河南科技大学09年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/641/2021\_2022\_\_E6\_B2\_B3\_ E5 8D 97 E7 A7 91 E6 c77 641769.htm 根据国务院学位办有 关文件精神,我校招收工程硕士、农业推广硕士、兽医硕士 等专业学位研究生。招生名额和录取分数线由我校自主确定 。一、报考条件(一)工程硕士1、属在职工程技术或工程 管理人员;或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师。 2、获得学士学位后具有3年(含)以上工程实践经验;或具 有国民教育序列大学本科毕业学历,且具有4年以上工程实践 经验。 报考我校控制工程领域的考生可不受工作年限的限制 , 被录取为工程硕士生的, 需在修完研究生课程并从事工程 实践2年以上,结合工程任务完成学位论文(设计),方可进 行硕士学位论文(设计)答辩。(二)农业推广硕士1、属 农业推广和农村发展方面从事相关技术、管理或培训工作的 在职人员。 2、获得国民教育序列大学本科毕业学历;或者 获得国民教育序列大学专科毕业学历,具有3年(含)以上农 业推广和农村发展相关实践经验。 (三)兽医硕士1、具有 动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法相关 实践经验的在职人员。 2、获得国民教育序列大学本科毕业 学历:或者获得国民教育序列大学专科毕业学历后工作3年( 含)以上。报考条件要求的工作年限计算截止期均为当年7 月31日。二、招生领域及招生学院专业学位类别招生领域领 域代码招生学院工程硕士1.机械工程430102机电工程学院2 . 控制工程430111电子信息工程学院3. 材料工程430105材料 科学与工程学院4.冶金工程430106材料科学与工程学院5.

车辆工程430135车辆与动力工程学院6. 动力工程430107车辆与 动力工程学院农业推广硕士1.作物470101农学院2.园 艺470102林学院3.养殖470105动物科技学院4.农业机械 化470109车辆与动力工程学院5. 植物保护470104林学院6. 食品 加工与安全470113食品与生物工程学院兽医硕士480100动物科 技学院三、报名程序1、资格审查:考生在专业课考试时 (11月底,具体时间见网上通知)携带《资格审查表》、本 人的身份证、学历证书、学位证书原件到河南科技大学研招 办(校本部3号楼1楼东头)进行资格审查。同时须交近期同 底小二免冠彩色照片2张。 2、报名 正式报名工作采用网上报 名与现场报名相结合的方式。即考生先通过互联网于7月1 日-14日登录http://hnwb.plaieu.cn填写并提交报名信息;然后 考生凭身份证、有关证件、网报编号于7月17日-20日到解放 军信息工程大学报名点照相、确认报名信息,同时领取打印 带照片的《资格审查表》并加盖单位人事部门的公章。只进 行网报,不进行现场确认的,此次报名无效。外省考生可到 所在省学位办指定的网站、报名点报名。 四、考试 1、考试 形式:工程硕士、农业推广硕士入学考试均分为两个阶段。 第一阶段, GCT全国联考,其试卷由四部分构成:语言表达能 力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语( 语种为英语)应用能力测试;试卷满分400分,每部分各 占100分,考试时间3小时。考试时间为:10月31日、11月1日。 具体考试时间和地点以准考证为准。 第二阶段,专业课考试 和综合面试由学校组织进行。考生须填写《参加在职人员攻 读硕士学位第二阶段考试的考生情况表》(研究生处网页下 载)并持联考准考证及身份证件到校考试。考试时间为:11

月底(具体时间见研究生处网上通知)。 2、专业课考试科 目:专业学位类别招生领域专业课考试科目参考教材工程硕 士机械工程机械设计基础《机械设计基础》高教出版社 杨可 祯动力丁程车辆丁程控制丁程计算机技术及应用《微型机算 计技术及应用》3版清华大学出版社 戴梅萼 史嘉权材料工程 材料科学基础《材料科学基础》机械工业出版社石德珂冶金 工程有色金属冶金学《轻金属冶金学》杨重愚主编 冶金工业 出版社 第一版《重金属冶金学》陈国发主编 冶金工业出版社 第一版农业推广作物农学概论《农学概论》中国农业科技出 版社 李建民园艺任选一门园艺植物育种学 园艺植物栽培学 《 园艺植物育种学》 中国农业出版社 景士西编《园艺植物栽培 学》高等教育出版社李光晨、范双喜编养殖动物营养学《动 物营养学》 中国农业出版社 第二版 杨凤主编农业机械化农业 机械化管理学《高等农业机械化管理学》中国农业大学出版 社 高换文植物保护植物保护学《植物保护学》 叶恭银 浙江大 学出版社食品加工与安全食品工艺学导论《食品工艺学导论 》中国农业大学出版社 马长伟 曾名勇编兽医硕士家畜传染病 学《家畜传染病学》 蔡宝祥主编 农业出版社出版 五、录取工 作 在职攻读硕士专业学位研究生的录取工作由学校组织。学 校将根据国务院学位委员会的要求,本着公平、公正的原则 , 择优录取。 六、培养方式 根据国务院学位办要求, 在职人 员攻读硕士学位以"进校不离岗"的培养方式进行培养,从入 学到获得硕士学位期限最长不超过5年,按照各招生领域培养 方案要求,取得规定的学分,通过论文答辩,授予相应的硕 士学位。 学员在读期间,一切关系留原工作单位,其工资、 医疗费及生活福利等均由原单位负责。 联系单位:河南科技

大学研招办 联系电话: 0379-64231373, 13837919059

E-mail:yjsc@mail.haust.edu.cn 联系人:陈老师 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