

学院简介



河南科技大学应用工程学院于2015年4月,经河南省教育厅批准成立,由河南科技大学与三门峡市人民政府合作举办,为河南科技大学二级学院,是新世纪以来河南省开展教育改革试点创建的四所本科学院之一,也是三门峡历史上第一所本科院校。

学院创建以来,坚守立德树人根本任务,主动对接国家和区域发展战略,瞄准建成高水平应用型本科院校目标,加强学科专业建设,培育特色人才培养模式,通过踔厉奋发,笃行不怠,办学规模实现跨越式发展,人才培养质量稳步提升,综合实力和核心竞争力显著增强。

学院校区建设总投资23.7亿元,占地1143.1亩,建筑面积43.2万平方米,教学科研仪器设备总值3732.2万元,馆藏纸质图书62.8万册。学院主动对接三门峡区域发展战略和产业需求,开设机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、机器人工程、环境工程、食品质量与安全等18个本科专业和7个专升本专业,学科专业以工学为主,涵盖经济学、文学、农学、医学、管理学学科门类6个,在校生达到6000余人,初步形成规模、结构、质量、效益协调发展的良好局面。



学院牢记为党育人、为国育才的初心使命，持续深化教育综合改革，通过强基固本，创新发展，形成特色应用型人才培养模式，促使人才培养质量持续提高。学院先后与宝武铝业科技有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限公司、三门峡戴卡轮毂制造有限公司、河南仰韶酒业有限公司、洛阳LYC轴承有限公司等企业开展深入合作，推进产业链专业链深度融合，促使专业建设水平稳步提质，办学实力在服务中持续增强。

学院人才培养质量持续提升。学生先后获得实用新型专利 20 余项，获省级以上创新创业大赛、数学建模竞赛、专业竞赛等奖项 180 余项，考研率、毕业率、学位授予率、就业率、大学英语四六级通过率等可比性指标，处于省内同类院校前列，近 300 名毕业生先后考研进入浙江大学、兰州大学、郑州大学等重点大学深造，取得优异的办学成绩。

学院近年来在三门峡市委、市政府大力的支持下，分批次引进高学历、高职称人才 260 余名，吸引行业专家和技术骨干 40 余名，不断强化师资队伍建设。利用人才科研引领和示范作用，推进产学研结合，提升整体科研水平，增强科技创新和社会服务能力，先后获国家自科基金立项资助 1 项，清华大学国家重点实验室开放基金项目 2 项，发表 SCI 和中文核心期刊论文 128 篇。学院现拥有三门峡市黄河湿地环境过程与生态修复工程技术研究中心，三门峡市空间探测与应用技术重点实验室等省市级重点科研平台，以高质量平台建设带动科研工作实现突破性进展，提升学院服务地方区域经济社会的能力。

继往开来新征程，重整行装再出发。学院创建以来，取得系列办学成绩，为创建应用型本科院校奠定了良好基础。站在新的历史起点，肩负重要历史使命，学院将在新的发展征程上展现学院担当、贡献学院力量，向努力建设成特色鲜明、省内知名的地方性、行业性、应用型本科院校交出更加出彩的答卷！



2026届本科毕业生生源信息表



学院	专业(本科)	人数(人)	合计(人)	联系人及其联系方式
应用工程学院	车辆工程	67	3024	郝老师 18302987328
	车辆工程(专升本)	112		
	电气工程及其自动化	136		
	电气工程及其自动化(专升本)	102		
	汉语言文学	139		
	汉语言文学(专升本)	68		
	护理学	35		
	环境工程	120		
	会计学	121		
	会计学(专升本)	73		
	机器人工程	100		
	机械设计制造及其自动化	107		
	机械设计制造及其自动化(专升本)	83		
	计算机科学与技术	104		
	计算机科学与技术(专升本)	95		
	金属材料工程	91		
	经济学	163		
	临床医学	49		
	软件工程	595		
	食品质量与安全	106		
	土木工程	78		
	土木工程(专升本)	79		
	英语	169		
	市场营销	134		
	园艺	98		