



中北大学软件学院
SOFTWARE SCHOOL OF NUC

报考指南

明德善思 笃行于新

2022

二〇二二年

中北大学软件学院

人才培养特色

“高层次、强实践、重创新、应用型、复合型”



中北大学软件学院是山西省政府、山西省教育厅批准的省级示范性软件学院之一（2004年成立），属于中北大学的二级学院，是山西省首个实质性开展本科招生的示范性软件学院。学院现有全日制本科生 3908 名，研究生 145 名（含留学生）。2020 年作为山西省推选参评的唯一一所首批申报国家级特色化示范性软件学院的高校，同时软件工程专业被评为省级一流专业。

近些年学院为地方政府出谋划策，参与行业规划编写，通过工程中心、研究生教育创新中心为企业提供技术和人才支持，支撑太原中北软件产业园建设。学科学术骨干担任信息化协会、省计算机学会理事、专家等职 20 余人次。与美国马里兰大学等积极探索国际化培养新思路，成功承办了“第十三届 IEEE/ACIS 计算机科学与信息科学国际会议”，在全球范围内提升了学院和中北大学的声誉和影响力。

办学特色：学院秉承“应需而创，应需而新，应需而为，应需而上”，服务国防建设和地方经济、产业发展需求的办学思路，与行业企业、培训机构等紧密合作，专业方向应需而创、培养方案应需而新、课程建设应需而为、实验实训和创新基地建设应需而上。经过十余年不断改革创新，以学生为主体，立德树人为

根本，将产业界“一切皆服务(XaaS)”与教育界“成果导向教育(OBE)”理念相融合，构建了“基于一个平台（生涯服务平台），两个基地（实验实训基地、创新基地），实施三全（全员、全方位、全过程）育人”的“123”产教深度融合应用型人才培养体系。

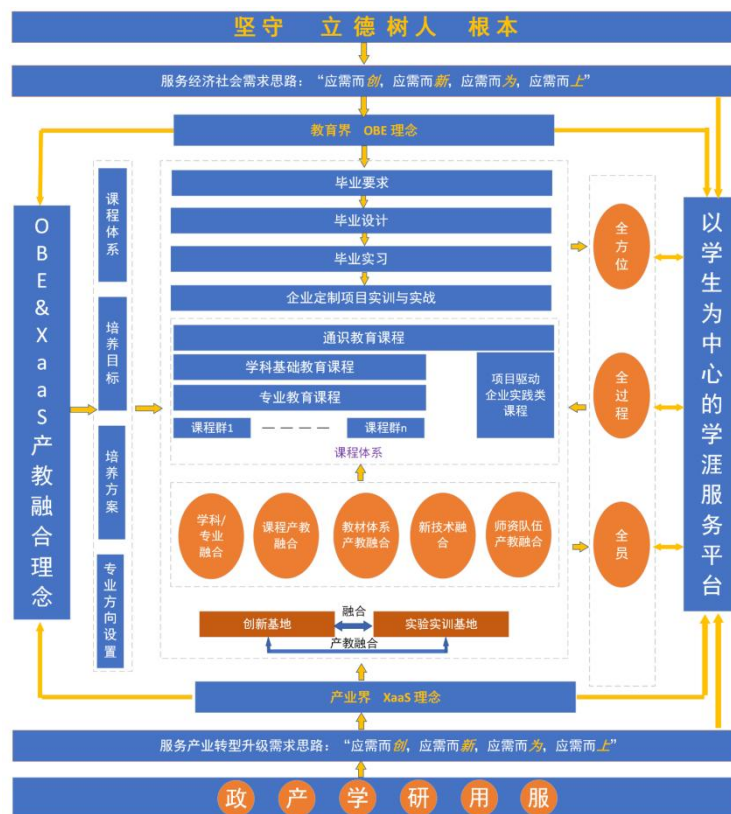


图 1. 产教深度融合应用型人才培养体系

打造了一支由院内：兼职：企业教师=1:1:1 的产教深度融合师资队伍，提出“软件创新、软件强基、软件报国、软件护国”的产教融合课程思政育人新思路；探索并优化了“3+1”产教融合软件人才培养模式和“认知入门（入学教育）→课程学习→实验实训→自主学习→创新实践+毕业实习→竞赛项目+毕业设计→创就业”全过程产教深度融合创新实践能力培养体系。

形成了“教师实践引导→榜样示范引领→产教协同育人→学生自由创作”的产教深度融合课程育人体系。为打牢我省信创、软件以及大数据等新兴未来产业发展的人才根基，创新赋能软件、信创等产业集群，根据产业链构建人才链、创新链，构建产教深度融合的人才生态体系，蹚出了一条新路子，仅“3+1”产教融合培养模式，省内受益学生 5 万余人，对山西省乃至全国新工科理念下的软件相关专业人才培养、产业学院建设起到了积极的示范和推动作用。

培养模式：深入贯彻学科专业交叉融合、产教、科教融合等新工科理念，将多种融合形式渗透到人才培养全过程，通过线上线下混合式教学平台和生涯服务平台，实施“三全五育”并举，军产教用服深度融合的软件人才培养模式。

专业方向设置：目前学院本科设有四个教学基层组织，即软件开发与测试系、大数据与人工智能系、物联网与智慧城市建设系、软件工程专业实验与实训中心，其中软件开发与测试系下设软件开发与测试、信息化与软件安全专业，大数据与人工智能系下设云计算与大数据、人工智能专业，物联网与智慧城市建设系下设移动互联网、物联网与智慧城市建设应用专业。秉承专业方向应需而创的原则，2022年拟增设融媒体技术融合创新应用、数字化可视化软件开发与应用、信息技术创新应用、北斗应用软件开发与测试等专业方向。

以上专业方向均有中北大学电子信息类、计算机类等其他相关一级学科和一本专业的教学科研平台、师资队伍有力支撑。如云计算与大数据、物联网、融媒体技术融合创新应用、移动互联网、网络与信息安全（大数据学院有相应的一本专业、一级学科硕士点、软件工程一级学科硕士点）、人工智能、数字化可视化软件开发与应用、物联网、移动互联网、北斗应用软件开发与测试等专业方向等方向（信息与通信工程学院、大数据学院有相应的一本专业、一级学科博士点和硕士点）、信息技术创新应用（仪器与微电子学院、信息与通信工程学院、大数据学院、电气与控制工程学院、软件学院以及合作企业共同建设国家级信创产业学院、相应的一本专业、一级学科硕博点作为支撑）与此同时所有专业方向互为支撑，形成厚基础、宽口径，相互融合，电子信息类复合型人才培养体系，可满足莘莘学子个体化的爱好的职业生涯需求，为您提供优于一本专业的培养环境。

培养方案：软件工程专业采用厚基础：前两年打牢通识基础，大三增设专业基础模块化选修课，重视专业基础融合贯通，大四重视专业方向技术应用加强，创就业关口。具体培养方案简示如图 2：



图 2. 软件工程专业课程培养方案

课程体系:

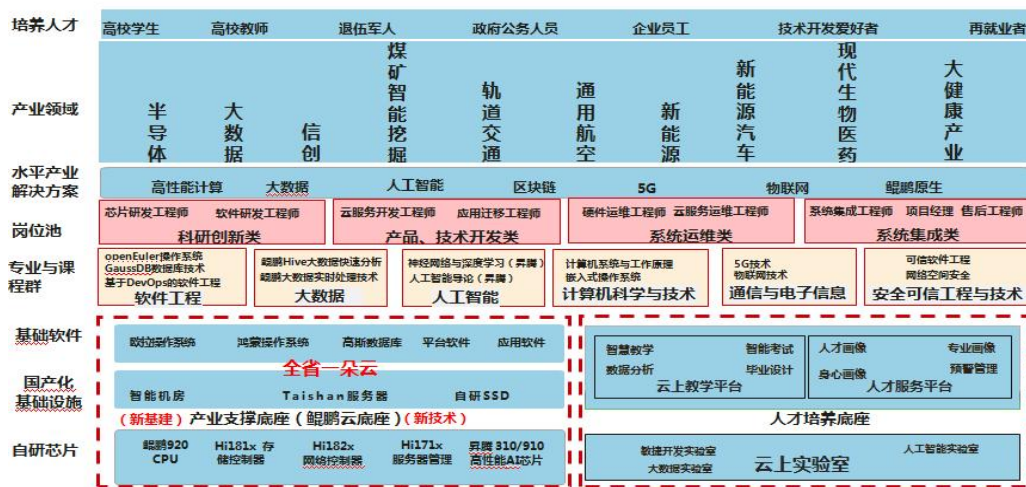


图 3. 课程体系

基础教育：利用国产化基础设施，加强嵌入式和信创基础软件知识学习

专业课程：采用课程群方式，对嵌入式和信创专业课程和创新实践课实行模块化设置和管理，开展以项目需求为导向的理论与实践融合式教学。

应用服务：强化各类嵌入式软件和信创行业软件应用研发和测试能力。

在传统的三阶段模式基础上，将通识、人文、早期接触嵌入式和信创、科研与创新方法教育贯穿整个教育过程，形成新的“贯通式”厚基础、宽应用课程体系。

学科建设：本学科院内专职教师、校内导师、校外导师共同形成一支 1:1:1 的产教深度融合、优势互补的师资队伍。近几年，承担和完成省级以上科研项目

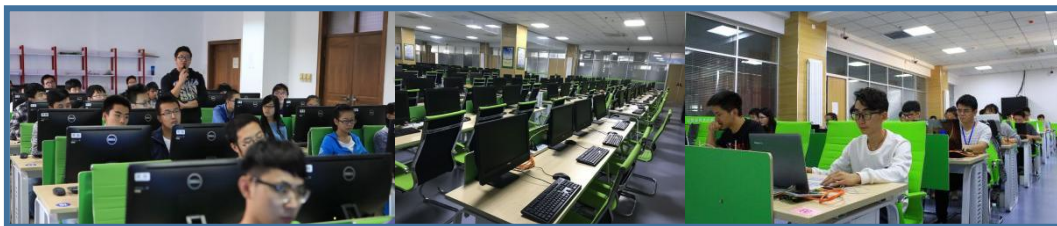


52 项、横向合作项目 100 余项，发表论文 120 余篇，发明专利 13 项、软著 130 多项，获科技成果奖 6 项，获省部级以上教学成果奖 7 项，获省级以上一流课程 5 门，引进海外导师 3 人。

企业导师团队



教学科研平台：本学院建有军民融合软件工程技术研究中心、软件工程（信息安全）研究生教育创新中心、软件工程（政务云及大数据技术）研究生教育创新中心、信息化创新发展研究基地、智慧医疗与健康大数据众创空间等省级科研



教学平台。实验室由软件工程省级示范实验教学中心、山西省共享式软件人才实

山西省共享式软件实训暨培训基地



训暨培训基地、山西省信息化创新发展基地组成。2014年由山西省发改委、经信委、教育厅以及中北大学总投资近2000万元，建成山西省首个建于校内的山西省共享式软件人才实训暨培训基地，建有6个基础实验室、6个专业实验室，8个校企联合实训实验室、5个校企联合研究室、1个云数据中心和1个远程教学教室，分布在软件学院办公楼、主楼一层、田园大楼三四层，总面积约3100平方米。现有计算机900多台，高性能服务器和存储40多台。

校内实训基地主要包括微软创新技术体验中心、Oracle数据库技术联合实训实验室、甲骨文（中北大学）授权教育中心和实训实验室、SAP大学联盟及新技



Ios 实验室



微软创新技术体验中心

术联合实训实验室、IBM联合实训实验室、Adobe联合实训实验室、Dell联合实训实验室、浪潮联合实训实验室等联合实训实

验室。同时，建有国家软件评测中心山西分中心、国家软件与集成电路公共服务平台电子信息创新应用平台（山西），智慧城市体验中心和山西智慧城市应用研发中心（与中兴通信公司合作）和山西省



Oracle 数据库联合实验室



智慧城市体验中心

信息化创新发展研究中心。另外，在北京、天津、青岛、苏州、昆山、如皋、成都等地设有校外实习实训基地。上述平台为本科生的实验教学、实习实训、科技创新、企业孵化和就业推荐提供了优质环境，也为学院的科研和产学研合作奠定了重要基础。

学生培养成果

明德善思，积极向上。学院学生在学习生活中积极向上，具有良好的人文素养、职业道德和敬业精神、具有科学严谨、求真务实的学习和工作作风。在踏实

严肃的学习氛围下，认真的校园活动。辩论赛、篮球赛、足球赛，大家展现极限；各项文化社会实践和志

阳湖峰会等大型活动都有学
彩的社团活
长知识
计创新
验室，
的队
洲区中国
获嘉奖。



学习之余更有丰富多
答辩活动、歌手大赛、
示别样自我，突破自我
愿服务活动，如二青会、晋
院学子青春的身影；丰富多
动、人才济济的实验室，增
开阔视野，其中 ACM_ICPC 程序设
实验室、网络行为分析实
更是涌现出了一批优秀
员，并多次参加了亚
赛区的现场比赛荣



勤学苦练，笃行于新。本学科研究生具备扎实的学科专业基础理论，较强的创新和实践能力，积极参加线上线下国际、国内学术会议和讲座、“头脑风暴”和研究生论坛等学术研讨，主动申报各级各类研究生科技立项、积极参加全国研

究生智慧城市大赛、互联网+、软件杯等研究生科技赛事。近五年，本学科学生发表学术论文 60 余篇，授权软件著作权 90 余项，获批校级研究生科技立项 15 项、省级研究生教育创新项目 4 项。近年来，软件学院鼓励学生参与各类软件大赛，如 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、中国高校计算机大赛、“中国”软件杯、蓝桥杯程序设计大赛等各类软件大赛，



并获得国家级奖项两项，省级一等奖十四项，二等奖二十一项，三等奖三十六项，优秀奖四十四项；在大学生创新创业活动中获国家级立项三项，省级立项六项等优异成绩，共计获国家级和省部级奖项累计 805 人次。



学院与多家 IT 企业以及行业协会联合，设立中北大学软件学院和企业冠名的优秀软件人才奖励基金，如太原市鑫宇环科技有限公司赞助的“雨鑫科创”软件之星奖学金、山西优逸客科技有限公司出资捐助的“优逸客图灵新生学业奖学



金”、山西北斗经纬科贸股份有限公司出资设立的“北斗经纬自强助学金”等奖

励报考软件学院的高分考生、大学学习期间的软件拔尖人才、创新创业的优秀人才、优秀团队等。获得奖励的个人和团队，由设立奖学金的企业优先推荐就业。对于优秀的创业团队，学院通过国家软件与集成电路公共服务平台电子信息创新应用平台（山西）给予免费进入中国软件城的创业机会和融投资推荐。

立志报国，服务社会。从 2014 年开始，大四学生的专业实训安排在校内实训基地进行，通过引进优秀企业为学生开展基于真实项目案例的工程实训和项目实战，使学生的专业能力、实践能力和创新能力均得到大幅度提高，考研率和就业率稳步提高。毕业生主要集中在北京、上海、杭州、山西等地的 IT 企业(包括微软、百度、阿里、腾讯、京东、字节跳动、拼多多等知名企业)、事业单位、科研院所、政府部门、金融等行业。毕业生年薪资普遍在 10 万以上，部分优秀毕业生年薪超 30 万元。

近年，学院涌现出众多“就业之星”，“考研之星”。其中裴端、蓝褪、张亚钦、李东昆、吉亚强、王珂心等同学以年薪 30 万以上成功签约微软、字节跳动、百度、腾讯等大型互联网公司，年薪最高者近 60 万，成为刷新软件学院乃至中北大学就业薪资最高记录的应届本科生。



张丹、杨超、杨延军、刘鹏飞、袁晨迅、李江洋等同学被清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、山东大学、中南大学等国内知名 985、211 院校录取，继续攻读硕士学位；田昊、王江萍这一对“学霸”情侣，用编码书写爱情，双双保研至北京邮电大学，成就了一段佳话；李楠同学获东北大学直博推免资格；任蒙溪、刘馨蔓等多位同学被国外全球排名五十强院校录取继续攻读硕士学位。

The infographic features a central network of lines connecting various student photos to their respective university destinations. The text is arranged in a grid-like fashion, with each student's name and destination clearly labeled. The background includes decorative elements like a globe and navigation arrows.

| Student Name | Destination University |
|--------------|------------------------|
| 刘鹏飞 | 浙江大学 |
| 王江萍、田昊 | 北京邮电大学 |
| 弓明霞 | 北京航空航天大学 |
| 吴寅慧 | 中国科学院大学 |
| 张丹 | 北京大学 |
| 石晓雯 | 华东师范大学 |
| 张寒雪 | 湖南大学 |
| 张贝贝 | 中南大学 |
| 李江洋 | 中南大学 |
| 孙丽纯 | 电子科技大学 |
| 李子轩 | 天津大学 |
| 袁晨迅 | 山东大学 |
| 杨超 | 北京大学 |
| 景昱 | 天津大学 |
| 王彦伟 | 北京航空航天大学 |

近年来校长奖章获得者：



赵雅琪
2022 年校长奖章获得者

曾获国家级奖项 4 项，省级奖项 5 项，目前平均学分绩点 4.31，专业课程优秀率 100%，获得特等奖学金、国家奖学金、科创奖学金和多项荣誉称号。



孙丽纯
2021 年校长奖章获得者

曾连续三年专业排名第一，以裸学分绩点 4.30 刷新学院记录，获省部级校级荣誉十余项，已推免至电子科技大学。



杨延军
2020 年校长奖章获得者

曾获国家级奖项 4 项，省级奖项 5 项，目前平均学分绩点 4.31，专业课程优秀率 100%，获得特等奖学金、国家奖学金、科创奖学金和多项荣誉称号。已推免至复旦大学。



王一疆
2019 年校长奖章获得者

曾获国家级奖项 4 项，省级奖项 5 项，目前平均学分绩点 4.31，专业课程优秀率 100%，获得特等奖学金、国家奖学金、科创奖学金和多项荣誉称号。毕业后至海外南加州大学继续深造。

招生计划方向

| 专业名称 | 专业方向（本科） |
|------|---------------|
| 软件工程 | 软件开发与测试 |
| | 信息化与软件安全 |
| | 云计算与大数据 |
| | 人工智能 |
| | 移动互联网 |
| | 物联网与智慧城市建设应用 |
| | 融媒体技术融合创新应用 |
| | 数字化可视化软件开发与应用 |
| | 信息技术创新应用 |
| | 北斗应用软件开发与测试 |

软件工程专业近三年山西新生录取情况统计

| 年份 | 批次 | 科类 | 计划数 | 录取数 | 一志愿录取数 | 控制线 | 录取最低分 | 录取最高分 | 最低分差 | 平均分 |
|-------|------|----|------|------|--------|-----|--------|-------|-------|-------|
| 2021年 | 本二批B | 理工 | 1590 | 1645 | 1645 | 410 | 451 | 494 | 41 | 463.5 |
| 2020年 | 本二批B | 理工 | 700 | 782 | 782 | 449 | 479 | 523 | 30 | 501 |
| 2019年 | 本二批B | 理工 | —— | 751 | 751 | 432 | 458.09 | 492.1 | 26.09 | 467.9 |

注：更多信息请见中北大学本科招生信息网，网址为：<http://zbzs.nuc.edu.cn>

欢迎报考中北大学软件学院！

学院网址：<http://ss.nuc.edu.cn>

咨询电话：0351-3924578

E-mail：zbryjyb@163.com

