

潍坊职业学院 2021 年公开招聘工作人员 技能（能力）测试工作实施方案

为做好 2021 年公开招聘工作，根据《潍坊职业学院 2021 年公开招聘工作人员简章》（以下简称《简章》）相关要求，结合我院实际，特制定本方案。

一、基本原则

坚持“公开、平等、竞争、择优”的原则，做到信息、过程、结果公开，确保技能（能力）测试工作严谨有序、客观公正。

二、技能（能力）测试时间、地点

2021 年 7 月 28 日，潍坊职业学院滨海校区惠泽 1 号楼（潍坊市滨海经济技术开发区科教创新园区海安路 06588 号）

根据技能（能力）测试工作需要，测试分为上午组、下午组，参加上午组测试考生务必于上午 8:00 前到达候考地点，参加下午组测试考生务必于下午 13:30 前到达候考地点。

技能（能力）测试分岗位集合报到时间具体详见下表：

报到时间	报到岗位	备注
2021 年 7 月 28 日上午 8:00	汉语国际教育专任教师、思政课专任教师、语文专任教师、园林专任教师 A、园林专任教师 B、建筑类专任教师、遗传专任教师、蔬菜专任教师、农业管理专任教师、作物专任教师、食用菌专任教师、药品专任教师 A、药品专任教师 B、食品专任教师、化工专任教师、机电专任教师 A、机电专任教师 B、机电专任教师 C、汽车制造与装配技术专任教师 A、汽车检测与维修技术专任教师 A、汽车检测与维修技术专任教师 B、汽车智能技术专任教师 A、汽车智能技术专任教师 B、物联网专任教师 A、物联网专任教师 B、人工智能专任教师 A、人工智能专任教师 B、电子商务专任教师 A、电子商务专任教师 B、商务管理专任教师、旅游管理专任教师 A、现代物流管理专任教师、智能物流技术专任教师 A、大数据与会计专任教师 A、大数据与会计专任教师 B、金融服务与管理专任教师 A、金融服务与管理专任教师 B、企业管理专任教师、旅游管理专任教师 B、音乐专任教师、艺术设计	

	专任教师、广播电视专任教师、美术专任教师、学前教育专任教师、舞蹈专任教师	
2021年7月28日下午 13:30	体育专任教师、体育管理专任教师、人物形象设计专任教师、英语专任教师 A、英语专任教师 B	

三、技能（能力）测试分组

一组（31人）：汉语国际教育专任教师、思政课专任教师、语文专任教师、体育专任教师、体育管理专任教师

二组（20人）：园林专任教师 A、园林专任教师 B、建筑类专任教师、遗传专任教师、蔬菜专任教师、农业管理专任教师、作物专任教师

三组（14人）：食用菌专任教师、药品专任教师 A、药品专任教师 B、食品专任教师、化工专任教师

四组（30人）：机电专任教师 A、机电专任教师 B、机电专任教师 C、汽车制造与装配技术专任教师 A、汽车检测与维修技术专任教师 A、汽车检测与维修技术专任教师 B、汽车智能技术专任教师 A、汽车智能技术专任教师 B

五组（20人）：物联网专任教师 A、物联网专任教师 B、人工智能专任教师 A、人工智能专任教师 B、电子商务专任教师 A、电子商务专任教师 B

六组（25人）：商务管理专任教师、旅游管理专任教师 A、现代物流管理专任教师、智能物流技术专任教师 A、大数据与会计专任教师 A、大数据与会计专任教师 B、金融服务与管理专任教师 A、金融服务与管理专任教师 B、企业管理专任教师、旅游管理专任教师 B

七组（27人）：音乐专任教师、艺术设计专任教师、广播电视

专任教师、美术专任教师、学前教育专任教师、舞蹈专任教师、人物形象设计专任教师、英语专任教师 A、英语专任教师 B

四、技能（能力）测试考官

技能（能力）测试考官由相关专业专家组成，并严格实行回避制度。每组考官由 7 名专家组成，其中，设主考官 1 名，外请考官不少于 5 名。

五、技能（能力）测试范围、方式、用时

（一）测试范围、测试方式、预计用时

分组	岗位编号	招聘岗位	人数	技能（能力）测试范围	测试方式	预计用时	备注
一组	上午组	17	汉语国际教育专任教师	3	1.参考教材： 《现代汉语》（上下）增订六版，高等教育出版社，黄伯荣、廖序东主编 《跨文化交际学概论》，外语教学与研究出版社出版胡文仲主编 《对外汉语教学法》，中华书局，陈枫主编 2.测试范围： 现代汉语（语音、词汇、语法、汉字）、跨文化交际案例分析、对外汉语教学法以及中华文化常识	答卷	60 分钟
		18	思政课专任教师	8	参考教材： 《思想道德修养与法律基础》，高等教育出版社，沈壮海主编，2018 年 4 月第八版	说课	准备 8 分钟 说课 8 分钟
		19	语文专任教师	8	测试范围： 材料写作：根据所给出的文学片断、名言警句或时事材料进行写作	答卷	60 分钟
	下午组	20	体育专任教师	9	测试范围：（以下测试项目任选一种） 篮球技能测试包括一分钟投篮 40%、全场多种变向运球上篮 40%、实战对抗 20%； 健美操技能测试包括规定套路 40%、自编套路 40%、技评 20%； 武术技能测试包括 24 式简化太极拳 40%、自选刀或剑 40%、技评 20%； 乒乓球技能测试包括正手拉下旋球 40%，上旋球拉斜线 40%，技评 20%。	技能展示	15 分钟
		68	体育管理专任教师	3	测试范围： 根据考官指定内容，撰写一份社区体育场地设施规划。	答卷	60 分钟

二组	上午组	01	园林专任教师 A	3	1.参考教材: 《园林规划设计》，中国农业出版社，胡长龙主编，2019年11月第三版 2.测试范围: 用 AutoCAD2014 软件完成绿地景观设计	上机操作	40 分钟	
		21	园林专任教师 B	3	1.参考教材: 《园林规划设计》，清华大学出版社，任有华主编，2020年7月第1版 2.测试范围: 用 AutoCAD2014 软件完成绿地景观设计	上机操作	40 分钟	
		22	建筑类专任教师	3	测试范围: 图纸的识读和绘制	上机操作	30 分钟	
		23	遗传专任教师	3	测试范围: 减数分裂不同时期固定玻片的显微镜观察;植物的有性杂交;种子发芽率测定	实际操作	30 分钟	
		24	蔬菜专任教师	2	测试范围: 盆栽叶菜类蔬菜的定植;瓜类、茄果类蔬菜识别及形态描述;马铃薯种薯处理及种植	实际操作	40 分钟	
		25	农业管理专任教师	3	测试范围: 农业区域发展规划、农业区划与农业结构调整。根据提供的资料，制定农业区域发展规划或农业区域发展规划、农业区划与农业结构调整合理性等的分析及建议以及农业园区建设等。	答卷	90 分钟	
		26	作物专任教师	3	测试范围: 农作物主要性状识别;农作物发芽率测定;主要农作物常见病虫识别	实际操作	30 分钟	
三组	上午组	27	食用菌专任教师	2	测试范围: 病虫害识别;形态观察;组织分离;栽培种制作	实际操作	60 分钟	
		29	药品专任教师 A	3	测试范围: 药物检测分析容量玻璃仪器的基本操作	实际操作	30 分钟	
		30	药品专任教师 B	3	测试范围: 药物检测分析容量玻璃仪器的基本操作	实际操作	30 分钟	
		31	食品专任教师	3	1.参考材料: 《GB 5009.33-2016 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定(第二法)》 2.测试范围: 移液管的使用;容量瓶的使用;溶液配制;可见分光光度计的使用	实际操作	60 分钟	
		47	化工专任教师	3	测试范围: 流体输送设备的拆装与规范操作。根据图纸进行设备拆装,或利用装置中的离心泵完成指定任务	实际操作	30 分钟	
四组	上午组	32	机电专任教师 A	6	测试范围: 据给定的图纸及材料用 Solidworks 软件建立三维模型。	上机操作	60 分钟	

		33	机电专任教师 B	3	测试范围: 利用 AT89S51 单片机, 以及常用外围输入输出器件, 编程实现某种功能	上机操作	60 分钟	
		34	机电专任教师 C	7	测试范围: 利用 AT89S51 单片机, 以及常用外围输入输出器件, 编程实现某种功能	上机操作	60 分钟	
		35	汽车制造与装配技术专任教师 A	3	测试范围: 通过电工电子实训台架, 测量基本电路中电气元件参数, 搭建基本的逻辑电路	实际操作	30 分钟	
		37	汽车检测与维修技术专任教师 A	3	测试范围: 发动机拆装及关键零部件的测量	实际操作	30 分钟	
		38	汽车检测与维修技术专任教师 B	3	测试范围: 发动机拆装及关键零部件的测量	实际操作	30 分钟	
		39	汽车智能技术专任教师 A	3	测试范围: 通过电工电子实训台架, 测量基本电路中电气元件参数, 搭建基本的逻辑电路	实际操作	30 分钟	
		40	汽车智能技术专任教师 B	2	测试范围: 通过电工电子实训台架, 测量基本电路中电气元件参数, 搭建基本的逻辑电路	实际操作	30 分钟	
		41	物联网专任教师 A	6	测试范围: 考察 C 语言基本语法, 给出相应的情景任务, 考生用 C 语言编程完成。	上机操作	90 分钟	
		42	物联网专任教师 B	2	测试范围: 考察 C 语言基本语法, 给出相应的情景任务, 考生用 C 语言编程完成。	上机操作	90 分钟	
		43	人工智能专任教师 A	3	1.参考教材: 《Python 快速编程入门》, 人民邮电出版社, 黑马程序员著, 2017.9 第一版 2.测试范围: ①Python 常用语句: 判断语句 (if-else 语句、if 嵌套)、循环语句 (while 嵌套等)、break 语句; ②函数的操作: 定义函数、函数调用、函数的嵌套调用、递归函数; ③Python 文件操作: 文件的读写、文件的删除操作。	上机操作	60 分钟	

五组

上午组

六组	上午组	44	人工智能专任教师 B	3	1.参考教材: 《Python 快速编程入门》，人民邮电出版社，黑马程序员著，2017.9 第一版 2.测试范围: ①Python 常用语句：判断语句（if-else 语句、if 嵌套）、循环语句（while 嵌套等）、break 语句； ②函数的操作：定义函数、函数调用、函数的嵌套调用、递归函数； ③Python 文件操作：文件的读写、文件的删除操作。	上机操作	60 分钟	
		45	电子商务专任教师 A	3	测试范围: 根据潍坊地域特色农产品完成直播脚本（整场脚本或者单品脚本），并进行现场直播带货	上机操作	40 分钟	
		46	电子商务专任教师 B	3	测试范围: 用 ps 设计某潍坊地域特色农产品的详情页（包含商品促销模块、商品详情展示模块、商品细节展示模块、购物辅助模块等）	上机操作	40 分钟	
		49	商务管理专任教师	3	测试范围: 编写教案；PPT 课件制作；消费者行为分析报告	实际操作	60 分钟	
		52	旅游管理专任教师 A	3	测试范围: A.山东省 5A 级著名旅游景区导游词讲解，现场抽题，准备时间 10 分钟，讲解时间 5 分钟。 B.中餐服务人员需要掌握的基本技能（轻托操作流程、斟红葡萄酒、餐巾折花）	实际操作	20 分钟	
		53	现代物流管理专任教师	2	测试范围: 案例分析，用运筹学中的数据模型、理论，解决物流管理专业中的实际问题	答卷	40 分钟	
		54	智能物流技术专任教师 A	1	测试范围: 货物入库、拆包作业	实际操作	40 分钟	
		56	大数据与会计专任教师 A	3	测试范围: 填制会计凭证账簿	实际操作	40 分钟	
		57	大数据与会计专任教师 B	2	测试范围: 设计数据库模型	答卷	30 分钟	
		58	金融服务与管理专任教师 A	3	测试范围: 案例分析：用金融学理论分析现实金融现象	答卷	40 分钟	
59	金融服务与管理专任教师 B	3	测试范围: 案例分析：用金融学理论分析现实金融现象	答卷	40 分钟			
66	企业管理专任教师	2	测试范围: 根据考官指定内容撰写一份市场促销活动方案或者市场推广策划方案。	答卷	60 分钟			
67	旅游管理专任教师 B	3	测试范围: 根据考官指定内容（潍坊市人文景观文化、自然景观文化、名人故居文化景点等）撰写一个景点的旅游解说文本。	答卷	60 分钟			

七组	上午组	60	音乐专任教师	3	测试范围: 考生自选曲目、乐器,进行无伴奏器乐演奏展示,需背谱。(乐器除钢琴外需考生自备)	技能展示	10分钟	
		61	艺术设计专任教师	3	测试的范围: 根据制定内容,利用 photoshop、illustrator、coreldraw 等软件,进行公益类、文化类海报设计	上机操作	90分钟	
		62	广播电视专任教师	3	测试范围: 根据所提供的素材使用影视后期软件 Premiere 或 After effect 制作一个宣传类视频短片。	上机操作	90分钟	
		63	美术专任教师	3	测试范围: 彩色儿童画主题创作,要求主题突出、构图合理、造型生动、色彩富有视觉冲击力。	技能展示	40分钟	
		64	学前教育专任教师	3	测试范围: 幼儿故事表演、粉笔字书写	技能展示	15分钟	
		65	舞蹈专任教师	2	测试范围: 幼儿舞蹈创编,并在表演后陈述表演的主题和编创思路。考生自行选取不同角色(如人物、动物、植物等)进行不同视角的幼儿舞蹈创编,体裁不限,舞种不限。	技能展示	20分钟	
	下午组	69	人物形象设计专任教师	1	测试范围: 整体形象色彩设计、整体形象的美发造型、整体形象的化妆造型、整体形象的服饰搭配、整体形象的仪态美学、整体形象风格塑造。 根据考官要求,进行化妆实际操作。	实际操作	60分钟	
		50	英语专任教师 A	6	测试范围: 通过限时英语口语问答测试听说能力,现场用英语提问与职业教育有关的问题,应试者用英语回答。	问答	8分钟	
		51	英语专任教师 B	3	测试范围: 通过限时英语口语问答测试听说能力,现场用英语提问与职业教育有关的问题,应试者用英语回答。	问答	8分钟	

测试内容由出题专家从测试范围中确定两套,由考生随机抽取一套供测试使用。考生按抽签顺序到指定测试地点,按照上表中岗位对应的测试方式进行技能(能力)测试。

(二) 评分方法

技能(能力)测试评分采取百分制,按评分标准评定。按照每个测评要素去掉一个最高分、一个最低分后综合计算平均成绩的办法,确定测试成绩。测试成绩保留小数点后两位、尾数四舍五入,须经考官、计分员、监督员签名确认。

实际参加技能（能力）测试人员少于或等于岗位招聘计划数的，以该考生当日参加同一考官组所有考生的平均分数，确定该岗位测试的最低分数线，对测试成绩未达到最低分数线的考生，不予进入考察和体检。考生测试成绩低于 70 分的不能进入考察体检范围。

技能（能力）测试成绩在每个场次测试工作结束后，由主考官当场向应试人员集体宣布。

如有考生总成绩相同的，按理论笔试成绩由高分到低分确定人选，若理论笔试成绩相同则按技能（能力）测试成绩由高分到低分确定人选。

六、技能（能力）测试安排

（一）技能（能力）测试考场安排

每个测试考场设测试室、候考室、休息室各一个，根据实际需要设思考室。测试室设考官席（含一个主考官席）、计分席、计时席、监督席。思考室设计时员和引领员各一名。候考室、休息室设专职人员，负责组织应试人员的点名抽签、引领、测试后休息等工作。

（二）技能（能力）测试程序安排

1. 公告通知

学院在官方网站（www.sdwfvc.cn）首页公告《潍坊职业学院 2021 年公开招聘工作人员技能（能力）测试工作实施方案》。

2. 技能（能力）测试准备工作

2021 年 7 月 27 日下午，考官集合，监督员负责收取考官手机，测试期间统一组织食宿，全程实行封闭管理，由专门人员根据封闭要求负责组织管理。

2021年7月28日上午8:00,组织考官集合开会,发放考官须知等材料。主考官抽签确定负责测试组。

工作人员在学院滨海校区惠泽1号楼B区集合,候考室工作人员收取应试人员及工作人员手机,核对应试人员的报名登记表、身份证和相关材料,组织应试人员入场。待所有应试人员入场后宣读考场纪律、考生须知等相关注意事项。工作人员组织抽签确定应试人员分岗位测试顺序和测试题目序号。

应试人员到滨海校区惠泽1号楼B区1楼合堂教室报到,务必在规定时间内之前报到,按照工作人员安排出示相关证件,有序进入考场。抽签开始时仍未到达候考室的,剩余签号为该应试人员顺序号,测试开始后仍未到考场的应试人员,视为自动弃权,取消测试资格。

3. 技能(能力)测试流程

引领员按应试人员抽签确定的顺序,将应试人员引领到考场进行测试。应试人员测试结束后,到休息室等候,待本场测试结束宣布成绩后统一离开考点。应试人员不得随意出入候考室、休息室、测试室。

七、其他事项

(一)技能(能力)测试工作领导。学院成立公开招聘考试工作领导小组,负责技能(能力)测试工作的领导、组织、协调工作。

(二)技能(能力)测试工作人员。技能(能力)测试工作人员根据回避规定从学院有关部门抽调。

(三)监督检查工作。每个测试组一名监督员负责监督。测试室内全程录像。学院确定一名专职纪检联络员,负责对测试工

作纪律的全面监督检查。

（四）未尽事宜，按照《潍坊职业学院 2021 年公开招聘工作人员简章》执行。

八、疫情防控工作相关要求

1. 请广大考生务必事先申领“山东省电子健康通行码”，凡违反我省、市常态化疫情防控有关规定，隐瞒、虚报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控重点信息的，将依法依规追究责任。

2. 考试当天，若考生入场或考试期间出现咳嗽、呼吸困难、腹泻、发热等症状，经专业评估和综合研判，能继续参加考试的，安排在备用隔离考场考试。

3. 请考生加强防疫知识学习，考前避免前往疫情中高风险地区，主动减少外出和不必要的聚集、人员接触。每日自觉进行体温测量、记录及健康状况监测。

4. 考生入场时须接受体温测量、核验山东省电子健康通行码和身份证，请考生预留充足入场时间，建议提前到达考点。考生须听从考点工作人员指挥，排队有序入场。

5. 考生除进入考场前核对身份时按要求及时摘戴口罩外，进入考点后应当全程佩戴口罩。

6. 请考生备齐个人防护用品，严格做好个人防护。合理安排交通和食宿，注意饮食卫生。

2021 年 7 月 21 日

特别说明:

1. 请考生于规定集合时间前, 凭身份证、报名登记表(经签字盖章)、缴费记录或证明进入考场。逾期未到者, 按相关规定处理。

2. 如有不明事宜, 请于工作时间咨询潍坊职业学院组织人事处。电话: 0536-3083283。