

专业名称

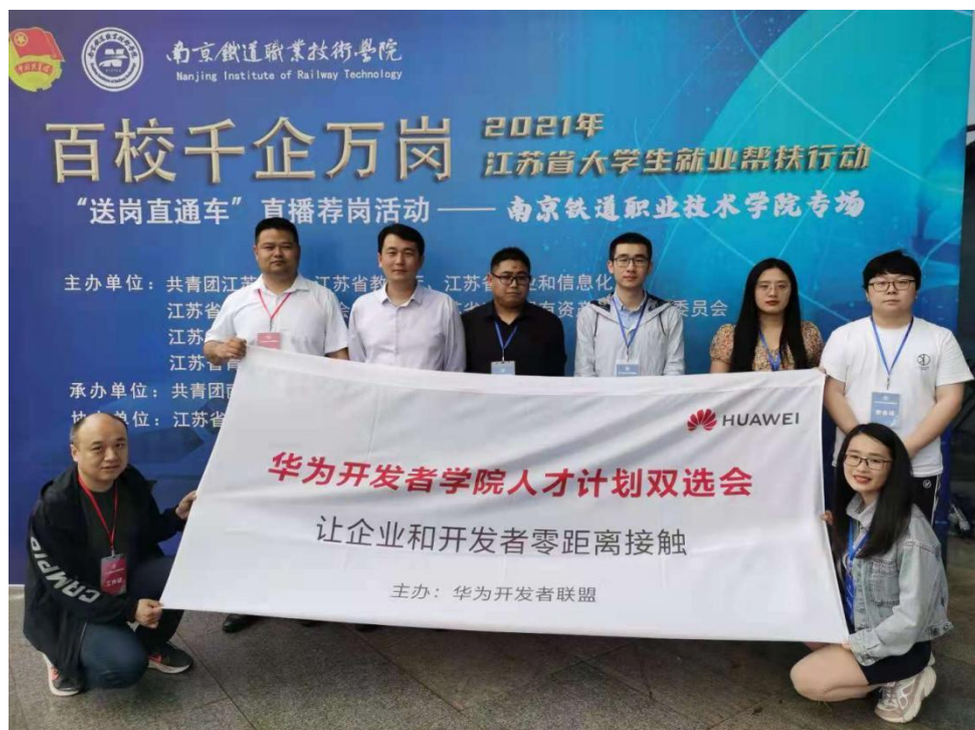
人工智能技术应用专业

专业介绍

人工智能技术应用专业配备的师资团队结构合理、理论与实践教学经验丰富，包括3级教授1人、副教授兼高级工程师1人、博士（含在读）4人，均为具有多年的企业工作经验的双师型教师。拥有较好的教学资源与实训条件，建有5个专业实训室和学生工作室，并依托与华为云计算技术有限公司、睿行数智地铁有限公司共建的华为开发者创新中心、轨道交通智能监测检测技术研究开发中心，联合开展各类多层次的人才培养合作和社会技术服务。为社会培养人工智能技术应用方向的创新型高新技术人才，经过三年学习能够掌握人工智能应用的基本技术和技能，具有较强的社会适应能力、健康的身心素质和良好的创新精神，具备人工智能技术应用开发、系统管理与维护的能力。

就业去向

学生毕业后可应聘人工智能产业及其应用相关的企事业单位：在人工智能技术应用开发、系统运维、产品营销、技术支持等岗位群，从事人工智能应用产品开发与测试、数据处理、系统运维、产品营销、技术支持等工作。2023年首届毕业生就业率100%。



华为开发者联盟百校千企万岗活动南铁院专场照片



“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动
2022年江苏省人工智能训练师职业技能竞赛

获奖证书

指导单位：江苏省人力资源和社会保障厅
申办单位：京东科技信息技术有限公司
承办单位：南京铁道职业技术学院
技术支持单位：随机数（浙江）智能科技有限公司
江苏壹零易科技有限公司

获奖证书

参赛项目：人工智能训练师
参赛组别：学生组
选手姓名：郭园园、葛璐敏、徐诚莹
所在单位：南京铁道职业技术学院
获奖等级：一等奖



“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛活动
2022年江苏省人工智能训练师职业技能竞赛

获奖证书

指导单位：江苏省人力资源和社会保障厅
申办单位：京东科技信息技术有限公司
承办单位：南京铁道职业技术学院
技术支持单位：随机数（浙江）智能科技有限公司
江苏壹零易科技有限公司

获奖证书

参赛项目：人工智能训练师
参赛组别：学生组
选手姓名：康洁烽、吴艺寒、蔡伟洋
所在单位：南京铁道职业技术学院
获奖等级：一等奖



江苏省“江苏工匠”技能竞赛获奖