

淮安信息职业技术学院 2018 年公开招聘教师及工作人员考核方案

一、招聘考核岗位

根据招聘公告，经资格审查，教师岗位 A 表所有岗位均达到开考比例，岗位 B 表暂时无人报考。工作人员岗位表岗位编号 2 号和 3 号达到开考比例。

二、资格复审

请所有通过资格初审的人员于 6 月 1 日上午 8:30-11:30，下午 2:30-17:00 携带个人简历到 B1-107 参加资格复审。资格复审不通过者取消考核资格。

三、考核内容、时间与地点

详见附件

四、考核方式

1、试讲

试讲主要测试应聘人员的教育教学能力，对课堂教学目标、教学内容、教学方法、教学组织及教学效果作出评价。试讲时间为 20 分钟，请应聘者根据给定试讲内容，确定教学形式、教学方法、课堂组织等。试讲时，需有板书、信息化教学等方式。试讲结束后，评委可进行 1-5 分钟的提问。试讲成绩满分为 100 分，合格线为 60 分。试讲成绩现场公布，试讲结束后，从高分到低分按岗位数 1:3 比例进入面试。合格线上不足比例的，按实际人数确定面试人选。

2、笔试

主要测试应聘人员的综合能力、素质以及与应聘岗位相关的知

识，不指定参考书目。笔试满分为 100 分，合格线为 60 分。笔试结束后，在学校人事处网站公布笔试成绩，并在合格线内按成绩从高分到低分排序，按招聘岗位 1:3 的比例确定面试人选。合格线上不足比例的，按实际人数确定面试人选。

3、面试

面试内容涉及仪容仪表、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，共 3 道题，限时 12 分钟（包括读题与答题时间）。面试满分为 100 分，合格线为 60 分。面试成绩现场公布。

五、总成绩计算方式

本次招聘所有岗位成绩按试讲（笔试）成绩 50%、面试成绩按 50%计入最终的总成绩；计算到小数点后两位数，尾数四舍五入。

六、应聘者顺序

教师岗位所有应聘人员按抽签顺序参加试讲、面试，工作人员岗位所有应聘人员按准考证序号和抽签顺序分别参加笔试和面试。

七、招聘工作监督

中共淮安信息职业技术学院纪律检查委员会、监察处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：卢老师

八、其他事项

1、参加试讲、面试人员可以携带书籍、报纸等物品进入候考室，等待工作人员通知，没有排到的应聘人员请在候考室耐心等待，不得随意走动；笔试人员不得携带任何与考试有关的材料进入考场。

2、应聘者进入考场或侯考室请把手机关机，装入信封并写上自己的姓名后交给工作人员集中保管，试讲(笔试)、面试结束后取回。

3、应聘人员进入试讲、面试室，先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、试讲、面试结束后，等下一位考生结束公布成绩。

5、试讲、面试结束后，应聘者到引导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。

6、试讲、面试期间，其他陪同人员不得进入相应区域。

7、各位应聘人员是否进入下一轮的面试，等所有应聘人员试讲(笔试)结束后由人事处按照从高分到低分 1:3 的比例确定名单，及时通知进入下一环节的应聘者。

8、试讲(笔试)、面试均按百分制计分，试讲(笔试)、面试有一项得分低于 60 分的视为考核不合格，取消录用资格。

9、试讲、面试考核过程全程录音、录像。

附件：1. 淮安信息职业技术学院 2018 年公开招聘教师及工作人员考核安排表（考生版）

2. 淮安信息职业技术学院 2018 年公开招聘教师及工作人员考核工作安排表（工作人员版）

淮安信息职业技术学院

2018 年 5 月 25 日

附件 1

淮安信息职业技术学院 2018 年公开招聘教师及工作人员考核安排表（考生版）

环节	序号	岗位编号	责任部门	抽签时间	地点	时间	正式开始地点	内容
资格复审	1	所有岗位	人事处	/	B1-107	2018 年 6 月 1 日 上午 8:30-11:30 下午 2:30-17:00	/	/
试讲	1	1	建筑装饰与艺术设计学院	2018 年 6 月 2 日 8: 10	J1-505	2018 年 6 月 2 日 8: 30	J1-501	形体投影图的画法 参考书：《建筑制图与识图（第二版）》 主编：曹雪梅 北京大学出版社
	2	2						金属材料在产品中的应用 参考书：《设计材料与加工工艺（第二版）》 主编：张锡 化学工业出版社
	3	3	计算机与通信工程学院	2018 年 6 月 2 日 8: 10	S3-1202	2018 年 6 月 2 日 8: 30	S3-1201	<p>以下内容任选一项：</p> <p>内容一：结合“弹跳的小球”案例讲解 Android 中的 View 绘图、事件处理和动画实现</p> <p>案例要求：初始小球位于画面中央静止；点击静止小球，其随机向某个方向运动，碰撞边缘则改变方向；拖拽静止小球，则小球沿着拖拽方向运动，碰撞边缘则改变方向；点击运动中的小球，则小球停止运动。以上效果仅供参考，动态效果可以自由</p>

								<p>发挥。</p> <p>内容二：结合客户端/服务端（C/S）案例讲解 4Android 网络应用</p> <p>案例要求：客户端/服务端自行设计开发，使用 Android 移动设备作为客户端，桌面端作为服务器，采用 socket 编程访问服务端。自定义通信协议，服务端采用 Java 进行开发，通信数据库格式采用 JSON 格式，协议自定。</p> <p>内容三：结合文件上传案例讲解 SpringMVC 框架开发</p> <p>案例要求：使用 SpringMVC 框架开发基于表单的单文件上传功能，使用 SpringMVC 支持的 MultipartResolver 实现类 CommonsMultipartResolver 进行开发。</p>
试讲	4	4	机械工程学院	2017 年 6 月 2 日 8: 10	S5-312	6 月 2 日上午 8:30	S5-214	六点定位原理
	5	5	自动化学院	2017 年 6 月 2 日 8: 10	S3-3404	6 月 2 日上午 8:30	S3-1401	认识伺服电动机及伺服放大器，章节：项目 7, 7. 3. 2 参考书：自动化生产线安装与调试 主编：张同苏 徐月华 中国铁道出版社
	6	6	商学院	2017 年 6 月 2 日 8: 10	S2-324	6 月 2 日上午 8:30	S2-424	持有至到期投资减值准备的核算

试讲	7	7	电子工程学院	2018年6月2日8:10	S1-330	2018年6月2日 8:30	S1-428	以下内容任选一项，并从中选择相关知识点讲解： 嵌入式技术应用、NB-IOT技术应用、电子产品制造工艺
	8	8	电子工程学院	2018年6月2日8:10	S1-330	2018年6月2日 8:30	S1-428	以下内容任选一项，并从中选择相关知识点讲解： 城轨信号基础、计算机联锁系统、城轨列车运行控制系统。
笔试 (工作人员岗位)	1	2	人事处	/	/	2018年6月2日 9:00	B1-107	/
	2	3	人事处	/	/	2018年6月2日 9:00	B1-102	/
面试	所有岗位		人事处	2018年6月3日8:30	B1107	2018年6月3日 9:00	B1-102	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。