



# 晋中职业技术学院

JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE



# 晋中职业技术学院

JIN ZHONG VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

学院地址：山西省晋中市榆次区龙湖东大街919号

邮政编码：030600

乘车路线：榆次区区内乘坐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



修德 积学 精技 善行



山西省高水平高等职业学校建设单位

山西省优质高等职业院校建设单位



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。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592名，副高以上职称130名，在校生13000余人。学院设有车辆工程、电子信息、机电工程、经济管理、能源工程、生物工程和社会文化旅游7个系62个高职专业，形成了9个专业集群，涵盖工、矿、农、财经、食品、化工、生物、计算机等多个领域。

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百万交流计划”中方项目院校、亚太职业院校影响力50强。

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。



# Contents

## 目录

01 能源工程系 1-4

02 文化旅游系 5-8

03 车辆工程系 9-11

04 生物工程系 12-14

05 机电工程系 15-17

06 经济管理系 18-21

07 电子信息系 22-26

08 就业创业 27-28

09 奖助政策/答考生问 29-30





# 01 能源工程系

Department of Energy Engineering

书记: 15935405888 主任: 18603540929

能源工程系以服务晋中经济社会发展为己任，立足晋中，面向山西，依托区域产业布局形成了**工程测量技术**（工程测量技术、无人机测绘技术、测绘地理信息技术）、**清洁能源**（环境监测技术、应用化工技术、煤炭清洁利用技术、城市燃气工程技术、绿色低碳技术）、**煤矿智能开采**（煤矿智能开采技术、矿山机电与智能装备、安全技术与管理、电梯工程技术）三大专业群12个专业，现有安全应急救援、环境监测、摄影测量、矿山采掘电气、化工单元操作、煤质分析等22个实训室。

能源工程系拥有一支德才兼备、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50人，其中：高级职称8人，中级职称18人，双师型教师23人，硕士研究生25人，企业能工巧匠9人；有省级“教学名师”、省级“双师型”优秀教师、山西省学术技术带头人、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。

能源工程系与山西省地质调查院有限公司、山西华测勘测工程技术有限公司、山西聚义实业集团、晋中市瑞阳热电联产供热有限公司、山西博枫环境监测有限公司、中国广核集团有限公司、山西潞安集团空气产品有限公司、山西新天源药业有限公司、

北京百益搜科技股份有限公司等26家企、事业单位开展校企合作，促进产教融合，为培养技术技能型人才奠定了坚实的基础。

应用化工技术专业与江苏胜邦机电设备检修服务有限公司等企业开展现代学徒制合作培养，实现优质人才培养与就业有效衔接。

2022年12月，能源工程系承担的国家级煤化工技术专业资源库建设任务顺利通过教育部验收，

该项目的建成将为发展现代煤化工教育与培训、打造能源革命排头兵、助力区域绿色发展提供有力支撑。

能源工程系连续三年成功承办山西省职业院校技能大赛高职组矿井灾害应急救援技术赛项，师生在全国职业院校技能大赛、创新创业大赛、全国煤炭行业职业院校技能大赛、山西省职业院校技能大赛中荣获一等奖19项。



2023年3月参加山西省第十六届职业院校技能大赛高职组水处理技术赛项喜获省赛一、二、三等奖各一项



2023年4月参加第九届全国煤炭职业院校技能大赛高职组灾害应急救援技术、矿山测量两个赛项均获国赛二等奖

## 教育部司局函件

教职成司函〔2022〕30号

### 关于公布职业教育专业教学资源库2022年验收结果的通知

附件

#### 验收结论

序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
1	2018-03	电梯工程技术	中山职业技术学院 杭州职业技术学院 济南职业学院	通过
2	2018-10	药品生产技术	德州工业职业技术学院	通过
3	2018-16 (2014-2升)	现代宠物技术	江苏农牧科技职业学院	通过
4	2019-02	煤化工技术	山西石化职业技术学院 晋中职业技术学院 宁夏能源职业技术学院	通过

能源工程系承担的国家级煤化工技术专业资源库建设任务顺利通过教育部验收



2022年8月参加全国职业院校技能大赛高职组矿井灾害应急救援技术赛项喜获国赛二等奖



学生校外实训剪影



主题文化活动



序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	工程测量技术	3	4000	20	20	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	20	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	测绘地理信息技术	3	4000	20	10	测绘基础、控制测量、GNSS测量、数字测图技术、工程测量技术、计算机图像处理、空间数据库技术及应用、摄影测量与遥感、地形图测绘实训、测绘CAD实训、专题地图制作、地籍与房产测量、地理信息系统技术应用、ARCGIS应用
4	安全技术与管理	3	4000	20	10	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
5	煤矿智能开采技术	3	4000	20	10	煤矿智能化开采技术、煤矿自动化监控技术、工程制图及CAD、煤矿地质、煤矿电工、矿山测量、巷道施工技术、矿井通风与安全、采掘机械
6	矿山机电与智能装备	3	4000	15	15	电工电子技术、机械制图与CAD基础、智能采矿导论、智能煤矿运输与提升设备、智能煤矿采掘设备操作与检修、矿山电气设备使用与维护、PLC、电气安全技术、煤矿机电设备管理、煤矿电工学、液压与采掘机械
7	电梯工程技术	3	4000	15	15	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
8	环境监测技术	3	4000	20	10	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
9	应用化工技术	3	4000	20	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
10	煤炭清洁利用技术	3	5000	20	10	化工单元操作、化工制图与CAD、煤化学、炼焦工艺、炼焦化学产品回收与利用、洁净煤技术、选煤技术、化工仪表与自动控制、化工设备操作与维护、煤炭气化工艺、化工安全技术与职业健康、基础化学、电子电工技术、化工分析
11	城市燃气工程技术	3	4000	20	10	流体热工基础、流体输配管网、工程测量、燃气气源、燃气供应技术、天然气液化技术、天然气管道输送技术、燃气燃烧与燃烧装置、燃气安全技术、燃气工程施工技术
12	绿色低碳技术	3	4000	20	10	企业清洁生产审核、企业碳排放核查、企业能源管理、典型行业清洁生产与控制技术、废气污染控制技术、废水污染控制技术、绿色认证

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



市人大代表调研



学院讲解志愿服务

# 02 文化旅游系

Department of Culture and Tourism

书记: 13835429901 主任: 13903543361

文化旅游系现设5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**。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。

该系是国家教育部1+X民航地面服务证书(中级)的考点单位,1+X空中乘务职业资格证书、1+X葡萄酒推介与侍酒职业资格证书、1+X人物形象设计、1+X研学旅行策划与管理、1+X研学课程设计和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46人,双师教师比例达70%,具有中国航协乘务教员、1+X民航旅客运输考评员资格、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员资格、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,也有具有国际航协(IATA)认证的教师,有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职务的几十位双师型的教学名师。近年来我院教师主编或参编了《走近晋商》、《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”研学旅行策划与管理职业技能等级证书、高级茶艺师、研学指导师证、教师资格证**等证书,毕业后可从事**导游(出境旅游领队)服务、智慧文旅服务、OTA、文博讲解员、旅游景区运营、研学旅行运营设计、茶艺师**等工作。

**空中乘务专业**做为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、人物形象设计等四个技能证书考证资格,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,其中就业单位有太原机场、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、北京大兴机场、三亚免税城、中免集团等大型单位。



进入全国空中乘务技能大赛决赛



就业学生代表

**表演艺术专业**(文化管理方向)立足晋商故里晋中市,采用“学校-企业-学生”的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”、“平遥晋商神韵艺术团”、“晋中一幼”、“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，我专业省级非物质文化遗产“榆社霸王鞭”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。



赴天津参加中国国际博览会展演“霸王鞭”



在晋商神韵艺术团有限公司实习

**餐饮智能管理**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、餐饮服务等行业职业标准对接，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。

餐饮智能管理专业不仅注重学生“管理技能+烹饪技能+服务技能”培养三技合一，更紧跟传统餐饮企业向数字化、智能化发展的趋势，培养致力于为有志于从事餐饮相关工作的学子提供广阔的平台。专业师资力量构成合理，校内师资队伍历年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、山西省第七届烹饪服务技能个人赛金奖获得者；曾援助北京日出东方凯宾斯基酒店成功举行北京APEC峰会的精英教师；及获取了中国侍酒师、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年专业依托社团完成了中荷建交50周年接待及现场展示任务。



**酒店管理与数字化运营**（前身酒店管理）是学院OBE成果导向课程改革试点专业。本专业突出职业素养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真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。



参加山西省中餐服务技能大赛



在全国人大会议中心北戴河基地实习

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，设有旅行社沙盘实训室、旅游文化博物馆、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，并与太原南站、全国人大北戴河培训基地、山西汉唐茗茶文化有限公司、五台山乐途旅行社有限公司、晋中假日国际旅行社、晋中市瑞阳供热公司、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。

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	旅游管理	3	4000	20	10	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	表演艺术 (文化艺术管理方向)	3	4000	20	10	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。
3	酒店管理与 数字化运营	3	4000	20	10	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	空中乘务	3	5000	30	10	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
5	餐饮智能 管理	3	4000	10	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。

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

## 新能源汽车专业是山西省职业教育 高水平重点建设专业



2016年参加全省职业技能大赛



2018年参加创新就业大赛获全国三等奖



2019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)

# 03 车辆工程系

Department of Vehicle Engineering

书记：15835045563

主任：15835430182

车辆工程系是一个蓬勃发展的系部，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，新能源汽车专业是山西省职业教育高水平重点建设专业。我系是汽车运用与维修(含智能新能源汽车)国家1+X证书首批试点单位。

车辆工程系建有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，建有省级“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”3个。

车辆工程系积极组织学生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”赛项在省赛中多次获得一、二等奖。“汽车营销”赛项多次获奖，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，参赛选手保送本科院校就读并留校任教。2018年参加创新就业大赛获全国三等奖。

## 校企合作、产教融合重点单位——吉利汽车晋中基地

2017年我系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，共建工匠实训室，植入企业文化，学生毕业后优先到吉利集团就业。



## 现代学徒制合作单位——一汽-大众

我系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。



与吉利汽车山西新能源汽车基地、一汽大众签订战略合作框架协议

## 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年我系引企入校，启动校企共建驾驶员培训基地。基地内设理论模拟教室、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的“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。



## 就业前景

为积极响应全省产业转型升级需求，2022年我系与百度智行科技有限公司申报“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”。项目总投资1.5亿元，目前已投入启动资金4700万元，首期建设“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



# DEPARTMENT OF VEHICLE ENGINEERING

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。

目前与我系深入合作的企业有：吉利汽车、一汽大众、顺宝行集团(宝马)、上汽大众、长城汽车、宁德时代新能源、江苏时代、江苏捷豹路虎、山西大昌、山西香山集团等30余家。

汽车制造业是我国经济社会发展的朝阳产业，汽车制造、销售、服务等都有广阔的发展前景。车辆工程系敞开胸怀，欢迎有志学子报考。

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	汽车检测与维修技术	3	5000	20	10	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	汽车技术服务与营销	3	4000	10	10	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、汽车法律法规、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。
3	汽车制造与试验技术	3	4000	20	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、汽车装焊技术、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。
4	新能源汽车技术	3	4000	30	30	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。
5	智能网联汽车技术	3	4000	10	10	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。

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 生物工程系

Department of Bioengineering

书记：13834823792 主任：15903549390

生物工程系现有9个专业，分别是畜牧兽医、宠物医疗技术、宠物养护与驯导、食品检验检测技术、药品生产技术、药品质量与安全、园艺技术、园林工程技术、风景园林设计。有专任教师82人（副高以上职称教师24人，博士学位教师4人，硕士学位教师46人），有在校生2133人。现有校中厂3个，校内实训室57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），名师工作室8个。荣获山西省职业教育教学成果二等奖一项，并于2019年荣获山西省模范集体荣誉称号。

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，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的人才培养模式，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“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”专业群并带动了其他专业的良好发展。畜牧兽医专业教师团队成功申报为山西省职业教育教师教学创新团队，建设完成《猪生产》、《宠物疾病防治》等省级在线精品课；生物工程系师生共荣获国家级技能大赛二等奖七项、三等奖十一项，省级一等奖十二项、二等奖十九项，三等奖二十六项。



生物工程系大力开展丰富多彩的文体活动、学生社团活动及创业实践活动等，学生可借此平台，尽情展示才华、放飞梦想；近年来，生物工程系学生就业率、升学率和社会满意度一直保持在我省同行前列。截止目前，我系共有272名学生实现专升本，其中已有21名专升本学生考取了硕士研究生，并有4名学生考取了博士研究生；另外，有一大批学生实现了高质量就业和成功创业。随着现代生物技术和现代农业技术的蓬勃发展和广泛应用，生物工程系九个专业学生的就业前景将更加广阔和美好！



园林学生景观设计课作品



园艺学生插花课作品



生物工程系模范集体



生物工程系荣誉墙



宠物美容课



畜牧兽医专业理实一体课



食检专业学生气相色谱仪实验操作



药品专业学生中药调剂实验操作

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	畜牧兽医	3	4000	40	20	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	30	10	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	食品检验检测技术	3	4000	20	10	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。
4	药品生产技术	3	4000	10	10	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。
5	药品质量与安全	3	4000	30	10	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。
6	园艺技术	3	4000	20	10	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。
7	园林工程技术	3	4000	20	10	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。
8	宠物医疗技术	3	5000	30	20	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。
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

# 05 机电工程系

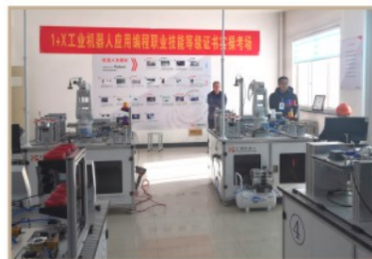
Mechanical and Electrical Engineering

书记：15803441119 主任：13835434181

机电工程系拥有一支高素质的师资队伍，现有专任教师50人，其中副教授14人，高级工程师11人，研究生21人，省级机械加工技能名师工作室1个，数控教学团队参加2020年山西省教学能力大赛荣获二等奖，1名教师授予“山西省机电行业技术能手”称号。

近年来共承担省级科研项目6项，院级科研项目20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。编写十三五规划教材1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。

现有各类生产实训室面积6500多平方米，其中设有电工电子、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。



工业机器人应用编程 1+X证书考试现场



嵌入式技术实训室



运动控制技术实训室

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，组织学生开展了工业机器人应用编程1+X证书考试。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。另外，建有一个机械加工车间（含普通机床11台、氩弧焊，二氧化碳保护焊20台、装配钳工工位100位）与一个数控技术加工中心（加工中心5台、数控车床12台），聘用企业高级技师指导学生进行生产性实训。

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，机电一体化技术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实训室建设项目，数控技术专业服务榆次区域高档数控机床产业，机电一体化技术专业和电气自动化技术专业服务太原富士康和长三角的经济技术开发区的产业、行业。

## 机电工程系实习就业

晋中职业技术学院机电工程系与企业深度合作，积极推进现代学徒制教学，与企业联合招生进行“教学改革班”培养，全部的实习、就业岗位都是技术岗位。

## 学生技能大赛获奖情况

成立了智能制造科技社团，机械科创社团，现代电气控制安装与调试社团等多个社团，以社团为依托开展技能培训，学生参加山西省技能大赛，三年来获奖多达24奖项。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，在2019年国赛中获得三等奖，2022年将再次代表山西省参加国赛。工业产品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。工业机器人技术应用项目和零部件测绘与CAD创新设计项目连续三年获得省赛团体二、三等奖。

机电工程系鼓励学生开展创新创业活动，在第六届山西省“互联网+”大学生创新创业大赛中朱治国、郭晓鑫老师带领学生参加的“自制小型钻、磨、锯一体机的推广及使用”获得银奖。



机电工程系鼓励学生开展创新创业活动，在第六届山西省“互联网+”大学生创新创业大赛中朱治国、郭晓鑫老师带领学生参加的“自制小型钻、磨、锯一体机的推广及使用”获得银奖。



序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	机电一体化技术	3	5000	30	20	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	30	20	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	20	20	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	20	11	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	20	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	20	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	轨道交通供电技术、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、焊接机器人编程及应用、焊接生产管理检测。

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



# 06 经济管理系

Department of Economics and Management

书记：13513541146 主任：13546143134

经济管理系为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、商务数据分析与应用、信用管理**七个专业。

■ 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；

■ 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；

■ 金融科技应用专业培养跨学科、复合型、高端互联网金融人才的新兴专业；商务数据分析与应用专业是从数据分析出发，以决策优化来创造价值的新兴专业；

■ 信用管理专业是培养能够从事投资咨询、金融产品评级及营销、风险识别和管理、信用评级和管理等工作的高素质技术技能人才的新兴专业。

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年与山西大同大学开展高职会计专业-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”。

2022年与中企盈飞（北京）会计服务有限公司、武汉大华广通科技有限公司等多家企业达成校企合作协议，深化订单培养模式。

经济管理系2022年共有99名教师，专任教师83人，企业兼职教师16人（其中企业型专家4人），中、高级职称占比72%，研究生学位占比61%，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。2022年获得山西省第十六届职业院校技能大赛高职组“互联网+国际贸易综合技能比赛”两个一等奖、“财会机器人应用技能比赛”二等奖和三等奖、“智能财税技能比赛”二等奖和三等奖、“银行业务综合技能比赛”三等奖。在全国大学生“金融科技创新应用能力赛项”中荣获二等奖、“智能财税赛项”荣获二等奖和三等奖、“财务管理赛项”获得两个三等奖；第六届“互联网+”创新创业大赛荣获山西省银奖.....2022年经济管理系就业率达95.65%，98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！



荣获山西省第十五届职业院校技能大赛高职组“税务综合技能”比赛一等奖

2020级38名高本贯通学生全部升本



互联网+国际贸易综合技能赛项一等奖1队



互联网+国际贸易综合技能赛项一等奖2队



组织承办山西省第十五届职业院校技能大赛高职组“世格杯”互联网+国际贸易综合技能赛项



荣获全国职业院校市场营销技能大赛三等奖

高职本科贯通培养试点专业

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	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	30	10	大学英语、高等数学、微观经济学、宏观经济学、统计学原理、管理学、基础会计学、基础会计实训、经济法、税法、初级财务会计、财务会计综合模拟实训、财务管理、成本会计、政府与非营利组织会计、会计信息系统、VBSE财务综合实训、VBSE综合实训等。

(前3年在晋中职业技术学院,后两年在山西大同大学)

普通高职专业

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	大数据与会计	3	5000	30	20	基础会计、财务管理、云财务会计实务、智能化成本核算与管理、财务机器人应用、纳税实务、大数据技术应用基础、会计综合实训、智能财务、虚拟商业社会环境VBSE实训、内部控制与风险管理、业财一体信息系统应用。
2	大数据与财务管理	3	5000	30	20	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、财务分析与业绩评价、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	工商企业管理	3	4000	20	20	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。
4	财富管理	3	4000	20	11	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。
5	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。
6	信用管理	3	4000	20	10	管理学基础、金融学基础、经济法基础、信用担保与实务、金融市场营销、基础会计、应用统计学、信用与市场风险管理、市场调查与分析、消费者信用管理、企业信用管理、征信数据库应用与开发、资产评估、信用评级方法和评级模型。
7	商务数据分析与应用	3	4000	20	10	数据库技术与应用、电子商务基础、消费者行为分析、商务数据分析与应用基础、应用统计、基础会计、数据采集与处理、数据分析技术、数据可视化、供应链数据分析、运营数据分析、市场数据分析、企业信息系统应用、Python数据分析、企业经营管、会计报表基础、财务数字化应用、财务大数据分析。

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 电子信息系

Department of Electronic Information

书记: 13593099087 主任: 15035668399

电子信息系开设**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、移动应用开发、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**12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。

室内艺术设计专业为国家创新行动计划建设骨干专业,建有山西省重点实训基地;

电子商务为省级骨干专业、山西省“双高”专业群建设牵头专业、建有山西省高水平实训基地。

计算机应用技术、电子信息工程技术、数字媒体技术、移动应用开发为山西省优质校信息技术专业群建设专业。

电子商务、现代物流管理、大数据技术、网络新闻与传播为山西省双高建设电子商务专业群建设专业。

电子信息系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。2019年成功申报网站运营推广、电子商务数据分析、Web前端“1+X”证书试点。现代物流管理专业与北京苏宁物流有限公司、京东物流有限公司签订战略合作协议,成为两公司在山西的首个人才培养基地;建有京东智慧物流班。



荣获山西省第十五届职业院校技能大赛大数据技术与应用项目一等奖



荣获全国职业院校技能大赛虚拟现实(VR)设计与制作赛项三等奖

电子信息工程专业与杭州士兰集团签订战略合作协议。2014年电子信息系被评为全市教育系统先进单位。电子商务专业团队“‘即学即用’网络创业高职电子商务人才培养的探索与实践”荣获山西省教学成果一等奖。《室内设计专业基于“素养导向”、“一轴四段”校企协同育人的实践探索》获2021年山西省教学成果奖二等奖。罗红兰老师荣获第五届黄炎培职业教育奖杰出教师奖。郭婧老师入选晋中市百名优秀本土实用人才支持计划，授予“晋中工匠”称号。郎皎宇、郭玲婧、郭栋老师参加全国信息化教学大赛荣获二等奖。

电子信息近几年各项技能大赛屡创佳绩，2016-2021年学生参加国家级、省级各项技能大赛共取得国家荣誉121项，省级荣誉118项，其中一等奖30项。2018年由刘瑞志、刘竹青老师指导学生参加的第十届全国大学生广告艺术大赛荣获一等奖。2019由雷锋钰老师指导学生参加的第十一届全国大学生广告艺术大赛荣获一等奖；2018年-2021年数字媒体专业团队指导学生参加全国职业院校技能大赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项荣获三等奖3项。2021年电子信息系圆满完成山西省第十五届职业院校技能大赛虚拟现实制作与应用、Web前端开发、集成电路开发与应用三个赛项承办工作，荣获山西省第十五届职业技能大赛(高职组)一等奖5项,二等奖8项,三等奖5项。2022年电子信息系承办山西省第十六届职业院校技能大赛软件测试、Web技术、电子商务、跨境电子商务四个赛项承办工作，荣获山西省第十六届职业技能大赛(高职组)一等奖6项，二等奖11项，三等奖21项。



电子技术开发与传感技术应用综合实训室



电子商务直播实训室



荣获山西省第十六届职业院校技能大赛电子产品设计及制作、软件测试、web技术、电子商务、跨境电商一等奖



承办山西省第十六届职业院校技能大赛软件测试开发四个赛项



网络安全实训室

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
1	电子商务	3	4000	30	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、跨境电商实战运营(亚马逊、eBay、速卖通、shopee等平台开店实战)。
2	室内设计	3	4000	60	20	设计素描、设计色彩、构成基础、艺术鉴赏、photoshop、室内设计基础、图形创意、立体构成、AUTOCAD、3DsMAX与Vray渲染、装饰材料与施工工艺、客户关系学、软装陈设设计、室内空间综合实训、室内设计制图规范、全屋定制设计、景观与室内模型制作实战、室内效果图综合实训、手绘效果图表现、智能家居等。
3	计算机应用技术	3	4000	25	35	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	4000	30	20	短视频与直播、新媒体推广与营销、网络新闻采访与写作、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、舆情分析等。
5	现代物流管理	3	4000	30	20	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、货运代理、仓储规划与设计、物流信息系统、数据库应用、物流储配业务实训等。
6	电子信息工程技术 (智能电子技术)	3	4000	30	20	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	移动应用开发	3	4000	10	10	Photoshop设计与应用、HTML5+CSS3、Bootstrap、Java面向对象、版式设计、界面设计、交互与设计体验、UI动效、前端框架技术、MYSQL、Javascript、WEB综合应用、JAVA开发综合应用等。
8	数字媒体技术	3	5000	30	30	摄影摄像、Premiere/Edius视频编辑、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。

序号	专业名称	学制	学费 (元/年)	计划(人)		主干课程
				文史	理工	
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、Docker容器应用技术、信息安全技术、计算机网络安全、WEB应用安全、网络攻防与协议分析、网络入侵检测与渗透测试。
10	大数据技术	3	4000	20	30	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。
11	电子竞技运动与管理	3	5000	5	5	电子竞技赛事运营与管理、电子竞技传播与解说、电子竞技俱乐部运营与管理、体能训练、电子竞技运动训练学、电子竞技赛事内容制作、电子竞技运动心理学等。



2022年电子信息系五四文体活动



2023年电子信息系获得学院第十三届运动会团体总分第一名，男子第一名，女子第一名的好成绩

# 08 就业创业

Employment and entrepreneurship

咨询电话 0354-2667926 0354-2668799

“就业是最大的民生”。学院认真落实党中央、国务院关于“稳就业”“保就业”的决策部署，始终把大学生就业作为人才培养的“出发点”和“落脚点”。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。

学院持续加大学生创新创业支持力度，落实大学生创业政策，2022年投入使用3000平方米的大学生创新创业基地，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。



## 奖助政策

Incentive Funding Policy

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。

## 答考生问

Answering student questions

### 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2023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专科学校专科（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具有普通高等专科学校的应届毕业生，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2023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(年)	计划数(人)
1	460702	新能源汽车技术	3	4000	30
2	460701	汽车制造与试验技术	3	4000	28
3	500211	汽车检测与维修技术	3	5000	29
4	500210	汽车技术服务与营销	3	4000	28
5	460704	智能网联汽车技术	3	4000	33
6	510101	电子信息工程技术 (智能电子技术方向)	3	4000	15
7	510213	移动应用开发	3	4000	15
8	510207	信息安全技术应用	3	4000	10
9	460301	机电一体化技术	3	5000	8
10	460306	电气自动化技术	3	4000	8
11	460104	机械制造及自动化	3	5000	8
12	460103	数控技术	3	5000	8
13	460305	工业机器人技术	3	4000	8
14	460609	无人机应用技术	3	4000	8
15	500603	城市轨道交通机电技术	3	4000	33
16	460110	智能焊接技术	3	4000	3
17	420301	工程测量技术	3	4000	30
18	420307	无人机测绘技术	3	5000	35
19	420303	测绘地理信息技术	3	4000	27
20	460206	电梯工程技术	3	4000	5
21	410303	畜牧兽医	3	4000	10
22	410309	宠物养护与驯导	3	4000	5
23	410305	宠物医疗技术	3	5000	10

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