

## 青海大学孵化西宁大学2022年度公开招聘专任教师硕士研究生岗位面试安排表

用人单位	岗位名称	岗位需求人数	职位代码	孵化专业	专业要求	学历学位	考核（试讲）内容	报到地点及身份核验时间	候考室	备课室	面试考场	候分室	考核时间	联系人	联系电话	备注
工学院	专任教师2	2	6301002	土木、水利与交通工程	土木工程 岩土工程 结构工程	硕士研究生	1. 科研陈述：采用PPT形式（匿名），重点展示学习、工作经历和学术成果等内容（提前准备PPT），时间5分钟； 2. 试讲：采用板书形式试讲。试讲教材：孙训方主编第六版《材料力学（I）》某一知识点，时间20分钟； 3. 综合能力问答：主考官提问，时间5分钟。	1. 地点：青海省西宁市城北区宁大路251号，青海大学综合教学楼403室（土木工程学院办公室） 2. 时间：2023年1月13日上午8:00	青海大学综合教学楼410室	青海大学综合教学楼406室	青海大学综合教学楼419室	青海大学综合教学楼402室	2023年1月13日上午9:00	游老师	15296979152	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，确定统一试讲的知识点，3个岗位分别选派考生代表抽签决定各岗位面试顺序，再由各岗位考生抽签决定本人的面试顺序；按抽签顺序前往备课室备课，备课时间20分钟。
	专任教师3	1	6301003		水利工程 土木水利 水工结构											
	专任教师4	1	6301004		交通工程											
工学院	专任教师6	3	6301006	遥感科学与技术	大地测量学与测量工程 摄影测量与遥感 地图制图学与地理信息工程 地图学与地理信息系统	硕士研究生	1. 科研陈述：采用PPT形式自我介绍（匿名），重点展示学习工作经历和学术成果等内容（提前准备PPT），时间5分钟； 2. 试讲：内容以“遥感与遥感技术系统”为准，采用PPT方式讲述（提前准备PPT）。讲述时间10分钟，专家提问5分钟； 3. 综合能力问答：主考官提问，时间5分钟。	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室 2. 时间：2023年1月13日上午8:00	青海大学智慧大厦E301室	青海大学智慧大厦E305室	青海大学智慧大厦E308室	2023年1月13日上午9:00	郭老师	18797326889	学校统一选派考官。	
工学院	专任教师8	3	6301008	新能源科学与工程	电气工程 动力工程与工程热物理 材料科学与工程	硕士研究生	1. 科研陈述：采用口述或PPT形式（提前准备PPT）进行自我介绍（匿名），重点展示学习工作经历、学术成果等内容，时间5分钟； 2. 试讲《新能源技术》（黄素逸主编，中国电力出版社）某一知识点，采用PPT或板书形式，时间10分钟； 3. 综合能力问答：主考官提问，时间5分钟。	1. 地点：青海省西宁市城北区宁大路251号，青海大学智慧大厦光伏中心三楼综合办公室 2. 时间：2023年1月13日上午8:00	青海大学智慧大厦光伏中心三楼会议室	青海大学智慧大厦光伏中心三楼书记办公室	青海大学智慧大厦光伏中心四楼会议室	青海大学智慧大厦光伏中心四楼副主任办公室	2023年1月13日上午9:00	麻老师	13897477035	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，确定统一试讲的知识点，并按抽签顺序前往备课室备课、制作PPT，备课时间15分钟。

用人单位	岗位名称	岗位需求人数	职位代码	孵化专业	专业要求	学历学位	考核（试讲）内容	报到地点及身份核验时间	候考室	备课室	面试考场	候分室	考核时间	联系人	联系电话	备注
计算机与信息科学学院	专任教师11	4	6301011	计算机科学与技术	计算机科学与技术 网络空间安全 计算机技术 信息与通信工程 电子科学与技术 控制科学与工程	硕士研究生	1. 科研陈述：匿名介绍硕士研究生期间学术研究的内容及成果，要求必须使用PPT讲述（提前准备PPT），时间5分钟； 2. 试讲：讲授计算机专业主干课程（数据结构、操作系统）中的某一章节，可选择PPT或板书形式讲述，讲述时间8分钟，参考教材：《数据结构（C++语言版 第3版）》（主编：邓俊辉，清华大学出版社）；《计算机系统平台》（主编：王晓英等，中国铁道出版社，第4至10章）； 3. 综合能力问答：主考官提问，时间7分钟。	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304室 2. 时间：2023年1月13日上午8:00	青海大学计算机楼209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	2023年1月13日上午9:00	王老师	17716007416	
计算机与信息科学学院	专任教师13	3	6301013	信息工程	信息与通信工程 计算机科学与技术 电子科学与技术 网络空间安全 控制科学与工程	硕士研究生	1. 科研陈述：匿名介绍硕士研究生期间学术研究的内容及成果，要求必须使用PPT讲述（提前准备PPT），时间5分钟； 2. 试讲：讲授计算机专业主干课程（C语言程序设计、数字电路与逻辑设计）中的某一章节，可选择PPT或板书形式讲述，讲述时间8分钟，参考教材：《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）；《数字电路与逻辑设计》（主编：郭春明，清华大学出版社）； 3. 综合能力问答：主考官提问，时间7分钟。	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304室 2. 时间：2023年1月13日上午8:00	青海大学计算机楼209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	2023年1月13日上午9:00	王老师	17716007416	学校统一选派考官，考官集体现场命题，3个岗位分别选派考生代表现场抽题，确定本岗位统一试讲的知识点，并由3个岗位考生代表抽签决定各岗位面试顺序，再由各岗位考生抽签决定本人的面试顺序；按抽签顺序前往备课室备课，备课时间20分钟。
计算机与信息科学学院	专任教师15	2	6301015	数字经济	计算机科学与技术 模式识别与智能系统 控制科学与工程 理论经济学 应用经济学 管理科学与工程 统计学	硕士研究生	1. 科研陈述：采用PPT形式简要介绍硕士研究生期间的课程学习情况、学术研究内容及成果（提前准备PPT），时间5分钟； 2. 试讲：讲授经济学专业基础课程（微观经济学、宏观经济学）中的某一节，可选择PPT或板书形式讲述，现场备课时间20分钟，讲述时间8分钟，参考教材：《西方经济学（第二版）上册》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材，《西方经济学》编写组，高等教育出版社）；《西方经济学（第二版）下册》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材，《西方经济学》编写组，高等教育出版社）； 3. 综合能力问答：主考官提问，时间7分钟。	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304室 2. 时间：2023年1月13日上午8:00	青海大学计算机楼209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	2023年1月13日上午9:00	王老师	17716007416	

用人单位	岗位名称	岗位需求人数	职位代码	孵化专业	专业要求	学历学位	考核(试讲)内容	报到地点及身份核验时间	候考室	备课室	面试考场	候分室	考核时间	联系人	联系电话	备注
计算机与信息科学学院	专任教师17	2	6301017	自动化	控制科学与工程 控制理论与控制工程 检测技术与自动化装置 系统工程 模式识别与智能系统	硕士研究生	1. 科研陈述: 采用PPT形式匿名重点展示学习工作经历和学术成果等内容(提前准备PPT), 时间5分钟; 2. 试讲: 采用PPT试讲, 时间20分钟, 试讲内容:《自动控制原理》(第七版), 科学出版社, 胡寿松著, 某一知识点; 3. 综合能力问答: 主考官提问, 时间5分钟。	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学化工学院二楼办公室227室 2. 时间: 2023年1月13日上午8:00	青海大学化工学院二楼办公室227室	青海大学化工学院二楼会议室2	青海大学化工学院二楼会议室1	青海大学化工学院二楼办公室227室	2023年1月13日上午9:00	张老师	13734600063	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, 确定统一试讲的知识点, 并按抽签顺序前往备课室备课、制作PPT, 备课时间20分钟。
通识教育中心	专任教师19	2	6301019	英语	英语语言文学 外国语言学及应用语言学	硕士研究生	1. 科研陈述: 采用口述形式匿名介绍学习工作经历、学术成果等内容, 时间5分钟; 2. 试讲:《全新版大学进阶英语综合教程2》(范晔, 梁正溜主编, 上海外语教育出版社, 第一版)某一单元, 授课采用板书形式, 时间15分钟; 3. 综合能力问答: 主考官提问, 考察应聘者对本专业学科前沿和最新成果的了解情况, 考察外语应用能力等, 时间10分钟。	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学农牧学院楼210室 2. 时间: 2023年1月13日上午8:00	青海大学农牧学院楼210室	青海大学农牧学院楼312室	青海大学农牧学院楼313室	青海大学农牧学院楼318室	2023年1月13日上午9:00	王老师	18397118533	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, 确定统一试讲的章节, 并按抽签顺序前往备课室进行备课, 备课时间15分钟。
通识教育中心	专任教师21	3	6301021	数学	数学	硕士研究生	1. 科研陈述: 采用口述形式匿名介绍学习工作经历、学术成果等内容, 时间5分钟; 2. 试讲:《高等数学》(第七版上册, 同济大学数学系编, 高等教育出版社)某一章节, 授课采用板书形式, 时间15分钟; 3. 综合能力问答: 主考官提问, 考察应聘者对本专业学科前沿和最新成果的了解情况, 考察外语应用能力、计算机能力和应聘动机等, 时间10分钟。	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学农牧学院楼210室 2. 时间: 2023年1月13日上午8:00	青海大学农牧学院楼210室	青海大学农牧学院楼302室	青海大学农牧学院楼307室	青海大学农牧学院楼306室	2023年1月13日上午9:00	陶老师	15897099674	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, 确定统一试讲的章节, 并按抽签顺序前往备课室进行备课, 备课时间15分钟。
通识教育中心	专任教师23	1	6301023	物理学	物理学	硕士研究生	1. 科研陈述: 采用口述形式匿名介绍学习工作经历、学术成果等内容, 时间5分钟; 2. 试讲:《物理学(上册)》(马文蔚编, 高等教育出版社, 第五版)某一章节, 授课采用板书形式, 时间15分钟; 3. 综合能力问答: 主考官提问, 考察应聘者对本专业学科前沿和最新成果的了解情况, 考察外语应用能力、计算机能力和应聘动机等, 时间10分钟。	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学农牧学院楼210室 2. 时间: 2023年1月13日上午8:00	青海大学农牧学院楼210室	青海大学农牧学院楼203室	青海大学农牧学院楼308室	青海大学农牧学院楼306室	2023年1月13日上午9:00	闫老师	15509713291	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, 确定统一试讲的章节, 并按抽签顺序前往备课室进行备课, 备课时间15分钟。
通识教育中心	专任教师25	2	6301025	马克思主义哲学 思想政治教育	马克思主义基本原理 马克思主义发展史 马克思主义中国化研究 国外马克思主义研究 思想政治教育 中国近现代史基本问题研究 哲学 政治学	硕士研究生	1. 科研陈述: 采用口述形式(匿名), 重点介绍学习工作经历, 展示学习成果和专业技能, 时间10分钟; 2. 试讲: 马克思主义理论研究和建设工程重点教材《马克思主义基本原理》高等教育出版社2021年修订版, 某一章节, 试讲采用板书形式, 时间20分钟; 3. 综合能力问答: 主考官提问, 时间10分钟。	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学科技馆四楼马克思主义学院 2. 时间: 2023年1月13日上午8:00	青海大学科技馆四楼马克思主义学院基础教研室	青海大学科技馆四楼马克思主义学院概论教研室	青海大学科技馆四楼马克思主义学院会议室	青海大学科技馆四楼马克思主义学院纲要教研室	2023年1月13日上午9:00	樊老师	18797117783	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, 确定统一试讲的章节, 并按抽签顺序前往备课室进行备课, 备课时间15分钟。
通识教育中心	专任教师26	2	6301026	体育	体育教育训练学 体育教学 运动训练 民族传统体育学	硕士研究生	1. 科研陈述: 应聘人员匿名口述介绍个人学习工作经历、取得的成果、成绩, 时间5分钟; 2. 试讲: (1) 试讲内容: 重点考核专业主干课程中某一知识点; (2) 根据备课内容, 进行10分钟试讲授课; 3. 综合能力问答: 主考官提问, 时间5分钟; 4. 专业技能展示: 根据所学专业, 应聘人员在相应场地展示基本技术, 专家组测试其运动技术水平和能力。	1. 地点: 青海省西宁市城北区宁大路251号, 青海大学农牧学院楼210室 2. 时间: 2023年1月13日上午8:00	青海大学农牧学院楼210室	青海大学农牧学院楼204室	青海大学农牧学院楼314室	青海大学农牧学院楼318室	2023年1月13日上午9:00	任老师	15997089666	学校统一选派考官, 考生按抽签顺序前往备课室进行备课, 备课时间15分钟。所有考生综合能力问答环节结束后, 统一至运动场进行专业技能展示。