

## 2026 年在职专业学位中心

### “人工智能（085410）”（专业学位）非全日制硕士培养介绍

#### 电信学院导师组

##### 专业简介

人工智能是研究使机器模拟、延伸和扩展人的智能的学科。人工智能不仅是引领未来的战略性技术，也是新一轮产业变革的核心驱动力。人工智能科学与技术经历了 60 余年的发展与积累，由计算智能、感知智能，逐步走向了认知智能。大数据和深度学习的融合及计算能力的提升，正在或即将对工业、农业、国防及社会生活的各个方面产生深远影响。

北京交通大学人工智能技术硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，强调工程性、实践性和应用性。该学位以控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、交通信息工程及控制等学科为依托，主要研究智能信息处理技术、智能交通系统的信息感知与控制技术、信息安全与网络安全、物联网与大数据等技术，以及人工智能在通信和交通领域的应用，是多学科理论方法与技术的交叉集成应用，旨在培养从事与人工智能有关的技术开发、管理等高级专业人才。

##### 1. 专业名称、代码和研究方向

专业名称：人工智能（专业学位）

专业代码：085410

研究方向：01 电信学院导师组

录取后在电子信息工程学院进行培养。

##### 2. 学习方式

非全日制，课程一般安排在周末或工作日晚上（北京市海淀区），符合毕业条件与学位授予条件后，获取硕士毕业证和学位证。

按照教育部文件要求，全日制和非全日制研究生教育同一质量标准。

##### 3. 录取类别

我校非全日制硕士生只招收在职定向就业人员，录取类别为“定向就业”。

定向就业硕士生户口和档案不转入我校，录取前须签订定向就业培养协议，毕业时不纳入派遣计划，回定向单位就业。

##### 4. 面向对象

参加 2026 年全国研究生统一招生考试的考生，第一志愿报考本专业且通过复试分数线，或者达到该专业调剂复试条件，参加并通过复试。**录取前需签订就业培养协议。**

就业培养协议，指社保缴纳证明、劳动合同、就业派遣协议、企业出具的证明等其中任意一项，用于证明与定向就业单位的工作关系。

##### 5. 学费

20000 元/生·学年，基本修学年限一般为 3 学年。非全日制专业学位硕士研究生最长学习年限（含休学和保留学籍）不超过 5 年。

## 6. 招录流程

第一志愿考生于 3 月底进行复试，调剂考生按照调剂复试安排进行。

考生须为在职定向，有工作单位录用。申请该专业调剂时务必提供转为“定向就业”的申请书和工作证明材料，无定向单位不能录取。电子版材料提交地址：

<https://v.wjx.cn/vm/tLBWydD.aspx>。请在填写研招网调剂系统同时完成工作证明材料提交，复试前依照学院要求向我院提供纸质材料原件。

**本专业在研招网调剂系统开放报名时间：4 月 8 日 00:00—4 月 8 日 12:00**

调剂复试时间：4 月 10 日，具体信息详见《调剂复试录取工作办法》

## 7. 导师与考生双选等

考生在复试前，可查询导师信息。

查询方式：学校导师在线网站

[https://aa.bjtu.edu.cn/discipline/tutor\\_show/?disname=&ismaster=1&teacher=&college=01](https://aa.bjtu.edu.cn/discipline/tutor_show/?disname=&ismaster=1&teacher=&college=01)

考生通过复试后，学院组织拟录取考生与导师进行双选，预计于 4 月中旬后进行，具体安排将在学院网站通知。

录取通知书发送等事宜在 6 月后进行。

## 8. 联系方式

网站：<https://eie.bjtu.edu.cn/cms/item/?cat=109>

研究生招生电话：010-51683683

研究生招生邮箱：[dxxyzs@bjtu.edu.cn](mailto:dxxyzs@bjtu.edu.cn)