

淮安信息职业技术学院 2019 年公开招聘 教师（第二批）考核方案

一、考核岗位

根据招聘公告，经资格审查，教师岗位 A 表岗位编号 5 号、8 号、9 号岗位未达到开考比例，已按公告要求予以核销。

二、资格复审

所有通过资格初审的人员，于 2019 年 12 月 27 日上午 8:30-11:00，下午 2:30-5:00 携带个人材料（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；其它相关证书复印件 1 份。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，有工作经历要求的应聘人员还需提供合同或缴纳社保证明。以上材料均需提供原件，供现场核对。）和 2 张两寸照片到学校行政楼 J1-511 参加资格复审。资格复审不通过者取消考核资格。

三、考核安排

详见《淮安信息职业技术学院 2019 年公开招聘教师（第二批）考核安排表》（附件 1，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，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。应聘人员根据给定试讲内容，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 3-5 分钟的提问。有其他考核要求的，参照《安排表》执行。

所有应聘人员试讲前需抽签决定试讲顺序，同时提供 45 分钟的教学内容详细教案（手写纸质版，教案模板见附件 2），由应聘人员自行准备，试讲前交评委。自行准备 PPT 课件，学校提供电脑及投影仪。

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，在学校主页网站“人才招聘”栏公布。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。

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。面试成绩现场公布。

五、总成绩计算

应聘人员总成绩=试讲成绩*50%+面试成绩按*50%。
总成绩相同的，以面试成绩从高到低确定拟聘用人员选，如面试成绩仍相同的，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，加试面试，确定拟聘用人选。

六、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、面试结束后取回。

3. 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、面试成绩，在下一位应聘人员结束后公布。

5. 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。

6. 考核期间，陪同人员不得进入相应区域。

附件：1.淮安信息职业技术学院 2019 年公开招聘教师（第二批）考核安排表

2. 教案模板

淮安信息职业技术学院

2019 年 12 月 23 日

淮安信息职业技术学院 2019 年下半年公开招聘教师（第二批）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	/	J1-511	2019 年 12 月 27 日 8:30-11:00 2:30-17:00	/	/
试讲	电子工程学院	1	2019 年 12 月 28 日 8: 00	S1-423	2019 年 12 月 28 日 8: 30	S1428	<p>一、课程讲解（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> <p>总体要求：讲解内容逻辑性强，突出重点、详略得当；深入浅出、富有感染力。</p>
		2					<p>一、课程讲解（10 分钟）：参考书：《JAVA 编程技术基础》主编：刘勇军 孙露 电子工业出版社。内容：P44-47 页，4.3 节</p> <p>备注：</p> <p>1. 试讲时理论与实际操作相结合；</p> <p>2. 如果考生有特殊软件需要可自带笔记本电脑准备。</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、内容和方法，课题创新和特色。重点阐述本人会熟练使用哪些语言、软件或工具，在课题中解决了哪些重点、难点问题。要求讲解内容逻辑性强，突出重点、详略得当；深入浅出、富有感染力。
计算机与通信工程学院	3	2019 年 12 月 28 日 8: 00	S3-2204	2019 年 12 月 28 日 8: 30	S3-3306	<p>任选以下一个方向试讲，试讲为 20 分钟：</p> <p>一、Android 开发方向：1) 事先完成案例开发，利用 Handler 机制原理, 开发倒计时牌，以 100ms 为单位, 起始时间可以输入，并有开始，暂停，停止等功能。2) 结合案例，讲解相关知识点和开发方法。</p> <p>二、JAVA WEB 开发方向：1) 事先完成分页显示案例开发，采用 JAVA WEB 技术，查询 MySQL 数据库数据集，页面分页显示。2) 采用 MVC 设计模式。3) 结合案例，讲解相关知识点和开发方法。</p> <p>三、云计算方向：选讲以下 linux 中 1 个或多个内容。1) linux 文件权限及修改方法；2) 软件包及其安装；3) 脚本编程循环，选择应用。</p>
商学院	4	2019 年 12 月 28 日 8: 00	J1-505	2019 年 12 月 28 日 8: 30	J1501	<p>试讲时间为 20 分钟。参考书：《淘宝、天猫电商运营百科全书》主编：刘涛，电子工业出版社，第 2 版。内容：P136-146 页。模块二：打造爆款：极致单品策略。一、低价爆款卖家案例分析；二、爆款的概念；三、打造爆款前的准备工作；四、打造爆款的步骤；五、店铺常见经营思路。</p>
建筑装饰与艺术设计学院	6	2019 年 12 月 28 日 8: 00	J1-510	2019 年 12 月 28 日 8: 30	J1501	<p>试讲时间为 20 分钟。参考书：《中国建筑史》主编：潘谷西 中国建筑工业出版社，第 7 版。内容：P204-216 页，6.3 明清江南私家园林。</p>
	7	2019 年 12 月 28 日 8: 00	J1-510	2019 年 12 月 28 日 8: 30	J1501	<p>试讲时间为 20 分钟。参考书：《设计概论》主编：张海彬 兵器工业出版社，第 2 版。内容：P182-186 页，第五节：走向未来的设计。一、科技化设计；二、人性化设计。</p>
基础部	10	2019 年 12 月 28 日 8: 00	东足球场	2019 年 12 月 28 日 8: 30	东足球场	<p>任选以下一个方向试讲，试讲时间为 20 分钟：</p> <p>1、脚背内侧踢球（足球）；</p> <p>2、脚背正面运球（足球）；</p> <p>3、足球游戏；</p> <p>4、自选内容（足球）。</p>

	马克思主义学院	11	2019年12月28日8:00	J4-336	2019年12月28日8:30	J4-331	<p>一、模拟上课（无学生）</p> <p>1. 分值为100分，合格线为60分，占试讲成绩比例60%。</p> <p>2. 模拟上课时间：20分钟。</p> <p>3. 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。内容：推动构建人类命运共同体</p> <p>二、专题论述</p> <p>1. 分值为100分，合格线为60分，占试讲成绩比例40%。</p> <p>2. 时间：60分钟。</p> <p>3. 题目现场统一公布。</p> <p>4. 闭卷考核。</p> <p>说明：有低于合格线的，不得进入下一轮。</p>
面试	/	所有岗位	2019年12月29日8:00	B1107	2019年12月29日8:30	行政楼B1102	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 2

教案模板

章节名称			
教学目标			
教学重点			
教学难点			
教学设计			
教学环节	内容要点	教学方法 与手段	时间 分配
教学内容			

(可自行增加页数)