

西宁大学（筹）2023年度公开招聘专业技术人员（实验员）专业考核安排表

单位	岗位名称及代码	岗位需求人数	专业要求	学历学位	考核（试讲）内容	候考室	备考室	面试室	候分室	报到地点及身份核验时间	联系方式	备注
生态与环境科学学院	天气学分析与预报教学实验室/西宁大学气象台实验员13 2023013	2	0706大气科学 0951农业 1404遥感科学与技术 0751气象	硕士研究生及以上	1. 专业学术素质评估:采用匿名PPT形式自我介绍、重点展示学习工作经历和学术成果等内容,时间5分钟, PPT需提前准备。 2. 实验技能考核:内容从“地面气象仪器的应用操作及保障维护”、“典型致灾天气形成机理及其预报技术”、“气象灾害的监测、预警及影响评估”、“气象防灾减灾业务与服务”、“大气数值模式及模拟”、“机器学习在气象及其相关领域的应用及发展”中自选其一,采用PPT方式讲述(PPT需提前准备)。讲述时间10分钟。 3. 综合能力问答:主考官提问,时间5分钟。	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)307室	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)306室	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)309室	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)305室	1. 地点:青海省西宁市城北区学院路1号,青海师范大学城北校区劝学楼307室 2. 时间:2023年8月1日上午8:30	温老师 13993572525	学校统一选派考官。
	大气科学数值模拟与分析教学实验室实验员14 2023014	1	0706大气科学 1404遥感科学与技术 0810信息与通信工程 0812计算机科学与技术 0830/0776环境科学与工程 0854电子信息	硕士研究生及以上	1. 专业学术素质评估:采用匿名PPT形式自我介绍、重点展示学习工作经历和学术成果等内容 时间5分钟, PPT需提前准备。 2. 实验技能考核:内容从“地面气象仪器的应用操作及保障维护”、“典型致灾天气形成机理及其预报技术”、“气象灾害的监测、预警及影响评估”、“气象防灾减灾业务与服务”、“大气数值模式及模拟”、“机器学习在气象及其相关领域的应用及发展”中自选其一,采用PPT方式讲述(PPT需提前准备)。讲述时间10分钟。 3. 综合能力问答:主考官提问,时间5分钟。	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)307室	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)306室	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)309室	青海师范大学城北校区劝学楼(西四教学楼)305室	1. 地点:青海省西宁市城北区学院路1号,青海师范大学城北校区劝学楼307室 2. 时间:2023年7月31日上午8:30	温老师 13993572525	学校统一选派考官。
	化学类实验室实验员20 2023020	2	0703化学	硕士研究生及以上	1. 专业学术素质评估:采用匿名口述形式,重点介绍学习工作经历、学术成果等内容,时间5分钟。 2. 实验技能考核:选取溶液配制、滴定反应和基本测量仪器使用中的某一实验内容进行操作及基本技能考查。现场备考时间10分钟,现场实验操作及讲解时间20分钟。 3. 综合能力问答:主考官提问,时间5分钟。	青海师范大学城北校区工科3号楼226室	青海师范大学城北校区工科3号楼209室	青海师范大学城北校区工科3号楼306室	青海师范大学城北校区工科3号楼227室	1. 地点:青海省西宁市城北区学院路1号,青海师范大学城北校区工科3号楼226室 2. 时间:2023年8月1日上午8:30	温老师 13993572525	学校统一选派考官,考官集体现场命题,由考生代表现场抽题,确定统一的实验内容,并按抽签顺序前往备考室备考,备考时间10分钟。

计算机与信息科学学院	计算机专业教学实验室实验员17 2023017	1	0812计算机科学与技术 0839网络空间安全	硕士研究生及以上学历	1. 专业学术素质评估：采用匿名PPT形式，介绍学习工作经历、学术研究内容及成果等内容，时间5分钟，PPT需提前准备。 2. 实验技能考核：《C语言程序设计（第4版）》（主编：何钦铭、颜晖.北京：高等教育出版社）某一实验内容，现场抽取试题。现场备考时间20分钟，PPT形式讲解10分钟。 3. 综合能力问答：主考官提问，时间5分钟。	青海大学计算机楼327室	青海大学计算机楼316室	青海大学计算机楼309室	青海大学计算机楼304室	1. 地点：青海省西宁市城北区宁大路251号，青海大学计算机楼327室 2. 时间：2023年8月1日上午8:30	王老师 17716007416	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一的实验内容，并按抽签顺序前往备考室备考，备考时间20分钟。
	机器人实验室实验员19 2023019	1	0810信息与通信工程 0811控制科学与工程 0812计算机科学与技术 080201 机械制造及其自动化 080802 电力系统及其自动化 085410人工智能 085404计算机技术	硕士研究生及以上学历	1. 专业学术素质评估：采用匿名PPT形式，介绍学习工作经历、学术研究内容及成果等内容，时间5分钟，PPT需提前准备。 2. 实验技能考核：《C语言程序设计（第4版）》（主编：何钦铭、颜晖.北京：高等教育出版社）某一实验内容，现场抽取试题。现场备考时间20分钟，PPT形式讲解10分钟。 3. 综合能力问答：主考官提问，时间5分钟。	青海大学计算机楼327室	青海大学计算机楼316室	青海大学计算机楼309室	青海大学计算机楼304室	1. 地点：青海省西宁市城北区宁大路251号，青海大学计算机楼327室 2. 时间：2023年8月1日上午8:30	王老师 17716007416	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一的实验内容，并按抽签顺序前往备考室备考，备考时间20分钟。
工学院	材料科学与工程专业实验室实验员16 2023016	1	0805材料科学与工程 0856材料与化工 0806冶金工程	硕士研究生及以上学历	1. 学术素质评估：采用匿名PPT形式，介绍学习工作经历、科研情况（着重介绍材料制备、表征及性能测试方面的经历）等内容，时间5分钟，PPT需提前准备。 2. 实验技能考核：维氏硬度检测，对指定试样进行维氏硬度检测及基本检验技能考查，要求检测结果与标准值误差不大于4%。现场备考时间5分钟，现场实验操作及讲解15分钟。 3. 综合能力问答：主考官提问，时间5分钟。	青海大学机械工程学院401会议室	青海大学机械工程学院304会议室	青海大学机械工程学院1楼金相室	青海大学机械工程学院一楼大厅	1. 地点：青海省西宁市城北区宁大路251号，青海大学机械工程学院401会议室 2. 时间：2023年8月2日上午8:30	钱老师 15597009302	学校统一选派考官。
	电子电工实验室实验员22 2023022	1	0808电气工程 0809电子科学与技术 0854电子信息	硕士研究生及以上学历	1. 学术素质评估：采用匿名PPT形式，介绍学习工作经历、学术成果展示等内容，时间5分钟，PPT需提前准备。 2. 实验技能考核：“电工电子实验”中三相鼠笼式异步电动机的正反转控制实验。现场备考时间10分钟，现场实验操作及讲解25分钟。 3. 综合能力问答：主考官提问，时间5分钟。	青海大学工科实验楼（缕金楼）404室	青海大学工科实验楼（缕金楼）403室	青海大学工科实验楼（缕金楼）408室	青海大学工科实验楼（缕金楼）407室	1. 地点：青海省西宁市城北区宁大路251号，青海大学工科实验楼（缕金楼）404室 2. 时间：2023年8月2日上午9:00	郭老师 18197068039	学校统一选派考官。

工学院	工程训练中心实验员23 2023023	2	0802机械工程 0855机械	硕士研究生及以上	1. 学术素质评估: 采用匿名口述形式, 介绍学习工作经历、学术成果展示等内容, 时间5分钟, PPT需提前准备, 并打印10份。 2. 实验技能考核: 数控机床上机实操 设备型号: CAK5085di数控机床(沈阳机床股份有限公司)、系统型号: FANUC Oi Mate-TD。考核内容: ①调出系统中指定的加工程序, 在手动模式下, 完成机床开机、装刀、开启冷却液等基本操作; ②在系统中调取指定程序完成零件的装卡及试加工; ③完成机床的停车关机、现场打扫等操作, 现场实验操作及讲解20分钟。 3. 综合能力问答: 主考官提问, 时间5分钟。	青海大学基础工业训练中心特种加工车间	青海大学基础工业训练中心智能制造车间	青海大学基础工业训练中心机械加工车间	青海大学基础工业训练中心机械加工车间北门	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学基础工业训练中心特种加工车间 2. 时间: 2023年8月3日上午8:30	杜老师 18297105816	学校统一选派考官。
	基础测绘实验室实验员25 2023025	1	0816测绘科学与技术 0857资源与环境 0859土木水利	硕士研究生及以上	1. 学术素质评估: 采用匿名PPT形式, 介绍学习工作经历、学术成果展示等内容, 时间5分钟, PPT需提前准备。 2. 实验操作技能考核: 全站仪测角实验。现场备考时间5分钟, 现场实验操作及讲解15分钟。 3. 综合能力问答: 主考官提问, 时间5分钟。	青海大学智慧大厦E301	青海大学智慧大厦E302	青海大学智慧大厦E303	青海大学智慧大厦E305	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学智慧大厦E301 2. 时间: 2023年8月3日上午8:30	张老师 13897588895	学校统一选派考官。
通识教育中心	物理类实验员21 2023021	1	0702物理学	硕士研究生及以上	1. 学术素质评估: 采用匿名PPT形式, 介绍学习工作经历、学术成果展示等内容, 时间5分钟, PPT需提前准备。 2. 实验技能考核: 《大学物理实验》(董汇泽编, 北京邮电大学出版社, 第一版)某一知识点, 要求考生根据实验内容, 介绍实验目的、实验原理、实验仪器、数据处理和实验注意事项等, 采用板书形式, 时间15分钟。 3. 综合能力问答: 考察应聘者对本专业学科前沿和最新成果的了解, 时间10分钟。 4. 实验操作: 实验装置调试及使用, 时间20分钟。	青海大学综合楼616室	青海大学综合楼517室	青海大学综合楼516室	青海大学综合楼515室	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学综合楼616室 2. 时间: 2023年8月4日上午8:30	陈老师 15909714880	学校统一选派考官, 考官集体现场命题, 由考生代表现场抽题, 确定统一讲解的知识点, 并按抽签顺序进行考核。
	学生心理发展指导中心实验员26 2023026	1	0402心理学	硕士研究生及以上	1. 学术素质评估: 采用匿名PPT形式, 介绍学习工作经历、学术成果展示等内容, 时间5分钟。 2. 实验技能考核: 现场抽取一个大学生典型心理问题案例, 进行案例分析, 时间17分钟。 3. 综合能力问答: 主考官提问, 时间3分钟。	青海大学综合楼616室	青海大学综合楼517室	青海大学综合楼516室	青海大学综合楼515室	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学综合楼616室 2. 时间: 2023年8月4日下午14:00	陈老师 15909714880	学校统一选派考官, 考官集体现场命题, 由考生代表现场抽题, 确定统一讲解的知识点, 并按抽签顺序进行考核。