

关于 2022 年上半年中小学教师资格笔试期间的

相关通知

我校将于 2022 年 3 月 12 日（周六）举行 2022 年上半年中小学教师资格笔试，现将相关工作通知如下：

一、设有考场的教学楼要封闭

考试期间，将对设有考场的教学楼进行封楼管理。具体安排如下：

时间： 3 月 11 日 18:00 —— 3 月 12 日 20:00

地点： 三行楼、求真楼、慎思楼

请各教学单位通知学生将放在教室内及楼道内的个人物品于封楼前清理干净，避免丢失。

二、考试期间涉及到楼宇的授课调整

由于本次考试所用教室比较多，为使考试顺利进行，封楼期间，三行楼、求真楼及慎思楼授课的，需要调整。

调整方案如下：

3月12日(周六)1-8节涉及到考场的教学楼上课方案调整表

教学楼	星期几	起始结束周	上课节次	场地名称	课程名称	姓名	教学班组成	人数	调整方案
三行楼	6	3周	1-2节	三行楼A330	书法技能	郭晖	21级小学教育1-3班	142	明辨楼CD01
三行楼	6	1-3周(单)	1-2节	三行楼A466	教学实践能力训练	贾玉杰	20级英语5-7班	113	汇文书院FC103
三行楼	6	1-9周	1-2节	外语系 三行楼A227	英语演讲	邱文霞	20级英语1班	37	汇文书院FC104
三行楼	6	3周	3-4节	三行楼A330	书法技能	郭晖	21级汉语言文学4-6班	142	明辨楼CD01
三行楼	6	1-4周	3-4节	三行楼A466	教学实践能力训练	贾玉杰	20级英语5-7班	113	汇文书院FC103
三行楼	6	1-9周	3-4节	外语系 三行楼A227	英语演讲	邱文霞	20级英语2班	36	汇文书院B113
三行楼	6	1-18周	3-4节	三行楼A445	概率论与数理统计	常帅	20级教学与应用数学1-2班	100	汇文书院B227
三行楼	6	1-18周	3-4节	三行楼A109	高等数学(二)	刘玉龙	21级化学5班;21级化学6班	105	汇文书院FC104
三行楼	6	3周	5-6节	外语系 三行楼A406	综合英语(二)	魏梦溪	21级英语5班	35	汇文书院FC103
三行楼	6	3周	5-6节	三行楼A124	书法技能	郭晖	21级音乐学1-4班	142	汇文书院FC104
三行楼	6	1-4周	5-6节	三行楼A330	教学实践能力训练	贾玉杰	20级英语1-4班	144	明辨楼CD01
三行楼	6	3周	7-8节	三行楼A209	书法技能	郭晖	21级英语1-3班	107	明辨楼CD01
三行楼	6	3周	7-8节	外语系 三行楼A406	综合英语(二)	魏梦溪	21级英语6班	36	汇文书院FC103
三行楼	6	1-4周	7-8节	三行楼A308	教学实践能力训练	范建中	20级应用电子技术教育1-2班	66	汇文书院FC104
慎思楼	6	3-4周	1-3节	慎思楼E327近代物理实验室	近代物理实验	梁飞霞	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	1-3节	慎思楼E327近代物理实验室	近代物理实验	解海卿	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	1-3节	慎思楼E327近代物理实验室	近代物理实验	王强	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	1-3节	慎思楼E327近代物理实验室	近代物理实验	白晶	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	1-3节	慎思楼E327近代物理实验室	近代物理实验	赵秀琴	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	1-6周	1-3节	慎思楼E220电工实验室	电工学实验	聂丹丹	20级物理学5班	48	
慎思楼	6	1-6周	1-3节	慎思楼E211力热实验室	热学实验	李江丹	21级物理学1班	47	
慎思楼	6	1-6周	1-3节	慎思楼E211力热实验室	热学实验	王二琴	21级物理学1班	47	
慎思楼	6	1-12周	1-3节	慎思楼E201、205电磁学实验室	电磁学实验	马会芳	21级物理学3班	46	
慎思楼	6	1-12周	1-3节	慎思楼E201、205电磁学实验室	电磁学实验	王晓锋	21级物理学3班	46	
慎思楼	6	1-12周	1-3节	慎思楼E231电子线路实验室	电子线路实验	温亚飞	20级物理学2班	47	
慎思楼	6	1-12周	1-3节	慎思楼E122虚拟实验室	计算机三维模型设计实验	王志强	20级科学教育2班	47	
慎思楼	6	1-12周	1-3节	慎思楼E231电子线路实验室	电子线路实验	孟腾飞	20级物理学2班	47	
慎思楼	6	3-4周	5-7节	慎思楼E315近代物理实验室	近代物理实验	解海卿	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	5-7节	慎思楼E315近代物理实验室	近代物理实验	赵秀琴	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	5-7节	慎思楼E315近代物理实验室	近代物理实验	白晶	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	5-7节	慎思楼E315近代物理实验室	近代物理实验	王强	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	3-4周	5-7节	慎思楼E315近代物理实验室	近代物理实验	梁飞霞	18级科学教育1-2班	56	
慎思楼	6	1-6周	5-7节	慎思楼E211力热实验室	热学实验	王二琴	21级物理学2班	47	
慎思楼	6	1-6周	5-7节	慎思楼E211力热实验室	热学实验	李江丹	21级物理学2班	47	
慎思楼	6	1-12周	5-7节	慎思楼E122虚拟实验室	计算机三维模型设计实验	王志强	20级科学教育1班	47	
慎思楼	6	1-12周	5-7节	慎思楼E201、205电磁学实验室	电磁学实验	马会芳	21级物理学4班	47	
慎思楼	6	1-12周	5-7节	慎思楼E201、205电磁学实验室	电磁学实验	王晓锋	21级物理学4班	47	
慎思楼	6	1-12周	5-7节	慎思楼E231电子线路实验室	电子线路实验	孟腾飞	20级物理学3班	46	
慎思楼	6	1-12周	5-7节	慎思楼E231电子线路实验室	电子线路实验	温亚飞	20级物理学3班	46	

注：物理系的实验课程，由于无法安排在其他教室，顺延到下一周进行；3月11晚9-10节课程正常上课，但教师学生需统一从三行楼A7门、求真楼B1门和慎思楼北门进出。

三、考生进入其他考点的通道

在其他学校参加教师资格笔试的考生，须提前两个小时到达考点指定校门的进出通道，凭准考证、行程码、健康码及核酸检测阴性证明等，通过考点的安检。

进入其他考点可通过太原理工大学（明向校区）东门，山西医科大学南门，山西中医药大学东门，晋中学院南门，山西传媒学院南2门西侧进出。考试当日，非我校考生和我校未返校的考生通过太原师范学院东门进出。

四、疫情防控要求

为做好新冠疫情防控常态化下的考试工作，确保广大考生健康平安考试，根据教育部和我省的有关规定，按照属地防控和我校防控办要求，现将有关情况告知如下：

1. 所有考生必须携带核酸检测阴性证明，方能参加考试。省内参考考生必须携带考前48小时内核酸检测阴性证明方可进入考场参加考试。有省外旅居史的考生，必须携带考前24小时晋中当地核酸检测阴性证明方可参加考试。（以核酸检测报告时间为准）

2. 对14天内有涉疫地区（出现1例及以上本土病例的县、市、区）旅居史或与涉疫风险人员有接触史者，严格入晋返晋核查。

14天内有中高风险地区旅居史者，实施“14+5”集中隔离医学观察措施；14天内有中高风险地区所在县（直辖市的街道、乡

镇)旅居史者,实施“14+5”居家隔离医学观察措施;14天内有病例报告但未调整风险等级所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史者,实施“7+3”居家或集中隔离医学观察措施;14天内有疫情发生地所在市其他低风险县旅居史者,抵晋后24小时内加做1次核酸检测。

凡上述人员尚处在隔离期的不得参加考试,隔离期满在考试当天要出具医院(社区)的解除隔离证明和核酸检测阴性报告方可参加考试。否则,不能参加考试。

3. 考试当天,考生进入考点时,要出示近14天行程码、本人健康码“绿码”、考前14天(2022年2月26日—3月11日)本人健康状况监测登记表(见省告知书附件)并签名承诺,每科次一张,考试当天将此表交给监考人员,否则将不允许参加考试。须主动配合接受体温检测,体温低于 37.3°C 且健康绿码,行程卡无“*”等异常情况的方可正常参加考试。

5. 对于刻意隐瞒病情或者不如实报告发热史、旅行史和接触史的考生,以及在考试疫情防控中拒不配合的人员,将按照《传染病防治法》《治安管理处罚法》等法律法规予以处理。

6. 考试疫情防控措施根据疫情防控形势变化适时调整,请考生密切关注山西招生考试网(<http://www.sxkszx.cn/>)和晋中市教育局网站(<https://jyj.sxjz.gov.cn/gsgg>),及时了解相关政策信息。

7. 根据疫情防控要求,校外考生进入我校东门后,按照指引通道,到达指定楼宇入口,期间不得随意流动。参加本次考试的本校考

生，通过三行楼与求真楼之间的平台北面专用入口，凭准考证进入考试楼宇区域，不得穿越其他区域的警戒线。不参加本次考试的学生，考试期间，不得进入考生专用通道，不得进入三行楼、求真楼及慎思楼等考试区域。

8. 学校为来我校考试的校外考生提供午餐，需要就餐的考生在进入考场前，在本考场门外由监考教师进行登记，并在第一场考试结束后，在本考场原地等待送餐，不得进入学校食堂自行就餐。不在我校用午餐的，按原通道从东门离校。

9. 本校在大学园区其他考点考试的考生，通过南门按学校要求进出，并在学校要求的时间内及时返回。

10. 考试期间，建议所有在校人员佩戴口罩，并做好个人防护工作。在考试区域内的所有人员，必须全程佩戴口罩。

11. 参加本次考试的师生，必须进行核酸检测，核酸检测的时间统一安排在3月10日下午13点至17点，地点安排在东操场。

感谢广大考生的支持和理解，预祝大家取得优异成绩！

教务处

2022年3月9日