计算机科学与技术学院接收跨学院转专业学生实施方案 (2025)

为进一步加强转专业学生选拔的规范性、科学性,结合学院专业 建设实际情况与学生发展的需要,特制定计算机科学与技术学院接收 跨学院转专业学生实施方案。

一、申请条件

申请跨学院转专业的学生需符合《中国矿业大学普通本科生转专业管理办法(修订)》(中矿大教字[2021]20号)规定的转专业基本条件,且无文件规定的不得申请转专业的情况。

二、选拔方法

(一) 大一年级学生申请转专业

1. 各专业拟接收名额

专业名称	拟接收名额
计算机科学与技术	26
信息安全	12
数据科学与大数据技术	9
人工智能	26
软件工程	8
合计: 81人	

2. 选拔流程

学生根据校教务部的统一安排进行报名。学院依照以下程序和规则组织选拔。

(1) 按照核心基础课成绩和学分加权平均成绩排序。首先,按照学生的数学(《高等数学》)或(《数学分析》+《高等代数》)成绩占 50%和学分加权平均成绩占 50%,由高到低进行排序。其次,若成绩相同,则按数学成绩排序,若数学成绩相同,则按《基础英语实践 1 》成绩排序。最后,按拟接收人数不超过 150%的比例确定进入

专业学习能力测试环节的学生名单。

- (2) 专业学习能力测试。主要侧重计算机编程能力和潜力考核,满分为 100 分。若测试成绩≥50 分,则进入后续面试环节;若测试成绩 <50 分则淘汰,不参加后续选拔环节。
- (3) 对转专业学生进行面试。学院组织专家逐一面试,面试时间: 2分钟自我介绍(兴趣、特长、专业认知、专业志向、学习潜能等) +不低于5分钟专家提问。大一期间,中国矿业大学程序设计学科竞 赛或其他计算机相关学科竞赛可作为面试重要参考。面试成绩 100 分,成绩低于60分为不合格,不予录取。
- (4) 根据综合成绩排序确定拟接收学生名单。按照综合成绩由高到低进行排序(学分加权平均成绩占 40%,专业学习能力测试成绩占 30%), 若通过面试的学生人数超过拟接收人数,则根据公布的拟接收名额录满为止。
- (5) 公示拟接收学生名单。拟接收名单经公示无异议后,报校教务部审批。

(二) 大二年级学生以特长生方式申请转专业

1. 拟接收名额

本着对学生个人发展和专业建设负责的态度,依据"从严从优、 审慎接收"的原则,各专业根据考核情况自主确定接收跨专业转入学 生的人数。

2. 选拔流程

学生根据教务部统一安排进行申请报名,报名者自入学以来无挂 科记录,同时须提供符合特长生条件的材料。特长生材料应包括:① 自身对所报专业的特长表现的实际成果:②至少两名所报专业专任教 师的专家推荐信。符合上述条件者,依照以下程序和规则组织选拔。

- (1) 组织专业知识与能力考核。主要侧重计算机编程能力和专业潜力考核,满分为100分。若测试成绩≥78分,进入面试环节;若测试成绩<78分则淘汰,不参加后续选拔环节。
- (2) 对转专业学生进行面试。学院组织专家进行逐一面试。面试时间: 2分钟自我介绍(兴趣、特长、专业认知、专业志向、学习潜能等)+不低于5分钟专家提问。
- (3) 根据综合成绩排序确定拟接收学生名单。按照综合成绩高低进行排序(高数成绩占 10%、学分加权平均成绩占 30%,专业知识与能力考核成绩占 40%,面试成绩占 20%),各专业根据实际情况择优确定接收名额。
- (4) 公示拟接收学生名单。拟接收名单经公示无异议后,报校教务部审批。

三、编班规则

对于经教务部审批后拟接收的学生,在办理学籍转入手续时,大一学生编入相应专业的同年级学生班学习,大二年级学生编入相应专业的下一年级学生班学习。

四、时间安排

在教务部统一安排的时间范围内进行相关转专业工作,具体时间及安排请关注计算机科学与技术学院网站通知。

五、本方案自公布之日起执行, 未尽事宜由学院负责解释。

计算机科学与技术学院 2025 年 4 月 23 日