



河南科技大学

河南科技大学2018年招生政策与录取规则解读

学校基本情况

河南科技大学(国标代码10464)坐落于千年帝都、牡丹花城、中原经济区副中心城市——洛阳,是公办、全日制普通高等学校,是国家国防科技工业部门与河南省政府共建高校、国家中西部高校基础能力建设工程支持高校、全国深化创新创业教育改革示范高校。学校是一所优势突出、特色鲜明、以工为主、多学科协调发展的综合性大学。现有31个学院,97个本科专业,涵盖理学、工学、农学、医学、经济学、管理学、文学、法学、历史学、教育学、艺术学等11大学科门类。学校具有学士、硕士、博士三级学位授予权,按照国家规定颁发河南科技大学毕业证书;符合学位授予条件者颁发河南科技大学学位证书;证书种类为普通高等教育毕业证书。

学校办学条件优良,教学支撑体系完备,公共服务设施齐全。学校占地面积4600亩,其中校舍建筑面积151万平方米,专业实验室面积32.7万平方米,教学科研仪器设备总值4亿元,开元校区主体育场占地面积近5.4万平方米。学校大力实施“人才强校”战略,建设了一支结构合理、素质优良的师资队伍。学校现有教授、副教授等高级专业技术人员1012人,具有博士学位的教师1195人,拥有双聘院士9人,国家“千人计划”外专千人计划专家5人,中原学者3人,百千万人才工程入选者3人,国家级、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者12人,省特聘教授14人,享受国家特殊津贴专家46人,省学术技术带头人24人。

学校有46个国家级别、省部级重点实验室、工程技术(研究)中心和人文社科研究基地;拥有两个教育部教学科研团队、两个河南省协同创新中心。近5年来,学校先后承担国家重大专项、国家重点研发计划、国家973计划、863计划、科技支撑计划(包括子项)等项目32项,国家自然科学基金、国家社会科学基金项目333项,连续5年获得6项国家科技进步奖,省部级科技进步奖、优秀社科成果奖等140项。《河南科技大学学报》自然科学版是全国中文核心期刊,被评为教育部“全国高校优秀科技期刊一等奖”。在2017年中国高被引学者榜单中,学校两名教师连续4年成为中国高被引学者,位列全国高校第96名,居河南高校第二位。在教育部门公布的2017年度发明专利授权量前50位高校中,位列全国高校第47名,居河南省高校首位。

学校始终面向国家、河南省及洛阳市经济社会发展主战场,以得天独厚的地域优势、行业优势、学科专业优势作为扎实根基,充分发挥在机械设备制造、金属材料、新材料、轴承、齿轮、新能源汽车、信息技术、机器人、农业工程、医疗卫生等方面的科技优势。2017年,作为主要完成单位的产学研项目荣获“中国产学研合作创新成果一等奖”。

大力实施“卓越培养计划”,现有14个本科专业、5个硕士专业获批省级以上“卓越工程师、卓越医生、卓越农林人才、卓越法律人才培养计划”,拥有15个国家级别、省级特色专业建设点,10个国家级别、省级综合改革试点项目,9个国家级别、省级实验教学示范中心,9个国家级别、省级教学团队,3项国家级教学成果奖。在校友会网公布的《2018中国大学一流专业排行榜》中位居省内高校第二位。学校大力开展创新创业教育实践活动,2017年学校入选河南省首批双创基地,并以省内高校前列的成绩获得推荐,成功获批“全国深化创新创业教育改革示范高校”。

学校毕业生以基础好、专业宽、能力强和素质高赢得了社会各界普遍赞誉与高度评价,在京、津、沪、苏、浙、粤、鲁等经济发达地区很受欢迎,先后为国家和社会培养输送近30万名高级专门人才。学校毕业生就业率和就业质量位居河南高校前列,在中国薪酬网2017年、2018年《中国高校毕业生薪资排行榜》中,均位列河南高校榜首。



开元校区大门



学校图书馆



学校在第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获四项大奖

(一) 2018年招生计划基本情况

关键词: 招生计划

2018年,我校普通本科招生计划9300人,河南省6987人,省外2313人;其中提前艺术本科批251人,提前批体育本科100人、本科一批次5656人、国家专项计划180人、地方专项计划80人、普通本科批507人、本科二批次2433人,具体以河南省招生办公室公布的为准。

关键词: 新增专业及专业类

学校今年新增考古学专业,与历史学专业合并按历史学类招生,招生计划80人;经教育部批准,学校与俄罗斯托木斯克理工大学合作举办自动化专业本科教育项目于今年开始招生,招生计划120人。

学校新增历史学类(含历史学、考古学专业)、土木类(含土木工程、建筑环境与能源应用工程专业)两个专业类招生。2018年学校共有28个专业按13个大类招生,考生填报高考志愿时,将专业类作为一个专业填报即可。

关键词: 按类招生

河南科技大学2018年继续实行按类招生,共有13个专业类包含28个专业,分别为法学类(含法学、知识产权专业)、中国语言文学类(含汉语言文学、汉语国际教育专业)、外国语言文学类(含英语、商务英语专业)、历史学类(含历史学、考古学专业)、设计学类(含视觉传达设计、环境设计、产品设计专业)、机械类(含机械设计制造及其自动化、机械电子工程专业)、电子信息类

(含电子信息工程、通信工程专业)、建筑类(含建筑学、城乡规划专业)、土木类(含土木工程、建筑环境与能源应用工程专业)、生物科学类(含生物科学、生物技术专业)、生物工程类(含生物工程、生物制药专业)、植物生产类(含农学、种子科学与工程)、动物医学类(含动物医学、动物药学、动植物检疫专业)。有关专业名称、所含专业、录取批次、招生人数等信息以各省招办公布的为准。

学校根据志愿优先、择优分流的原则,以“志愿+成绩”方式实行分流,即首先尊重学生志愿,体现学生个性发展需要,再结合学生的学分绩点,择优分流。新生入学后,前3个学期按类培养,从第4个学期开始,再根据学生的志愿和学校制定的专业分流办法选择在该类的某一专业中学习。

(二) 报考条件

关键词: 外语语种

外国语言文学类(含英语、商务英语专业)只招收英语语种考生,日语专业的应试语种为英语或日语;其他专业,新生入校后以英语安排外语教学。

关键词: 身体健康状况要求

河南科技大学对考生的身体要求按照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。这里需要提醒的是:

1.色弱考生不要报考我校的化学类、化工与制药类、药学类、生物科学类、医学类

各专业及生物工程、生物医学工程、动物医学、动物科学、食品科学与工程、农学、园艺、植物保护、林学、园林、材料化学、环境工程、体育教育等专业。

2.色盲考生除色弱所限的专业外不要报考学校美术学、设计学类专业、应用物理学、材料物理、冶金工程、无机非金属材料工程、交通运输等专业。

3.不能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者不能报考的专业:除同轻度色觉异常、色觉异常II度两类列出专业外,还包括经济学类、管理科学与工程类、工商管理类、公共管理类等专业。不能准确在显示器上识别红、黄、绿、蓝、紫各颜色中任何一种颜色的数码、字母者不能报考计算机科学与技术等专业。

(三) 2018年录取规则摘要

关键词: 加分政策

学校认可生源所在地省(直辖市、自治区)的照顾加分政策,考生按加分后的总成绩排序,参加专业安排。

关键词: 调档比例

根据各省(直辖市、自治区)模拟情况确定调档比例,调阅考生档案的比例为:实行平行志愿的省份不超过学校招生计划数的105%;未实行平行志愿的省份不超过学校招生计划数的120%。

关键词: “专业清”录取原则

进档考生专业安排原则:对进档考生的专业安排,结合各专业的录取条件,实行“专业清”的办法予以录取。即:A、对于进档考生,根据考生的专业志愿,按照高考成绩从高分到低分择优录取;B、对于进档考生,第一专业志愿不能满足时,按其第二专业志愿录取,仍不能满足的按其第三专业志愿录取,以此类推。当某考生所有专业志愿均不能满足时,服从专业调剂的考生,将其调剂录取到计划未满的专业;若不服从专业调剂,作退档处理。

关键词: 特殊省份录取规则

1.上海市、浙江省

上海市、浙江省考生按照当地公布的招生政策和投档录取模式执行。

2.江苏省

学校在江苏省要求考生学业水平测试等级要求:两门选测科目为1B1B及以上、必测科目为4C及以上、技术科目合格及以上。

关键词: 艺术学各专业、体育教育专业录取原则

报考学校设计学类、动画和美术学专业的考生,文化分和专业分均达到生源所在省确定的艺术本科录取控制分数线的,按照文化分和专业分之之和的排序从高分到低分择优录取。

报考学校音乐学、体育教育专业的考生,文化分和专业分均达到生源所在省确定的本科录取控制分数线的,按照文化分乘以40%加上专业分乘以60%之和的排序从高分到低分择优录取。

对于艺术学各专业和体育教育专业按比例核算后同分的考生,根据专业培养需要,结合考生文化分相关科目成绩,择优录取。

(四) 学校其他情况

关键词: 学校收费标准

学校录取新生除中外合作办学各专业和软件工程专业外实行学分制学费管理,学分制学费由专业注册费和学分学费两部分组成,收费标准按照河南省发展和改革委员会批准的标准执行。各类专业第一学年预收学费,分别为:艺术类各专业5700元/人;医学类各专业4500元/人;理工类各专业3700元/人;文史类各专业3400元/人。

中外合作办学各专业和软件工程专业实行学年学费管理,学校与俄罗斯托木斯克理工大学合作自动化专业学费为每年18000元/人(以河南省发改委机构、教育部最终批复

为准),软件工程专业学费为每年11000元/人。

住宿费为每人每年400元至1000元,住宿由学校统一安排。

关键词: 学校资助政策

学校有完善的学生资助政策体系,形成国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款、勤工助学、补偿代偿等奖、贷、助、勤、减、缓、补、保八位一体的激励和多元化解困助学资助服务体系,确保家庭经济困难学生顺利完成学业。可以获得资助和奖励有:

1.奖学金:

国家奖学金,每学年评审一次,奖励标准为8000元/人;国家励志奖学金,每学年评审一次,奖励标准为5000元/人;学校奖学金,每学年评选一次,分一、二、三等奖;新生奖学金,10名,每人奖励10000元;学校设立的其他单项和专项奖学金。

2.国家助学贷款:

经济困难学生可申请高校国家助学贷款或生源地信用助学贷款,解决大学期间的学费和住宿费,最高可贷8000元/年。申请高校助学贷款学生入学后在学校申请办理,申请生源地信用助学贷款学生到家庭所在县(市、区)的学生资助管理中心办理。

3.国家助学金:每学年评审一次,比例约为20%,标准分别为每人每年4000元、3000元、2000元。

4.勤工助学:经济困难学生可申请勤工助学岗位,经批准上岗后可获得相应的酬金。

5.困难补助:学生在面临不同困难时,学校会给予一定的经济或物质上的补助,如严寒送温暖、毕业生求职创业补贴等专项补助。

6.学费减免:每学年评审一次,减免部分或全部学费。

7.学费补偿贷款代偿:按照国家政策,服兵役学生的学费或助学贷款由国家财政给予补偿和代偿。

8.绿色通道:如果家庭经济困难暂时无力承担学费,只需提供随录取通知书一同寄送的《高等学校学生及家庭情况调查表》,在入校时由本人申请,经学院、学校批准后可缓交学费和住宿费,正常办理入学手续。

9.城乡居民基本医疗保险:学生可在河南省洛阳市参加城乡居民基本医疗保险。

关键词: 学校的优势专业

河南科技大学目前有6个国家级别特色专业,分别为机械设计制造及其自动化、车辆工程、材料成型及控制工程、计算机科学与技术、金属材料工程、农业机械化及其自动化。

学校有9个省级特色专业,分别为能源与动力工程、自动化、食品科学与工程、化学工程与工艺、机械电子工程、市场营销、法医学、动物医学、无机非金属材料工程。

(五) 学校的招生咨询渠道

1.网上咨询:

(1)河南科技大学招生信息网:网址是<http://zhaosheng.haust.edu.cn>。考生可通过该网站查询学校招生计划、招生章程、历年在各省招生录取分数、各学院介绍、各专业介绍等进行在线咨询。

(2)教育部阳光高考信息平台、河南省阳光高考信息平台:

在招生咨询期间考生可登录教育部阳光高考信息平台院校库搜索校名进行在线咨询;考生也可登录河南省阳光高考信息平台高校直通车搜索校名进行在线咨询。

2.电话咨询:

(1)河南科技大学学校招生咨询电话:0379-65627020、65627022、65627035;

(2)河南科技大学应用工程学院招生咨询电话:0398-2183558、2168881、2168887;

(3)与河南工业大学职业技术学院联合办学:0377-63270276、63210238。

3.微信公众平台咨询:

请考生关注学校阳光招生微信公众平台进行在线咨询。



河科大阳光招生微信二维码



河科大官方微信二维码

