



太原科技大学
Taiyuan University of Science and Technology

继续教育学院
COLLEGE OF FURTHER EDUCATION



太原科技大学
Taiyuan University of Science and Technology

继续教育学院
COLLEGE OF FURTHER EDUCATION



继续教育学院公众号

📍 太原市万柏林区窰流路66号太原科技大学继续教育学院

☎ 培训管理部: 18603462511 0351-6998260

培训项目简介

国家数字技术工程师培育项目智能制造培训机构
山西省高端装备智能制造产教融合实训基地
山西省首批承担全省干部自主选学的高校
民政部全国社会工作专业人才培养基地
山西省职业技能提升培训机构及等级认定评价机构
工业互联网产业人才基地
应急安全产教融合教育培训基地
山西法官培训学院产学研合作基地



太原科技大学 | 继续教育学院
Taiyuan University of Science and Technology | COLLEGE OF FURTHER EDUCATION





太原科技大学

学校简介

SCHOOL PROFILE

新中国第一所重型机械本科院校

太原科技大学是新中国第一所重型机械本科院校，是一所办学特色鲜明的多科性大学，也是我国重大技术装备领域重要的人才培养和科技研发基地。学校是教育部本科教学工作水平评估优秀高校（2006年）、入选教育部中西部高校基础能力建设工程支持高校（2016年）。

“负重奋进，笃行求实”

学校秉承“负重奋进，笃行求实”的精神，经过七十余年不懈努力，现已发展成为一所以工为主，文理科为两翼，装备制造主流学科特色鲜明，理学、工学、法学、文学、经济学、管理学、艺术学、教育学等八大学科门类相互支撑，学士、硕士、博士多层次教育合理衔接的教学研究型大学。

学校现有本科专业66个，其中，国家级综合改革试点专业1个，国家级特色专业建设点5个，省级特色专业7个，省级优势特色专业6个，省级品牌专业11个，国家级一流专业7个，省级一流专业25个，通过工程教育专业认证的专业7个，有国家级实验教学示范中心1个，虚拟仿真实验教学示范中心2个，国家虚拟教研室建设项目1个，国家课程思政示范课程1门，省级认定产业学院1个。国家级一流课程7门，省级一流课程105门。

学校现有省级“1331工程”优势特色学科1个，服务产业创新学科群2个，省级重点学科3个，省级重点建设学科15个，工程学、计算机科学、材料科学3个学科位列ESI全球前1%；拥有一级学科博士学位授权点3个，一级学科硕士学位授权点18个；拥有工商管理

（MBA）、法律、社会工作、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、交通运输、工程管理10个硕士专业学位授权点；设有机械工程、材料科学与工程博士后科研流动站。

学校现有国家级协同创新中心1个；省部共建国家重点实验室培育基地1个；教育部工程研究中心1个；国家地方联合工程研究中心1个；省级重点实验室7个、省级工程（技术）研究中心14个，省级（科技）创新团队8个；省级高等学校人文社科重点研究基地3个；省级重点马克思主义学院1个；省级协同创新中心2个；省级中试基地1个；其他类型平台14个。

学校现有专任教师1422人，其中，高级职称教师671人，博士生导师69人，硕士生导师567人，集聚了一批长江学者、百千万人才、教育部新世纪优秀人才和山西省高校中青年拔尖人才、青年学术带头人、学术技术带头人、“333人才”、“青年三晋学者”等为代表的高层次人才；有省级重点创新团队6个。2017年，我校重型机械教育部工程中心主任黄庆学教授成功当选中国工程院院士。

学校现有全日制在校学生28000余人，拥有国家级和省部级大学生创新创业示范基地、大学生校外实践基地、实验教学示范中心、精品课程、精品视频公开

课程等优质教学资源。学校设有教育部数据中国“百校工程”大数据应用创新中心、教育部ICT产教融合创新基地。学校的机械设计制造及其自动化专业在山西省第一个通过工程教育专业认证，毕业生就业率连续十多年居全省高校前列。

“十一五”以来，学校先后获得国家科技进步奖4项、国家技术发明奖1项、何梁何利基金科学与技术创新奖1项及省部级科技奖励40余项，多次参与国家重大科研项目和国家重点工程科技攻关任务，2015年授权国家发明专利数进入全国大学20强。2016年以来，学校在山西省“1331工程”建设中获财政支持总额位居全省前列。

建校以来，学校先后培养出近13万名优秀学生，校友遍布国民经济各个领域，许多校友成长为优秀的科学家、一流的工程师和杰出的企业家。北斗三号总设计师陈忠贵，中国科学院院士赵阳升，徐州工程机械集团有限公司董事长王民，太原重型机械集团有限公司董事长岳普煜，山推工程机械股份有限公司董事长张秀文，洛阳轴承集团公司董事长赵东海等是其中的佼佼者。

太原科技大学 继续教育学院

学院简介

INTRODUCTION TO THE COLLEGE

太原科技大学继续教育学院始建于1982年, 经由夜校部、培训部、专科部、成人教育学院, 2021年更名为继续教育学院。

学院始终与国家经济发展、社会建设休戚与共, 积极服务社会, 为国家构建终身教育体系, 建设学习型社会发挥应有的贡献。90年为山西省劳动厅开展劳动经济专业证书培训、为山西省交通厅开展交通运输专业证书培训, 92年为山西省机电厅培训后备管理干部, 共培训了三期500余人, 被称为山西省机电行业的黄埔军校。过去40余年, 培养夜大、函授、干部专修、专科、岗位培训、后备干部培训、省委干部自主选学班等各类学员50000余名。广大校友奋战在各行各业, 已成为社会的中坚力量, 为我国社会主义经济建设作出了积极的贡献。

学院近年来, 为主动适应社会和经济发展的需要, 积极慎重地调整了继续教育的专业和办学形式, 理顺管理体制, 完善规章制度, 并以全校师资力量为依托建立了一支有着丰富经验的教授、副教授为主体的师资队伍, 有力地保证了教学质量。

学院现已形成高中起点本科、专科起点本科、高中起点专科的多层次函授教育办学体系。除校本部外, 还在太原、大同、晋中、吕梁、长治、晋城、临汾、运城等城市设有校外教学点, 在籍成人函授学生12000余人。

学院充分发挥在重大技术装备领域特色优势, 积极与政府部门、企业紧密合作开展各类培训, 构建继续教育四大培训、鉴定中心, 不断提升服务地方经济建设水平。2023年9月我校又成功获批国家数字技术工程师培育项目第二批智能制造培训机构, 这将更加有力地支持我校服务地方经济建设。

培训项目

TRAINING PROGRAMS

高级研修类

新材料先进成型与智能装备高级研修
面向高端装备的智能制造新模式新业态高级研修
大数据背景下高端装备智能制造高级研修
高端装备智能制造关键共性技术高级研修

职业技能类


智能制造工程技术人员培训
装备智能连接与增材制造培训
金属材料与热处理培训
物联网信息感知与通信技术培训
区块链技术原理与应用培训
化工产品工艺设计培训
安全与应急业务技能提升培训
安全与应急特殊工艺培训
安全与应急法律法规培训
标准化培训
艺术鉴赏及产品设计、环境设计、视觉设计培训

管理素质类

党建培训
新时代纪检监察干部能力提升培训
企业职业经理人素质能力提升
企业管理形象提升培训
团队执行力培训
社会工作专业人才培养
知识产权培训

学院作为学校非学历教育归口管理单位, 将充分发挥高校的社会服务功能, 利用学校学科优势为企事业单位及政府部门提供相关培训, 欢迎有培训需求的单位洽谈培训合作事宜。

 联系人: 太原科技大学继续教育学院培训管理部康鉴

 联系电话: 18603462511

培训案例

TRAINING CASE

1. 山西省新兴产业集群企业培训



2. 晋城市支柱产业龙头企业专业技能人才培养



TRAINING CASE

培训案例

TRAINING CASE

3. 党建及履职能力培训



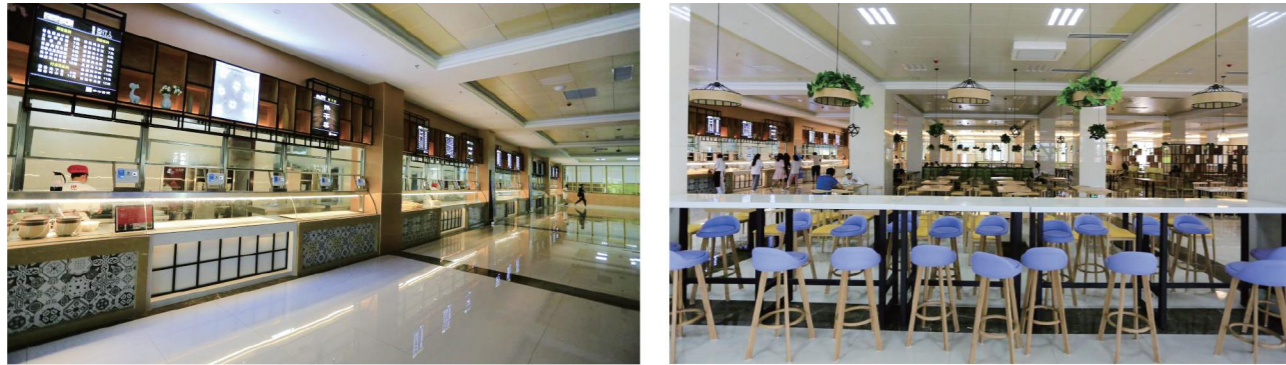
4. 送技能下企业培训



5. 拓展训练



6. 校园生活



学历提升

EDUCATION

1. 教学点

校外教学点名称

太原市校外教学点(山西商贸专修学院)
大同市校外教学点(晋能控股煤业集团技师学院)
晋中市校外教学点(山西工程科技职业大学)
晋城市校外教学点(晋城科技专修学院)
临汾市校外教学点(临汾开放大学)

校外教学点地址

山西省太原市小店区南内环街148号山西商贸专修学院
山西省大同市云冈区校北街1号晋能控股煤业集团技师学院
山西省晋中市榆次区文华街369号山西工程科技职业大学继续教育与培训学院
山西省晋城市凤台西街1081号晋城科技专修学院
山西省临汾市尧都区解放西路莲花池六巷1号

2. 招生专业、层次

我校成人高等教育在山西省各市(县)范围内招收学生。招生专业、层次包括:

	专业代码	专业名称	学费(元/年)	备注
高起本 (学制5年)	080411T	焊接技术与工程	1500	省级优势/省级一流
	080901	计算机科学与技术	1500	国家特色/省级优势/省级品牌/国家级一流
	081301	化学工程与工艺	1500	
	082901	安全工程	1500	
	120203K	会计学	1000	省级一流
专升本 (学制3年)	020101	经济学	1000	省级品牌
	030101K	法学	1000	省级品牌/省级一流
	030302	社会工作	1000	省级一流
	080202	机械设计制造及其自动化	1500	国家特色/省级优势/省级品牌/国家级一流
	080601	电气工程及其自动化	1500	省级特色/省级品牌/国家级一流
	080901	计算机科学与技术	1500	国家特色/省级优势/省级品牌/国家级一流
	081301	化学工程与工艺	1500	省级一流
	081501	采矿工程	1500	
	082502	环境工程	1500	省级一流
	082901	安全工程	1500	
	120202	市场营销	1000	省级一流
120203K	会计学	1000	省级一流	

* 学费最终以山西招生考试管理中心公布的为准