

人工智能学院 2022 年本科生转专业工作实施方案

为充分发挥学生的专业兴趣和特长，激发学生学习的主动性和积极性，培养多学科交叉的创新人才，根据《桂林电子科技大学普通高等教育全日制本科学生学籍管理细则（修订）》（桂电教〔2019〕29 号）、《桂林电子科技大学本科生专业分流及转专业管理办法（修订）》（桂电教〔2021〕6 号）等文件，按照学校转专业工作安排，结合学院实际情况，制定 2022 年人工智能学院本科生转专业工作实施方案。

一、组织领导

1. 学院成立转专业工作领导小组
2. 学院成立不少于 5 人的转专业专家小组负责考核选拔工作

二、选拔条件

1、符合学校规定的转专业条件，接收具有较好的数学、物理、英语基础；对大数据、机器人、人工智能领域的相关知识具有学习热情和兴趣爱好，并已具有一定专业基础的学生。

2、身心健康，具备较全面的综合素质，具有良好的沟通能力和外语水平。通过英语四、六级考试合格以上者同等条件下优先；有编程基础学生在同等条件下优先选拔。

3、学习能力较强，全部已修读课程一次性通过，无补考或重修记录，所修必修课学分绩达到 75 分以上。

4、符合学校《关于开展本科生转专业工作的通知》中的基本条件，只接受大一下学期和大二学生；转入学生高考成绩必须达到人工智能学院当年招收除预科生以外的所有学生的平均成绩。

5、原则上转专业学生可以转入同一年级学习，但也可根据学生的面试情况将其编入低年级学习。按照转入年级专业培养方案的要求，修完所有规定的课程和学分才能毕业。

三、计划接收转入名额

面向全校理工类专业，人工智能专业接收 3 人，机器人工程专业接收 3 人，数据科学与大数据技术专业接收 3 人。

四、考核方式及评分标准

1. 考核坚持公开、公平、公正的原则，注重考核学生的思想品质、理想信念、爱国情怀、学习态度，同时注重对学生学习能力、实践动手能力、创新能力及专业兴趣与特长等方面的考查。对通过学院初审的学生，学院将组织笔试和专家面试。笔试科目为《高等数学》，考察形式为闭卷，时长 1 小时。专家面试着重考察申请学生的专业知识和能力、社会实践活动以及科研创新潜质三项。

2、专家面试时长为 15 分钟/人。根据原专业所修必修课学分绩、笔试成绩和专家面试成绩（百分制计），确定学生的综合测评成绩。综合测评成绩=原专业所修必修课学分绩×20%+笔试成绩×40%+专家面试成绩×40%。

3、总成绩按照百分制进行排名，作为录取依据。在本次接收工作完成后，若接收计划指标仍然有剩余，学院不开展二次选拔工作。

五、工作流程及时间安排

1、5 月 5 日前，学院将《接收转专业工作实施方案》以及《接收转专业计划表》上报学校审批，同时做好面向学生的咨询工作。

2、5 月 6 日-5 月 8 日，在人工智能学院网站公布转专业宣传资料、咨询电话等,开展线上宣传等。

3、5 月 9 日-5 月 13 日，学生转专业申请。申请转专业学生需慎重思考，在学分制教学管理系统学生端中填写申请并按拟接收学院要求将相关材料发送至各学院邮箱。学院通过学分制教学管理系统在线审批学生申请。转入我院学生需要准备的材料：申请转入人工智能学院的同学将电子成绩单（学分制系统有效学分截图）、所在学院出具的专业排名证明扫描件、自荐材料电子档和获奖证书等支撑材料扫描件压缩打包，以“年级+所在学院+姓名+手机号”命名发送材料到人工智能学院转专业工作邮箱 3149985671@qq.com

4、5 月 16 日—5 月 22 日，学院组织人员严格审查申请转入学生材料，确定符合接收条件、拟参加面试考核的学生名单，通知学生参加考核。学院本着公开、

公平、公正的原则，严格对照本学院转专业工作实施方案中的要求对申请转入学生进行全面考核。考核结束后，在人工智能学院官网公示转专业拟接收名单并填写《桂林电子科技大学本科生转专业拟接收名单汇总表》，将汇总表和相关材料报送学校审批。

六、咨询与投诉

电话：2291948

邮箱：3149985671@qq.com

地点：人工智能学院行政办公室 220