

西安理工大学2005年招收高等学校教师在职攻读硕士学位招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_90_86_E5_c75_111205.htm 西安理工大学2005年

招收高等学校教师在职攻读硕士学位招生简章（代码910100

）西安理工大学是一所以工为主，兼设文、理、法、管的多学科综合大学，是国务院首批批准具有博士、硕士学位授予权的单位之一，学校设有机械、土木、水利及电气工程4个博士后流动站，22个学科具有博士学位授予权，44个学科具有硕士学位授予权，并具有全国工商管理硕士（MBA），企业管理人员在职攻读工商管理硕士（EMBA）和工程硕士学位授予权，2005年我校计划在机械、材料、控制、电力电子与电力传动、微电子学与固体电子学、岩土工程、水利工程、环境工程及管理科学与工程等十七个学科招收高等学校教师在职攻读硕士学位430名。

一、报考条件国民教育序列大学本科毕业，从事教学工作满2年的高等院校基础课、公共课、专业课教师以及高职、高专、新升格院校教师。除因其它院校没有所报考学科、专业，或本地区无可选择院校等原因，考生一般不得报考本校。

二、报名办法：报名采用网上报名和现场报名相结合的方式，现场报名时须要摄取考生图像，考生须在指定的时间地点由本人亲自办理。

1. 请报考者在我校网上下载并填写《报名资格审查表》一式三份，分别贴近期同底版一免冠彩色照片一张；并由所在单位人事部门在报考者照片上加盖公章。
2. 有上网条件的报考者，可在7月8日---26日登录陕西省报名网站：<http://xwb.shaanxi.gov.cn>（选择在外省市报名、考试的考生请登陆考生所在省市指定的报名网站

报名) ,按要求如实填写并提交本人报考信息。3. 报考者请于2005年7月28日31日携带单位盖章后的《报名资格审查表》和本人身份证、学历(学位)证书原件及其复印件,到我校研招办或我校指定地点进行资格审查和摄像报名(选择在外省市报名、考试的考生请到考生所在省市指定的报名点进行现场摄像报名),并核对本人报考信息。

三、报名时间:网上报名时间:2005年7月8日---26日现场报名时间:2005年7月28日---31日

四、考试时间:2005年10月22日、23日

五、报名地点:西安理工大学研究生招生办公室(教四楼一层南)

六、考试科目:高等学校教师在职攻读硕士学位考试科目为政治理论、硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为Graduate Candidate Test,以下简称“GCT”)、专业课、专业基础课,共计4门。政治理论由我校组织,时间安排在联考之后。“GCT”考试为全国统一组织,主要测试考生的综合素质。“GCT”试卷由四部分构成:语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、英语运用能力测试。“GCT”试卷满分400分,每部分各占100分,考试时间为3小时。考生取得的“GCT”成绩当年有效。专业课、专业基础课由我校命题,考试时间与全国联考时间相同,统一组织。专业课、专业基础课一张试卷,满分150分,考试时间3小时;试题以覆盖一级学科的基础理论和基本知识为主。

七、联系方式:电话:(029)83235148 82312406 邮编:710048 电子信箱:yjsb@xaut.edut.cn 网址:http://www.xaut.edu.cn

八、招生专业:

学科代码	学科名称	考试科目	学科代码	学科名称	考试科目
080201	机械制造及其自动化	机械设计或机制工艺	081401	岩土工程	土力学
080202	机械电子工程	机械设计或机制工艺	081501	水	

文学及水资源水力学或水文学原理080203机械设计及理论机械
设计或机制工艺081502水力学及河流动力学水力学080204车
辆工程机械设计或机制工艺081503水工结构工程水力学或结
构力学080501材料物理与化学材料科学基础081504水利水电工
程水力学或流体机械 080502材料学材料科学基础081505港口
、海岸及近海工程水力学或流体机械 080804电力电子与电力
传动电路与控制理论083002环境工程环境工程基础081101控制
理论与控制工程电路与控制理论120100管理科学与工程管理
学080903微电子学与固体电子学电路与电子学技术基础 注：
考生在填报报名信息时请将专业课代码及专业课名称填写在
备注信息栏内 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载
。详细请访问 www.100test.com