

河南科技大学 2025 考生问答

一、2025 年是我省实行高考综合改革后的首次高考，学校今年的招生计划如何安排？

2025 年学校有 98 个本科专业面向全国 31 个省（自治区、直辖市）招生，共安排普通本科招生计划 11450 人，较 2024 年增加 1300 人。其中面向河南安排普通本科招生计划 8816 人，在本科提前批（免费医学定向生）、普通本科批（含国家专项计划、地方专项计划）、艺术本科批、体育本科批等多批次招生。

二、学校今年招生政策有哪些新变化？

今年我校招生政策主要有以下 4 个变化：

1. 进档考生专业安排由“专业清”调整为“分数优先”，即在填报我校志愿并投档到我校的考生中，优先满足高分考生的专业志愿。

2. 我校在河南省普通本科批次共设置 21 个院校专业组，其中 6085 代码设置 17 个院校专业组，历史类 2 个，物理类 15 个（包含 10 个普通本科类，2 个中外合作办学类，1 个国家专项计划类，2 个地方专项计划类）；6088 代码应用工程学院设置 3 个院校专业组，历史类 1 个，物理类 2 个；6399 代码莫动理工学院（中外合作办学）设置 1 个物理类院校专业组。

3. 省级特色化示范性软件学院软件工程专业设置 4 个专业方向：安全软件方向、智能系统方向、行业软件方向、智能软件方向，招生总规模 1800 人，均安排在河南省普通本科批物理类 104 组招生。

4. 中外合作办学生源结构进一步优化，除在河南省招生外，还在广西、陕西、广东、江苏、安徽、湖南、江西、福建、山东、河北等 10 个省份投放计划，招生总规模 640 人。

三、请介绍一下你校的办学条件及师资力量情况？

学校办学条件优良，教学支撑体系完备，公共服务设施齐全。学校目前拥有开元、西苑两个校区，占地总面积4100亩，校舍建筑面积159万平方米。学校建有国内高校单体建筑面积最大的现代化图书馆。学校数字化校园建设达到国内先进水平，荣获中国教育信息化建设优秀奖；学校现有教授、副教授等高级专业技术人员1250人，具有博士学位的教师1651人，教师队伍中有长江学者特聘教授、国家级青年人才及中原学者等高层次人才200余人。有国家级教学团队2个，全国高校黄大年式教师团队1个，省级教学团队7个，河南省黄大年式教师团队5个，省级科技创新团队20个。

四、你校今年还按类招生吗？何为按类招生，如何分流？

我校今年共有8个专业类包含18个专业按类招生，分别为设计学类（含视觉传达设计、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）、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、种子科学与工程专业）、材料类（含金属材料工程、无机非金属材料工程、冶金工程、功能材料专业）。

按类招生是相对于按专业招生而言的，就是将相同学科门类或专业类的专业合并，按所属的一个学科或专业类别进行招生，考生填报高考志愿时，将专业类视作一个专业填报。新生入校两年内，学院按照本科人才培养方案及专业分流办法，以“志愿+成绩”方式，即首先尊重学生志愿，再结合学生的学分绩点，择优分流。

五、你校遵循什么录取原则？对考生填报志愿有哪些建议？

学校遵循公平、公正、公开的原则，实施招生“阳光工程”。进档考生专业安排实行“分数优先”原则：即在填报我校志愿并

投档到我校的考生中，优先满足高分考生的专业志愿。考生分数相同时，优先按各省（自治区、直辖市）确定的同分排序细则进行排序，若无同分排序细则，则依次比较语文、数学、外语、综合（高考综合改革省份为三门选考科目总分）科目分数排序。

填报志愿时，一是仔细阅读拟报考高校的招生章程，了解高校基本情况以及选考科目要求、单科成绩、身体条件、外语语种等特殊要求和录取规则，根据自己的选考科目、高考成绩、体检结论等情况，结合拟报考高校院校专业组设置和近年来各专业录取情况，科学合理慎重填报志愿。二是统筹好专业、院校、城市三者之间优先项，充分运用好“冲稳保”策略，在志愿顺序上保持一定的梯度，建议选择同意调剂选项，避免退档风险。三是艺术类、体育类考生填报志愿时，需注意高校招生章程中对高考文化成绩、专业省级统考成绩、乐器种类、舞种等提出的特殊要求。

六、你校对考生的身体条件有何特殊要求？

我校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我校美术学、设计学类各专业、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。

七、你校各类专业学费的收缴标准是多少？

学校录取新生除中外合作办学各专业、软件工程专业、与三门峡市政府合作举办河南科技大学应用工程学院各专业实行学年制学费管理，其余各专业均实行学分制学费管理。收费标准按照《河南省发展和改革委员会河南省财政厅河南省教育厅关于调整公办普通高校学费标准的通知》（豫发改收费〔2020〕456号）文件执行，具体各专业收费标准以学校公布为准。

八、你校有哪些资助政策？

学校高度重视学生资助工作，构建了国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、助学贷款、服兵役高等学校学生国家教育资助、勤工助学、绿色通道、专项临时困难救助等多维度资助体系，确保不让一名学生因家庭经济困难而失学。具体政策可咨询我校学生资助管理中心。（电话：0379-64231881）

九、你校毕业生就业情况怎么样？

我校一直高度重视人才培养和就业创业工作，坚持以社会需求为导向，扎实推进素质教育，全力打造“科大”品牌。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和高度评价，在京、津、沪、苏、浙、粤、鲁等经济发达地区很受欢迎。毕业去向落实率和就业质量位居河南高校前列，在河南省教育评估中心发布的《毕业生就业质量年度报告》中显示，用人单位对毕业生的满意度，毕业生的升学率、就业满意度、工作职位匹配度、对学校的满意度和推荐度均逐年提升。

十、学生入校后能否转专业？有无推荐免试攻读硕士学位研究生资格？

学校根据教育部相关精神，制定有转专业相关政策，转专业主要对象为大一学生，在大一第二学期开学初进行，在满足学校转专业文件基本要求下，学生可以根据兴趣专长，参考转入学院

条件要求申请转专业，转入条件以学院公布的当年转专业工作方案为准。

教育部批准我校每年可从应届本科毕业生中推荐优秀学生免试攻读硕士学位，推免名额以当年教育部下拨指标为准，在达到学校推免条件的情况下，学生可以申请。