



陕西交通职业技术学院

SHAANXI COLLEGE OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY

“双高计划”——高水平高职学校建设单位



国家优质 一流示范
在陕招生代码：8123

2024
COLLEGE
ADMISSIONS GUIDE
招生指南

公办示范院校

交通人才摇篮



德技并修 交融成才
知行合一 通达天下



目录

CONTENT LIST

01

我们的学校

OUR COLLEGE

高职名校 值得信赖	02
历史悠久 位置优越	03
特色鲜明 实力雄厚	04
技能为本 素质为基	05
校企合作 协同育人	06

02

我们的专业

OUR SPECIALITY

公路与铁道工程学院	09
建筑与测绘工程学院	13
汽车工程学院	17
经济管理学院	21
轨道交通学院	25
交通信息学院	29

03

我们的生活

OUR LIFE

校园/生活环境	34
文体活动	35

04

我们的新校区

NEW CAMPUS

我们的新校区	37
--------	----

05

我们的就业

OUR EMPLOYMENT

毕业生就业状况	39
毕业生就业单位	40
校友风采	41

06

加入我们

JOIN US

2024年在陕计划表	43
2024年全国计划表	44

OUR COLLEGE

01. 我们的学校

- 高职名校 值得信赖 02
- 历史悠久 位置优越 03
- 特色鲜明 实力雄厚 04
- 技能为本 素质为基 05
- 校企合作 协同育人 06

1952-2024

SCHOOL ADVANTAGES

1

学校优势

高职名校 值得信赖

学校是国家公办全日制普通高等院校，是陕西省高水平高职学校建设单位，近年来，荣获“全国精神文明建设工作先进单位”、“国家优质高职院校”、“国家职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设单位”、“国家级课程思政教学名师团队院校”、“国家级职业教育教师教学创新团队院校”、“全国高职院校教学诊改试点首批复核院校”、“全国高职院校服务贡献50强院校”、“全国交通职业教育先进集体”、“全国交通职业院校思想政治工作先进单位”、“全国交通运输类信息化教学创新典范院校”、“教育部首批1+X证书制度试点院校”、“教育部首批现代学徒制试点单位”、“黄炎培职业教育优秀学校”、“中德汽车机电合作项目优秀院校”、“陕西省高水平高职学校建设单位”、“全省思想政治工作先进集体”、“陕西省‘一流学院、一流专业’建设单位”、“陕西省优秀示范性高职院校”、“陕西省文明校园”、“陕西省平安校园”、“陕西省职业教育先进单位”、“陕西省教育信息化试点单位”、“陕西省高校毕业生就业工作先进集体”、“陕西省示范性高校毕业生就业创业指导服务机构”等荣誉。



▲ 陕西省省长赵刚（右二）
陕西省副省长徐明非（右三）
陕西省交通运输厅副厅长万振江（右一）一行来校检查指导



▲ 教育部原副部长、总督学郑富芝（左一）
来校检查指导



▲ 陕西省副省长徐明非（右二）
交通运输部副部长刘小明（右四）
陕西省交通运输厅原厅长夏晓中（右一）一行来校检查指导



▲ 陕西省人民政府党组成员、副省长，省政府秘书长、机关党组书记王海鹏（时任省交通运输厅党组书记、厅长，前排右一）
和省委教育工委副书记刘建林（前排右二）出席省教育厅、省交通运输厅
合作支持我校高质量发展协议签约仪式暨省交通运输安全管理培训学院揭牌仪式

- 2011年被确定为大学生创新能力培养综合改革试点学校
- 2012年被陕西省教育厅确定为陕西省教育信息化试点单位
- 2014年获得黄炎培职业教育优秀学校奖
- 2015年被陕西省教育厅确定为优秀示范性高职院校
- 2015年被确定为全国首批现代学徒制试点高职院校
- 2016、2017年被确定为全国高职院校服务贡献50强单位
- 2018年被确定为教育部中德汽车机电合作优秀示范院校
- 2018年被确定为陕西省一流高职院校建设单位
- 2018年被确定为陕西省平安校园

- 2018年被评为教育部智慧教学试点项目单位
- 2019年被确定为中国交通运输职教集团副理事长单位
- 2019年被确定为国家优质高职院校
- 2021年被确定为国家级课程思政教学名师团队院校
- 2021年被确定为国家职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设单位
- 2021、2022年被陕西省教育厅评为陕西高校就业工作先进集体
- 2022年入选全国高职院校学生发展指数百所优秀院校
- 2022年被确定为陕西省高水平高职学校建设单位



▲ 省委教育工委副书记、省教育厅厅长王树声（右一）
到学校调研指导



▲ 省交通运输厅党组书记、厅长卫华（前排右二）
到学校调研指导

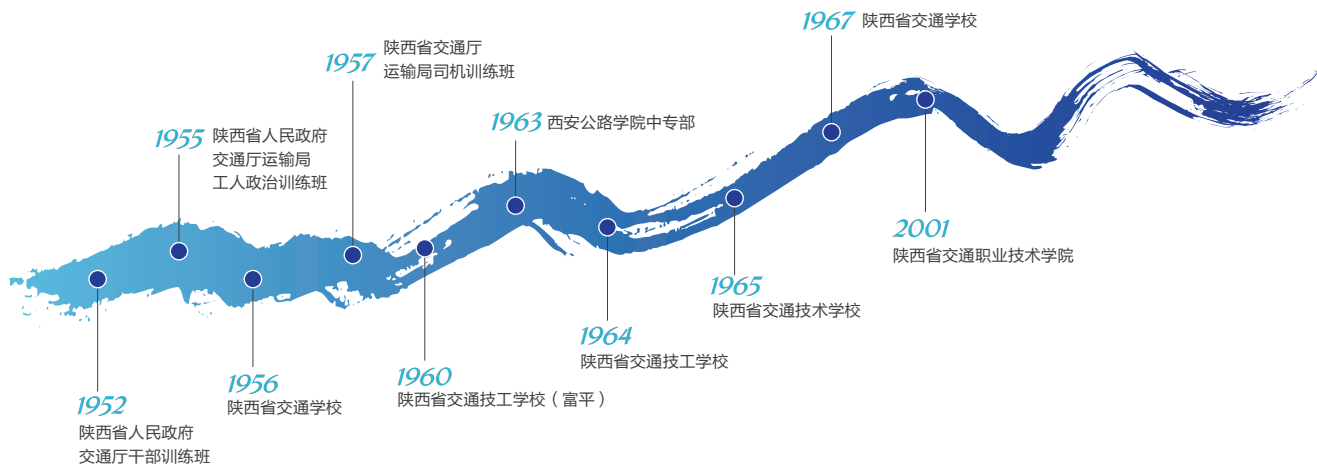
学校优势

历史悠久 位置优越

2

SCHOOL ADVANTAGES

学校创建于1952年，前身为国家级重点中专——陕西省交通学校，是西北五省建校最早、办学历史最长的综合交通运输类公办高职院校。学校原隶属于陕西省交通运输厅，2011年12月经陕西省人民政府批准划转至省教育厅管理，并实行省教育厅与省交通运输厅共建机制。



地理位置

文景校区



▲ 我校举行推进“双高”建设暨庆祝建校七十周年大会



SCHOOL ADVANTAGES

3

学校优势

特色鲜明 实力雄厚

学校是陕西省唯一一所交通运输类公办高职院校，专业涵盖交通基础设施建设、汽车技术、轨道交通、运输物流、建筑测绘、智能交通等主干专业门类。学校现有教授68人(三级及以上教授5人)、副教授229人，博士35人、硕士393人，重点专业“双师”比例100%。党委书记杨云峰教授先后荣获黄炎培职业教育杰出校长奖、中国交通教育突出贡献奖、新中国成立70周年陕西教育年度人物。学校拥有国家级教学团队3个，获国家教学成果奖2项，拥有省级教学团队5个，省部级教学名师11名，国家级课程思政示范课程教学名师团队1个，1名教授入选新时代职业学校名师(名匠)培养计划。

近五年，教职工主持和参与各类科研项目245项，其中主持和参与国家级、省部级项目44项，主持和参与厅局级课题63项、横向课题18项，校级课题92项，在交通职业教育界具有较大影响力。学校现有全日制在校生16000余人(含留学生)，实行半军事管理，走出了一条特色办学、规范管理的良性办学之路。

黄炎培职业教育杰出校长奖 中国交通教育突出贡献奖

国家级教学团队

道路桥梁工程技术专业教学团队

新能源汽车技术专业教学团队

新能源汽车技术教师团队

省部级教学名师(11名)

陕西省高等学校教学名师

崔选盟 廖发良 师炜 张鹏 陈军川 蔺宏良 何鹏 郭红兵

交通运输职业教育教学名师

郭红兵

陕西省职业教育教学名师

邹艳琴 王保新

陕西省黄炎培职业教育奖杰出教师奖

苏金玲



陕西省2023年交通教育发展论坛在我校举办



中国交通教育研究会职业教育分会
2023年会暨交通职业教育高质量发展论坛在我校举办

学校 实力

3
个

国家级
教学团队

4
个

国家级
教学成果

4
个

国家重点
实训基地

5
个

省级
实训基地

5
个

省级
教学团队

6
项

省级专业综合
改革项目

7
个

省级
教学成果

13
部

省级
优秀教材

25
门

国省
精品课程

5
名

三级教授

11
个

省部级
教学名师

10
个

省级
重点专业

743
个

实验/实训
实习基地

9
个

省级以上
培训基地

46
个

高职类
专业

学校优势

技能为本 素质为基

4

SCHOOL ADVANTAGES

学校建有功能齐全的教学楼、实训楼、图书馆、培训中心、继续教育与国际交流中心和标准化学生公寓，拥有国家级生产性实训基地3个，校企协同技术创新中心1个，中央财政支持建设实训基地3个，省级实训基地5个，省级校外实践教学基地5个，国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目1个，虚拟仿真实训中心5个，实验实训室154个，校外实训基地589个，大学生创新创业教育中心1个。附设陕西顺通公路监理咨询公司、陕西交职院路桥勘察设计有限公司、陕西交职院工程检测有限公司等机构。

近五年，学校获国家教学成果奖4项，陕西省教学成果特等奖1项、一等奖4项、二等奖2项。教师在国家教学竞赛等活动中获特等奖1项、一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项，在省级教学竞赛等活动中获一等奖9项、二等奖19项、三等奖39项。学生参加全国职业院校技能大赛获国家一等奖等24项，参加行业技能大赛获国家级一等奖等142项，参加全国创新创业大赛获国家一等奖等15项，是全国高职院校学生发展指数百所优秀院校。



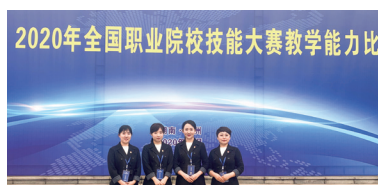
我校学子在第十三届“挑战杯”省赛中获佳绩



▲ 我校学生参加全国首届技能大赛获佳绩



▲ 学校举办“互联网+”大学生创新创业大赛



▲ 我校教师在全国职业院校技能大赛教学能力比赛获奖



▲ 我校获得“一带一路”暨金砖国家技能大赛全国总决赛一等奖



SCHOOL ADVANTAGES

5

学校优势

校企合作 协同育人

72年来，学校共为国家特别是西部地区培养交通运输行业技术技能人才8万余名，他们中的绝大多数已经成为我国交通运输事业一线关键技术与管理岗位上的工作骨干。学校是陕西省普通高校毕业生就业工作先进集体、陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构，初次毕业生去向落实率始终保持在95%以上，年底毕业生去向落实率97%以上。

培养交通运输行业
技术技能人才 **80000⁺** 名

职业技能
培训人数 **1000000⁺** 名

毕业生在校企合作企业
就业比例 **70%**

校企合作
企事业单位 **412** 家

留学生 **35** 名

普通高校毕业生就业工作先进集体



▲ 学校与陕西省铁路集团有限公司签署全面战略合作框架协议

陕西交通职业技术学院 陕西交通控股集团
战略合作协议签约仪式



▲ 学校与陕西交通控股集团有限公司签订全面战略合作框架协议



▲ 学校与中铁四局集团有限公司签订全面战略合作框架协议



▲ 学校与华为技术有限公司签署合作框架协议



▲ 我校迎来2023级留学生



▲ 校党委书记杨云峰、副校长王维群与我校2023级留学生座谈



展望未来 共创辉煌

LOOKING FORWARD TO THE FUTURE AND
CREATING BRILLIANCE TOGETHER

中共中央国务院印发的《国家综合立体交通网规划纲要》指出，到2035年基本建成便捷顺畅、经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量国家综合立体交通网，实现国际国内互联互通、全国主要城市立体畅达、县级节点有效覆盖，有力支撑“全国123出行交通圈”（都市区1小时通勤、城市群2小时通达、全国主要城市3小时覆盖）和“全球123快货物流圈”（国内1天送达、周边国家2天送达、全球主要城市3天送达）。2023年中国汽车产销量均超过3000万辆，连续14蝉联全球第一。西安地铁已开通运营9条线路，待3条在建的地铁线路完工投运，西安将建成12条运营线路，总长423公里的“棋盘+环+放射”状城市轨道交通网络。“十四五”期间，学校将以服务交通强国战略、“一带一路”倡议为己任，紧密对接交通行业生态圈旺盛的人才需求，以内涵建设为核心，以高水平高职学校建设为载体，瞄准安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系建设任务，不断提高人才培养质量，打造服务交通行业转型升级、彰显职业教育类型特色的高水平专业群品牌，全面建成交通特色、职教特色、中国特色鲜明的高水平高职院校。

OUR SPECIALITY

02. 我们的专业

公路与铁道工程学院	09
建筑与测绘工程学院	13
汽车工程学院	17
经济管理学院	21
轨道交通学院	25
交通信息学院	29





公路与铁道工程学院

公在心中 路在脚下 铁肩担当 道存目击



专业咨询电话
029-86059021
029-86059022



- “双高计划”高水平专业群：道路与桥梁工程技术专业群
- 国家级教学团队：道路桥梁工程技术专业教学团队
- 全国交通运输先进集体
- 国家优质院校骨干专业：道路桥梁工程技术
- 全国交通运输大类示范专业：道路桥梁工程技术
- 交通运输部支持建设骨干专业：道路桥梁工程技术
- 中央财政支持建设实训基地
- 教育部首批高校样板支部：公路与铁道工程学院教工第一党支部
- 陕西省委教育工委先进基层党组织：公路与铁道工程学院党总支
- 省示范院校重点专业：道路桥梁工程技术
- 陕西省师德先进集体
- 陕西省职工经济技术创新工程示范岗
- 陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院
- 公路建设建筑信息模型(BIM)创新中心
- 校企共建道路桥梁工程技术生产性实训基地
- 省级实训基地：公路综合实训基地
- 省级重点专业：道路桥梁工程技术/道路养护与管理
- 省级专业综合改革试点(优秀)：道路桥梁工程技术
- 省级一流专业建设(培育)项目：道路桥梁工程技术/铁道工程技术
- 西安市交通土建结构安全监测工程技术研究中心

公路与铁道工程学院坚持“校企合作实践育人，提升能力内涵发展”的建设思路，紧密对接交通运输行业提振升级和转型发展，紧紧围绕交通基础设施建设与管理的产业需求，服务“交通强国”建设，培养热爱交通、扎根基层、吃苦实干的公路铁道工程高素质技术技能人才。

“学院现有教职工65人，其中教授11人，副教授20人，高工4人，中级（讲师、工程师）及以下30人。现有交通运输（省级）职教名师2名，省级优秀教师2名。省级优秀辅导员1名，交通运输青年科技英才2名。入选陕西高校“青年杰出人才支持计划”2名。”

近五年，学院组织学生参加全国交通运输行业“中海达杯”学生测绘技能、公路养护工（学生组）、道路与桥梁施工技术应用、“升拓杯”土木工程无损检测、高铁精测精调大赛，“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，以及陕西省职业院校技能大赛土木工程材料试验检测赛项、土工试验检测赛项、生产事故应急救援赛项等技能大赛9个，获团体奖20项（共中：一等奖4项。二等奖12项，三等奖4项。单项奖67项（其中：一等奖14项，二等奖30项，三等奖23项）

教职工 **65** 名

教授 **11** 名

副教授 **20** 名

高工 **4** 名

交通运输（省级）职教名师 **2** 名

省级优秀教师 **2** 名

省级优秀辅导员 **1** 名

交通运输青年科技英才 **2** 名

陕西高校『青年杰出人才』支持计划 **2** 名



轨道交通施工实训

道路与桥梁工程技术（公路设计与工程管理）

学制3年 – 文理兼收/三校生

培养目标

面向交通运输行业工程建设与管理一线的道桥设计与管理专业技术岗位，培养具备较强的专业基本技能，在公路建设和管理企业胜任公路勘察设计、公路桥涵设计、道路桥梁施工等专业技术岗位工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图及CAD、应用力学、道路建筑材料、道桥BIM技术、结构设计原理、公路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程技术、工程地质、地基与基础工程、公路桥涵设计、公路施工组织与概预算、工程招投标与合同管理等。

就业方向

面向交通、铁路、建筑等行业的道桥设计、施工和管理单位，从事公路路线设计和道路工程的设计与施工、管理等专业技术工作。

道路与桥梁工程技术（公路施工与项目管理）

学制3年 – 文理兼收/三校生

培养目标

面向交通运输行业工程建设与管理一线的专业技术岗位，培养具备较强的职业通用能力和职业岗位能力，在公路建设和管理一线从事施工放样、路基施工、路面施工、桥梁施工、隧道施工等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图及CAD、公路测设技术、道路建筑材料、钢筋混凝土施工技术、地基与基础工程、路基施工技术、路面施工技术、桥梁工程技术、隧道工程技术、公路施工组织与概预算、公路检测技术、工程地质等。

就业方向

面向公路、铁路、市政、机场、建筑等行业的道桥施工和管理企事业单位，从事路基、路面、桥梁、隧道等工程施工、管理及养护等专业技术工作。



路桥施工安全虚拟仿真实训



我校与陕西路桥集团共建道桥工程智慧建造现代产业学院

道路工程检测技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

面向交通运输行业工程建设与管理一线的道桥试验检测和质量管理岗位，培养具备较强的专业基本技能，能在公路建设和管理中胜任道路、桥梁、隧道的试验、检测、施工、管理等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图与识图、道路工程材料检测、结构设计原理、工程岩土、道桥工程设计与构造、道路工程试验与检测、桥梁工程试验与检测、隧道工程试验与检测、公路技术状况评定、试验室标准化与质量管理、桥隧工程监控与监测。

就业方向

面向交通或其他土建行业的质量监督部门、检测机构、监理咨询公司、建设及施工单位的技术管理部门，从事公路工程质量监督、监理、试验检测及工程竣工验收、质量评定等专业技术工作。

道路养护与管理（高速公路管理）**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

面向道路养护施工、道路病害检测及养护管理等专业技术岗位，培养掌握一定的专业基本知识，拥有较强的专业基本技能，在公路养护、维修与管理一线从事道路病害调查、试验检测、养护施工、工程计量、工程管理等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

道路建筑材料、工程制图及CAD、工程测量、工程地质、钢筋混凝土施工技术、高速公路养护与管理，道路工程技术、桥梁工程技术、隧道工程技术、公路检测技术、桥梁检测与维护技术、路基路面养护技术、交通安全设施、地基与基础工程、工程招投标与合同管理、公路施工组织与概预算等。

就业方向

面向交通运输行业的道路养护施工、道路病害检测及养护管理等企事业单位。

工程造价（公路工程造价）**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

面向交通行业，培养熟练编制建设过程各阶段工程造价文件，并进行造价分析与控制，从事工程造价编制、项目招投标、合同管理、施工生产、工程监理等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图及CAD、道路建筑材料、地基与基础工程、道路工程技术、桥梁工程技术、隧道工程技术、公路施工组织设计、公路工程造价、公路工程定额与管理、工程招投标与合同管理、公路工程经济等。

就业方向

面向交通运输行业的工程(造价)咨询公司、施工企业、设计公司、工程监理公司等，从事工程造价编制、招标代理、投标报价决策、合同管理、工程决算、工程监理等专业技术工作。

铁道工程技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

面向铁路行业的工程建设和管理企业一线技术岗位，培养具备较强的专业基本技能，从事铁路路基、桥隧、轨道等建设、维护、管理等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图及CAD、工程地质、工程材料、钢筋混凝土施工技术、地基与基础工程、铁路路基施工与维护、铁路轨道施工与维护、铁路桥梁施工与维护、高速铁路施工技术、铁路施工组织与概预算、铁路隧道施工与维护、铁路轨道检测技术等。

就业方向

面向铁路行业的工程建设和管理企业，从事国家及地方铁路线路、高铁线路、桥梁、隧道的勘察设计、施工组织及现场管理、工程测量、施工质量和材料检测等专业技术工作。



陕西省试验检测技能竞赛团体获奖



第四届全国交通运输职业教育“升拓杯”学生无损检测技能大赛获奖

高速铁路施工与维护**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

培养掌握高速铁路基本结构组成、高速铁路专业标准、高速铁路工务专业基本理论知识，具备高速铁路工务和运营管理等岗位职业技术能力，适应高速铁路工程施工、管理、运营维护一线需要，从事高速铁路工程建设、运营、管理等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

铁路工程测量、工程制图及CAD、工程地质、工程材料、钢筋混凝土施工技术、地基与基础工程、高速铁路概论、高速铁路路基施工与维护、高速铁路轨道施工与维护、高速铁路桥梁施工与维护、高速铁路隧道施工与维护、高速铁路工程施工组织与概预算、高速铁路工程精密测量与轨道精调等。

就业方向

面向中国中铁、中国铁建、中国水电、中国交建、全国各铁路局等企业，从事高速铁路工程的勘测、施工、管理、质量检测、养护维修及病害整治等专业技术工作。

城市轨道交通工程技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

面向地铁、轻轨、城际快速轨道等交通运输行业企业，适应城市轨道交通工程施工、管理、运营一线需要，从事城市轨道交通工程的施工、管理、质量检测及养护维修等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图及CAD、工程地质、工程材料、钢筋混凝土施工技术、地基与基础工程、城市轨道交通工程、地下工程、高架结构、地铁施工技术、轨道施工组织与概预算、线路工程技术、隧道工程技术等。

就业方向

面向城市地铁、轻轨建设单位及铁路、公路、建筑等行业施工企业、质量监理部门、试验检测机构和运营管理等部门，从事地铁和轻轨的勘察设计、施工组织、现场管理、质量检测、保养维护等专业技术工作。

安全技术与管理（交通建设安全技术）**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

服务于交通建设行业，培养具备安全管理必需的基础知识和基本技能，从事公路、铁路、桥梁、隧道等交通土建领域的安全设计、评价、监督、施工现场安全管理与控制、工程安全事故分析及应急处理等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图及CAD、道路建筑材料、钢筋混凝土施工技术、安全管理基础、施工安全技术、安全系统工程、安全事故应急管理、安全生产法律法规、安全急救与护理、道路工程技术与安全管理、桥梁工程技术与安全管理、隧道工程技术与安全管理等。

就业方向

面向公路、铁路、桥梁、隧道等施工企业的安质部、工程部，以及工程监理咨询公司、安全生产监督管理部门、安全评价机构等单位，从事安全管理、安全技术、安全监督、安全培训、安全咨询等岗位的专业技术工作。

铁道桥梁隧道工程技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

面向铁道建设行业，培养具备较强的职业通用能力、专业基本知识和基本技能，具有良好的社会适应能力、终身学习能力和创新创业能力，在交通建设和管理企业胜任铁路线路、铁路桥梁、铁路隧道等铁路建设领域施工、维修、养护，以及施工一线的现场组织管理、工程测量、材料检测和施工质量管理等专业技术工作的高素质技术技能人才。

核心课程

应用力学、工程制图及CAD、铁路工程测量、地基与基础工程、钢筋混凝土施工技术、铁路线路施工与维护、铁路桥梁施工、铁路隧道施工、铁路施工组织与概预算、铁路桥隧检测、高速铁路施工技术、铁路桥隧养护维修、BIM技术应用等。

就业方向

面向铁路、桥梁、隧道等施工、检测、维护企业，从事技术员、测量员、检测员、试验员、资料员、监理员、预算员及安全员等专业技术岗位工作。



道桥信息化实训



基桩无损检测实训



建筑与测绘工程学院

智慧建造 广厦万千 创新发展 数字世界



专业咨询电话
029-86059013



- 陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院(系)**
建筑与测绘工程学院

建筑工程技术

陕西省高等职业教育重点专业
陕西省示范性院校重点建设专业
陕西省高等职业院校专业综合改革试点项目
陕西普通高等学校一流专业建设(培育)项目

- 全国党建工作样板支部**
建筑与测绘工程学院教工第二党支部

- 重点建设实训基地**
BIM仿真实训中心

教育部供需对接就业育人项目

工程造价专业定向人才培训基地
建筑工程技术专业定向人才培训基地
工程测量技术专业定向人才培训基地
建筑装饰工程技术专业定向人才培训基地

- 工程测量技术**
省级交通土建类测绘综合实训基地配套专业
陕西省示范院校重点建设专业

教职工 **44**名

专业教师 **36**名

教授 **4**名

主持省(部)级教学科研课题 **24**项



发表论文 **137** 篇⁺

教师主(参)编教材 **35**部

获得国家专利 **41**项

省级在线精品课程 **3**门

陕西省教学成果特等奖 **1**项 陕西省教学成果一等奖、二等奖各 **1**项 省级优秀教材 **2**部



建筑工程虚实一体化沙盘

建筑与测绘工程学院立足陕西面向全国，紧抓全国基础建设大发展的历史机遇，紧密围绕行业人才需求，深化校企合作，创新人才培养模式，培养了大批工程领域的高素质技术技能人才，就业需求旺盛，人才培养质量得到行业的广泛认可和好评。

学院现有专业实训室16个，省级测绘综合实训基地1个，试验实训及测绘仪器设备总价值2400多万元。近年来，学院与陕西建工第二建设集团有限公司、广联达科技股份有限公司、中国建筑西北设计研究院有限公司、西安市市政建设（集团）有限公司、中铁十七局集团有限公司、中煤航测遥感集团公司、西安大地测绘股份有限公司等30多家企业建立了密切校企合作关系，毕业生初次去向落实率连续三年达97%以上。

紧密型校企合作30⁺家

设备总价值2400万

专业实训室16个



市政工程实训



BIM实训



第四届“互联网+交通”全国职业院校创新创业大赛金奖



2019年国家级“建筑装饰”赛项获奖

无人机测绘技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

1+X职业技能等级证书试点专业

培养目标

本专业面向当前无人机应用领域，旨在培养学生掌握工程控制测量、数字测图、无人机测绘、计算机应用等专业知识，具备无人机低空摄影测量、影像数据处理、无人机操控、无人机装调等专业能力。培养能够适应国家基础测绘、智能航空建设与规划、智慧城市建设等行业企业需要的高素质技术技能人才。

核心课程

测量学基础、摄影测量与遥感、数字化测图技术、地理信息系统、无人机飞行操控、无人机组装与调试、GNSS定位测量、无人机系统导论、无人机数据处理、遥感数字图像处理、倾斜摄影测量、工程测量、不动产测量技术、数字化测图实训、摄影测量实训、无人机测绘综合实训等。

就业方向

该专业面向国家基础测绘、智能交通建设与管理、智慧城市建设与管理、国土空间规划等行业企业，面向无人机操作与维护、无人机测绘空间信息数据采集、无人机测绘数据处理与表达等技术领域，从事无人机测绘技术应用工作。

建筑装饰工程技术（人居空间设计）

学制3年 – 文理兼收/三校生

培养目标

本专业面向室内设计、建筑装饰施工企业的一线岗位，主要培养具有居住空间室内设计、公共空间室内设计、建筑装饰施工、定制家具设计、陈设设计、施工图深化设计等相关工作能力的高素质技术技能人才。

核心课程

计算机辅助设计、建筑工程制图与CAD、艺术造型训练、建筑装饰表现、建筑装饰设计、建筑装饰材料与构造、建筑装饰项目管理、建筑装饰施工技术、建筑工程计量与计价、建筑装饰施工图绘制、建筑装饰工程建模与应用。

就业方向

面向建筑装饰设计事务所、设计院、房地产开发企业、建筑装饰施工企业等企、事业单位。

建筑工程技术**学制3年 – 文理兼收/三校生**

**陕西省高等职业教育重点专业 | 陕西省示范性院校重点建设专业 | 陕西省高等职业院校专业综合改革试点项目（优秀）
陕西普通高等学校一流专业建设（培育）项目 | 陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院（系）
教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业**

培养目标

面向建筑、交通等行业，培养满足建筑工程施工与管理一线需要和BIM技术应用能力的高素质技术技能人才。

核心课程

建筑工程测量、建筑工程制图及CAD、建筑材料、建筑构造、钢筋混凝土结构、建筑地基基础、建筑施工技术、BIM技术应用、建筑工程计量与计价、建筑施工组织与管理等。

就业方向

面向建筑、交通、市政等系统或相关行业的设计院、工程公司及管理机构，从事工业与民用建筑、房地产开发的项目管理、设计、施工、技术咨询等工作。

建筑工程技术（机场建设）**学制3年 – 文理兼收/三校生**

教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业

培养目标

面向机场建设、维护行业，培养从事机场工程施工、监理和机场基础设施维护管理等方面工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程测量、工程制图与CAD、场道工程材料应用技术、机场工程地基与基础、机场道面施工技术、机场工程施工组织、飞行区检测与维护、施工安全技术与管理、机场桥涵工程、工程计量与计价等。

就业方向

该专业面向具有机场建设与维管资质的企业或事业单位，从事机场飞行区建设、维护与管理等岗位工作。

工程测量技术**学制3年 – 文理兼收/三校生**

省级示范院校建设重点专业 | 省级交通土建类测绘综合实训基地配套专业

教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业

培养目标

面向测绘、公路、高铁、地铁、矿山、城镇规划建设、自然资源、不动产等行业，培养从事工程设计测量、施工测量、变形监测、线路与桥梁测量，进行测绘与管理工作的高素质技术技能人才。

核心课程

测绘CAD、测量学基础、数字化测图技术、GNSS定位测量、控制测量技术、工程测量、ArcGIS图形处理、土木工程施工技术、无人机摄影测量技术等。

就业方向

面向测绘、公路、铁路、水利、矿山、城镇建设规划、国土资源、房地产、建筑等行业企业，培养测量数据采集主管、测量监理、测量组长、地理信息数据处理工程师及从事相关岗位工作人员。

工程测量技术（智慧城市建设）**学制3年 – 文理兼收/三校生**

省级示范院校建设重点专业 | 省级交通土建类测绘综合实训基地配套专业

教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业

培养目标

面向基础测绘、城市建设、建筑施工、市政工程、城市轨道交通、空间数据采集与处理、城镇建设规划等行业，培养从事基础测绘地理信息数据采集、智慧城市三维建模、建筑工程智能测绘、工程变形监测，进行测绘技术应用与管理的高素质技术技能人才。

核心课程

测量学基础、测绘CAD、数据库基础、地理信息系统、无人机摄影测量技术、数字化测图技术、移动GIS开发与应用、GNSS定位测量、控制测量技术、数字城市三维建模技术、精密工程测量、无人机航拍技术、激光点云三维建模、无人机

就业方向

面向测绘、交通等行业，从事无人机摄影测量、地铁精密测量、数字城市三维建模、电子地图开发与制作等工作，担任测量工程师、技术负责人、项目经理等。



工程测量实训



无人机摄影测量实训

智能建造技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业****培养目标**

本专业致力于运用智能技术进行建筑施工，培养和打造可进行建筑运维阶段管理的建筑全生命周期管理复合型人才。具备工程图纸识读与绘制、工程信息模型构建与专业协调、工程数据交换的能力和运用BIM技术进行优化设计与深化设计的能力，运用BIM技术从事建筑工程施工生产与管理工作的高素质技术技能人才。

核心课程

建筑构造、建筑设备与安装建模、BIM施工组织设计、建筑工程BIM造价应用、BIM工具软件及数据集成、装配式建筑概论、数字孪生与物联网技术、BIM技术综合实训等。

就业方向

本专业学生职业面向主要涉及建筑、交通、市政等土木建筑行业企业。从事建筑工程施工、建筑工程监理、质量监督、工程建设管理和房地产开发、建筑设计等工作。

市政工程技术（市政施工与项目管理）**学制3年 – 文理兼收/三校生****1+X职业技能等级证书试点专业****培养目标**

面向市政工程的设计、施工、监理等行业，培养掌握市政工程基本理论知识，具有海绵城市、市政道路、市政桥梁、市政管道与管廊等工程施工与技术管理方面的职业能力，在市政相关企业从事施工组织、技术管理和市政设施维护等职业岗位的高素质技术技能人才。

核心课程

市政工程测量、工程制图与CAD、建筑材料、市政道路工程、市政桥涵工程、城市轨道交通工程、城市管道与管廊工程、市政工程施工组织与管理、市政工程计量与计价、市政工程施工安全技术与管理、城市绿化与园林附属工程等。

就业方向

面向市政工程建设与管理、城镇设施、交通等土木建筑行业的企业事业单位，从事城市规划，城市道路、城市桥梁、城市给排水工程，市政工程管理、施工、设计、检测、维护等技术工作。

建筑装饰工程技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业****培养目标**

面向建筑装饰行业，培养设计、施工、造价和管理第一线需要，达到“精施工、懂设计、会管理”特色要求的高素质技术技能人才。

核心课程

计算机辅助设计、建筑工程制图与CAD、三大构成、建筑装饰设计、建筑装饰材料与构造、建筑装饰项目管理、建筑装饰施工技术、建筑工程计量与计价、建筑装饰施工图绘制、三维设计软件等。

就业方向

面向建筑、交通、市政等土木建筑行业企业的装饰装修设计、施工、管理等工作。

工程造价（建筑工程造价）**学制3年 – 文理兼收/三校生****省级示范院校重点建设专业 | 教育部供需对接就业培训项目 | 教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业****培养目标**

面向建筑、交通、市政等行业，培养熟练使用工程造价相关专业软件工具，掌握工程建设各阶段计量与计价、组织与管理等知识与方法的高素质技术技能人才。

核心课程

工程造价原理、工程造价控制、招投标与合同管理、工程量清单算量、建筑工程预算、建筑施工组织与管理、建筑工程制图与CAD、建筑构造、建筑施工技术、BIM工程造价、建筑材料等。

就业方向

面向工程（造价）咨询公司、建筑施工企业、工程建设监理公司、设计院、会计审计事务所、政府部门企事业单位基建部门等。从事工程造价招标代理、建设项目投融资和投资控制、工程造价确定与控制、投标报价决策、合同管理、工程预决算、工程成本分析、工程咨询、工程监理等技术工作。

测绘地理信息技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部供需对接就业育人项目 | 1+X职业技能等级证书试点专业****培养目标**

本专业主要服务于基础测绘、城市建设、建筑施工、市政工程、城市轨道交通、空间数据采集与处理、城镇建设规划等领域，培养具备测绘地理信息技术综合应用能力，从事测绘与地理信息的生产、应用、服务与管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

测量学基础、地图学与地图制图、测绘CAD、数字化测图技术、摄影测量与遥感、遥感数字图像处理、空间数据采集与电子地图制作、数据库基础、移动GIS开发与应用、GNSS定位测量、不动产测量技术等。

就业方向

从事常规工程测量、数字地形地籍图测绘、土地资源调查与管理、地理信息数据生产、摄影测量和遥感测量等工作。



汽车工程学院

双擎驱动 增压助力 智慧控制 提速超越



专业咨询电话
029-86405046



- 国家级职业教育教师教学创新团队：新能源汽车技术专业教学团队
- 国家级首批课程思政教学名师和团队
- 国家骨干专业：汽车检测与维修技术
- 国家级校企共建生产性实训基地
- 国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地
- 中央财政支持实训基地
- 技能型紧缺人才示范性培养培训基地
- 国家级汽车职业教育师资培训基地
- 国家首批1+X汽车领域职业技能等级证书省级培训考核办公室
- 教育部中德先进职业教育合作项目（SGAVE）首批试点院校
- 教育部中德职业教育汽车机电合作项目示范学校、示范中心
- 陕西省一流专业建设（培育）项目：汽车检测与维修技术、汽车电子技术
- 陕西省“双高计划”高水平专业群：新能源汽车技术专业群
- 陕西省示范院校建设重点专业：汽车检测与维修技术
- 陕西省重点专业：汽车检测与维修技术、汽车电子技术、汽车技术服务与营销
- 陕西省专业综合改革试点优秀专业：汽车检测与维修技术、汽车电子技术
- 陕西省教学团队：汽车实训中心教学团队、汽车电子技术专业教学团队
- 陕西省汽车职业教育骨干教师培训基地
- 陕西省教育系统先进集体
- 陕西省师德建设先进集体
- 陕西省高校首批党建工作标杆院系
- 全国高校黄大年式教师团队新能源汽车技术教师团队
- TuV莱茵数字创新赋能计划“建设专业群：新能源汽车技术专业群

汽车专业群创建于1952年，是学校办学历史最悠久的专业群之一。目前，立足交通运输和装备制造两大行业，面向“现代服务业”与“先进制造业”，开设汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车制造与试验技术、汽车技术服务与营销、智能机器人技术、智能网联汽车技术等7个高职专业，涵盖新能源汽车、智能网联汽车与传统汽车的设计制造、营销销售、运用管理、检测维修、技术服务等全产业链和岗位群。办学72年来，为社会输送了2万余名汽车领域技术技能人才，培育了国省级重大的教学科研成果200余项，为汽车行业、企业、院校等技术服务数万次，培训汽车技术人员近5万人次，受到社会与行业的高度评价，成为西部汽车技术技能人才培养的重要基地。

校企共建实训基地 6个

上汽大众实训中心 | 东风标致雪铁龙汽车实训中心
吉利汽车实训中心 | 丰田汽车实训中心
长安福特汽车实训中心 | 中德SGAVE实训中心

国家级教学团队 3个

全国高校黄大年式教师团队
国家级职业教育教师教学创新团队
国家级首批课程思政教学名师和团队

省级教学团队 2个

汽车实训中心教学团队
汽车电子技术专业教学团队

国家级实训基地 5个

国家级校企共建生产性实训基地
国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地
国家级汽车职业教育师资培训基地
中央财政支持实训基地
技能型紧缺人才示范性培养培训基地



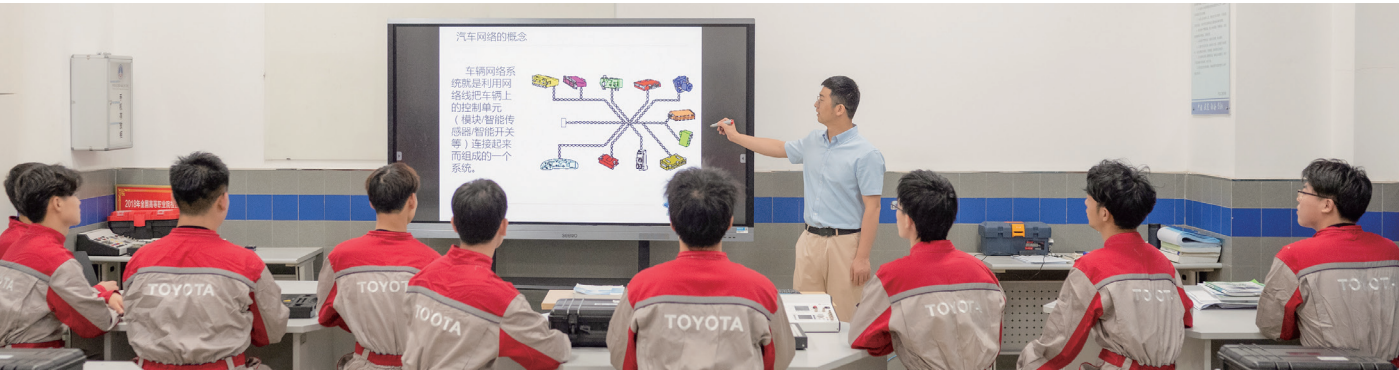
我校与比亚迪集团共建比亚迪智能制造产业学院



我校新能源汽车技术专业教师团队
荣获全国高校黄大年式教师团队



我校教师团队夺得2023年
全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖



汽车智能技术合作项目-特色班

校企合作

汽车工程学院先后与大众、丰田、奔驰、福特、标致雪铁龙、比亚迪、吉利、陕汽、蔚来、理想、徐工等世界知名汽车企业开展合作办学，通过开设“品牌订单班”等方式实现了“合作共建、合作育人、合作就业、合作发展”的校企合作模式，并被教育部评为中德汽车机电合作项目(SGAVE)优秀示范院校。学院设有大众、丰田、福特、吉利、中德（奔驰、保时捷、奥迪）、标致雪铁龙等培训中心6个，各类实训室34个，仿真实训室6个，生产性实训工作区10个，专业教学设备390台套，操作工位700余个，设备总值4325万元，实训中心面积14000平方米，实训中心拥有一大批现代化的教学实训设备，依托汽车技术服务大厅，面向全国开展汽车技术攻关、技术培训和汽车专业建设咨询指导服务。



名师团队

汽车工程学院拥有一支治学严谨、结构合理、水平高超、专兼结合的双师型师资队伍，拥有全国高校黄大年式教师团队、国家级职业教育教师教学创新团队、国家级首批课程思政教学名师和团队。学院设立了6个教研室，现有教职工51名，其中教授7名、副教授24名、高级工程师4名，博士、硕士研究生44名。严谨求实的治学作风、浓厚的学术氛围造就了一批学术精英和技能大师。现有部级专业带头人2名、省级教学名师5名、汽车行业专家20名。



我校被认定为
中德职业教育汽车机电合作项目
“示范学校”和“示范中心”



2022年全国高职院校技能大赛
“汽车技术”赛项获奖



汽车工程学院被认定为
陕西省教育系统先进集体



一汽丰田订单班



整车故障诊断检测实训



新能源汽车虚拟仿真实训



市场营销与服务特色班

汽车制造与试验技术**学制3年 – 文理兼收/三校生**

**教育部供需对接就业育人项目试点专业 | 国家专业教学标准制定参与专业 | 陕西省示范院校建设重点专业
陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | 汽车智能制造产业学院核心专业 | 1+X证书试点专业**

培养目标

本专业培养具备汽车样品试验、整车装调、车辆下线检测标定、故障车辆返修、生产现场组织管理、汽车技术培训等能力，能够从事汽车整车和总成样品试制、试验，成品装配、调试、测试、标定、质量检验及相关工艺管理和现场管理，车辆返修，售前售后技术支持等工作高素质技术技能人才。

核心课程

汽车智能制造技术、汽车试验技术、汽车装配与调整、汽车车身制造技术、汽车制造工艺、汽车生产与质量管理、新能源汽车技术、汽车构造、汽车电器与空调舒适系统、公差配合与测量技术、机械设计基础、机械制图与Auto CAD等。

就业方向

面向汽车整车和总成产品装配、调试检测与标定、汽车整车和总成试验、下线车辆故障返修、汽车生产现场组织管理、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，从事汽车整车及零部件设计、试验、制造、装配、生产管理及汽车后市场服务等工作。

智能网联汽车技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

本专业培养具备智能网联汽车生产制造、参数调优、质量检测、故障诊断、试验测试等能力，能够从事智能网联汽车整车及系统（部件）研发辅助、生产制造、营运服务等技术领域工作的高素质技术技能人才。

核心课程

电工技术、单片机技术应用、C语言程序设计、汽车网络通信基础、智能网联汽车概论、智能传感器装调与测试、汽车电气及电控系统检修、底盘线控系统装调与测试、智能座舱系统装调与测试、智能网联整车综合测试、车路协同系统装调与测试等课程。

就业方向

面向汽车工程技术人员、汽车运用工程技术人员、汽车整车制造人员、汽车修理人员等职业，从事智能网联汽车整车及系统（部件）样品试制和试验，成品装配、调试、标定、测试、质量检验、相关工艺管理等工作。

汽车技术服务与营销（事故鉴定与车辆评估） 学制3年 – 文理兼收/三校生

**产教融合校企共建专业 | 陕西省高等职业教育重点专业 | 陕西省示范院校建设重点专业
陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | 汽车现代服务产业学院核心专业**

培养目标

本专业培养具备汽车性能与商务评价、汽车保险理赔、汽车鉴定与评估、汽车数据服务等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事汽车售后服务、二手车鉴定评估、事故车查勘定损等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

汽车机械基础、汽车构造、汽车车身与附属设备、汽车车身修复技术、汽车性能与测试、二手车鉴定技术、二手车评估与交易、二手车顾问式销售、汽车文化、职场礼仪等。

就业方向

面向事故鉴定机构、资产评估公司、事故处理中心、第三方评估机构、保险公司、保险公估公司等单位，从事机动车技术鉴定、机动车评估与交易、事故车现场查勘、二手车销售等工作。

汽车技术服务与营销（融媒体运营方向）**学制3年 – 文理兼收/三校生**

**产教融合校企共建专业 | 陕西省高等职业教育重点专业 | 陕西省示范院校建设重点专业
陕西省“双高计划”高水平专业群专业 | 汽车现代服务产业学院核心专业**

培养目标

本专业培养具备融媒体内容策划采编、管理与运营、信息审核等能力，具有敏锐的职业精神和信息素养，能够从事汽车融媒体采编、融媒体运营、互联网信息审核、汽车营销策划与销售等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

汽车概论、汽车消费心理学、汽车构造、汽车性能与商务评价、融媒体实务、汽车营销策划、新媒体营销、汽车顾问式销售、H5融媒体动画制作技术、短视频制作与运营。

就业方向

面向汽车销售服务企业及汽车市场传媒企业，从事汽车营销策划、新媒体汽车营销、汽车销售、汽车新媒体运营、客户服务等工作。

智能机器人技术**学制3年 – 文理兼收/三校生**

国家高端装备制造业对接专业 | 产教融合校企共建专业 | 学校重点扶持新兴专业 | 汽车智能制造产业学院核心专业

培养目标

本专业培养具备智能机器人装调、智能机器人系统运维、智能机器人系统设计、应用软件二次开发等能力，能够从事机器人智能化设备选配与装调，智能机器人体装调、交互技术应用场景搭建、集成应用与编程、应用系统运行维护、应用信息安全管理、销售与技术支持等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

工程制图与计算机制图、智能机器人系统集成、机械设计基础、电工与电子技术、人工智能技术、智能制造概论、机器人工程概论、高级编程语言、机器人安装与调试、电机与电气控制技术、嵌入式技术与机器人操作系统应用、智能视觉技术应用、智能传感器技术等。

就业方向

面向服务机器人应用技术员、智能硬件装调员、智能制造工程技术人员、工业视觉系统运维员等职业，智能机器人传感、智能机器人操作系统、自主移动机器人、智能机器人系统集成等技术领域，从事机器人相关设备调试、机器人本体装调、机器人编程、机器人销售等工作。

汽车检测与维修技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

国家骨干专业 | 教育部中德SGAVE项目汽车机电维修技师培养专业 | 陕西省高等职业院校专业综合改革优秀专业

陕西省一流专业建设项目 | 陕西省示范院校建设重点专业 | 陕西省高等职业教育重点专业

陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | 汽车现代服务产业学院核心专业 | 1+X证书试点专业

培养目标

本专业培养具备汽车维护、汽车故障诊断与排除、汽车性能检测、汽车维修业务接待等能力，能够从事汽车维护、汽车机电维修、汽车服务顾问、汽车检测等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

汽车构造、汽车车身修复基础、发动机机械系统诊断与维修、传动系统诊断与维修、汽车电子电气与空调舒适系统技术、发动机管理系统诊断与维修、行驶与操纵系统诊断与维修、车身测量与校正、汽车检测技术、汽车维护技术、新能源汽车诊断与维修等。

就业方向

面向汽车运用工程技术人员、汽车维修工等职业，汽车维修服务、配件服务、保险服务等技术领域，从事汽车检测（检测站）、汽车维护与保养、工程机械检修、汽车整车性能检测、新车出厂检验、高端汽车装潢与美容等工作。

汽车检测与维修技术（汽车改装与美容）

学制3年 – 文理兼收/三校生

国家骨干专业 | 教育部中德SGAVE项目汽车机电维修技师培养专业 | 陕西省高等职业院校专业综合改革优秀专业

陕西省一流专业建设项目 | 陕西省示范院校建设重点专业 | 陕西省高等职业教育重点专业

陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | 汽车现代服务产业学院核心专业 | 1+X证书试点专业

培养目标

本专业培养具备汽车改装、车身维修、汽车美容装潢、汽车维修业务接待等能力，能够从事车身修复美容、汽车内外装饰升级、汽车改装、汽车服务顾问、二手车鉴定与评估等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

汽车构造、汽车钣金工艺、汽车美容与装饰升级、舒适系统改装与调试、动力与底盘系统改装与调试、汽车维修接待、职场礼仪、汽车车身测量与校正、二手车鉴定与评估等。

就业方向

面向汽车修理与维护行业的汽车运用工程技术人员、汽车维修工等职业，汽车维修服务、个性化装饰与改装服务技术领域，从事从事车身修复美容、汽车内外装饰升级、汽车改装、汽车服务顾问、二手车鉴定与评估等工作。

汽车智能技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

国家战略性新兴产业对接专业 | 教育部供需对接就业育人项目试点专业 | 国家级职业教育在线精品课程依托专业

陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | 学校重点扶持新兴专业 | 汽车现代服务产业学院核心专业

培养目标

本专业培养具备机器学习程序实现、车载AI应用运维和汽车智能电子产品设计等能力，能够从事智能驾驶系统和车路协同系统的样品试制、试验，成品装配、调试、测试、标定、质量检验及相关工艺管理，售前售后技术支持等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

智能网联汽车概论、新能源汽车概论、汽车电气与空调舒适系统、智能传感器与检测技术、无人驾驶技术、车联网技术、智能产品装配与调试、交通智能控制技术等。

就业方向

面向汽车工程技术人员、电子工程技术人员、信息和通信工程技术人员、电子设备装配调试人员、电子专用设备装配调试人员等职业，智能驾驶系统和车路协同系统的研发辅助、生产制造、营运服务等技术领域，从事智能产品装配调试、检测维修、改装升级和运用管理等相关岗位工作。

新能源汽车技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

国家战略性新兴产业对接专业 | 国家级职业教育教师教学创新团队专业 | 汽车智能制造产业学院核心专业

国家级课程思政示范课程、教学名师和团队依托专业 | 国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地专业 | 国家级在线精品课程依托专业

国家专业教学标准制定参与专业 | 中德先进职业教育合作（SGAVE）项目试点专业

教育部供需对接就业育人项目试点专业 | 陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | 陕西省专业教学资源库依托专业

培养目标

本专业培养具备新能源汽车整车及关键零部件的装配调试、性能检测、样品试制试验等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事新能源汽车整车及其关键零部件装调、质量检验、生产现场管理、样品试制试验和新能源汽车维修与服务等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

电工电子技术、驱动电机及控制技术、动力电池及管理系统、新能源汽车构造、新能源汽车测试与评价、充电设施建设与维护、新能源汽车电气空调技术、新能源汽车维护与保养、汽车网络控制技术，新能源汽车检修等。

就业方向

面向新能源汽车整车制造等行业的整车制造人员、工程技术人员、维修技术服务人员等职业，从事新能源汽车部件、整车的装配与调试、质量检验、诊断检测、技术支持及充电设备的装调与维护等工作。



经世致用 济人利物 管育并重 理实交融



专业咨询电话
029-86229617



经济管理学院坚持“产业+行业+企业+专业”的校企共建专业模式，培养“懂经营、善管理、能动手、素质高的卓越技术技能人才，全力建设着眼国内一流水平、扎根三秦大地、服务交通强省和西安国家中心城市建设的商贸流通类二级学院。开设现代物流管理（智能配送与流程管控、国际物流方向）、交通运营管理、电子商务、电子商务（网站/网店运营方向、新媒体运营方向）、大数据与会计、会计信息管理、酒店管理与数字化运营、工程物流管理等专业（方向），其中，现代物流管理专业为省级教育教学改革优秀试点专业、陕西省高职高专示范院校重点建设专业、省级重点专业、中央财政支持重点专业；交通运营管理专业为省级重点专业；电子商务专业为教育教学改革试点专业。



全国职业院校技能大赛
关务技能赛项
三等奖



第七届中国国际“互联网+”
大学生创新创业大赛
陕西省金奖2项、银奖铜奖各1项



2020年陕西省高等职业院校
技能大赛关务技能大赛、货运代理大赛
一等奖各1项



全国第一届/第二届技能大赛
酒店接待赛项
优胜奖

经济管理学院拥有一支专业水平高、治学严谨的师资队伍，其中教授8名，副教授23名，讲师12名；省级教学名师1名，全国物流行业指委教学名师2名，专业带头人8名，骨干教师9名；具有博士、硕士学位的教师46名；企业和行业的兼职教师40余名。荣获全国交通建设系统“工人先锋号”、陕西省师德建设先进集体、省优秀教学团队、省交通运输厅“青年文明号”等荣誉称号。

校内外实验实训基地健全，校内拥有智慧物流实训中心、电子商务综合中心、会计工厂等多个现代化实验实训场所，建有怡亚通星链校内生产性实训基地、蚂蚁部落校园快递驿站、阿里巴巴速卖通、“社树姚”恒昌堂茯茶实训中心、西班牙红酒线上线下营销中心等学生创新创业工作室。同时积极实践校企合作办学新模式，与中铁隧道集团、中交集团、苏宁云商、京东集团、顺丰速递、西安凯悦酒店、西安锦江国际酒店、三亚湾海居铂尔曼度假酒店等几十家企业紧密合作，建立二十多个校外实训基地，实施工学交替，充分满足学生校内实训和校外岗位实习的需求。

省级重点专业

现代物流管理
交通运营管理

主要荣誉

全国交通系统“工人先锋号”
陕西省师德建设先进集体
陕西省交通运输厅“青年文明号”

1+X证书制度试点院校(项目)

物流管理
智能财税
快递运营
业财一体信息化应用
网店运营推广

校企合作生产性实训中心

陕西省交通职工培训中心
西班牙蒂尔红酒项目
西乡县电商扶贫项目
怡亚通星链生产性实训中心
京东电商实训中心
西安锦江国际酒店实训中心
西安蓝海风万怡酒店



智慧物流实训室



3D仓储仿真实训



仓储与配送实训



现代物流技术实训



直播营销实训

现代物流管理（智能配送与流程管控）

学制3年 – 文理兼收/三校生

省级教育教学改革优秀试点专业 | 省级示范院校重点建设专业 | 中央财政支持重点建设专业

陕西省高等职业教育重点专业 | 陕西普通高等学校一流（培育）专业 | 陕西省高等职业院校专业综合改革优秀专业

培养目标

培养具备现代物流管理基本理论和先进理念，熟练操作各类物流软硬件系统设施设备，从事生产、流通和服务领域中的运输调度、装卸搬运、仓储配送、货代报关、物料控制、采购、供应链管理、物流成本控制等物流岗位的高素质技术技能人才。

核心课程

采购与供应链管理、物流服务营销、物流运输管理、仓储管理、国际货运代理实务、物流系统规划与设计、物流配送管理、物流成本管理、仓储实训、智能物流实训、运输配送实训等。

就业方向

主要面向物流企业中的仓储配送、信息处理、商品质量检验、客户关系管理等业务岗位、采购主管、配送主管、仓储主管、物流营销主管等职能管理岗位和项目施工企业物资设备的采购与管理岗位。主要就业单位有京东物流、苏宁物流、顺丰速递、中国铁建、中国交建等大中型物流企业及建筑施工企业。就业率一直保持在99%以上。

现代物流管理（国际物流）

学制3年 – 文理兼收/三校生

省级教育教学改革优秀试点专业 | 省级示范院校重点建设专业 | 中央财政支持重点建设专业

陕西省高等职业教育重点专业 | 陕西普通高等学校一流（培育）专业 | 陕西省高等职业院校专业综合改革优秀专业

培养目标

培养面向道路运输、多式联运和运输代理、仓储与配送、商业服务行业的运输代理服务人员、仓储与配送人员、进出境通关人员和国际货运代理服务人员等职业群，从事仓储、运输与配送、进出口货物报关报检、国际货运代理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

报关实务国际贸易实务、仓储与配送管理、国际货运代理实务、进出口商品归类实务、货代英语、物流系统规划与设计、国际市场营销、物流成本管理、报关与国际货运综合实训、关务流程设计实训、商品归类实训、仓储与配送实训等。

就业方向

主要面向国际物流企业中的物流报关报检、关务咨询岗位，物流企业中的仓储配送、信息处理、商品质量检验、客户关系管理等业务岗位、采购主管、配送主管、仓储主管、物流营销主管等职能管理岗位以及运输物流企业、仓储物流企业、综合服务型国际物流企业、货代企业等物流营销、货运代理等岗位。

大数据与会计**学制3年 – 文理兼收/三校生****校级特色专业群引领专业 | 校级重点专业****培养目标**

面向交通行业及各企事业单位培养掌握大数据及会计相关理论知识，运用大数据进行会计核算、分析、管理，具有较高会计、财税、审计工作实践技能，具备一定的财务大数据挖掘、分析能力和较强的会计信息系统部署和维护能力，“有诚信、懂业务、精核算、会工具、擅管理、能创新”的高素质技术技能人才。

核心课程

财务共享理论与实务、大数据财务管理、大数据财务分析、大数据理论基础与应用实战、会计实务、会计信息化、ERP财务业务一体化、成本核算与管理、审计信息化实务、政府会计、商品流通企业会计、行业会计比较、企业管理、纳税实务等。

就业方向

面向交通运输、商品流通、工业等各类型企事业单位，从事大数据会计信息管理与维护、会计核算、财务管理、纳税申报、审计及相关财经工作。

会计信息管理**学制3年 – 文理兼收/三校生****校级特色专业群核心专业 | 学校支持重点发展专业****培养目标**

面向交通行业及各企事业单位培养掌握会计信息系统管理理论知识和业务技能，具有较高会计、财税、审计工作实践技能，熟练运用会计信息系统软件进行会计信息收集、加工、分析，具备一定的会计信息管理、分析能力和较强的会计信息系统部署和维护能力，善于运用计算机技术及网络技术手段完成企业会计工作的高素质技术技能人才。

核心课程

会计信息系统应用、ERP业财数据一体化、智能财税共享理论与实务、大数据理论基础与应用实战、管理会计、大数据财务分析、会计实务、成本核算与管理、财务信息管理、审计信息化实务、政府会计、商品流通企业会计、行业会计比较、纳税申报与筹划等。

就业方向

面向交通运输、商品流通、工业等各类型企事业单位，从事会计信息系统管理、会计信息系统技术支持、会计核算、财务管理、纳税申报、审计及相关财经工作。

交通运营管理**学制3年 – 文理兼收/三校生****陕西省高等职业教育重点专业 | 陕西省高水平专业群建设专业 | 陕西省教学团队专业****培养目标**

面向交通行业，培养具有现代综合运输理念，进行运输生产组织、站务管理、安全管理、城市公共交通运营管理、轨道交通运营管理，并进行运输经营决策的高素质技术技能人才。

核心课程

交通运输企业安全管理、城市轨道交通运营管理、城市公共交通管理、客运站务管理、高速公路运营管理、运输组织技术、仓储与配送管理、交通运输法规、运输市场及营销、文明服务与礼仪等。

就业方向

面向城市轨道、城市公交、高速公路客运、物流和快递等行业，从事交通运营管理和服务等工作，具体岗位包括交通运营管理组织员、调度员、安全员，票务员、乘务员，以及货运企业仓管员和储配员等。

电子商务**学制3年 – 文理兼收/三校生****省级教育教学改革试点专业 | 省级特色专业群核心专业 | 校级重点专业 | 校级创新创业品牌专业****培养目标**

面向电子商务领域，培养掌握计算机信息技术、市场营销、国际贸易、现代化物流和法律基本理论，具有利用信息化网络开展商务活动的能力，利用新媒体大数据管理提高网店运营水平的高素质技术技能人才。

核心课程

电子商务基础、电子商务网页设计与制作、网络营销技术、网店美工、网店运营与管理、企业网站建设与维护、国际贸易实务、电子商务法律法规、电子商务技术等。

就业方向

主要面向大中型电商企业与跨境电商企业、政府机构信息管理相关部门，从事文案编辑、网店美工、产品设计、网店运营与管理、企业电子商务化平台搭建与管理、网站及网店推广、电商客服、电商运营与数据分析等工作。

电子商务（新媒体运营）**学制3年 - 文理兼收/三校生****省级教育教学改革试点专业 | 省级特色专业群核心专业 | 校级重点专业 | 校级创新创业品牌专业****培养目标**

专业紧跟电子商务新媒体渠道运营发展，面向陕西省及全国，基于新媒体平台，服务于互联网批发、零售等行业，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定专业知识和技术技能，具备新媒体运营与维护、营销策划与推广、新媒体编辑、客户服务、物流管理等能力，从事新媒体渠道运营维护、编辑、策划、推广、客户服务等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

客户服务、物流管理等能力，从事新媒体渠道运营维护、编辑、策划、推广、客户服务等工作的高素质技术技能人才。新媒体运营、短视频设计与制作、新媒体营销、新媒体美工设计、电子商务客户服务、新媒体数据分析、直播营销、新媒体文案创作、网络编辑与策划、电子商务选品与采购、互联网+创业等。

就业方向

面向互联网媒体采访、宣传、营销单位及部门，从事新媒体编辑与策划、新媒体咨询、短视频拍摄与剪辑、客户服务等就业岗位。同时面向电子商务新媒体平台/渠道（抖音、西瓜视频、美团、淘宝、天猫、京东），从事新媒体渠道营销、直播营销、新媒体推广及相关电子商务创业岗位。

酒店管理与数字化运营**学制3年 - 文理兼收/三校生****校级特色专业群核心专业 | 学校重大扶持新兴专业 | 校级工读结合创新专业****培养目标**

为高星级酒店培养具备扎实的酒店管理与数字化运营基础理论，掌握现代酒店服务与管理技能，具备良好的礼仪素养、职业道德和较强的现代酒店公关与营销能力，“会英语，能操作，懂管理”可持续发展能力强的高素质技术技能人才。

核心课程

“互联网+”酒店管理运营、主管与领班实务、前厅与客房服务管理、酒店会议服务与管理、餐饮服务与管理、康乐服务与管理、酒店安全控制与管理、酒店英语、旅游英语、宴会主题设计、酒水服务技能、茶艺服务技能等。主要开设的实训课程有：导游服务技能实训、主管与领班实训、酒水服务技能实训、康乐服务与管理实训、前厅与客房服务技能实训、酒店会议服务技能实训、餐饮服务技能实训、礼仪综合实训、办公自动化实训、创新创业实训等实训课程。

就业方向

面向五星级高端酒店和旅游企事业单位，具体岗位包括前厅、餐厅、客房、人力资源管理、酒店、销售、商务部以及旅游景点接待员、讲解员、外联、文秘及管理等。

大数据与财务管理**学制3年 - 文理兼收/三校生****校级特色专业群核心专业 | 校级重点专业****培养目标**

培养掌握大数据与财务管理理论知识，能够胜任企业会计核算、成本核算、投资理财、大数据财务决策和税收筹划等工作的复合型高素质技术技能人才。

核心课程

智能会计核算、会计实务、智能财税理论与实务、大数据财务管理、大数据财务分析、大数据理论基础与应用实践、财务业务一体化、智能化成本核算与管理、审计信息化实务、纳税申报与筹划等。

就业方向

面向交通运输、商品流通、工业等各类型企事业单位，从事大数据财务分析、财务管理、纳税申报及相关信息化财务管理等工作。



报关与国际货运综合实训

全国第一届职业技能大赛
酒店接待赛项获奖中国中铁隧道集团有限公司
订单班

AGV智能物流机器人实训



专业咨询电话
029-86405891

- ◎ 教育部首批现代学徒制试点项目
- ◎ 城市轨道交通车辆应用技术高水平专业群
- ◎ 铁道交通运营管理高水平专业群

轨道交通学院秉承“轨物范世，秉时高效，道行德至，求实创新”的精神，与西安市轨道交通集团有限公司、陕西省铁路集团、陕西城际铁路有限公司、杭港地铁、深圳地铁、中铁一局电务工程有限公司、中铁建电气化局集团运营管理有限公司、陕西筑华机电安装工程有限公司等30多家国内知名企业合作办学，开办面向地铁、高铁相关管理及技术岗位的订单班，不断深化产教融合，推进校企合作，提升人才培养质量。与韩国国立群山大学、韩国国立江原大学等多所韩国院校共建应用型本科教育项目。学院开设有城市轨道交通运营管理、高速铁路客运服务、铁道交通运营管理、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通供配电技术(智能化供电管理)、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术9个专业，专业群为教育部首批100家现代学徒制试点项目。

学院通过选派专业教师赴国内外多地学习，到企业、科研院所等单位挂职锻炼，锻造了一支热爱教育事业、专业素质高、育人理念先进、实践经验丰富、行业服务能力强的师资队伍。现有80余名专兼职教师，其中高级以上职称30余名，硕士以上学位60余名，双师素质教师比例95%以上。近年来，教师主持省部级科研课题30项，出版高水平高职教材70多本，在核心期刊公开发表论文160余篇，推广科研成果，为交通行业企业开展技术服务300余场次。2022年荣获职业教育国家级教学成果二等奖1项。

专兼职教师	80⁺	高级以上职称	30⁺	硕士以上学位	60⁺	双师素质教师比例	95%
-------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	----------	------------

学院已建成各类专业实训室20余个，占地约3800m²，设备总值达4000余万，主要包括城轨OCC、车站控制、AFC售检票、城轨运营管理、模拟驾驶、牵引供电、信号控制、综合仿真、高铁乘务、PLC、电工电子等校内专业实训室，和30多家工学结合紧密的校外实习基地。其中“城市轨道交通运营实训基地”为陕西省高等职业教育示范性实训基地，“城市轨道交通专业群实训基地”为中央财政支持实训基地和国家级高等职业教育创新发展行动计划生产性实训基地，“综合交通建设与运维虚拟仿真实训基地”为国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目，优良的实训环境和先进的实训设备有力地保证了学生职业能力的培养。



学生先后参加全国城市轨道交通运营大赛、全国轨道交通信号控制系统设计与应用技能大赛、“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛、交通运输服务礼仪大赛、“互联网+”创新创业大赛、电子设计大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等各类全国性技能竞赛，荣获一、二、三等奖多项荣誉，培养的学生综合素质高、专业技能强、发展潜力足，深受用人单位的青睐，历年毕业生去向落实率保持在97%以上，就业单位多为大型国有企业。



OCC实训

城市轨道交通运营管理

学制3年 – 文理兼收/三校生

教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展骨干专业 | 中央财政支持实训基地

陕西省高等职业院校重点专业 | 陕西省专业综合改革试点优秀

培养目标

掌握城市轨道交通运营设备的维护与操作、客运组织、客运服务、行车组织及应急处理等知识与技能，具备城轨运营管理业务技能，胜任轨道交通一线站务管理、行车指挥、客运组织与服务、票务管理等相关岗位的高素质技术技能人才。

核心课程

城市轨道交通基础、城轨客运组织、城轨行车组织、城市轨道交通票务组织、文明服务与礼仪、城市轨道交通车站设备、安全管理与应急处理、城市轨道交通通信信号设备、城市轨道交通运营管理实训等课程。

就业方向

面向城市轨道交通企业（包括地铁、轻轨、城际铁路），从事客运组织与服务、行车组织、票务管理、车站组织等工作。主要就业岗位有站务员、车站值班员、客运值班员、调度员等。

城市轨道交通机电技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展生产性实训基地

中央财政支持实训基地 | 省级教学资源库建设专业

培养目标

掌握车站综合机电设备运行原理等专业知识，熟悉轨道交通机电设备的安装、调试、运营维护、组织管理及应用开发，适应轨道交通运输建设、生产、管理和服务等一线需要，胜任轨道交通机电设备的运行、调试、维护、检修和管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

电气控制与PLC、城市轨道交通基础、城轨消防与环控系统、城轨自动售检票系统、城轨机电设备、城轨综合监控系统、城轨屏蔽门检修、城轨电梯维护、城轨低压电器设、备维护安全管理与应急处理、城轨供变电、CAD综合实训、电工电子综合实训、钳工实训电气控制与 PLC实训等课程。

就业方向

面向城市轨道交通运营企业（包括地铁、轻轨、城际铁路）、轨道交通行业设备制造、轨道交通基础建设类企业，从事机电技术及其设备（如自动扶梯、站台屏蔽门、照明系统、通风空调设备、自动售检票系统、火灾报警系统等）的生产、运行、调试、维护、检修和管理等工作。岗位主要包括各类机电设备、信号及通信系统、电力系统等系统巡检和维护工班以及车站行车值班员、车站客运值班员、各类系统工程项目施工技术员等。



城市轨道交通信号专业基础综合实训



城轨车辆构造与检修实训



城轨运营管理实训



电气控制与PLC实训

城市轨道交通通信信号技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展生产性实训基地****培养目标**

掌握城轨通信信号专业理论知识，熟悉城市轨道交通信号与通信系统的架构、原理；具备通信信号设备的安装与维护能力；胜任城市轨道交通通信和信号系统设计安装、运营管理及信号设备的安装、调试、维修养护与管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

城市轨道交通基础、信号基础设备维护、城市轨道交通联锁系统维护、城市轨道交通正线信号设备维护、城市轨道交通ATS设备维护、城市轨道交通信号工程施工、城市轨道交通专用通信设备维护、安全管理与应急处理、信号电源系统维护、信号设计与AutoCAD实训、电工电子综合实训、钳工实训、城市轨道交通信号综合实训等课程。

就业方向

面向道路运输业的轨道交通通信、轨道交通信号等职业群，在城市地铁、轻轨和城际铁路运营公司等企业，从事轨道交通通信与信号设备安装、调试、维修维护、技术管理及工程设计等工作。

城市轨道交通车辆应用技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展生产性实训基地****培养目标**

具备轨道交通车辆驾驶、车辆检测、车辆维修、车辆调度、列车运行控制和安全管理等基本技能；能够从事城市轨道交通列车驾驶、车辆维护及检修、车辆装配、车辆调试等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

电工与电子技术基础、机械制图与CAD、机械基础、电气控制与PLC、城市轨道交通基础、城轨车辆构造与检修、城轨车辆电气控制、城轨车辆空调、城轨交通牵引供电、城轨车辆驾驶与规章、安全管理与应急处理、电客车模拟驾驶实训、车辆检修实训等课程。

就业方向

面向城市轨道交通行业或其他运输行业设备制造业、道路运输行业的轨道列车司机、动车组制修师等职业群，主要从事电客车司机、检测、维修和调度指挥等相关工作。

城市轨道交通供配电技术（智能化供电管理） 学制3年 – 文理兼收/三校生**教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展生产性实训基地****培养目标**

掌握城市轨道交通供电系统和设备的基础知识、城市轨道交通供电行业相关领域相应岗位必备的基本理论、基本职业素养和较强的实践动手能力，能够胜任轨道交通供配电等设备的安装、调试、运营维护、组织管理及应用开发，并可从事生产与管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

电气控制与PLC、城市轨道交通基础、高压电气设备、城轨供变电、城轨机电设备、城轨接触网、城轨继电保护、城轨供电规程与管理、传感器与检测技术、变电站综合自动化、安全管理与应急处理安全管理与应急处置、城轨低压电器设备维护、电工电子综合实训、城轨供配电设备综合维护实训等课程。

就业方向

面向城市地铁、轻轨、城际铁路运营公司、地方铁路运输等企业，从事轨道交通供配电系统管理、变电站设备维护、接触网施工与检修等工作，也可从事城市轨道交通供配电系统的变电站运行、变电站设备检修、维护工作。



轨道交通信号控制系统设计与应用国赛获奖



礼仪实训



城轨车辆模拟驾驶实训

陕西省2023年度“职教国培”教师企业
实践交通运输大类培训发展中国家交通部门官员
在我院进行铁道通信信号技术培训

安全与应急处理实训

铁道信号自动控制**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展生产性实训基地****培养目标**

掌握铁路信号设备基本结构、工作原理、技术指标、维护标准和施工工艺基本知识；具备铁路信号设备安装、调试、日常养护、故障处理及检维修能力，从事铁路信号设备生产、施工、调试、维修养护、管理及工程设计与施工、技术革新等工作高素质技术技能人才。

核心课程

机械基础、铁道概论、铁道概论、信号基础设备维护、区间信号自动控制、铁路车站自动控制系统维护、列车运行控制系统、铁路信号设计与施工、铁路移动通信系统、信号设计与施工课程设计、铁路信号业务管理、铁路信号集中监测系统运用与维护、驼峰信号自动控制、信号电源系统维护、电工电子综合实训、钳工实训、信号设计与AutoCAD实训、铁道信号综合实训等课程。

就业方向

面向铁路局、城市轨道交通运营公司、各地方铁路公司、铁路工程局、信号器材生产公司等企事业单位，从事铁路信号技术设备的运行、安装、调试、日常维护管理、工程设计、技术改造等工作。

高速铁路客运服务**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展生产性实训基地****培养目标**

具有高铁客运服务相关专业知识、职业技能，具有良好身心素质、职业道德、沟通协作能力，胜任高铁列车乘务，或车站客运服务及管理岗位的高素质技术技能人才。

核心课程

高速铁路概论、旅客运输心理学、乘务英语、普通话与沟通技巧、高速铁路客运组织、高速铁路客运规章、高铁动车乘务实务、乘务突发事件应急处理、铁路客运班组管理、安全与应急处理实训、动车乘务技能实训、高铁客运服务礼仪实训、形体实训等课程。

就业方向

面向国家铁路、地方铁路、大型企业铁路运输部门，在车务段（车站）、客运段等部门，从事铁路列车乘务、车站客运服务等工作，也可在城市轨道交通部门从事客运组织与服务、票务管理、车站组织等工作。

铁道交通运营管理**学制3年 – 文理兼收/三校生****教育部首批现代学徒制试点专业 | 教育部创新发展生产性实训基地****培养目标**

掌握信号、线路与站场等方面的基础知识，具有办理正常和非正常接发列车能力，具备车站班计划、阶段计划、调车作业计划的编制能力，具备具备铁路运营管理业务技能，基层站段客货运生产组织管理业务技能，胜任铁路交通线站务管理、客运组织与服务、货运组织与服务、乘务等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

电工与电子技术基础、铁道概论、铁路线路与站场、铁路行车组织、铁路货运组织、铁路服务英语、铁路客运组织、铁路运输设备、铁路行车规章、铁路服务心理学、医疗常识与急救、形体实训、礼仪实训等课程。

就业方向

面向国家铁路运输企业、地方铁路运输企业、城市轨道交通运输企业从事接发列车、调车工作、运输指挥等工作，主要岗位包括信号员、助理值班员、连结员、制动员，职业发展岗位主要包括车站值班员、调车长、调车区长、车站调度员、列车调度员、计划调度员等。

铁道通信与信息化技术**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

掌握专用通信、移动通信、数字传输系统、铁路通信设备基本结构、工作原理、技术条件、维护标准、施工工艺等专业技术理论知识；具备和铁路通信设备安装、调试、施工、日常养护、故障处理及检维修等专业技能；能够从事铁路通信设备的安装、调试、维护及通信工程施工、技术改造等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

通信线路施工与维护、高速铁路LTE技术、信息化管理技术、通信原理、铁路专业通信技术、光纤通信技术、无线通信技术、通信测试技术、铁路通信设备维护、通信安全技术、信号设计与AutoCAD实训、通信仪器仪表实训、通信线路实训等课程。

就业方向

面向铁路(集团)局、城市轨道交通运营相关企业、工程局施工单位、铁路通信设备制造等企业，从事铁路通信设备的施工、安装、调试、维护等工作。



交通信息学院

智能引领 信息驱动 德技并修 培育英才



专业咨询电话
029-86405855

交通信息学院面向智能交通、信息安全、影视动画、网络通信、软件开发、人工智能等行业，采用“校企合作、工学交替”的人才培养模式，为社会培养了一大批具有创新能力的高素质技术技能人才。

- 国家级教学资源库：智能交通技术专业教学资源库
- 国家级职业教育示范性虚拟仿真实训中心：智能交通技术虚拟仿真实训中心
- 全国大数据技术行业产教融合共同体副理事长单位
- 全国信创行业产教融合共同体副理事长单位
- 全国信息安全行业产教融合共同体副理事长单位
- 全国数字技术行业产教融合共同体理事单位
- 陕西省“双高计划”高水平专业群：智能交通技术专业群
- 陕西省第一批现场工程师专项培养计划项目单位
- 陕西省“一流专业”：智能交通技术专业
- 陕西省高职院校重点专业：信息安全技术专业
- 陕西省首个华为“ICT”学院

实训条件

实训设备技术先进、职业场景真实。拥有路由交换与网络安全、网络综合布线、智能交通技术、智能监控、嵌入式、PLC、动漫设计、软件开发等20余个校内实训室和30多个校外实习基地，其中“智能交通控制实训基地”为省级示范性实训基地。

师资力量

交通信息学院师资队伍优秀，知能结构合理，拥有校内外专兼职教师60余名，其中教授4名，副高以上职称20余名，硕士以上学位比例达98%，双师素质教师比例达96%以上。获得省级师德先进集体，拥有省级教学团队1支，省级黄炎培职业教育奖杰出教师奖1名，省级教学名师1名，校级教学名师3名。荣获省级课堂创新教学大赛一等奖1项，青年教师电子设计大赛二等奖1项；经过多年历练，形成了一支教学经验丰富、创新能力强、富有青春活力的教师队伍。

教授 4 名

副高以上职称 20 余名

省级黄炎培职业教育奖杰出教师奖 1 名

省级教学名师 1 名

省级师德先进集体 1 个

省级教学团队 1 个



华为ICT学院签约仪式



烽火动漫工作室



网络组建与安全实训

科研成果

交通信息学院以专业建设为龙头，依托产教融合，在教学改革、专业技术研究等方面积极开展教科研工作，主持建成智能交通技术专业国家级教学资源库，省部级教科研课题10余项，与华为公司共同开展横向课题研究等，到账金额30万元以上。团队获得国家级教学成果奖二等奖1项、省级教学成果奖二等奖1项。核心期刊发表论文60余篇，拥有专利及软件著作权20余项，编写教材10余部。

校企合作

学院对接信息技术最新发展，定位信息产业应用层和维护层职业岗位群，与华为技术有限公司合作，成立了陕西省首家华为ICT学院，与中国中铁电气化局有限公司、陕西高速电子公司、锐捷网络股份有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、华勤技术股份有限公司、软通动力信息技术（集团）有限公司、北京云遮月网络科技有限公司等国内知名企业合作，按企业“订单”制定人才培养方案，按岗位需求设置专业课程。

学生培养

学生综合素质高、专业技能强，在国际国内各类大赛上取得丰硕成果。先后荣获“蓝桥杯”国际赛二等奖，全国职业院校技能大赛“软件测试”和“大数据技术与应用”二等奖及“VEX机器人世界锦标赛”冠军。许海潮等2人被评为陕西高校建功立业先进个人，曹春苗、刘平先后荣获共青团中央“中国电信奖学金·飞Young奖”，毕业生深受用人单位青睐，就业岗位主要分布在国家中心城市，就业质量高。



交通监控系统集成与维护实训



PLC控制实训

人工智能技术应用**学制3年 – 文理兼收/三校生****培养目标**

面向以人工智能技术为依托的软件和信息技术服务业，培养具备人工智能系统环境搭建、算法建模、数据采集与预处理、算法模型测试与训练、产品设计、产品功能与性能测试、算法研发与实现等综合应用能力的高素质技术技能人才。

核心课程

人工智能应用导论、数据库技术、Linux操作系统、人工智能数据服务、计算机视觉应用开发、深度学习应用开发、自然语言处理应用开发、TensorFlow技术应用、人工智能系统部署与运维、传感器与检测技术、计算机视觉项目综合实训、人工智能产品开发实训等课程与实训项目。

就业方向

面向华为技术有限公司、中铁电化（西安）通号设备有限公司、锐捷网络股份有限公司、陕西高速电子工程有限公司等知名企业，就业于人工智能产业第一线，从事计算机视觉、自然语言处理、智能交通、软件技术支持、人工智能系统开发、大数据处理等领域的工作。

智能交通技术**学制3年 – 文理兼收/三校生**

陕西省“双高计划”高水平专业群建设核心专业 | 国家级专业教学资源库建设专业

现代学徒制试点专业 | 陕西省级重点专业 | “1+X”职业技能等级证书试点专业

培养目标

面向高速公路智慧升级改造与信息化运营、城市道路交通和智慧城市建设，培养具有智能交通技术设计、实施、推广和应用等知识及技术技能，胜任高速公路监控、收费、通信、隧道照明等机电设备的设计安装、调测集成与以及城市道路监控、通信电子、网络构建、交通管控、交通工程项目管理以及等领域工作的高素质技术技能人才。

核心课程

电工与电子技术、程序设计基础与单片机、交通环境感知技术、网络与通信技术、交通工程与ITS、高速公路机电系统集成与维护、交通工程综合布线、道路交通控制技术、交通工程制图及交通工程项目管理等课程与实训项目。

就业方向

主要面向高速公路与城市道路的建设与信息化运用，涵盖交通管理与控制、智慧城市建设、交通工程管理等领域，与陕西省高速公路收费管理中心、西安公路研究院、中铁电气化局西安通号设备有限公司、陕西高速电子工程有限公司、西安市地下铁道有限责任公司、中国航空工业第631研究所等业内优秀的大型企事业单位建立长期稳定合作，毕业生就业形势良好，前景广阔。

软件技术**学制3年 – 文理兼收/三校生**

陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | “1+X”职业技能等级证书试点专业 | 现代学徒制试点专业

培养目标

面向IT行业紧缺的移动端软件开发、软件测试人才，培养具有Web前端及服务器开发技术、软件测试技术、Android开发、微信开发以及基于 Python的大数据分析能力，从事网站全栈开发、Android APP开发、微信开发、项目管理及技术支持、IT产品销售以及售后技术服务的高素质技术技能人才。

核心课程

Java面对对象程序设计、JSPWeb程序设计、J2EE开发技术、MySQL数据库开发技术、jQuery开发基础、VUE框架开发技术、python开发实践、Android开发技术、软件测试技术、自动化测试技术、微信应用开发技术、Python爬虫开发与数据分析等课程与实训项目。

就业方向

面向华为、华勤技术、软通动力、中软国际等大型移动互联网企业、信息技术企业、网络系统开发等公司，就业于软件产业第一线，从事Web 前端、软件测试、移动端开发、Java Web开发、数据库管理、网络管理、软件销售等工作。



VEX机器人世界锦标赛获冠军



“大数据技术与应用”赛项国家技能大赛获金牌



“软件测试”赛项国家技能大赛获奖



“蓝桥杯”国际赛比赛

计算机网络技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | “1+X”职业技能等级证书试点专业

中兴通讯现场工程师项目合作专业

培养目标

面向网络工程技术行业，培养具备网络规划设计与运维管理能力，从事网络技术支持、网站开发、网络搭建、网络系统集成等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

路由交换技术、网络系统集成、网络运维与管理、Linux操作系统、Windows Server操作系统、网站设计与开发、无线局域网技术、网络综合布线、网络安全技术等理论及实训课程，通过学习可以获取锐捷认证网络工程师系列（RCNA、RCNP、RCIP）、华为认证网络工程师系列（HCIA、HCIP、HCIE）及国家信息产业部颁发的网络管理员、网络工程师证书等证书。

就业方向

面向华为技术有限公司、锐捷网络技术公司、中兴通讯股份有限公司等大型ICT龙头企业，从事网络系统集成工程师、无线网络工程师、网络管理员、网站开发设计师、售前网络工程师、售后网络工程师、网络设备营销员等工作。

信息安全技术应用

学制3年 – 文理兼收/三校生

陕西省“双高计划”高水平专业群建设专业 | 国家发展人才紧缺专业

陕西省高等职业院校重点专业 | 1+X”职业技能等级证书试点专业

培养目标

面向互联网时代信息安全技术与管理领域，培养掌握信息检索与信息处理，网络操作系统配置与管理、企业网络组建、Web应用安全与防护、数据备份与恢复技术，从事数据信息系统集成、网络安全运维、Web安全管理与评估、Web前端设计等工作的高素质技能人才。

核心课程

操作系统安全、网络安全设备配置、交换路由组网技术、Web应用安全与防护、数据备份与恢复、网络安全系统集成、数据库安全技术等课程与实训项目。

就业方向

面向互联网及相关服务、软件和信息服务业的计算机硬件工程技术人员、软件工程技术人员、计算机网络工程技术人员等岗位职业群，从事网络安全运维工程师、Web安全工程师、网络安全系统集成工程师、Web前端程序员等工作。

动漫制作技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

校企合作专业 | 现代学徒制试点专业

培养目标

面向动漫行业、影视传媒行业领域，具有良好的人文素质和沟通能力，掌握动漫制作专业理论知识，熟练运用动漫设计相关软件，培养从事影视拍摄、影视剪辑、三维建模、动画创作、影视后期处理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

平面图形图像设计、二维动画设计与制作、游戏概念设计、影视动画特效制作、虚拟现实技术、三维建模技术、数字雕刻技术、三维渲染与材质、影视动画后期合成等课程与实训。

就业方向

主要面向设计相关企业和游戏开发公司、影视广告公司、数字媒体及多媒体设计公司，从事影视拍摄与后期制作、次世代游戏建模和影视广告动画制作等工作。与西安耀影动漫科技有限公司、两安用马文化科技有限公司等企业形成长期稳定的合作，学生在校期间长期为快手、抖音等自媒体平台的MCN机构拍摄制作项目，实践经验丰富。

数字媒体技术

学制3年 – 文理兼收/三校生

培养目标

面向数字媒体行业、视觉设计行业领域，具备良好的技术素质和艺术修养，能够在互动媒体、虚拟交互设计、图形图像处理、数字动画等领域工作，能够从事视觉传达设计、界面与交互设计、数字文创产品设计、音视频编辑等工作的高素质技术技能人才。

核心课程

数字视觉设计、UI设计、三维建模技术、视听语言、影视动画特效制作、网页设计、融媒体技术、摄影摄像技术、影视动画后期合成、交互设计等课程与实训。

就业方向

主要面向视觉创意设计师、影视制作师、全媒体运营师、数字媒体技术专业人员等岗位，从事数字视觉设计、交互设计、影视后期制作、媒体运营等工作。与西安爱克斯未来网络科技有限公司、西安云遮月网络科技有限公司、西安汇新益智信息科技有限公司等企业合作，学生实践动手能力强，职业岗位竞争优势明显。

OUR LIFE

03. 我们的生活

校园 / 生活环境 34
文体活动 35



校园 / 生活环境



润德厅



大学生艺术中心



图书借阅室



学生餐厅“至善堂”



图文信息中心



“双创中心”路演室



团体心理沙盘室



体育馆



校医院



行健体育场



财务共享中心



学生公寓



新能源汽车底盘实训中心



AFC售检票实训室



盾构机模拟实训室

校园 / 生活环境



学生餐厅休息区



学生餐厅就餐区



学生餐厅西点区



文化长廊



同窗友谊石



校园一角

文体活动



校园篮球赛



校园足球赛

我校女篮获CUBA三级联赛
全国总决赛第六名

校友足球联谊赛

陕西省大学生文化艺术节啦啦操
大赛“最佳人气奖”

庆祝建校七十周年文艺晚会



学生舞蹈



心理情景剧



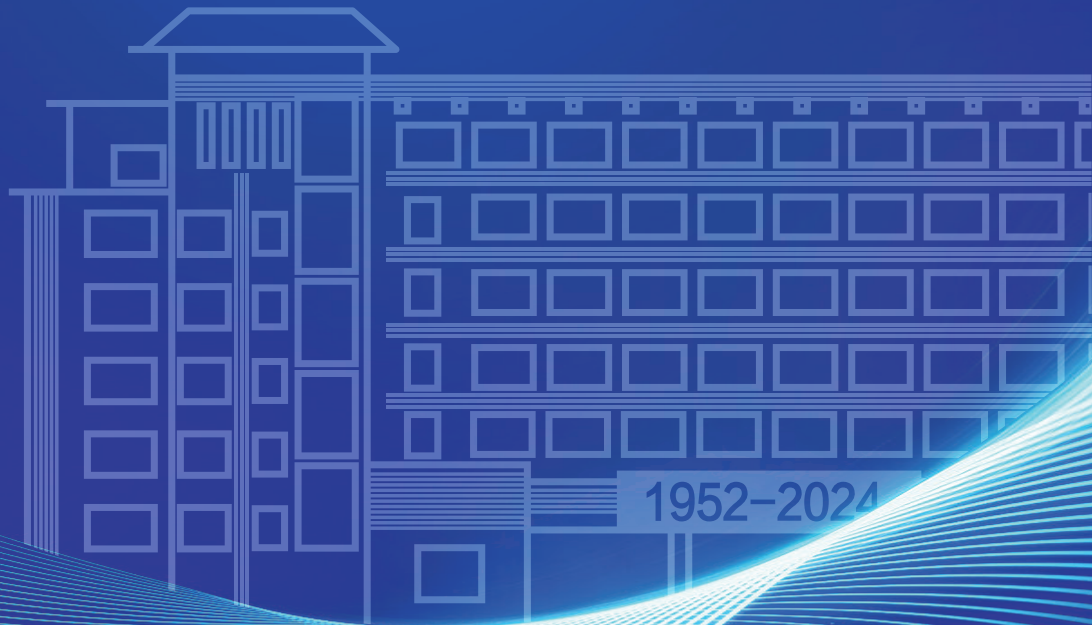
演讲比赛

NEW CAMPUS

04. 我们的新校区

我们的新校区

37





▲ 通远校区正门

我们的新校区

▼ 通远校区教学实训综合楼



已经投入使用的通远校区一期项目总建筑面积12.8万平方米，总投资约12.2亿元。现有教学实训综合楼1栋，学生食堂1栋，学生公寓3栋，标准田径场1座，教学配套设施完善。

陕西交通职业技术学院通远校区位于西安市高陵区职业教育园区，毗邻陕汽集团、吉利汽车、西安兵器工业科技产业基地等大型制造、研发单位，北至高泾路，南至纬路(规划路)，东至泾惠十三路(规划路)，西至旅游大道，占地面积1161亩。

▼ 翎行楼



▲ 学生公寓



▲ 校园一角

OUR EMPLOYMENT

05. 我们的就业

毕业生就业状况	39
毕业生就业单位	40
校友风采	41



实施“123456工程”加强就业服务体系建设

学校强力推进以“一课高效、两化并行、三层推进、四方联动、五级捆绑、六大措施”为主要内容的“123456就业工程”，即：建设一套就业创业指导课程体系；实施就业信息化与管理人性化，“两化”并行策略：推进“立足陕西、服务西部、辐射全国”的三个层次发展战略”；积极构建政府、行业、企业、学校四方联动的毕业生就业创业保障机制；落实学校领导、职能处处长、二级学院院长、学生科长、毕业班辅导员、毕业生五级捆绑、层层落实的就业服务工作机制；实施专业团队培养、全体教师参与、全程就业指导、“定制”咨询服务、实时效果反馈、精准就业帮扶等六大举措，确保就业创业工作各项任务落到实处。



教育厅领导指导2023年交通运输类高校毕业生联盟招聘会



中德汽车合作项目毕业生

推进“现代学徒制”提高学生就业能力

近年来，学校充分发挥示范院校引领作用，利用省教育厅和省交通运输厅共建优势，紧抓我省创新发展职业教育和实施“大交通、大运输、大物流”战略机遇，落实就业工作“一把手”工程，加大校企合作力度，大力推行“订单式”人才培养模式。学校就业创业工作获得了一系列荣誉称号，2011年，学校入选“陕西省大学生创新能力培养改革院校”，2013年荣获“陕西省高等学校2011-2013年就业工作先进集体”，是教育部确立的全国首批100家现代学徒制试点项目学校，2018年荣获“陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构”称号，2021年、2022年连续两年荣获“陕西高校就业工作先进集体”称号。毕业去向落实率保持在97.00%以上。

学校是教育部确立的全国首批100家现代学徒制试点项目学校，陆续与国内多家行业龙头企业签订了培养协议。校企密切合作，产教深度融合，实现了校企一体育人的协同培养模式，在专业设置与产业需求、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程、毕业证书与职业资格证书、职业教育与终身学习等方面实现无缝对接，为确保毕业生顺利就业提供了坚实的保障。

不断完善就业机制 全面提升人才培养质量

截止2023年12月15日，学校2023届38个专业（不含专业方向）4469名毕业生，总体毕业去向落实率已达97.14%，位列全省高校前列。其中，参军入伍110余人。专升本上线率保持在85%以上，上线人数连续三年保持50%增长。据第三方调研机构调研，我校毕业生普遍素质过硬，深受用人单位欢迎，用人单位满意度保持在98%以上。每年80%以上的毕业生在陕西省内就业，毕业生在家门口就可以找到满意的工作。2023届毕业生的母校满意度达到97.76%，毕业生大多数在公路、铁路施工企业、轨道运营管理等交通行业的企事业单位工作，普遍工作稳定，待遇优厚。



2023年交通运输类高校毕业生联盟招聘会



学校国企专场招聘会

陕西交通控股集团有限公司	中交西安筑路机械有限公司
陕西省现代建筑设计研究院	陕建工第四建设集团有限公司
陕西省铁路集团有限公司	陕建工第六建设集团有限公司
陕西城际铁路有限公司	陕建工第七建设集团有限公司
中铁一局集团公司	陕建工第八建设集团有限公司
中铁十一局集团公司	中交一公局厦门工程有限公司
中铁十七局集团公司	中交隧道局第二工程有限公司
中铁十局集团公司	中交三公局第三工程有限公司
中铁七局集团公司	中交二公局第五工程有限公司
中铁二十一局集团公司	中交第一公路工程局有限公司
中铁二十三局集团公司	中交第四公路工程局有限公司
中铁二十局集团公司	中交第二公路工程局有限公司
中铁二十二局集团公司	中移铁通有限公司
中铁电气化局集团公司	中通速递有限公司
中航空港场道工程技术有限公司	中国农业银行股份有限公司
中国有色金属工业西安勘察设计研究院	中国建设银行股份有限公司
中国邮政集团公司	中国大地财产保险股份有限公司
中国邮政储蓄银行有限责任公司	中北交通建设集团有限公司
中国水利水电第三工程局有限公司	浙江省大成建设集团有限公司
中国水利水电第四工程局有限公司	圆通速递有限公司
中国水电建设集团公司	邮政速递物流有限公司
中国石油天然气股份有限公司	延安市交通勘察设计院
中国人寿	浙江吉利控股集团有限公司
中国平安人寿保险股份有限公司	西安中药集团
咸阳交通工程试验检测中心	西安中兴通讯终端科技有限公司
西宁高通交通科技有限公司	西安铁路局
西北综合勘察设计研究院	西安市政道桥建设有限公司
西北民航机场建设集团有限责任公司	西安市市政建设集团有限公司
西北电力建设第四工程有限公司	西安市市政建设工程质量检测有限公司
西北电力建设第三工程有限公司	西安公共交通总公司
西安市热力总公司	西安城市与交通规划设计研究院有限公司
西安市地下铁道有限责任公司	五菱汽车
陕西路桥集团有限公司	渭南市汽车运输（集团）有限责任公司
陕西路桥勘察设计所	比亚迪汽车有限公司
西安市公路勘察设计院	泰康人寿保险股份有限公司
西安市公共交通总公司	太平人寿保险有限公司
西安市公安局	陕西中国旅行社有限责任公司
郑州建工集团有限公司	陕西省人民政府
西安市第二市政工程公司	陕西汽车控股集团有限公司
中天建设集团有限公司	陕西省建筑设计研究院有限责任公司
西安路桥集团有限公司	陕西华山路桥集团有限公司
西安惠群集团公司	陕西华山国际工程集团有限公司
陕西省交通厅运输管理局	陕西广电网络传媒（集团）股份有限公司
西安公路研究院	华为技术有限公司
陕西省建筑工程质量检测中心	汉中公路勘察设计院
陕西省工程监理有限责任公司	丰田汽车
杭州市地铁集团有限责任公司	二十一冶建设有限公司

毕业生就业典型单位



学校与中国建设西北设计研究院有限公司
签订全面战略合作框架协议



学校与陕西路桥集团有限公司
举行校企合作签约仪式暨校友座谈会



我校与陕西城际铁路有限公司
签署全面战略合作协议



我校与陕西信兴铁路人力资源管理有限公司
举行校企合作签约仪式



我校与隆基绿能科技股份有限公司举行
校企合作签约仪式

校友风采

王国信 1982届毕业生

格尔木市政协常委
昆仑物流集团总裁

邵建民 1986届毕业生

陕西利民公路工程咨询服务有限公司董事长
陕西小蜗牛旅游开发有限责任公司创办人
全国交通企业管理现代化创新成果评选三等奖

张鹏儒 1988届毕业生

宝鸡通达工程集团有限公司董事长、支部书记
宝鸡市政协委员
宝鸡市陈仓区爱心济困协会会长
曾获宝鸡市“有突出贡献拔尖人才”
“五一劳动奖章”等

苟 睿 1989届毕业生

陕西高速公路服务有限责任公司
董事长兼总经理
陕西省劳动模范

陈光明 1989届毕业生

汉中市留坝县交通运输局副局长
汉中市留坝县交通战备办主任
陕西省【五一劳动奖章】获得者

牟正平 2003届毕业生

西安好青年
五四青年奖章提名奖
西安市公用局十大风采人物
被评为公路局十大风采人物

刘 盟 2005届毕业生

陕西凯达公路桥梁工程建设有限公司副总经理
陕西省公路学会城市交通
建设管理分会委员

上官嘉宝 2005届毕业生

西安市北郊市政养护管理公司副经理
西安市市政设施管理局 优秀共产党员

冯小龙 2005届毕业生

陕西省铁路集团公司
机关业务骨干

郝 辉 2006届毕业生

陕西世玖汽车销售服务有限公司
副总经理

陈卫峰 2008届毕业生

陕西秦渡生态农业有限公司总经理
第十届全国农村青年致富带头人
陕西省第四届好青年

白文祥 2008届毕业生

陕西路桥集团有限公司
汉阴建养一体化项目任项目经理
陕西路桥集团“生产标兵”
“先进工作者” “创新创效标兵”

向少辉 2010届毕业生

陕西路桥集团有限公司上罗高速4标1分部负责人
荣获陕西省“杰出能工巧匠”
“大学生建功立业先进个人”
“最美广厦人”称号

**李经伦** 2014届毕业生

西安地铁地铁二号线北大街站值班站长
曾获运营分公司党员示范岗运营一中心
季度服务明星及安全先进个人等荣誉

**许海潮** 2014届毕业生

曾任西安地铁运营公司技术干部并获专利9项
现任江苏阳光郎洁物业管理有限公司
西北区总经理
创办两家科技公司

**李国强** 2015届毕业生

河南省五一劳动奖章获得者
中原青年工匠

**宋选平** 2016届毕业生

现任中交二公局三公司深惠城际大鹏支线
土建三工区安全总监
曾获“安全卫士”
“主体工程优秀安全质量管理人员”等荣誉称号

**靳雨诺** 2016届毕业生

西安地铁二号线北客站站务员
全国城市轨道交通行业劳动竞赛服务明星
西安地铁公司青年岗位能手、党员先锋岗

**赵宏军** 2017届毕业生

宝鸡绿地新城商贸有限公司总经理
地下鼠防治器械等五项发明专利

**刘云海** 2018届毕业生

延安航天龙腾丰田运营总监
曾获『大学生全国技能营销大赛（汽车营销赛项）』
全国总冠军
全国大学生创新创业大赛全国金奖
一汽丰田3.0营销大赛全国冠军

**郭旭** 2019届毕业生

商洛市商州区腰市镇兴胜村
党支部书记兼村委会主任
中共商洛市商州区腰市镇委员会
优秀共产党员

**卢骋** 2019届毕业生

陕西高速诚信交通工程有限公司
京昆高速养护中修工程项目经理
获得“安全生产优秀项目经理部”
“公司季度优秀”等荣誉

**李炳辉** 2020届毕业生

入伍分配至中国酒泉卫星发射中心某部
担任神舟十三号载人飞船燃料加注操作手
曾荣获“应急抢险勇士”嘉奖

**张志川** 2020届毕业生

西安翔迅科技有限责任公司
“西安市幸福林带”项目经理
先后获得“行为安全之星”等荣誉



2024年示范高职单独考试预招生专业及计划

二级学院	专业名称	科类	招生计划
公路与铁道工程学院	安全技术与管理（交通建设安全技术）	文理兼招	75
	城市轨道交通工程技术	文理兼招	95
	道路工程检测技术 * 中交二局、交控工程技术公司、高速检测公司定制项目	文理兼招	109
	道路养护与管理（高速公路管理） * 长大养护定制项目	文理兼招	40
	道路与桥梁工程技术（公路设计与工程管理） * 金路设计定制项目	文理兼招	149
	道路与桥梁工程技术（公路施工与项目管理）	文理兼招	208
	高速铁路施工与维护	文理兼招	70
	工程造价（公路工程造价）	文理兼招	110
	铁道工程技术	文理兼招	117
	铁道桥梁隧道工程技术	文理兼招	117
小计			1090
建筑工程学院	建筑工程技术 * 中铁四局、陕建二建定制项目	文理兼招	100
	工程造价（建筑工程造价）	文理兼招	80
	智能建造技术 * 中铁四局、陕建二建定制项目	文理兼招	60
	建筑装饰工程技术 * 峰光无限、易来智能定制项目	文理兼招	40
	建筑装饰工程技术（人居空间设计） * 峰光无限、易来智能定制项目	文理兼招	40
	工程测量技术 * 中交二局、中铁七局西安公司定制项目	文理兼招	100
	工程测量技术（智慧城市建设） * 中交二局、中铁七局西安公司定制项目	文理兼招	40
	测绘地理信息技术 * 大地测绘、中策资讯定制项目	文理兼招	70
	无人机测绘技术 * 南方测绘、大地测绘定制项目	文理兼招	70
	市政工程技术 * 陕西交控市政路桥集团一分公司、恒兴市政、隆邦集团定制项目	文理兼招	70
小计			30
小计			700
建筑工程学院	汽车技术服务与营销（融媒体运营） * 西汽汽贸、航天龙腾定制项目	文理兼招	78
	汽车技术服务与营销（事故鉴定与车辆评估） * 中国人保定制项目	文理兼招	36
	汽车检测与维修技术 * 大众、丰田、中德国际合作定制项目	文理兼招	225
	汽车检测与维修技术（汽车改装与美容） * 西汽汽贸、新丰泰定制项目	文理兼招	35
	智能网联汽车技术 * 理想汽车定制项目	文理兼招	35
	汽车制造与试验技术 * 比亚迪、吉利、陕汽、宁德时代定制项目	文理兼招	36
	汽车智能技术 * 理想汽车定制项目	文理兼招	117
	新能源汽车技术 * 比亚迪、吉利、陕汽、宁德时代定制项目	文理兼招	298
	智能机器人技术 * 隆基绿能定制项目	文理兼招	75
	小计		935
经济管理学院	大数据与会计	文理兼招	75
	大数据与财务管理	文理兼招	45
	电子商务	文理兼招	40
	电子商务（新媒体运营）	文理兼招	40
	会计信息管理	文理兼招	40
	交通运营管理	文理兼招	75
	酒店管理与数字化运营 * 星级酒店定制项目	文理兼招	45
	现代物流管理（国际物流）	文理兼招	45
	现代物流管理（智能配送与流程管控） * 京东定制项目	文理兼招	45
	小计		450
轨道交通学院	城市轨道交通车辆应用技术	文理兼招	130
	城市轨道交通供配电技术（智能化供电管理） * 中铁建电气化局运营公司定制项目	文理兼招	60
	城市轨道交通机电技术 * 中铁建电气化局运营公司定制项目	文理兼招	140
	城市轨道交通通信信号技术	文理兼招	110
	城市轨道交通运营管理	文理兼招	220
	高速铁路客运服务	文理兼招	80
	铁道运营管理	文理兼招	100
	铁道通信与信息化技术 * 中铁十五局集团轨道交通运营公司定制项目	文理兼招	60
	铁道信号自动控制 * 中铁十五局集团轨道交通运营公司定制项目	文理兼招	90
	小计		990
交通信息学院	动漫制作技术	文理兼招	117
	计算机网络技术 * 南砂电子定制项目	文理兼招	149
	人工智能技术应用 * 南砂电子定制项目	文理兼招	64
	软件技术 * 华勤技术定制项目	文理兼招	117
	信息安全技术应用	文理兼招	64
	智能交通技术	文理兼招	85
	数字媒体技术	文理兼招	39
	小计		635
总计			4800

备注：1. 招生专业名称及计划以上级主管部门公布为准，最新情况请扫描右侧二维码查看；
2. 所有专业均招收三校生。

报考流程

招生对象

- 1.** 已报名参加2024年陕西省普通高校招生考试的普通高中毕业生（以下简称“普高生”）。
- 2.** 已报名参加2024年陕西省普通高校职业教育单独考试的中等专业学校、职业高中、技工学校毕业生（以下简称“三校生”）。

选拔方式

- 1.** “普高生”：需参加文化素质笔试（300分）和职业适应性测试（300分），学校根据两者总成绩择优录取。
- 2.** “三校生”：需参加文化素质笔试（300分）和职业技能测试（300分），学校根据两者总成绩择优录取。

录取规则

详见我校《陕西交通职业技术学院2024年示范高职院校单独考试招生章程》第六章。

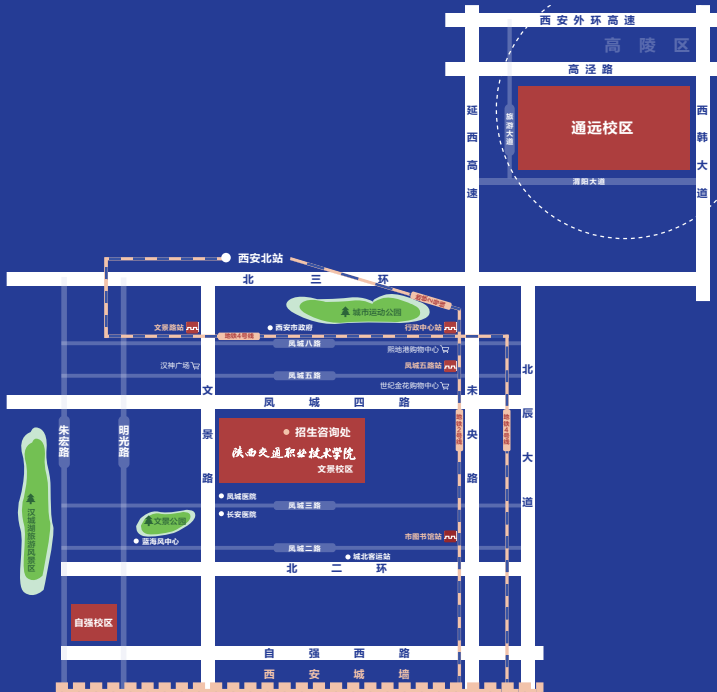
时间安排

工作安排	时 间	工作内容
申请学校	2024年 3月15日09:00-3月18日17:00	符合条件的考生根据省招办公布的院校单独考试招生计划和招生章程，依据本人意愿登录陕西招生考试信息管理与服务平台（网址： www.sneac.edu.cn ）或者直接登录我校招生网，向我校提出报考申请。
填报志愿及打印准考证	2024年 3月15日12:00-3月21日17:00	向我校提出报考申请的考生，登录学校网站（网址： www.scct.cn ）单独考试招生系统，填报专业志愿并注明是否服从专业调剂、提交报名表、确认专业信息、缴费及打印准考证，也可来学校（校本部）办理以上相关手续。
考试安排	2024年3月23日08:30-11:30	文化素质测试（笔试）。
	2024年3月23日下午 具体以我校准考证安排为准	职业适应性（技能）测试（具体以我校准考证安排时间为准）。
报到注册	2024年4月8日-4月10日17:00	预录取的考生持本人第二代“居民身份证”原件到学校文景校区报到注册。



招生详情扫描二维码查看

依法治校 质量立校
人才兴校 特色强校



招生咨询电话
029-86405535 86405005

地址：西安市经济技术开发区文景路19号

邮编：710018

咨询QQ：800174555

学校官网：<http://www.scct.cn/>



陕西交通职业技术学院
招生咨询入口



陕西交通职业技术学院
微信小程序

