



2023 招生简章

ZHAOSHENGJIANZHANG

蚌埠学院应用技术学院
院校代码: 9102

校园风采



招生计划

专业代码	专业	学制	计划数400(统招)		招生对象
570102K	学前教育	3年	115	统招计划	
530701	电子商务	3年	65	统招计划	
510201	计算机应用技术	3年	65	统招计划	2023年参加普通高考的应历届毕业生
530302	大数据与会计	3年	65	统招计划	
460701	汽车制造与试验技术	3年	45	统招计划	
460202	机电设备技术	3年	45	统招计划	

备注：具体各专业招生人数以安徽省招生考试院文件为准。

就读以上专业，毕业当年可参加专升本考试，本校均有对口本科专业！



学前教育

· 培养目标

本专业坚持立德树人，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，热爱学前教育事业，具有学前教育专业基础知识、基本理论、基本技能和方法，掌握五大领域及幼儿保育知识，能适应现代学前教育事业发展与改革需要，胜任幼儿园及各类托幼机构的一线教学工作，具有较高的从事学前教育与管理工作的业务能力，能在各级各类托幼机构从事保教和管理工作的高素质技术技能型人才。

· 主要课程

学前心理学、学前教育学、学前儿童保育学、幼儿园五大领域活动设计与指导、幼儿园课程、幼儿园管理、幼儿园游戏活动设计与指导、幼儿园环境创设与玩教具制作、幼儿教师口语、钢琴、美术、舞蹈等。

· 就业方向

可入职幼儿园、早教机构、儿童活动中心等企事业单位，从事一线的幼儿教育教学组织与管理工作。



计算机应用技术

· 培养目标

本专业坚持立德树人，培养具有良好的职业道德和创新精神，能适应生产、建设、服务、管理等一线岗位需要，掌握计算机应用技术专业必备的数据库、数据处理、网站设计与开发、平面处理、动画制作等基础理论和专业技能，能熟练使用主流开发工具，适应团队开发环境，了解网络技术的发展现状和趋势，并能够进行网站开发和管理，以及解决数据分析实际问题的高素质技能型人才。

· 主要课程

程序设计基础、网络技术基础、数据库技术基础、Illustrator图形设计、Photoshop图形图像处理、计算机系统维护、动画制作基础、视频编辑、AutoCAD绘图、Web前端开发、数据分析与处理等。

· 就业方向

可入职各类企事业单位、政府部门，在市场调查分析、数据分析、数据库管理、网站建设与管理、网络组建与管理，计算机辅助制图、图形图像制作、动画影视制作、应用程序开发、计算机信息管理等工作岗位。



3D max
学生作品



Photoshop
学生作品

■ 电子商务

· 培养目标

以立德树人为根本任务，引导学生德、智、体、美、劳全面发展，塑造学生诚信品质与敬业精神，掌握数据分析、新媒体营销、网店运营与管理、商品图片拍摄及处理等知识技能，能够从事网店运营、网络营销、电子商务运营及推广等相关工作。培养学生成为实践能力、创新能力、就业能力及职业发展能力全面发展的高素质技术技能型人才。

· 主要课程

新媒体营销、电子商务数据分析、网店运营与管理、电子商务案例分析、商品拍摄、图形图像处理、软文写作、消费者行为分析、电子商务物流、网络营销等。
可在各电子商务类企业从事电子商务运营、网站编辑、网站美工、客户服务、网络营销等工作。

· 就业方向

可入职各企事业单位从事网络营销、推广等工作；从事电子商务贸易相关工作；从事网站运营、网店运营、新媒体营销等工作。



■ 大数据与会计

· 培养目标

本专业坚持立德树人，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握本专业知识与技能，具备在人工智能信息时代下拥有会计核算、财务管理、数据分析等实践能力，能适应企事业单位、中小金融机构等需要的高素质技术技能型人才。

· 主要课程

基础会计、财务会计、ERP沙盘模拟企业经营、成本会计、数字化财务管理、业财一体化信息应用、智能会计信息系统、会计岗位综合实训、大数据财务报表分析、智能财税等。

· 就业方向

可入职各类中小微型企业、非营利组织、会计中介机构以及其他经济组织的出纳、会计核算、税务管理、财务管理、会计监督、会计管理和管理会计等初中级岗位。



汽车制造与试验技术

· 培养目标

坚持立德树人，面向汽车检测维修、生产、售后技术服务和管理的企事业单位，培养在生产、服务一线能从事汽车生产、维修、检测、管理，车辆鉴定、评估、理赔，车辆事故查勘等工作，具有良好职业道德素质，能独立学习与职业相关的新技术、新知识，对社会、企业和客户有强烈责任意识，具有职业生涯发展基础，德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能型人才。

· 主要课程

汽车电控技术、汽车发动机构造与维修、汽车底盘技术、汽车性能检测技术、汽车整车及配件营销、汽车故障诊断、汽车制造工艺、汽车保险与理赔、汽车快修技术、二手车鉴定与评估等。

· 就业方向

可入职各类汽车电子产品生产、汽车销售、汽车维修、汽车评估、汽车整车及部件质量检验与评审，汽车营运服务，汽车车身制造与智能制造技术应用等技术领域。



机电设备技术

· 培养目标

本专业坚持立德树人，培养德、智、体、美、劳全面发展，适应机电产品技术发展要求、具有扎实的机电知识基础和应用能力、具有一定的管理知识和创新能力，能从事机电设备生产、安装、调试、维修和管理工作的高素质技术技能型人才。

· 主要课程

机械制图、机械设计基础、电路分析基础、液压与气压传动、电气控制与PLC、机械设备维修、数控机床加工与编程、工业机器人应用与维护、机电设备维修工艺、通用设备安装与维护等。

· 就业方向

可入职各大、中型企业从事机电设备生产、安装、调试、维修、管理等工作。



奖助政策

一、国家级奖学金

国家奖学金主要用于奖励全日制本科在校生中特别优秀的学生，每生每学年8000元。

国家励志奖学金主要用于奖励全日制本科在校生中品学兼优的家庭经济困难学生，每生每学年5000元。

二、国家级助学金

主要用于资助全日制专科在校生中家庭经济困难学生，平均每生每学年3300元（分三档资助，分档标准为4000元、3000元、2000元）。

三、院内奖助学金

学院每学年对品学兼优的学生发放奖学金，一等奖学金每人1000元；二等奖学金每人500元；三等奖学金每人300元。

为激励广大同学勤奋学习，帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，院内设立助学金。助学金标准按照学院规定执行。

录取原则及要求

一、录取原则

录取工作依据教育部最新颁布的《教育部关于做好2023年普通高校招生工作的通知》（教学〔2023〕1号）及各省（直辖市、自治区）招生委员会有关政策及规定实施。坚持公开程序、公平竞争、公正选拔、择优录取的原则。

二、录取办法

1.录取时，按照分数优先、尊重志愿的原则，将进档考生成绩从高到低排序，按照考生填报的专业志愿顺序依次录取，即第一专业志愿无法满足的，依次录取进第二、第三专业志愿。若考生分数未达到填报的所有专业录取分数，在专业服从调剂的情况下，学校根据考试成绩将其调剂到专业志愿投档数不足的专业，不服从专业调剂或未能调剂的考生，作退档处理。

2.录取时，无男女比例限制。

3.我院分专业招生计划以省级招生部门公布为准。

4.对享受加分政策的考生，按生源地省（直辖市、自治区）招生办公室的规定执行，但录取进专业时以实考分为准。

5.历届生的录取按照各省（自治区、直辖市）招生办公室的有关规定办理，和应届生一视同仁。

6.体检要求，执行教育部、卫生部、中国残联颁布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及其有关补充规定和人力资源社会保障部、教育部、原卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》等执行。对考生体检表进行审核，对于体检不合格考生，不予录取；对于专业限报的考生，不能录取到限报专业。

7.新生报到入学后，学校在三个月内进行入学资格复查。经复查不合格者，学校将视不同情况予以处理，直至取消入学资格。凡发现弄虚作假者，即取消其入学资格，并报生源所在省（自治区、直辖市）招生办公室。

8.为激励广大同学勤奋学习，帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，学校积极开辟绿色通道，采取了国家奖助学金、安徽省生源地信用助学贷款、校内助学金、学校奖学金、勤工助学、临时困难补助等多渠道、多元化的资助办法。

就读应用学院 学好专业技能 共筑职业梦想 成就大国工匠

学校地址：安徽省蚌埠市燕山路1611号 邮政编码：233010

联系电话：0552-4125313 0552-3177008 17309658075 18119729330

传 真：0552-4125313 0552-3177008

交通路线：市内乘车103路、104路、138路公交车至蚌埠学院应用技术学院站下

蚌埠学院应用技术学院(安徽省第一轻工业学校)网址：<http://www.ahyqx.com/>

蚌埠学院招生网址：<http://zhaoban.bbc.edu.cn/>

咨询QQ群：362507383