 年 6 月 20 日 8: 00	明学楼 J1-502	2020 年 6 月 20 日 8: 30	明学楼 J1-501	两个部分: 一、课程试讲(15 分钟)。参考书:《建筑装饰施工组织与管理》主编:袁景翔 机械工业出版社,第 1 版。内容要求: P50-55 页, 4.3 流水试工的组织方式; 二、教学演示(5 分钟)。根据提供的 3Dsmax 模型,架设相机、布置灯光,进行渲染参数设置,完成一张 640X480 的测试效果图。(软件: 3DS max2014 版本,VRay3.00.03)
素质 教育 部	8	2020 年 6 月 20 日 8: 00	行学楼 J4-207	2020 年 6 月 20 日 8: 30	行学楼 J4-206	两个部分: 一、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) 1. 灰色预测方法。参考材料:《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。内容: P87-P93 页, 6.1 灰色预测法。 2. 推导法机理建模。参考材料:《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。内容: P163-P165 页, 12.2 推导法机理建模。 备注: 软件不拘泥于 Matlab。 二、科研情况简述(5 分钟) 简述近期所研究课题的路径、内容、方法、创新点和特色。重点阐述本人能熟练使用哪些软件或工具,在课题中独立解决了哪些重点、难点问题。 备注: 考生自备电脑并提前安装好所需软件。

		9	2020年6月20日8:00	行学楼 J4-207	2020年6月20日8:30	行学楼 J4-210	<p>两个部分：</p> <p>一、说课（5分钟。两个内容，二选一）</p> <p>1. 科技与人文</p> <p>参考材料：中国大学MOOC《人文基础》课程，科技与社会篇 第一单元；或参考教材《职业人文素养综合教程-人文基础》上册，主编：安宇 南京大学出版社，2016年6月第1版 第一章 第一节 科技与人文。</p> <p>2. 艺术与审美</p> <p>参考材料：中国大学MOOC《人文基础》课程，科技与社会篇 第五单元；或参考教材《职业人文素养综合教程-人文基础》上册，主编：安宇 南京大学出版社，2016年6月第1版 第二章 第四节 艺术与审美。</p> <p>二、课程试讲（20分钟。根据说课所选单元，从中选取部分内容进行讲解）</p> <p>1. 科技与人文</p> <p>2. 艺术与审美</p> <p>备注：中国大学MOOC《人文基础》课程网址： <a href="https://www.icourse163.org/learn/HCIT-1001755349?tid#/learn/content">https://www.icourse163.org/learn/HCIT-1001755349?tid#/learn/content</a></p>
马克思主义学院		10	2020年6月20日8:00	行学楼 J4-336	2020年6月20日8:30	行学楼 J4-331	<p>两个部分：</p> <p>一、专题论述（60分钟）。分值：100分，合格线：60分，占试讲成绩比例40%。有低于合格线的，不得进入下一轮。</p> <p>二、课程试讲（20分钟）。分值：100分，合格线为60分，占试讲成绩比例60%。上课内容：“五位一体”总体布局；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。</p>



面试	/	1、2、 3、8、 9	2020年6月 21日8:00	明学楼 J1-109	2020年6月21 日8:30	明学楼 J1-101	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。
		4、5、 6、7、 10	2020年6月 21日8:00	明学楼 J1-110	2020年6月21 日8:30	明学楼 J1-105	