**西安文理学院**

**2023年高等学历继续教育专业主干课考试**

**考生须知**

我校2023年高等学历继续教育本科毕业生申请学士学位专业主干课程考试，延期至5月27日(星期六)、5月28日(星期日)在西安文理学院太白校区举行。现将有关事项通知如下：

1.报考资格：我校拟申请成人学士学位、参加今年毕业论文答辩且成绩评定为良好及以上等次的2023届高等学历继续教育本科毕业生。

2.各专业考试日期：（具体科目安排见附件1）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **5月27日（周六）** | **5月28日（周日）** |
| 专业 | **汉语言文学****小学教育****数学与应用数学****电子信息工程****旅游管理****机械设计制造及其自动化** | **学前教育****英语****音乐学****会计学****视觉传达设计****计算机科学与技术****公共事业管理****思想政治教育****体育教育** |

3.各场次时间安排：

|  |  |
| --- | --- |
| **考试场次** | **考试时间** |
| 第一场 | 8 :30—10:10（100分钟） |
| 第二场 | 10:20—12:00（100分钟） |
| 第三场 | 13 :00—14:40（100分钟） |

4.考试地点：

西安文理学院太白校区继续教育学院培训楼（太白南路212号）

5.考试当天7:45后可进入考点，在培训楼前展板处查看考场安排，及时前往所在考场，请勿在楼前聚集。

6.考生进入考场前，须主动出示有效期内的身份证，接受考试工作人员的核验，并按要求在“考生签到册”上签名。

7.考生只准携带必要的文具入场。手机等电子物品关机，放入自己包中，放置在指定位置。如在考试期间发现考生随身携带违禁物品将作为违纪处理，取消该次考试成绩。考场内不得擅自相互借用文具。

8.考生入场后按号入座，将本人有效身份证件放在桌角，以便核验。

9.考生答题前应认真填写试卷及答题纸上的姓名、学号等栏目。凡不按要求填写或字迹不清、无法辨认的，试卷及答题纸一律无效。责任由考生自负。

10.开考30分钟后，迟到考生不得入场。开考后，考生不得提前交卷，否则取消当场考试成绩。如因身体不适要求中途退场，须征得监考人员及考点主考批准，并在退场前将试卷、答题纸上交。

11.考生在考场内必须严格遵守考场纪律，对于违反考场规定、不服从监考人员管理和舞弊者，取消当次考试成绩。

12.考试结束铃声响时，考生要立即停止答题，并将试卷、答题纸按要求整理好，翻放在桌上，待监考人员收齐后方可离开考场。任何考生不准携带试卷、答题纸离开考场。离开考场后不准在考场附近逗留和交谈。

13.第一、第二场考试间隔期间不得离场。因第二场考试结束后距第三场考试之间只有1个小时，建议自备方便食品，尽量不离开校园，避免造成第三场考试迟到。

14.**视觉传达设计专业**考生注意准备以下物品：灰色台布（1块）、厚卡纸、剪刀、胶水、尺等工具，自带电脑并安装相关设计软件。

附件1:《专业课考试科目及时间》

 西安文理学院继续教育学院

 2023年5月22日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **申请学位专业** | **专业主干课考试课目** |
| **8:30——10:10** | **10:20——12:00** | **13：00——14:40** |
| 1 | 学前教育 | 幼儿教育史 | 学前儿童健康教育 | 幼儿园组织与管理 |
| 2 | 汉语言文学 | 古代汉语专题 | 中国现当代文学研究 | 外国文学研究 |
| 3 | 英语 | 高级英语 | 英语写作 | 翻译理论与实践 |
| 4 | 数学与应用数学 | 数学分析 | 高等代数 | 微分几何 |
| 5 | 计算机科学与技术 | 数据结构 | 操作系统原理 | 计算机网络 |
| 6 | 会计学 | 管理学 | 财务管理 | 高级财务会计 |
| 7 | 公共事业管理 | 公共事业管理学 | 公共行政学 | 公共政策分析 |
| 8 | 旅游管理 | 旅游学概论 | 旅游经济学 | 旅游心理学 |
| 9 | 思想政治教育 | 政治学 | 马克思主义基本原理 | 思想政治教育原理 |
| 10 | 音乐学 | 即兴伴奏 | 视唱练耳 | 基本乐理 |
| 11 | 视觉传达设计 | 素描 | 包装设计 | 广告设计 |
| 12 | 体育教育 | 运动生理学 | 运动训练学 | 运动心理学 |
| 13 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计基础 | 机械控制工程 | 机械制造工艺学 |
| 14 | 小学教育 | 课程与教学论 | 小学教育学 | 小学心理学 |
| 15 | 电子信息工程 | 数字信号处理 | 通信原理 | 信号与系统 |

附件1：**专业课考试科目及时间**