**考试方式**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位类别** | **考试方式** | **考试内容** | **计分方式** | **签到教室** |
| 1 | 管理干事 | 先面试后笔试 | 1.面试。面试采取结构化面试方式进行，主要考察应试者的工作态度与价值观、自我控制与沟通能力、综合分析能力、专业知识、专业技术及与岗位的匹配度。 2.笔试。主要考察应试者专业知识和综合能力。 | 笔试、面试均采用百分制评定；按照笔试40%、面试60%计算考试成绩并排名，从高到低确定入围考察对象 | 乐知楼C104 |
| 2 | 宣传部干事 | 先面试后笔试 | 1.面试。面试采取结构化面试方式进行，主要考察应试者的工作态度与价值观、自我控制与沟通能力、综合分析能力、专业知识、专业技术及与岗位的匹配度。 2.笔试。主要考察应试者专业知识和综合能力。 | 笔试、面试均采用百分制评定；按照笔试40%、面试60%计算考试成绩并排名，从高到低确定入围考察对象 | 乐知楼C104 |
| 3 | 组织部干事 | 先面试后笔试 | 1.面试。面试采取结构化面试方式进行，主要考察应试者的工作态度与价值观、自我控制与沟通能力、综合分析能力、专业知识、专业技术及与岗位的匹配度。 2.笔试。主要考察应试者专业知识和综合能力。 | 笔试、面试均采用百分制评定；按照笔试40%、面试60%计算考试成绩并排名，从高到低确定入围考察对象 | 乐知楼C104 |
| 4 | 辅导员A | 先面试后笔试 | 1.面试。面试采取结构化面试方式进行，主要考察应试者的工作态度与价值观、自我控制与沟通能力、综合分析能力、专业知识、专业技术及与岗位的匹配度。 2.笔试。主要考察应试者专业知识和综合能力。 | 笔试、面试均采用百分制评定；按照笔试40%、面试60%计算考试成绩并排名，从高到低确定入围考察对象 | 乐知楼D204教室 |
| 5 | 辅导员B | 先面试后笔试 | 1.面试。面试采取结构化面试方式进行，主要考察应试者的工作态度与价值观、自我控制与沟通能力、综合分析能力、专业知识、专业技术及与岗位的匹配度。 2.笔试。主要考察应试者专业知识和综合能力。 | 笔试、面试均采用百分制评定；按照笔试40%、面试60%计算考试成绩并排名，从高到低确定入围考察对象 | 乐知楼D204教室 |
| 6 | 计算机学院实验室教师 | 试讲 | 编程类语言，题目为《编程类语言的实验课教学》，时间不超过30分钟。现场提供电脑和投影器材。 | 采用等级制评定，考核结论为良好（不含）以上的方可提交学校讨论。 | 乐知楼D103教室 |
| 7 | 理学院大学物理实验室教师 | 试讲 | 《大学物理实验》绪论部分，题目自定，时间10-15分钟。现场提供电脑和投影器材。 | 采用等级制评定，考核结论为良好（不含）以上的方可提交学校讨论。 | 乐知楼D103教室 |
| 8 | 文学与新闻传播学院融媒体实验教师 | 试讲 | 音视频制作，关于镜头语言（景别、拍摄方式、画面处理技巧等）。主要考察其融媒体实验教学能力、传媒专业知识及心理素质，时间不超过30分钟；现场提供电脑和投影器材。 | 采用等级制评定，考核结论为良好（不含）以上的方可提交学校讨论。 | 乐知楼D103教室 |
| 9 | 智能工程与智能制造学院智能制造工程实验教师 | 试讲 | 微机原理与接口技术实验、或者单片机原理及接口技术实验，题目自定，时间不超过20分钟（含自我介绍5分钟） | 采用等级制评定，考核结论为良好（不含）以上的方可提交学校讨论 | 乐知楼D103教室 |
| 10 | 资源环境学院实验教师 | 试讲+操作测试 | 试讲：1.考生从《水污染控制工程》、《大气污染控制工程》、《环境工程导论》3门课程中自选一个内容，题目自定； 2.试讲总时间不超过15分钟，现场提供电脑和投影器材。而后由考官提问，考生现场作答，面试时间不超过5分钟。 操作测试：从除尘设备、废气处理装置、水污染处理设备如：光催化、电解设备、Fenton装置、生物滤池、反渗透装置、或者其他环境相关的实验和工程应用的装置自选一个（现场不提供上述设备），介绍其原理、操作流程等相关内容，时间不超过15分钟。现场提供电脑和投影器材。 | 试讲评分设置：优秀（90-100）、良好（80-89）、中等（70-79）； 操作测试评分设置：优秀（90-100分）、良好（80-89分）、中等（70-79分）； 综合成绩表：综合成绩（试讲\*0.5+操作测试成绩\*0.5）。 | 乐知楼D103教室 |