

人工智能与大数据学院 2024 年招生简章

一、学院简介

人工智能与大数据学院拥有一支 59 人的教师队伍。其中，专任教师 47 人，博士 1 人，在读博士 6 人。企业兼职教师 12 人。

人工智能与大数据学院是全国信息技术新工科产学研联盟会员单位、全国高校大数据教育联盟成员单位、软件和信息服务行业副理事长单位。学院拥有 1 个自治区级计算机实验示范中心和 1 个自治区级一流专业。学院获批 1 项教育部“新工科”项目，截至目前，获批教育部高教司产学合作协同育人项目 30 余项，学生竞赛获国家级奖项 20 余项。

人工智能与大数据学院在中软国际、北京华晟、大连安博、呼伦贝尔天拓网络等企业设有实习基地。近三年，人工智能与大数据学院毕业生逐步进入行业有影响的大公司就业，如浪潮集团、中国联通、中国电信、用友集团等。

二、2024 年招生专业简介

计算机科学与技术专业：

本专业培养能胜任计算机软硬件分析、设计、开发、测试等工作，具备“优品德、强能力、能创新、留得住、下得

去”的高素质应用型人才。主要课程：C 语言程序设计、操作系统、计算机网络、数据库原理、计算机组成原理等。

数据科学与大数据技术专业：

本专业遵循 OBE 教育理念，培养学生科学思维能力、工程实践能力、应用创新能力，能从事大数据应用系统的设计、开发、运维等工作的应用型人才。主要课程：数据结构、数据库原理、数据挖掘、人工智能、Python 语言程序设计等。

网络工程（云计算）专业：

本专业与北京华晟经世教育集团专业共建，培养能熟练使用网络技术、云计算技术、系统开发技术等，能从事云系统部署、运维与开发等工作的应用型人才。主要课程：C 语言程序设计、数据库原理、计算机网络、虚拟化技术等。

软件工程（国际软件服务外包方向）专业：

本专业与北京中软国际教育集团专业共建，培养掌握软件工程基本理论，能独立设计中小型软件系统，具备项目管理、系统分析与设计等工作的复合型软件人才。主要课程：数据结构、软件工程、数据库原理、Java 程序设计、软件项目管理。

数字媒体技术（服务外包方向）专业

本专业为呼伦贝尔学院与安博大成集团有限公司大连分公司专业共建，旨在培养能适应数字媒体及文化创意产业发展需求的创新型技术人才。主要课程：C 语言程序设计、数据库原理与应用、媒体创意与策划、游戏引擎原理及应用等。

联系方式（办公电话）：3103404

微信公众号：gh_fdc852ff4d9b