



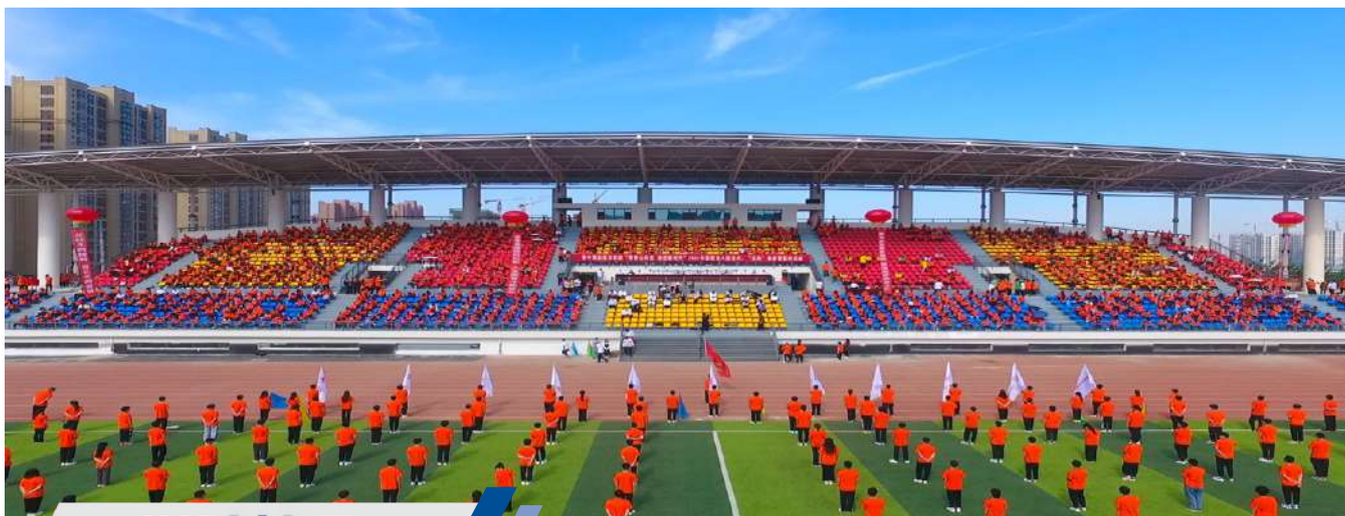
晋中职业技术学院

JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

# 2024 招生简章

A D M I S S I O N S   G U I D E





## 学院简介

JINZHONG ZHIYE JISHU XUE YUAN

晋中职业技术学院成立于2004年，是经山西省人民政府批准，教育部备案，由晋中市人民政府举办的公办全日制普通高职院校。自建校以来，学院坚持立德树人，秉持“修德、积学、精技、善行”的校训，致力于培养知识型、技能型、创新型技术技能人才。

学院现有教职工近600名，副高以上职称120余名，在校生14000余人。学院设有车辆工程、电子信息、智能制造、经济管理、能源工程、生物工程和 社会文化旅游7个系52个高职专业，形成了9个专业集群，涵盖矿业工程、兽医学、工商管理、食品科学与工程、机械工程、计算机科学与技术等多个领域。学院是山西省优质高等职业院校建设单位、山西省高水平高等职业学校建设单位、山西省高职院校人才培养工作先进单位、国家级乡村振兴人才培养优质校、教育部“高端技能型、应用型人才联合培养百千万交流计划”中方项目院校。

学院师生近3年来在全国职业院校技能大赛、全国大学生广告艺术大赛中获奖15项，其中一等奖2项；在山西省职业院校技能大赛中获奖125项，其中一等奖23项，在行业赛中获奖33项，其中一等奖8项，获奖总数在山西省职业院校中名列前茅。

学校深化产教融合，创新校企合作模式，提升人才培养水平。与省内外200余家企业建立良好的合作关系，其中晋中市内的企业90多家，包括山西吉利汽车、安泰集团、大华玻璃、迪奥普科技、平遥牛肉、乔家大院等晋中市重点企业或优质企业；牵头申报并成功摘牌平遥牛肉和祁县玻璃器皿两个省级特色产业学院，精准对接地方产业链发展需求，为企业培养专业技术技能人才。

学院位于晋中职教港，与山西大学城一体两翼，遥相呼应。新校区占地面积1500亩、总投资28.75亿元，总建筑面积57.56万平方米，区位优势优越，地处山西省“一核一圈”城镇体系框架核心区、大太原经济圈、山西转型综改示范区，与近千家企业为伴，巨大的人才需求和“校在区中”的优势，为校企合作、学生实习就业和资源共享提供了得天独厚的条件。

全院上下以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻落实党的二十大精神，在省教育厅、晋中市委市政府、学院党委的领导下，开拓进取，扎实工作，对标一流，为将学院建设成为“全省一流、全国知名”的综合性高职院校努力奋斗，为服务区域经济发展做出新的更大的贡献。





# 晋中职业技术学院

JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

# 目录

- 01 > 经济管理系 1—3
- 02 > 生物工程系 4—5
- 03 > 智能制造系 6—8
- 04 > 电子信息系 9—11
- 05 > 车辆工程系 12—13
- 06 > 文化旅游系 14—17
- 07 > 能源工程系 18—20
- 08 > 就业创业 21
- 09 > 奖助政策 22
- 10 > 答考生问 23

# 01 经济管理系

Department of Economic Management

书记：13513541146

主任：13546143134

## 经济管理系简介

经济管理系为全国会计行业、全国数字财金行业、全国智慧金融行业产教融合共同体副理事长单位、全国财经职业教育集团理事单位，现设大数据与会计、大数据与财务管理、工商企业管理、财富管理、金融科技应用、财税大数据应用六个专业。大数据与会计专业为山西省高等职业院校人才培养优秀专业、山西省高等职业教育特色专业、山西省高水平重点建设专业、山西省“双高计划”建设院校电子商务群建设专业、山西省“十四五”第二批品牌建设专业；大数据与财务管理专业为山西省职业教育重点专业，建有中央财政支持的“财务管理实训基地”；工商企业管理专业为山西省优质校现代商贸服务专业群建设专业、山西省“双高计划”建设院校电子商务群建设专业；财富管理专业为山西省优质校产教融合项目建设专业；金融科技应用专业是培养跨学科、复合型、高端互联网金融人才的新兴专业；财税大数据应用专业是培养能够从事智能时代下财税核算与管理、财税代理与服务、财税数据分析与应用、财税机器人应用与维护等工作的复合式创新型人才的新兴专业。

经济管理系现有全国“智能财税”“财务共享服务”“财务数字化应用”“金税财务应用”“数字化管理会计”“跨境电商B2B数据运营”“企业财务与会计机器人应用”“企业纳税精细化管理”“业财税融合大数据投融资分析”等14个1+X职业技能等级证书试点，为山西省智能财税1+X职业技能等级证书师资培训基地。2020年与本科院校开展高职会计专业-本科会计学专业3+2“高本贯通”人才培养合作并开始招生。与新道科技股份有限公司签订产教融合、协同育人合作协议，成立“新道数智财务产业学院”，合作培养财务数字化会计人才。2021年与中联集团教育科技有限公司签订协议共建“智慧财经产业学院”。2023年与晋中传扬信息服务有限公司、山西航天信息有限公司等企业达成校企合作，深化订单培养模式。

经济管理系2023年共有88名教师，专任教师75人，企业兼职教师13人（其中企业型专家4人），中、高级职称占比75%，研究生学位占比57%，教师科研能力强，完成2项山西省教育科学“十三五”规划、“1331工程”研究专项课题及多项省级课题，常年为晋中市企事业单位财会人员进行财务培训。

经济管理系创新人才培养模式，实行分层分类培养，是学生成长成才的摇篮。学生德技双馨，近几年在国家、山西省各级各类技能大赛中成绩名列全省高职院校财经类专业前茅。2023年，获得全国职业院校技能大赛“互联网+国际经济与贸易”三等奖；获得山西省第十七届职业院校技能大赛“互联网+国际经济与贸易”学生组一等奖和三等奖、“关务实务”学生组一等奖和二等奖及教师组三等奖、“智慧金融”学生组两个二等奖及教师组一等奖和二等奖、“业财税融合大数据应用”学生组三等奖、“市场营销”学生组三等奖、“会计实务”学生组三等奖、“人力资源服务”学生组三等奖、“企业经营沙盘模拟”教师组三等奖；第六届“互联网+”创新创业大赛荣获山西省银奖……2023年经济管理系就业率达94.41%，210名学生通过专升本考试进入本科继续深造。



经济管理系开展丰富多彩的学生社团、文体活动，学生尽展其才，展翅翱翔！



学生赴人和公司进行校企合作交流



学生赴平遥古城参加思政教育实践活动



经济管理系职教周活动



荣获全国职业院校技能大赛高职组“互联网+国家经济与贸易”赛项三等奖



经济管理系1+x资格等级证书考评与认定



经济管理系举办“践行劳动教育”活动



## 经济管理系招生专业和计划

高职本科贯通培养试点专业						
序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	大数据与会计 (高本贯通专业)	5	5000 (前3年在晋中职业技术学院,后两年在太原学院)	50	30	大学英语、高等数学、经济法、会计基础、管理会计、企业财务会计、成本核算与管理、财务机器人应用、纳税实务、大数据技术在财务中的应用、会计综合实训、大数据分析、智能财税、企业内部控制、业财一体信息系统应用。
序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	大数据与会计	3	5000	120	80	会计基础、管理会计、企业财务会计、成本核算与管理、财务机器人应用、纳税实务、大数据技术在财务中的应用、会计综合实训、大数据分析、虚拟商业社会环境VBSE实训、企业内部控制、业财一体信息系统应用。
2	大数据与财务管理	3	5000	50	50	财务管理、财务会计、智能化成本核算与管理、预算管理、管理会计、税务管理、投融资管理、内部控制与风险管理、财务分析与绩效评价、Excel在财务管理中的应用、财务共享服务、大数据在财务管理中的应用、财务管理决策实训。
3	财税大数据应用	3	5000	30	10	税务会计、智能化税务管理、业财管理信息系统应用、纳税筹划、行政事业单位会计、纳税检查、财税机器人应用与维护、财税大数据分析、大数据技术在财务中的应用、经济学原理、税法、财务管理、财政学基础、基础会计、人工智能与智慧商业、Spark技术与应用。
4	工商企业管理	3	4000	20	10	质量管理、项目管理、战略管理、网络营销、电子商务、国际贸易、财务管理、团队建设与管理、市场营销、企业管理基础、人力资源管理、企业生产与运作管理、ERP沙盘实训、虚拟商业社会环境VBSE综合实训。
5	财富管理	3	4000	20	10	金融基础、基础会计、商业银行经营、财务会计、金融市场实务、证券基础知识、金融营销实务、互联网金融实务、个人理财实务、证券投资分析、保险实务、商业银行综合柜台业务。
6	金融科技应用	3	4000	20	10	金融学、经济学、财务管理、商业银行经营管理、证券投资实务、银行授信业务、金融企业会计实务、P2P网络借贷实务、互联网金融营销理论与实务、征信知识与实务、数据统计分析、网页开发与制作、JAVA程序设计、移动应用与开发、大数据金融。

注：具体招生专业及计划以山西省招生考试管理中心公布为准



# 02 生物工程系

Department of Biotechnology

书记：13834823792 主任：15903549390

## 生物工程系简介

生物工程系现有9个专业，有专兼职教师68人（副高以上职称教师25人，博士学位教师5人，在读博士2人，硕士学位教师45人），有在校生2133人。现有校中厂2个，校企合作产教融合实训基地1个，校内实训室56个，校外实训基地46个（包括12个上市企业、8个科研院所、1个万亩核桃产业基地），产业学院3个，院级名师工作室8个，市级名师工作室4个。2019年5月，生物工程系荣获山西省模范集体荣誉称号。国家现代猪业产教融合共同体常务理事单位，中国现代农牧产教融合共同体副理事长单位。

生物工程系全面贯彻党的教育方针，认真落实立德树人根本任务，深化产教融合、校企合作，紧紧围绕地方产业设置专业、专业服务地方产业，不断促进教育链、产业链与创新链的同频共振，致力于培养产业急需、德技并修的创新型复合型技术技能人才，构建起富有专业特色“双主体，三融通，四递进”的234专业人才培养模式和“两共享三融合三互选”的专业群课程体系，探索出有利于学生成长成才的人才培养之路。

近年来，生物工程系紧紧围绕，省示范校、省优质校、“国家乡村振兴人才培养优质校”、山西省“双高校”重点建设项目开展工作，建立了以畜牧兽医专业为核心的“双高”专业群并带动了其它专业的良好发展。申报并成功摘牌“平遥牛肉”省级特色产业学院、成功申报并获批山西省职业教育畜牧兽医高水平实训基地，获得建设经费200万；获批山西省职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设项目——畜牧兽医专业群虚拟仿真实训基地。荣获山西省职业教育教师教学创新团队一个、省级在线精品课2门、山西省职教金课4门、山西省科普教育基地2个、山西省教学能力大赛一等奖一项，二等奖一项、三等奖两项。学生荣获国家级技能大赛二等奖七项、三等奖十一项，省级一等奖十六项、二等奖二十四项，三等奖三十八项。



生物工程系理实一体课



生物工程系实训课



晋中职业技术学院

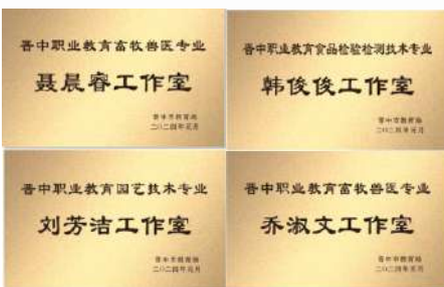
JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE



生物工程系大家庭



生物工程系省级荣誉



生物工程系市级名师工作室



生物工程系产业学院

## 生物工程系招生专业和计划

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	畜牧兽医	3	4000	70	60	养猪与猪病防治、养禽与禽病防治、牛羊生产与疾病防治、宠物饲养与疾病防治、动物营养与饲料加工。
2	宠物养护与驯导	3	4000	20	20	宠物美容与护理、宠物驯导技术、宠物营养与食品、宠物饲养技术、宠物疾病防治。
3	宠物医疗技术	3	5000	45	30	宠物饲养技术、宠物影像技术、宠物临床诊疗技术、宠物疾病防治、宠物外产科、宠物疫病与公共卫生。
4	食品检验检测技术	3	4000	20	40	食品理化检测技术、食品微生物检测技术、食品仪器分析技术、食品营养与健康、畜产品加工与检测技术、动物源食品卫生检验。
5	药品生产技术	3	4000	10	5	药物临床应用技术、制药工程技术、药物制剂技术、中药加工技术、药物分析检验技术、药事管理与法规。
6	药品质量与安全	3	4000	30	20	药剂学、药品生物检定技术、药物分析检验技术、中药鉴定技术、生物制品检测技术、药品质量管理技术。
7	园艺技术	3	4000	10	5	插花与花艺、花卉生产技术、果树生产技术、设施蔬菜、园艺植物病虫害防治、植物组织培养。
8	园林工程技术	3	4000	5	5	园林工程施工、园林景观设计、园林建筑、园林工程预决算、园林工程项目管理。
9	风景园林设计	3	4000	20	10	景观设计表现技法, 景观效果图制作, 园林植物景观设计, 景观施工图设计, 园林工程施工, 工程招投标与预决算。

注：具体招生专业及计划以山西省招生考试管理中心公布为准

# 03 智能制造系

*Intelligent Manufacturing Department*

书记：15803441119 主任：15934433718

## 智能制造系简介

智能制造系拥有一支高素质的师资队伍，现有在编教师43人，其中副教授14人，高级工程师4人，研究生23人。建有省级机械加工技能名师工作室1个。2名教师授予“山西省机电行业技术能手”称号，2名教师授予山西省“五一劳动奖章”。

近年来共承担省级科研项目6项，院级科研项目20余项，2019年《装备制造专业群开放式五位一体实践教学体系的探索与实践》获山西省教学成果二等奖。在国家级、省级刊物上发表学术论文100余篇。编写十四五规划教材2本，建设有多门在线开放课程，其中《数控车削编程与加工》为省级在线精品课程。《机械CAD/CAM应用》为省级线上线下混合金课。

智能制造系现拥有各类生实训室面积6500多平方米，设有电工电子、机电设备拆装、液压传动与气动、可编程控制器、维修电工、自动化生产线安装与调试、现代电气控制安装与调试、3D打印和三维扫描、工业机器人模拟仿真、工业机器人典型应用、工业机器人综合实训、工业产品数字化设计等基础和专业实验实训室18个。在学院优质校建设期间新建了运动控制技术、嵌入式技术、工厂供配电、焊接机器人实训室、工业机器人应用编程实训室。还建设有多个虚拟仿真实训室，推行理、虚、实一体化信息化教学，践行教、学、做一体化教学模式。

智能制造系下设智能制造产教融合实践中心，聘用多名企业高级技师指导学生进行生产性实训。该中心拥有普通机床18台、数控车床12台、加工中心5台；氩弧焊，二氧化碳保护焊20台、工业焊接机器人1台。

现代装备制造技术专业群为学院优质校重点建设专业群之一，其中机电一体化技术专业是山西省重点专业建设项目，机械制造与自动化专业实训室为山西省重点建设实训室。

## 智能制造系相关实训室



晋中职业技术学院

JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

## 智能制造系实习就业及学生技能大赛情况

在智能制造产教联盟的大力支持下，智能制造系目前与太重榆液、中航兰田装备制造有限公司、山西保罗汽车科技有现公司、卡耐夫集团（山西）管道系统有限公司等12家企业签订了校企合作协议。学生企业实习率100%，年平均就业率91.1%

近四年来，全系师生在省级技能大赛中，获奖27项。其中现代电气控制安装与调试项目连续三年获得省赛一、二、三等奖。数字化设计与制造项目连续三年获得省赛一、二、三等奖，并入围国赛。智能飞行器应用技术项目获得2023年省赛一等奖，并入围国赛。嵌入式系统应用开发项目连续三年获得省赛二、三等奖。



## 智能制造系招生专业和计划

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	机电一体化技术	3	5000	80	40	电机与控制技术、PLC控制技术与应用、数控编程与操作、液压与气压传动、工业机器人操作与编程、自动生产线装调与设计、机电一体化综合实训。
2	电气自动化技术	3	4000	90	60	电子技术、传感器与检测技术、单片机应用技术、可编程控制器应用技术、电机与电气控制技术、工厂供配电技术、自动控制系统变频器应用技术、运动控制技术、工控组态王技术及应用、安全用电技术、智能制造及控制技术。
3	机械制造及自动化	3	5000	15	15	机械设计基础、公差配合与技术测量、电工电子技术、液压与气压传动、工程材料与成型技术、机械设备维修与安装、电机与电气控制、逆向工程与快速成型技术、CAD与造型设计、数控编程、UG/CAM、PLC控制技术、机械制造技术。
4	数控技术	3	5000	40	10	机械制图、金属材料与热处理、机械设计基础、数控机床、金属切削刀具、机械制造工艺学、机床夹具与应用、数控编程与操作、多轴加工技术等。
5	工业机器人技术	3	4000	10	10	PLC与组态技术、传感器技术、工业机器人工作站系统电气设计、工业机器人三维建模、工业机器人离线编程与仿真、工业机器人现场编程、自动化生产线的安装、调试与维护、工业机器人综合实训。
6	无人机应用技术	3	4000	10	10	电气控制与PLC、单片机、无人机系统导论、无人机结构与系统、航空气象传感器、无人机模拟操控、无人机空气动力学与飞行原理、无人机操控技术与任务设备、无人机通信与导航、无人机组装调试维护维修。
7	城市轨道交通机电技术	3	4000	20	10	城市交通供电技术、电机与电气控制技术、自动屏蔽门技术、城市轨道交通FAS系统、环控系统检测与维护、车站机电设备运行与维护、城市轨道交通安全管理。
8	智能焊接技术	3	4000	20	10	电工技术与电子技术基础、电气控制与PLC、机械制造基础、金属材料与热处理、金属熔焊原理、焊接方法与设备、C程序设计、金属材料焊接工艺、焊接结构生产、焊接质量检验、焊接机器人编程级应用、焊接生产管理与检测。

注：具体招生专业及计划以山西省招生考试管理中心公布为准



# 04 电子信息系

Electronic Information Department

书记：13593099087 主任：13353548188

## 电子信息系简介

电子信息系现有在校生4534人，开设室内艺术设计、电子商务、现代物流管理、计算机应用技术、电子信息工程技术、网络新闻与传播、数字媒体技术、大数据技术、信息安全技术应用、人工智能技术应用、电子竞技运动与管理11个专业。现有专兼职教师158人，硕士研究生82人，高级职称15人，双师46人，其中“全国职业教育先进个人”1名、“黄炎培职业教育杰出教师”1名、“省级教学能手”1名、晋中市“教书育人楷模”先进个人1名、“晋中工匠”1名、“三晋技术能手”4名。匠心筑梦育桃李，携手相伴创佳绩。近些年电子信息系教师团队荣获山西省教学成果奖一等奖1项、二等奖1项、教师技能大赛获奖24项，电子商务教学资源库被评为山西省级职业教育专业教学资源库培育项目，2本短视频系列教材入选山西省“十四五”首批职业教育规划教材，“匠心设计，家美人美”等3个特色文化育人品牌入选山西省铸魂育人项目。

2014年电子信息系被评为全市教育系统先进单位，现代物流管理专业是中央财政重点支持建设专业；室内艺术设计专业是国家高等职业教育创新发展行动计划骨干专业；电子商务是省级骨干专业、山西省“双高”专业群建设牵头专业与现代物流管理、大数据技术、网络新闻与传播组成山西省双高校建设电子商务专业群；计算机应用技术、电子信息工程技术、数字媒体技术是山西省优质校信息技术专业群，该专业群为优质校重点专业群。全系建有电子商务、室内艺术设计、数字媒体技术3个省级高水平实训基地，1个市级名师工作室，3个校级名师工作室，校企共建3个技能大师工作室。

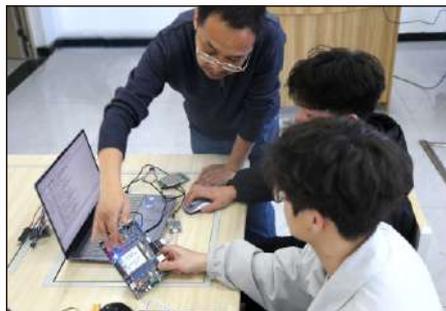
电子信息系深入推进产教融合、校企合作，先后与北京苏宁物流有限公司、京东物流有限公司等40多家企业签订人才培养协议，并建成校外实施工地；与大叶文化有限公司等企业共建校内实训基地6个。积极探索校企合作新模式，与中软国际教育科技有限公司共建“信创产业学院”共办人工智能、信息安全技术应用专业。

电子信息系大力推进“三教改革”，深化岗课赛证融通，现有1+X证书试点11个，先后12次承办山西省院校技能大赛虚拟现实制作与应用、软件测试、电子商务、Web前端开发、集成电路开发与应用等赛项，软件硬件设备齐全，不仅为师生的学习、研究、实践提供了良好条件，也为他们在各项大赛中屡获佳绩夯实了基础。近三年电子信息系学生荣获全国大学生广告艺术大赛、全国职业院校技能大赛三等奖及以上7项；获山西省职业院校技能大赛三等奖及以上共计75项！2023年在山西省第十七届职业院校技能大赛中，荣获一等奖11项，二等奖11项、三等奖31项；在第十五届全国大学生广告艺术大赛中荣获国家一等奖1项、三等奖1项，省级赛一等奖4项、二等奖5项、省级三等奖7项、优秀奖20项；在全国职业院校技能大赛中荣获数字艺术设计赛项三等奖1项；在山西省大学生创新创业大赛获金奖1项。全年荣获省级一等奖及以上赛项奖共19项，创历史新高！





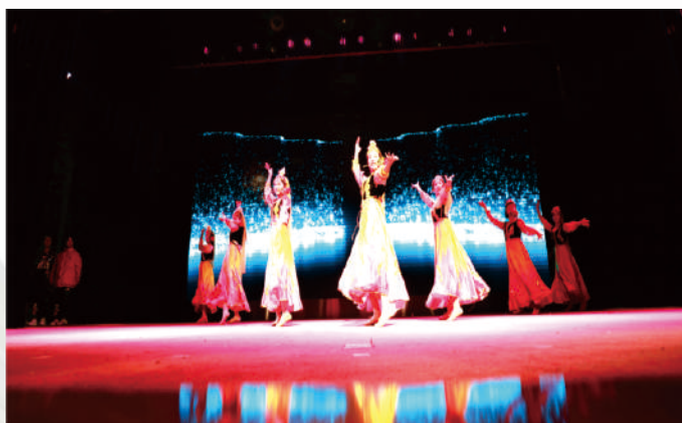
电子商务专业连续承办山西省第十六届职业院校技能大赛跨境电商、电子商务和第十七届电子商务竞赛，共获得九个一等奖。



电子信息工程技术专业师生在智能电子产品开发综合实训室进行实训。



电子信息系连续六届获得晋中职业技术学院春季运动会男子总分第一，女子总分第一，团体总分第一。



电子信息系元旦晚会节目



电子信息系在2021年、2022年、2023年参加的山西省第十五届、十六届和第十七届职业院校技能大赛中，成绩斐然，共获得一等奖22个，二等奖29个，三等奖56个。



山西省级教学资源库培育项目--电子商务教学资源库。



现代物流管理专业智慧物流实训中心



信息安全技术应用专业与中软国际教育科技集团共建信创产业学院。

## 电子信息系招生专业和计划

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	电子商务	3	4000	15	10	网上开店与运营、电子商务数据分析、短视频策划及运营、电商美工综合实训、数字营销技术应用、电子商务直播、电子商务网站建设与运营、网络创业实训、电商项目实战(校企合作开设)、Python网络爬虫与信息提取、互联网产品开发、跨境电商实战运营(亚马逊、eBay、速卖通、shop ee等平台开店实战)。
2	室内艺术设计	3	5000	60	40	美育图案基础,艺术鉴赏,构成基础,立体构成,Photoshop,室内设计基础,客户关系管理,Illustrator,AUTOCAD,装饰材料与施工工艺,软装陈设设计,室内设计制图规范,3Ds MAX与Vray渲染,居住空间设计,公共空间项目化实训,室内效果图综合实训,手绘效果图表现,Sketchup室内效果图制作,全屋定制设计,智能家居,景观与室内模型制作实战
3	计算机应用技术	3	5000	50	30	路由及交换技术、网络综合布线技术、AUTOCAD设计、Windows服务器配置与管理、Linux系统管理域自动化运维、python程序设计、Mysql数据库应用技术、photoshop网页色彩设计、JavaScript网页程序开发、PHP动态网站建设等。
4	网络新闻与传播	3	5000	45	30	短视频与直播、新媒体运营、新闻采访与写作、新闻摄影摄像、Photoshop平面设计、Premiere视频编辑与制作、AE影视特效、H5融媒体内容创作、数据新闻、新媒体文案写作、融合新闻报道与制作、公共关系等。
5	现代物流管理	3	4000	10	5	现代物流管理基础、物流仓储管理实务、物流配送管理、物流采购管理实务、物流运输管理实务、现代物流信息技术、供应链管理、物流设施规划与设计、物流信息系统、数据库应用、仓储配送岗位技能实训等。
6	电子信息工程技术 (智能电子技术方向)	3	4000	10	10	电子产品组装与调试、C语言程序设计、数字电子技术与应用、单片机语言应用技术、Linux操作系统、网络技术、ARM技术原理与应用,电子CAD、RFID技术与设备、嵌入式技术与应用、智能电子产品原理与应用等。
7	数字媒体技术	3	5000	70	50	摄影摄像、Premiere视频剪辑、Adobe After Effects/NUKE影视特效、MAYA、3D MAX、C4D三维影视特效、VR/AR虚拟现实技术等。
8	大数据技术	3	4000	30	10	Linux操作系统、Java程序设计、数据库基础与应用(mysql)、Python基础、大数据平台搭建与运维、数据仓库、数据采集与清洗、分布式数据库、数据分析可视化(python)、Spark、数据可视化工具应用、大数据综合项目案例开发。
9	信息安全技术应用	3	4000	10	10	路由交换策略, Linux服务器配置与应用, 数据库安全技术, kali Linux渗透测试, 计算机网络安全, WEB应用安全, kali Linux高级渗透测试, 数据备份与恢复
10	人工智能技术应用	3	4000	20	10	Python基础、数据库基础与应用(mysql)、爬虫应用技术、机器学习、深度学习、生成式AI项目实训、图像处理与计算机视觉、自然语言处理、智能硬件与AI平台等。

注：具体招生专业及计划以山西省招生考试管理中心公布为准



# 05 车辆工程系

Vehicle Engineering Department

张书记：15835045563 祁主任：15835430182

## 车辆工程系简介

车辆工程系现有汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术5个高职专业。汽车检测与维修技术专业是省级优质校建设项目骨干专业；汽车运用与维修(含智能新能源汽车)是国家首批1+X证书试点院校；汽车技术服务与营销专业是山西省职业教育重点建设专业，新能源汽车技术专业是山西省职业教育高水平重点建设专业。建有2栋五层现代化“理实一体”教学楼和1栋一层结构的整车实训车间，有1个仿真汽车4S店规模的校内生产性实训基地、1个驾驶培训基地，1个智能网联汽车科普展览馆和1个汽车运维中心，获批省级“劳模创新工作室”1个，市级“创新工作室”1个，院级“技能名师工作室”1个。

多年来，我系积极参加各级各类职业技能大赛，成绩显著。“汽车技术”、“新能源汽车技术与服务”、“汽车营销”赛项在省赛中多次获得一、二等奖，2016年代表山西省参加全国职业技能大赛荣获一等奖，实现了山西省在该项目上一等奖零的突破，参赛选手保送本科(大同大学)。2023年参加第七届中国汽车工程学会巴哈大赛荣获二等奖，参加全国汽车轻量化比赛荣获三等奖。



### 校企合作、产教融合重点单位——吉利汽车晋中基地

2017年学院与吉利汽车山西新能源汽车基地签订了校企合作战略框架协议，是吉利汽车人才培养基地，校企双方共同修订人才培养方案、共同编写实训教材、共建实训室、植入企业文化等，学生毕业后优先到吉利汽车就业。



### 现代学徒制合作单位——一汽-大众

学院深入推进现代学徒制教学改革，与“一汽大众”签订战略合作框架协议。从2018年起，我系安排学生在“一汽大众”进行一个学期的工学交替，“一汽大众”通过学生在企业实习期间的表现和考核，最终确定10-30%优秀毕业生入职“一汽大众”成为正式在编员工，年薪10万元以上。截至目前，我系已有1000余人到天津完成工学交替，毕业转正录取人数193人，转正入职率在一汽大众全国64所合作院校中位居榜首。



引企入校，校企共建合作单位——和兴驾驶培训基地

为深化产教融合，校企合作，提升师生社会服务能力，2021年学院引企入校，启动校企共建驾驶员培训基地。基地内设理论模拟教室、驾驶模拟教室、教具教室、安全警示教育室、科目二训练场，训练场占地10000平方米，可容纳20辆教练车同时进行训练。为便于师生练车、考试，晋中和兴驾校自主研发了“和兴通”预约练车APP，为学员提供在线约车、在线约考、在线查询学车信息等服务，真正做到随到随练、随练随考。



山西省首批产教融合重大平台载体和实训基地试点建设培育项目——智能网联新能源汽车产教融合实训基地

为积极响应全省产业转型升级需求，2022年，我院成功申报“山西省首批产教融合重大平台载体和实训基地试点建设培育单位”。建设“一馆一路两基地”（智能网联汽车展馆、智能网联校园道路、智能网联汽车实训基地和智能网联车汽车技术社会服务基地）。项目涵盖课程资源、师资培训、人才培养、教学及实践条件建设、科研与创新平台等多方面内容。项目建成后将成为全国领先、具有国际化视野的高端智能网联汽车前沿技术平台。



## 车辆工程系就业前景

智能驾驶、新能源汽车、共享出行等的兴起，推动汽车制造业的转型升级。汽车制造、销售、服务等各方面都有广阔的发展前景。目前与我系深入合作的企业有：吉利汽车、一汽-大众、理想汽车、奇瑞汽车、北京汽车、顺宝行集团(宝马)、上汽大众、长城汽车、宁德新能源、江苏时代、江苏捷豹路虎、山西大昌、山西香山集团、太原汽车汇众家园等30余家。

## 车辆工程系招生专业和计划

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	汽车检测与维修技术	3	5000	50	30	汽车整车结构认识、汽车发动机检测与维修、汽车底盘机械系统检修、汽车电器、汽车车身电控系统、汽车空调系统、汽车网络技术、汽车底盘控制系统、汽车维护与保养、新能源汽车技术、汽车营销实务等。
2	智能网联汽车技术	3	4000	40	20	汽车构造、汽车电器、汽车商务礼仪、新能源汽车电池及管理系统检修、新能源汽车驱动电机技术、汽车单片机及车载网络技术、汽车底盘线控技术、智能网联汽车技术、智能网联汽车环境感知技术、智能网联汽车先进驾驶辅助系统原理及应用、智能网联汽车装配与调试。
3	新能源汽车技术	3	5000	70	50	纯电动汽车整车结构与检修、新能源汽车整车控制技术、汽车安全与舒适系统、汽车底盘机械系统、混合动力电动汽车结构与维修、新能源汽车电池及管理系统检修、汽车营销实务、汽车综合故障诊断、汽车智能网联技术。
4	汽车技术服务与营销	3	4000	30	20	汽车营销实务、汽车售后服务接待、汽车新媒体营销、汽车故障诊断、汽车配件、汽车养护与使用、商务谈判与沟通技巧、新能源汽车知识、汽车市场营销、会计学基础、汽车构造、汽车营销商务礼仪、汽车机械原理、汽车品牌文化、二手车鉴定与评估、汽车保险、汽车美容装饰。
5	汽车制造与试验技术	3	4000	10	10	汽车制造工艺、汽车零部件加工工艺、汽车制造材料、汽车涂装技术、汽车装配与调试、汽车智能制造技术、新能源汽车技术、汽车前沿技术、工业机器人应用技术、汽车综合故障诊断、现代汽车企业生产现场管理、汽车钣金实训。

注：具体招生专业及计划以山西省招生考试管理中心公布为准

# 06 文化旅游系

Department of Cultural Tourism

书记：13835429901

## 文化旅游系简介

文化旅游系现设6个专业，包括旅游管理、空中乘务、表演艺术、餐饮智能管理、酒店管理与数字化运营、戏曲音乐专业。其中旅游管理专业是省级示范专业，空中乘务专业是国家教学资源库建设专业，酒店管理与数字化运营专业、餐饮智能管理专业是OBE、现代学徒制试点专业，表演艺术专业成功申报山西省优秀传统文化传承基地，非遗文化项目“霸王鞭”艺术基地建设正在进行中，戏曲音乐专业旨在弘扬传统晋剧文化，培养优秀的戏曲音乐专业人才。

该系是教育部1+X民航地面服务、1+X空中服务、1+X葡萄酒推介与侍酒、1+X人物形象设计、1+X民航安检技能、1+X研学旅行策划与管理、1+X研学课程设计、1+X旅游大数据试点单位，推进了课证融通、课岗融通，并启动“美育”校园文化建设任务，构建中华优秀传统文化育人体系。在晋中百里汾河乡村振兴示范廊带建设中，搭建乡村振兴人才培养平台，助力乡村全面振兴战略行动计划的实施。

该系师资力量雄厚、结构合理，现有专兼职教师48人，双师教师比例达70%。空中乘务专业教师均持有中国航协乘务教员、民航旅客运输教员资格，也有国内知名礼仪服务类教师、曾任职于中央电视台的高级化妆师和在各大航空公司担任过乘务长的双师型教学名师。另还具有全国茶艺比赛裁判资格、全国工商联高级礼仪培训师证书考评员资格、山西省全国导游资格证口试考评委资格、山西省劳动和社会保障厅旅游接待、茶艺、前厅客房餐饮考评员的资格等。兼职教师中有注册中国烹饪大师、国家一级技师，全国JYPC高级礼仪培训师，近年来我院教师主编或参编了《晋商文化教程》、《中国旅游地理》、《晋中市景区导游词》、《客舱服务》、《民航服务礼仪》、《餐饮服务与管理》、《晋中百里乡村振兴示范廊带主题线路导游词汇编》等多部论著、教材，出版了多篇教学科研论文。

**旅游管理专业**立足于落实立德树人根本任务，实施“以文塑旅，以旅彰文”工程，培养能够适应旅游产业新旧动能转换和精品旅游业发展需要的高技能应用人才。教师团队专业素养高，校内外实践教学条件完善，重视学生的动手能力和社会实践能力的培养，定期组织学生在景区、旅行社等地进行专业实训。学生学习期间可以考取导游员资格证、“1+X”研学旅行职业技能等级证书、高级茶艺师、教师资格证等证书，毕业后可从事导游、出境旅游领队、研学导师、智慧文旅服务、OTA、文博讲解员、旅游景区运营、茶艺师等工作。



技能大赛风采



旅游管理社团活动



专业实践风采



晋中职业技术学院  
JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE



## 空中乘务专业

是山西省唯一空乘专业国家教学资源库建设单位，山西省第一家全国高职院校星空联盟会员单位，院级教学创新团队，现拥有教育部1+X民航地面服务、空中服务、葡萄酒推介与侍酒服务、人物形象设计、民航安检等技能证书考证资格，专任教师全部持有中国航协乘务教员资格，师资队伍雄厚，社会影响广泛，招生规模居于山西省同类院校前列，现已成为山西省内的知名品牌。专业创建“芳华形象社”“TALK SHOW语言社”“拾舞匣子”三个学生社团，在师生的共同努力下，承接了省市各企事业单位多项礼仪接待、化妆造型、宣传片拍摄等社会服务，服务人次上万人，是我院树立良好社会形象的靓丽名片。近年来，我专业学生不仅在全国技能大赛中获得各项荣誉，就业率也达95%以上，其中就业单位有南方航空、厦门航空、海南航空、云南瑞丽航空、浙江长龙航空、九元航空、上海浦东机场、北京首都机场、三亚免税城、中免集团等大型单位。

学生在校期间可直接考取1+X系列证书、高级茶艺师等各类职业技能证书，上学即上岗、毕业即就业。



模拟舱课程实训



参加第三届全国民航空中乘务技能大赛（华北赛区）

## 表演艺术专业（文化管理方向）

立足晋商故里，采用“学校-企业-学生”三元一体人才培养模式，积极开展校内专业社团活动和校外专业实训活动，在实践中锻炼和提高学生的实用技能，在各级艺术类技能大赛和行业比赛中多次斩获优异成绩，并在校园文化建设中担当重任。专业积极与社会对接，同太原方特东方神画、晋中市演艺有限公司、晋商神韵艺术团有限公司、晋中二幼等单位 and 团体签订了校企合作协议，共建协同育人的合作办学模式，为各类企业、团体和艺术培训机构输送了大批优秀艺术人才。2020年，我专业申报的“榆社霸王鞭”非遗传承基地被山西省教育厅批准立项，学院被省教育厅列为山西省第三批优秀传统文化艺术教育基地建设单位。





“霸王鞭”赴天津参加中国国际博览会展演



接待来访的意大利科莫省教育代表团

**餐饮智能管理专业**是现代学徒制的试点专业，专业课程设置与餐饮产业需求对接，课程内容与餐饮管理、餐饮服务岗位职业标准对接，教学过程与餐饮企业生产、管理过程对接，毕业证书与餐饮相关职业资格证书对接，学校教育与终身学习对接。

专业师资力量构成合理，校内师资队伍指导学生参加餐饮服务技能竞赛并斩誉无数，校外师资均来自企业一线，与校内师资互为补充。校外专家团队教师由山西省浮山面塑非遗传承人；第八届全国技能大赛西式面点银奖、第四届全省职业技能大赛暨第二届全国技能大赛山西选拔赛冠军；获取了中国侍酒师、CAFA法国侍酒师、WEST品酒师资格等的行企精英组成。目前建有学生社团“匠心美食社”，2022年社团完成了中荷建交50周年接待及现场展示任务，2023年完成了网易中国学院宣传片的现场展示。

专业目前与山西郎憬餐饮管理集团、海棠美伦酒店、海棠万怡国际酒店、上海台乡缘餐饮管理集团等餐饮、酒店企业达成合作，输送优秀的实习毕业生。



山西省第十七届烹饪技能竞赛



宴会设计课程场景布置实践（咖啡、调酒、宴会花艺）

**酒店管理与数字化运营专业**是学院OBE成果导向课程改革试点专业。本专业突出职业素质养成和专业能力培养，以产、学、研融合为途径，以酒店相关职业岗位技能培养为出发点，校企深度合作，构建形成符合酒店人职业成长规律的理实一体化人才培养模式。与富力伯尔曼、全国人大会议中心北戴河管理部等酒店建立实习实训合作关系，学生多次参与并完成地方重要接待任务。



学生课堂进行餐巾折花实操



学生参加酒水服务比赛

该系治学严谨，实训室设施齐备，技能实训成效显著。建有名师工作室4个，设有旅游综合实训室、茶艺教室、“非遗进校园”之三雕实训室、智慧旅游实训室、酒店实训室、中西餐综合实训室、烹饪实训室、多功能排练厅、电钢实训室、空港大厅实训基地、客舱服务实训舱等39个实训室，并与山西中维控股集团有限责任公司、全国人大北戴河培训基地、山西汉茗唐茶文化有限公司、五台山乐途旅行社有限公司、晋中假日国际旅行社、厦门航空、浙江长龙航空、迪拜迈斯百特旅行社、迪拜阿玛尼五星酒店等多家企业开展合作，为学生提供了广阔的实践与就业平台，就业率达96%以上。历届毕业生在社会上供不应求，成为行业的骨干中坚力量。学生们多次在中华茶艺、中华礼仪、导游技能、空乘技能大赛、中华舞、声乐、中西餐等国赛省赛获一、二等奖；师生先后参加了“中蒙俄万里茶道市长峰会”、“中华礼仪公益万里行”、晋中市庆祝中华人民共和国成立70周年等大型活动，逐步走向国际舞台，茶艺项目荣登中央教育台的《少年工匠》节目，获得社会广泛好评。该系在服务地方经济方面卓有成效，连续三年承办晋中市职业技能大赛，为社会选拔、输送技能型人才。

## 文化旅游系招生专业和计划

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划 (人)		主干课程
				文史	理工	
1	旅游管理	3	4000	70	50	模拟导游、旅游信息化与电子商务、研学旅行实务、旅游心理学、旅游市场营销、创意线路设计与开发、旅游政策法规、职业形象礼仪、茶艺与茶文化、山西非物质文化遗产等。
2	餐饮智能管理	3	4000	30	10	餐饮门店运营与管理、餐饮连锁经营管理、餐饮市场营销、餐饮成本核算与控制、餐饮服务心理学、酒店沟通技巧与实务、客户服务与管理、烹饪概论、宴会设计、酒店服务礼仪、中餐服务与管理、西餐服务与管理、酒水服务与管理、茶艺服务与管理、中式烹调、西式菜点制作、面点制作、冷拼雕刻、烹饪美学等管理“三技”课程。
3	酒店管理与数字化运营	3	4000	50	40	酒店管理概论、中餐服务与管理、西餐服务与管理、酒店市场营销、前厅与客房管理、酒店人力资源管理、酒水酒吧管理、酒店财务管理、网络营销等。
4	表演艺术 (文化艺术管理方向)	3	4000	40	30	舞蹈、声乐、钢琴、乐理、视唱练耳、艺术概论、艺术活动策划与组织、文化企业管理、合唱与指挥、表演综合实训、舞台造型与化妆、舞台音响系统与数字音频制作等。
5	空中乘务	3	5000	60	30	民航服务礼仪、形体训练、化妆、空乘播音与技巧、客舱服务、客舱安全与应急处置、民航英语口语、民航旅客运输、头等舱酒水服务、民航服务手语、茶艺等。

注：具体招生专业及计划以山西省招生考试管理中心公布为准

# 07 能源工程系

Department of Energy Engineering

书记：15935405888 主任：18603540929

## 能源工程系简介

能源工程系根据区域产业布局形成了智能采矿与安全、绿色环保、测绘三大专业群7个专业，现有矿山采掘电气、安全应急救援、基础测量、无人机装调、环境监测、基础化学等26个实训室。系部拥有一支德才兼备、专兼结合、教科研能力强、实践经验丰富的“双师结构”师资队伍，现有专兼职教师42人，其中，高级职称8人，中级职称22人，双师型教师24人，硕士研究生28人，企业能工巧匠7人；有省级“教学名师”、省级“双师型”优秀教师、山西省和晋中市学术技术带头人、山西省煤炭学会千人智库技能专家、院级教学名师等共12人。

智能采矿与安全专业群由煤矿智能开采技术、安全技术与管理、电梯工程技术三个专业组成，本专业立足山西，服务煤炭行业，紧握工业4.0时代智能化产业变革的脉搏，共同面向山西传统产业的转型升级，行业有前景、就业有保障。本专业群贯彻“产教融合、工学结合”的育人理念，与新元煤业、段王煤业、集广煤业、昕益能源、聚义集团等地方优质企业开展深度合作，共建课程、共育人才注重学生技术技能的提升，在国家级、省级技能大赛中屡获殊荣。

绿色环保专业群由环境监测技术、应用化工技术两个专业组成。本专业群以“绿”色为特色，以服务国家生态文明建设为己任，立足于我省经济转型发展，面向环保技术服务领域、化工、煤化工、城市燃气等行业，培养环境质量监测、环境污染控制、化工、煤化工产品的生产、管理及城镇燃气生产供应的高技术技能型人才。本专业群现有6个校内实训室，承担了1+x“污水处理技术”及“环境监测技术”职业技能证的考核。与山西杜衡环境检测有限公司、江苏胜邦机电设备检修服务有限公司、山西聚源煤化有限公司等多家企业进行校企合作，并开展了现代学徒制和订单培养。



测绘专业群由工程测量技术和无人机测绘技术两个专业组成，其中工程测量技术专业被评为山西省职业教育品牌专业。本专业群以立德树人为根本，德技并修，坚持“一人多岗、一岗多能”的人才培养理念培养能够从事工程测量、摄影测量、数据库建库、三维建模和无人机操控等工作，具有可持续发展能力的高素质技术技能人才。专业群下设有基础测量实训室、摄影测量实训室、地理信息实训室、无人机组装与调试实训室及校内数字测图实训基地。与山西省地质调查院有限公司、山西华冶勘测工程技术有限公司等多家企业进行深度校企合作，深化产教融合。培养的学生动手实践能力强，在各级各类技能大赛中屡创佳绩。



学生常规实训



职教周活动



无人机组装

2023年能源工程系参加技能大赛荣获多项奖项，其中学生组获国赛二等奖1项，省赛一等奖5项，二等奖5项，三等奖8项；教师组获二等奖1项，三等奖3项。全国职业规划大赛获银奖1项，山西省首届职业规划大赛获一等奖1项，山西省第九届互联网+创新创业大赛荣获铜奖1项。迄今，能源工程系师生在全国、省各项大赛中荣获一等奖22项。



## 能源工程系招生专业和计划

### 高职本科贯通培养试点专业

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	煤矿智能开采技术 (高本贯通专业)	5	4000 (前3年在晋中职业技术学院, 后2年在吕梁学院)	40	20	工程制图及CAD、煤矿地质、煤矿电工、矿山测量、矿山压力观测与控制、煤矿开采方法、巷道施工技术、矿井通风与安全技术、矿井运输与提升、矿山机械设备电气控制、采掘设备使用与维护、组网技术基础。

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	普通高考计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	工程测量技术	3	4000	30	15	测量学基础、工程测量、控制测量技术、数字测图技术、测量平差、不动产测绘、GNSS测量技术、摄影测量、变形监测、无人机测绘技术、ARCGIS应用、测量项目综合实践。
2	无人机测绘技术	3	5000	30	10	地形测量、无人机法律法规、数字测图技术、计算机制图(CAD)、摄影测量、无人机操作、像片调绘、无人机导航定位技术、无人机航拍技术、无人机测绘技术及应用、无人机图像处理技术。
3	安全技术与 管理	3	4000	40	20	安全人机工程、安全学原理、安全管理学、工业通风与防尘技术、安全系统工程、安全评价、煤矿安全、安全检查与监控技术、电气安全、事故应急预案与救援、建筑消防技术、防火防爆技术、建筑施工技术。
4	煤矿智能开采 技术	3	4000	40	20	工程制图及CAD、煤矿地质、煤矿电工、矿山测量、矿山压力观测与控制、煤矿开采方法、巷道施工技术、矿井通风与安全技术、矿井运输与提升、矿山机械设备电气控制、采掘设备使用与维护、组网技术基础。
5	电梯工程技术	3	4000	10	10	电梯构造与原理、PLC编程与变频技术、电梯控制技术、电梯安装与维修、电梯标准法规与检验。
6	环境监测技术	3	4000	40	20	环境化学、基础化学、环境微生物技术、环境工程制图、分析化学、水环境监测、环境工程原理、大气环境监测、固体废物与土壤监测、仪器分析、环境设备安装与维护、水污染处理技术、大气污染控制技术。
7	应用化工技术	3	4000	40	10	基础化学、化工制图与CAD、化工检测仪表与自控、化工分析、化工设备基础、精细化工概论、化学反应工程、合成氨生产技术、煤炭气化技术、煤化学、化工单元操作与仿真。

注：具体招生专业及计划以山西省招生考试管理中心公布为准



# 08 就业创业

*Employment and entrepreneurship*

咨询电话 0354-2667926 0354-2668799

“就业是最基本的民生”。学院认真落实党中央、国务院关于就业的决策部署，把稳就业摆在更加突出位置，把大学生就业作为人才培养的“出发点”和“落脚点”，促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。学院与山西省综改示范区晋中开发区、太原高新技术产业开发区、长三角、环渤海、京津冀等经济带500多家企业建立了长期稳定的校企合作关系，引导毕业生发挥技能专长、智力优势，鼓励毕业生到先进制造业、现代农业、现代服务业等领域多元化多渠道就业，近年来我院毕业生就业去向落实稳定，名列全省同类院校前茅，学生家长、用人企业评价就业质量和就业满意度逐年提高。

学院持续加大大学生创新创业支持力度，落实大学生创业政策，联合晋中大学生创业园，为学生在校内设立“一站式”企业注册代办点，免费办理“注册企业”和代办“营业执照”；学院还设立创业专项奖励，依托“万讯高校联盟”投入的15万元创业基金，学院配套35万元人民币，设立50万元人民币的创新创业奖励基金，助力大学生自主创业。历年学院积极组织参加各级各类大学生创新创业大赛，引导推动获奖项目成长发展、落地见效，以赛促创，以创促就，持续推进以创业带动就业。



晋中职业技术学院

JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

# 09 奖助政策

Reward and assistance policies

咨询电话：0354-2667644

- 1、家庭经济困难学生可以申请生源地信用助学贷款用于学费和住宿费。
- 2、家庭经济困难学生可以申请国家助学金，标准为每生平均3300元/学年。
- 3、国家奖学金标准为8000元/学年奖励优秀学生。
- 4、国家励志奖学金标准为5000元/学年，奖励品学兼优的家庭经济困难学生。
- 5、对家庭经济特别困难学生学院将根据相关政策给予资助。
- 6、退役士兵自主就业的入学后享受学费减免政策；新生入伍可保留入学资格，退役复学后享受学费减免政策。
- 7、全日制在校退役士兵享受国家助学金，资助标准为每生每年3300元；
- 8、我院对外省籍学生寒暑假往返路费给予补助。



# 10 答考生问

Answer questions from candidates

1、你院是什么性质？

答：我院是2004年经山西省人民政府批准，教育部备案的公办全日制高等职业院校。

2、今年的招生对象是什么？

答：我院今年招生对象为参加2024年普通高等学校招生全国统一考试的考生。

3、专科何时填报志愿？如何填报志愿？

答：按山西省招生考试管理中心的安排，山西省考生今年实行网上填报志愿，详情届时请关注新闻媒体和省招考中心网站（<http://www.sxkszx.cn>）。考生应随时关注山西招生考试网，并根据网上公布的时间安排和要求准确填报志愿，确保顺利录取。

4、考生按志愿录取后是否可以要求退档？

答：招生部门按考生志愿投档后，考生不得申请退档；高校也不得任何理由退档。录取后未经高校同意逾期不报到的考生，视为自行放弃入学资格，下年度报名参加高考，成绩将排在同分数的最后，考生总分相同时，按单科成绩依次从高到低排序。

5、考生可通过哪些渠道查询自己的高考成绩和录取结果？

答：山西省招生考试管理中心负责公布我省考生统考成绩和录取结果的查询办法，届时请关注新闻媒体和省招考中心网站（<http://www.sxkszx.cn>）。

6、普通高等学校办理户口迁移手续有何规定？考生被录取后，纸质档案如何领取、转递？

答：考生被录取后，持录取通知书到户籍所在地公安机关办理户口迁移手续（也可根据自己意愿不办理迁移手续）；凭《录取通知书》、身份证和《准考证》到县（市、区）招办领取本人高考纸质档案，由考生本人在入学报到时直接交录取院校。

7、学生毕业后的待遇如何？

答：高职大专毕业发晋中职业技术学院普通高等学校专科（高职）毕业证。

8、高职大专学生可以参加“专升本”考试吗？

答：可以参加普通高校“专升本”选拔考试。参加考试的考生必须是具有普通高等专科学籍的应届毕业生，学生被录取后须到相应的本科院校学习2至3年，毕业后发本科院校的毕业证；其他情况请严格按照山西省教育厅下发的专升本考试相关文件执行。



## 晋中职业技术学院2024年对口升学招生专业及计划

序号	专业代码	专业名称	学制 (年)	学费 (元/年)	计划数 (人)
1	530301	大数据与财务管理	3	5000	14
2	530601	工商企业管理	3	4000	10
3	530202	金融科技应用	3	4000	10
4	530101	财税大数据应用	3	5000	10
5	530701	电子商务	3	4000	10
6	510101	电子信息工程技术(智能电子技术方向)	3	4000	50
7	510205	大数据技术	3	4000	70
8	510209	人工智能技术应用	3	4000	60
9	460704	智能网联汽车技术	3	4000	30
10	460702	新能源汽车技术	3	5000	30
11	460701	汽车制造与试验技术	3	4000	30
12	460301	机电一体化技术	3	5000	20
13	460306	电气自动化技术	3	4000	10
14	460103	数控技术	3	5000	20
15	460305	工业机器人技术	3	4000	10
16	460609	无人机应用技术	3	4000	10
17	490206	药品质量与安全	3	4000	20
18	410105	园艺技术	3	4000	6
19	440104	园林工程技术	3	4000	30
20	440105	风景园林设计	3	4000	30
21	540106	酒店管理与数字运营	3	4000	10
22	470201	应用化工技术	3	4000	10



学院地址：山西省晋中市榆次区龙湖东大街919号

乘车路线：榆次区区内乘坐13路或201路在晋中职业技术学院东门下车即可

咨询电话：0354-2667008 15935432111 13383449703

监督电话：0354-2667758

电子邮箱：jzzyzsc@163.com

学院网址：<http://www.jzzy.sx.cn>

