



2020届 毕业生就业概况

西安汽车职业大学

XI'AN VOCATIONAL UNIVERSITY OF AUTOMOBILE

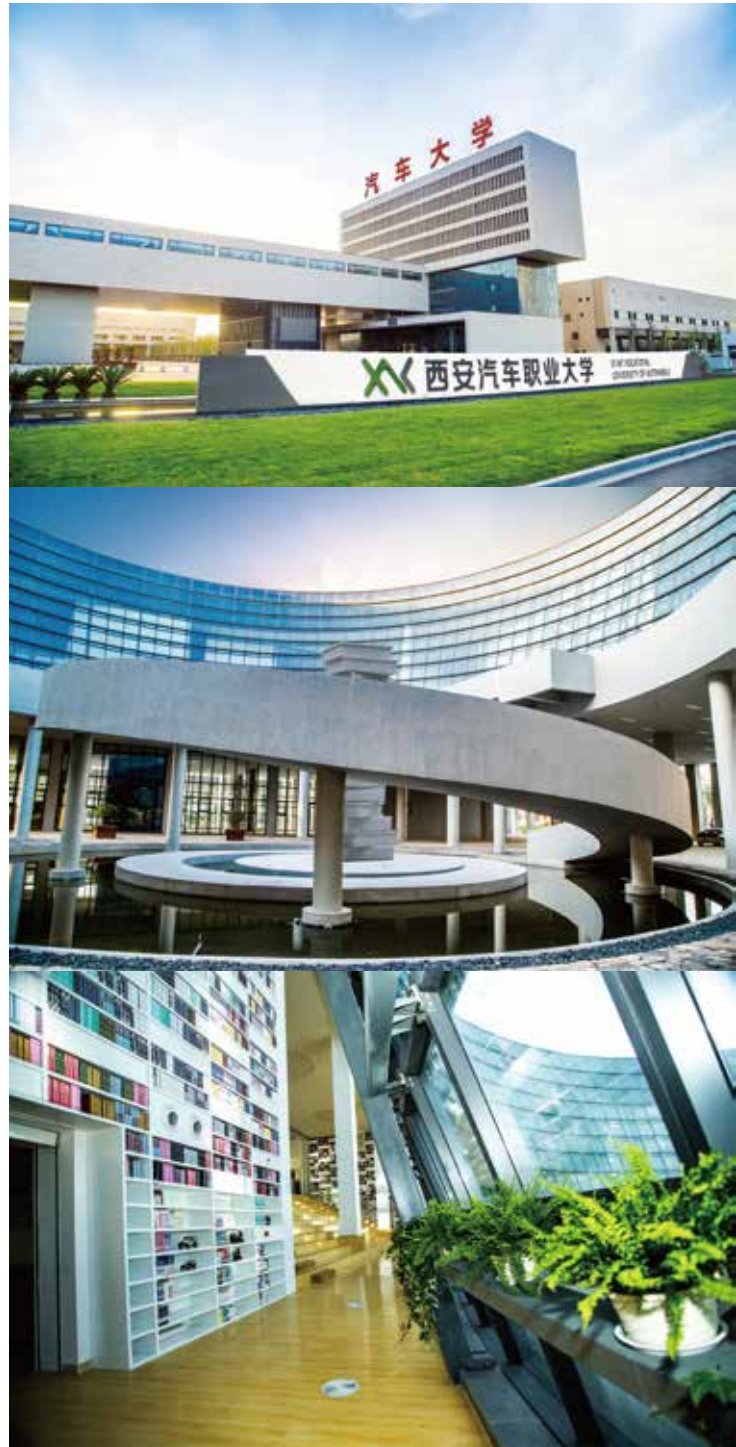
完善的基础设施
较强的师资力量
较高的教学科研水平
重视学生创新实践教育
鲜明的育人特色

学校简介

西安汽车职业大学创办于1987年，2004年经陕西省人民政府批准、教育部备案，升格为普通高等院校，2018年元月份通过了教育部专家组升本考核验收，同年6月经教育部确认升格为本科院校。2019年6月，经教育厅测评验收报教育部批准，更名为：西安汽车职业大学，成为全国首批本科职业教育试点高校。建校以来，学校秉承党的教育方针，坚持立德树人根本任务，以培养一流汽车人才为办学理念，走“强化内涵建设，凸显学校办学特色”之路，以创建中国汽车教育特色名校为目标，开展汽车交通类技术技能型人才的培养工作，为国家输送了汽车制造、汽车检测与维修、汽车贸易营销、机械制造、电子工程、道路桥梁等方面的人才12万余人。

我校建成的中国大学生汽车教育体验基地，是全国校园内独一无二的国际F3赛道。赛道占地332亩。可用于国际比赛、教学、科研、大学生体验。还可进行汽车性能检测，也能够承办国际、国内大学生方程式比赛等。

建校以来，学校先后获得了“陕西省教育系统精神文明建设先进单位”、“陕西省社会力量办学十佳单位”、“中国十大专业特色民办院校”、“全国就业十佳民办院校”、“中国汽车科技示范民办院校”等荣誉称号。



学校有完善的基础设施

学校临潼校区占地800亩,现有校舍建筑面积25万平方米。校内实验、实训室(基地)55个,总面积为5.64万平方米;校外实习基地37个。教学仪器设备总值1.13亿元。学校的实验实训条件为学生自身实践能力和科研试验能力的提高提供了有利条件。

学校有较强的师资力量

现有教职工502人,专任教师386人。专任教师中具有正高级专业技术职务的专任教师30人(其中教授27人),副高以上专业技术职务的137人,研究生学历教师144人。享受国务院特殊津贴的专家2人、国家级教学名师1人、省级教学名师1人,教育部高职高专专业教学指导委员会副主任委员1人、陕西省汽车行业协会会长1人、陕西省汽车工业协会副会长1人、陕西省汽车工程学会副理事长1人、担任其它行业省级以上学会副理事长等职务的6人。

学校有较高的教学科研水平

学校在校生近万人,设有汽车工程系、电子工程系、交通工程系等6系2部32个专业。学校构建了以汽车技术应用与开发为龙头的汽车类专业群,以机械制造为龙头的机械制造类专业群,以汽车电子技术为龙头的电子类专业群,以城市轨道交通工程技术为龙头的城市轨道运输类专业群,以道路桥梁工程技术为龙头的土建类专业群,及以营销管理为龙头的管理类专业群。逐步形成了以工为主,工、管、经、文多学科协调发展,结构合理、优势突出、特色鲜明的学科专业体系。学校拥有汽车检测与维修技术、汽车电子技术、汽车营销与服务、汽车制造与装配技术、汽车运用与维修技术5个省级重点专业,省级一流培育专业1个,现代学徒制试点专业1个,凸显了汽车类专业群建设的优势。

重视学生创新实践教育

近年来,学生在各种专业技能竞赛中获国家级奖7项、省级奖50余项。2012年,在有清华大学、同济大学等院校参加的全国大学生方程式大赛上,我校神鹿车队闯入前十;2015年在中国汽车工程学会举办的巴哈大赛上,夺得全国第四、高职第一的佳绩;2015、2016年连续两次夺得西南房车精英赛冠军;毕业生王瑾雷荣获2016捷豹路虎全球精英技师大赛中国区冠军;2017年获得了全国大学生电子设计竞赛陕西赛区一等奖一项,数学建模一等奖一项,二等奖五项;捷豹路虎(中国)精英学徒大赛一等奖一项;2018年陕西省高等职业院校技能大赛获得省级一等奖1项,二等奖1项,三等奖3项;陕西省第一届大学生工程制图及3D建模大赛获得省级三等奖2项。获第十七届全国大学生机器人比赛Robotac全国三等奖1项。

多年来,毕业生就业率一直稳定在98%以上,用人单位对毕业生综合素质满意率达95%以上。在陕西大型汽车生产和销售企业中,我校大量学生成为企业骨干。如比亚迪汽车、吉利汽车、陕汽、广汇汽车、新丰泰汽车、榆林恒丰等销售集团公司的技术骨干和中层管理干部队伍中,我校毕业生均占到40%以上。

学校有鲜明的育人特色

30年来,学校充分发挥与汽车行业的天然联系,与陕汽重卡集团、比亚迪汽车集团、吉利汽车集团、保时捷、捷豹路虎等知名企业签订了合作育人协议。在北京、上海、广州、杭州等地建立37个校外实习基地。与1580余家4S店成为合作单位。坚持产教融合,工学结合的校企合作办学模式,形成了“人才共育、过程共管、成果共享、责任共担”的办学特色。





毕业生专业介绍

汽车检测与维修技术

汽车运用技术

道路养护与管理

道路桥梁工程技术

汽车电子技术

汽车改装技术

新能源汽车技术

汽车制造与装配技术

汽车车身维修技术

机械制造与自动化

机电一体化技术

汽车营销与服务

会计

道路运输与路政管理

保险

广告设计与制作

物流管理

城市轨道交通车辆技术

城市轨道交通工程技术

城市轨道交通运营管理

高速铁路客运乘务

汽车检测与维修技术

培养目标：培养从事汽车性能检测、维修保养、售后服务、整车及配件营销等工作的高素质技术技能型专门人才。

核心课程：汽车电器与整车电路分析、汽车发动机电控原理与维修、车身底盘电控原理与维修、汽车整车性能检测与技术服务、汽车维修与故障诊断技术。

具备能力：

1. 具有应用处理本专业一般性英文技术资料的能力；具有运用计算机进行办公文档、表格处理及信息检索的能力；
2. 具有空间构形的抽象能力及图形的表达能力；
3. 具备汽车整车性能的检测技能，并能运用检测结果对汽车进行评价，制定检查维修方案；具有对旧机动车进行鉴定和评估的能力；
4. 具有运用仪器仪表对汽车发动机、底盘、电气系统的工作状况进行检测、分析与评估的能力，对常见故障的判断和排除能力以及维护保养技能；
5. 具有运用仪器仪表对汽车电子控制系统进行检查评估、故障诊断的能力，对整车电路进行分析和故障判断的能力以及维护修理的能力；
6. 具有初步的汽车服务企业基层的生产管理的能力；具有汽车配件的管理与销售的能力；具有初步的汽车油品与材料的运用能力；
7. 具有从事汽车保险投保、查勘和理赔的能力；具有从事旧车鉴定估价与交易的能力。

主要实践环节：钳工实训、汽车认知与日常维护、汽车发动机维修实训、汽车底盘维修实训、汽车电器与电控系统维修实训、汽车性能检测综合实训、旧机动车鉴定与保险理赔实训、顶岗实习等。

就业方向：本专业毕业生主要面向汽车制造厂、汽车品牌4S店、汽车维修服务企业、汽车性能检测站等单位。

汽车运用技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向汽车运输和汽车服务行业生产、建设、服务一线，从事汽车技术管理、性能检测、维修保养等一线工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：汽车市场营销、汽车保险与理赔、汽车运用技术、汽车检测与诊断技术、旧机动车鉴定与评估、汽车服务企业管理。

主要实践环节：汽车驾驶、整车认知和基础保养综合实训、汽车底盘检修综合实训、汽车电器与发动机综合实训、汽车整车性能检测综合实训、旧机动车鉴定与保险理赔综合实践、顶岗实习。

专业能力：学生毕业后应具备汽车整车性能的检测技能，并能运用检测结果制定检查维修方案；具备对汽车电器和电子控制系统进行检查评估、故障诊断的能力；具备对整车电路进行分析和故障判断的能力；具备对汽车电器系统进行维护修理的能力；具备对车辆工况进行检测、分析的能力；具备对车辆常见故障的判断和排除的能力；对车辆的维护保养的技能；具备从事汽车保险投保、查勘和理赔的能力；具备对旧机动车进行鉴定和评估的能力；具备对中小型企事业单位的车辆进行技术管理的能力；具备初步的汽车服务企业基层的生产管理的能力；具备汽车配件的管理与销售的能力。获取的技能证书：汽车高级维修职业资格证书、汽车估损师、二手车评估、汽车营销师、汽车美容师。

就业方向：本专业主要面向汽车销售维修企业、汽车运输公司、汽车性能检测机构、保险公司和其他企事业单位，从事汽车技术管理服务、性能检测和维修保养工作，旧机动车鉴定与评估、汽车及配件销售工作，汽车事故查勘与定损、车险核损与理赔、汽车售后服务等工作，主要岗位：企事业单位的车辆管理员、汽车检测站的检测员、汽车维修工，汽车维修接待服务顾问、车辆保险核损与理赔员、汽车销售顾问、旧机动车鉴定与评估员。



道路养护与管理

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向高等级公路维护与管理现代化市场生产、建设、服务、管理第一线，从事公路使用状况评定、养护施工、运营服务及技术管理等工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：公路路政管理、高等级公路养护与管理、道路工程试验与检测、公路工程监理基础、桥涵维护与加固技术。

主要实践环节：专业认识实习、工程测量技术应用实训、CAD实训、建筑材料实验与检测实训、施工测量实训、道路工程试验与检测实训、桥涵加固实训、公路养护施工实训、公路路政管理实训。

专业能力：学生毕业后应具备识读工程施工图的能力；具备公路与城市道路、桥梁日常维护与管理能力；具备公路与城市道路沿线设施、绿化养护能力；具备旧桥检测、评估和一定的旧桥加固设计的能力；具备公路和城市道路大中修、高速公路专项施工及质量控制能力；具备公路养护工程概预算编制和施工组织设计能力。获取的职业技能证书：助理高等级公路管理师、工程测量中级工、工程材料试验中级工资格证书。

就业方向：本专业主要面向各级公路交通管理单位；养护部门、公路检测单位、公路工程施工单位等企业单位，从事施工质量和公路使用状况检测、高速公路旧桥加固和旧路补强设计、施工、工程概算和施工组织管理、高等公路日常管理等工作。可担任测量员、试验员、检测员、安全员、助理高等级公路管理师。

道路桥梁工程技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业素质，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向公路交通行业生产、建设、管理、服务一线，从事公路桥梁工程的施工、养护维修及技术管理等工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：公路施工、隧道施工、地基基础施工、道路工程试验与检测、隧道施工、线桥隧施工测量、桥梁施工技术、公路施工组织设计与概预算。

主要实践环节：专业认识实习、工程测量技术应用实训、CAD实训、建筑材料试验与检测实训、施工测量实训、道路工程试验与检测实训、路基路面施工实训、桥梁施工实训、施工测量强化训练、工程概预算设计、课程设计、顶岗实习。

专业能力：学生毕业后应具备识读和绘制工程结构施工图的能力；具备道路勘测、施工放样和竣工测量的能力；具备道路桥梁工程施工的能力；具备工程施工管理的能力；具备道路桥梁安全生产的能力；具备公路工程试验检测的能力；具备编制公路工程预算及招投标文件的能力。获取的

技能证书：工程测量中级工、工程材料试验中级工、监理员、施工员资格证书。

就业方向：本专业主要面向公路、铁路、建筑工程施工企业、建设单位、勘测设计院、监理公司等单位，从事施工技术管理，测量、试验与检测等职业技术工作，可担任测量员、施工员、试验员、安全员、资料员、施工技术员、预算员、质检员。此外，还可在公路养护与管理、市政工程等土建行业单位从事工程勘测、施工、管理等技术工作。

汽车电子技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向汽车整车电路、汽车电子设备、汽车配套电子设备、汽车电子电器零部件等行业生产、建设、管理、服务一线，从事生产管理、检测维修和技术服务等工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：汽车机械基础、汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车电工技术、汽车电子技术、汽车检测与诊断技术、汽车整车电路分析与检测、汽车底盘及车身电控技术与检修、电机拖动技术、汽车电气设备、汽车单片机与车载网络技术、传感器与物联网技术、新能源汽车技术等。

主要实践环节：整车认知和基础保养综合实训、电工技术实训、电工技术实训、钳工实训、汽车电器与发动机综合实训、汽车底盘检修综合实训、单片机实训、汽车电子技术综合设计、汽车电路分析与检测实训、汽车电控系统检修综合实训、汽车整车电路分析与故障检修实训、顶岗实习等。

专业能力：具有初步的专业英语阅读能力；具有熟练的计算机应用能力；具有汽车驾驶的能力；能识读汽车电路图，具有汽车电路性能检测、故障诊断和维修的能力；具有汽车电子系统的生产、检测、维修和相关技术服务的能力；具有汽车维修企业技术管理能力。

就业方向：本专业主要面向汽车制造、汽车机电维修、汽车电子控制部件制造等企业单位，从事汽车电子设备的检测、装配、调试、实验、维修与技术服务等工作。

汽车改装技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向汽车改装行业生产、建设、管理、服务一线，从事专用汽车生产、汽车改装工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：汽车机械基础、汽车电工电子技术、汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车专业英语、汽车电气设备、汽车自动变速器原理与检修、汽车液压与气压传动、汽车运行材料、汽车发动机电控技术、汽车底盘及车身电控技术与检修、汽车车身修复技术、汽车强制性标准、汽车改装理论基础、汽车美容与装饰、汽车音响改装、专用汽车结构与设计、燃气汽车改装技术。

主要实践环节：汽车发动机拆装实训、汽车底盘拆装实训、汽车电器实训、汽车性能检测实训、车身电焊实训、车身贴膜实训、排气管制作实训、避震改装实训、制动系统改装实训、内饰改装实训。

专业能力：

1. 掌握专用汽车结构与设计特点，能进行专用汽车的装配和性能检测，并掌握相关的理论知识和操作技能；
2. 掌握汽车性能、外观、内饰、功能改装与测试等汽车改装技术的基本理论和操作技术；
3. 具备汽车改装行业技术管理能力；获得汽车改装职业资格证书；
4. 具备一定的焊接技术、模具制造技术、计算机应用技术和一定的英语能力。

就业方向：自主创业、专用汽车制造与装配企业、汽车改装厂、汽车改装俱乐部、赛车俱乐部、汽车美容装饰店。

新能源汽车技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向新能源汽车行业生产、建设、管理、服务一线，从事新能源汽车及部件的制造装配、生产管理、检测维修、查勘定损、充电设备调试与安装等工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：汽车电工技术、汽车机械基础、汽车电子技术、汽车发动机构造、汽车底盘构造、新能源汽车技术、驱动电机及控制技术、动力电池管理及维护技术、汽车电气设备、汽车发动机电控技术、汽车单片机与车载网络技术、汽车电路分析与检测、纯电动汽车结构原理与检修、混合动力汽车结构原理与检修、汽车底盘及车身电控技术与检修、汽车自动变速器原理与检修等。

主要实践环节：电工技术实训、电子技术实训、钳工实习、单片机技术实训、整车认知和基础保养综合实训、汽车底盘检修综合实训、汽车电器与发动机综合实训、汽车电路分析与检测实训、汽车电控系统检修综合实训、混合动力汽车认知与综合实训、纯电动汽车认知与综合实训、顶岗实习等。

专业能力：

1. 具有熟练识别和拆装新能源汽车主要部件的能力；
2. 具有新能源汽车电路设备故障的分析、检测和诊断维修能力；具有混合动力汽车发动机电控系统、新能源汽车底盘车身电控系统故障分析、检测和诊断维修的能力；及具有新能源汽车动力电池的保养与维护能力；
3. 能读懂新能源汽车整车电路图，具有运用专业仪器仪表进行新能源汽车数据分析、基本设定、故障诊断和性能检测的能力；
4. 具有新能源汽车常规保养与维护的能力；
5. 具有新能源汽车维修服务企业初级技术管理能力及安全、文明生产和环境保护的相关知识和技能等。

就业方向：新能源汽车制造企业、新能源汽车维修站、销售新能源汽车的4S店、新能源汽车部件制造企业和充电站等从事新能源汽车及部件的制造装配、检测维修、设备调试与安装等技术服务工作。

新能源汽车运用与维修

培养目标：本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，适应新能源汽车行业需要，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，掌握纯电动汽车结构原理与检修、混合动力汽车结构原理与检修、充电设施运行与维护等专业知识和技术技能，面向新能源汽车关键部件制造、整车制造及维修服务、充电桩生产及充电站运营等企业行业生产、建设、管理、服务领域的高素质劳动者和技术技能人才。

专业核心课程：汽车电工电子技术、新能源汽车技术、驱动电机与动力电池技术、汽车电气设备、汽车运用技术、汽车单片机与车载网络技术、汽车发动机电控技术、新能源汽车电路分析、混合动力汽车结构原理与检修、新能源汽车充电设施运行与维护、纯电动汽车结构原理与检修。

就业方向：本专业主要面向新能源汽车关键部件及整车制造厂、新能源汽车维修企业、新能源汽车4S店、旧新能源汽车销售商和充换电站等企业单位，从事新能源汽车关键部件及整车的生产装配及管理、整车保养维修、查勘定损、旧新能源汽车鉴定与评估、充电站运营管理、充电桩安装调试与维护等工作。

汽车制造与装配技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德，掌握汽车制造与装配技术方面所必要的基本理论和专业知识，具有汽车装配、调试、试验、制造加工、质量控制、车身匹配的实践技能，适应现代汽车制造行业技术、管理、服务生产一线需要的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：汽车底盘构造、汽车制造工艺学、数控加工工艺与编程、CAD/CAM应用基础、汽车装配与调整、汽车生产质量管理、汽车性能检测技术、现代汽车制造技术和汽车生产现场管理等。

主要实践环节：汽车驾驶、焊接与钳工实训、汽车底盘系统检修综合实训、整车认知和基础保养综合实训、汽车各总成及主要零部件拆装实训、车床与铣床实训、CAM仿真实训、数控车（加工中心）实训、汽车电器与发动机综合实训、顶岗实习等。

专业具备能力：

- 1.具备应用计算机软件的绘图能力。
- 2.具备汽车驾驶的能力。
- 3.具备拆装、检测、诊断汽车发动机、汽车底盘故障的能力，具备汽车电气设备使用和维护的能力。
- 4.具备识读汽车装配工艺文件的能力，能熟练使用通用量具对零件进行精度测量。
- 5.能对整车和部件的质量进行自检。
- 6.具有数控机床加工编程与操作能力。
- 7.具有现场工艺分析、优化的能力。

就业方向：本专业主要面向汽车装调和汽车零部件加工方向。就业领域为汽车整车和零部件制造企业及汽车研发企业。

汽车车身维修技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美、全面发展，具有良好职业素质，熟悉现代汽车结构和整形修复理论；掌握现代汽车钣金工艺、车身修复技术和汽车涂装技术的实际操作能力；面向汽车售后服务公司，汽车维修企业，可胜任汽车钣金维修、汽车涂装修复、汽车美容与装饰、事故车勘查等技术工作及汽车钣喷车间生产管理和技术管理工作；具有职业生涯发展基础的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：色彩与调色、汽车车身修复技术、汽车涂装技术、汽车车身测量与校正、汽车车身结构与附属设备、汽车美容与装饰、汽车车损与定损、旧机动车鉴定及评估。

主要实践环节：焊接与钳工实训、汽车车身修复实训、汽车美容与装饰实训、专业认识实训、汽车附属设备拆装实训、车身测量与校正实训、色彩与调色实训、汽车喷涂实训、技能强化实训、顶岗实习等。

具备能力：

- 1.具备计算机操作能力。
- 2.具备汽车驾驶的能力。
- 3.具备汽车钣金、调漆、涂装、美容、装饰及车身测量的能力。
- 4.具备对汽车进行评价和技术管理能力。

就业方向：本专业毕业生主要面向汽车车身维修、汽车售后服务、保险与理赔、汽车美容等相关企业。

- 1.汽车维修企业中钣金维修、汽车美容、涂装修复、汽车修补漆调色。
- 2.汽车保险与理赔、事故车勘察、二手车鉴定评估。
- 3.汽车4S店汽车零部件及整车营销与售后服务工作岗位。

机械制造与自动化

培养目标：本专业培养德、智、体、美、全面发展，具有良好职业道德和创新精神，掌握现代机械制造及自动化控制的理论知识、应用技术和操作技能，掌握机械零部件制造与装配工艺、机电设备安装与调试、维修技能以及自动控制技术应用的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：机械制图与CAD、数控编程与操作、机械加工工艺编制与实施、机械设计基础、数控机床与操作、CAD/CAM应用技术、机床控制系统运行与维护等。

主要技能实训项目：金属零件测绘实训、焊接与钳工实训、普通车与铣床实训、数控车床实训、数控加工中心实训、机床电器控制系统实训和机电设备维修实训等。

专业具备能力：

- 1.具有绘制机械零件加工图纸和测绘的能力。
- 2.掌握机械制造及自动化专业知识和相关知识。
- 3.具备一定的英语交流和计算机应用能力。
- 4.具备数控机床编程与操作的能力。
- 5.具备机电设备（机器人、自动生产线、仪器等）安装、调试、管理和维护能力。

就业方向：本专业毕业生主要面向机械制造自动化生产及其相关企业，从事技术与管理等岗位。

- 1、适应机械加工工艺的设计、现场施工与技术管理。
- 2、适应机电设备安装、调试、操作、维护与检修。
- 3、适应机电设备（数控机床、机器人、自动生产线、工程机械、仪器等）的管理与调度。

机电一体化技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美、等全面发展，掌握机电一体化技术基础理论和专业技能，熟悉安全标准和规范，具有从事机电一体化设备操作、组装、调试、维护、检修与技术改造等工作的实践能力，熟悉质量管理与相关国家标准，具有从事产品质检及售后服务等工作的基础知识，并对一般机电一体化设备具有初步设计能力及可持续发展能力，适应现代工业技术、管理、服务一线需要的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：可编成控制器的应用、机电一体化技术、数控机床故障诊断与维修、PLC控制系统设计与调试、传感测试技术、数控编程与操作等。

主要技能实训项目：电工电子技术实训、机械零件测绘实训、钳焊实训、机械加工实训、数控加工中心实训、电火花线切割实训、机床电气控制系统安装与调试实训、液压与气压传动实训、电气传动实训、数控编程与加工实训等。

专业具备能力：

- 1.具有机械零件测绘及简单设计能力。
- 2.具有对常用机电一体化设备的机械结构、电气系统进行安装、调试、维护和维修能力。
- 3.具备一定的英语、计算机应用能力。
- 4.具有识读机械、电气工程图纸的能力。
- 5.具有普通机床和数控机床编程与操作的能力。

就业去向：

- 1.从事机电一体化设备操作、维护与管理。
- 2.从事机电产品设计、组装、调试、质检、销售与售后服务。
- 3.从事工控设备程序设计、数控机床维修、机电一体化设备高级维修、技术改造及售后技术支持等。

汽车营销与服务

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好的职业道德，具备本专业的基本理论，专门知识和基本技能，面向现代汽车及相关行业生产、建设、管理、服务一线，从事汽车整车和零配件销售、营销策划、汽车4S店管理和售后服务、保险理赔等工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车市场营销、汽车销售实务、汽车保险与理赔、商务谈判与推销技巧、商务礼仪、消费心理学、汽车性能评价与选购。

主要实践环节：汽车服务礼仪实训、整车结构认知实训、汽车维护实训、汽车销售核心流程实训、汽车性能表述实训、汽车保险投保实训等。

专业能力：毕业生具备基本的计算机操作能力，能熟练运用计算机办公软件进行文字处理、编辑排版和数据处理；具备阅读简单的汽车英文资料的能力；具备汽车产品市场调查的能力；具备汽车销售策划和组织实施的能力；具备销售现场的管理能力；具备从事汽车保险投保、查勘和理赔业务的能力；具备制定工作计划的能力；具备对汽车进行技术评价以及独立学习汽车新技术的能力；具有安全、文明生产和环境保护的能力；具备评估与总结工作结果的能力。掌握汽车驾驶技术（取得汽车驾驶C照）。获取的技能证书：计算机证书、汽车推销员/营销员。

就业方向：本专业主要面向汽车整车销售、汽车零配件销售、汽车维修等企业单位，从事汽车销售、汽车售后服务、汽车保险承保与理赔、汽车信贷与租赁等工作。

会计

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具备本专业的基础理论、专门知识和专业技能，面向汽车行业生产、建设、管理、服务一线，从事会计、涉税管理、财务管理、审计等工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：会计基础理论、税法实务、财务会计、成本会计、财务管理、管理会计、会计电算化。

主要实践环节：会计基础技能实训、电算化软件实训、出纳实训、财务会计实训、会计制度设计实训等。

专业能力：毕业生具备记账、算账、报账、理财的能力，熟练运用会计知识填制凭证、登记账簿、编制会计报表，为有关方提供真实完整的会计信息，有助于为客户提供理财服务；能够为企业做一些简单的财务分析和管理工作；熟练运用计算机收集和处理信息，进行出纳、电算会计处理，开展电子商务、电子结算等工作；善于协调关系，协同他人工作，富有集体荣誉感和团队精神，具有社会活动、处理交际事务以及运用语言文字等方面的能力。获取的技能证书：全国计算机ATA证书、会计从业资格证书。

就业面向：本专业主要面向汽车制造企业、汽车服务企业等单位，从事相关单位的会计核算、会计监督、会计管理、涉税业务办理、财务管理及会计师事务所的查账验证、会计咨询等工作。

道路运输与路政管理

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向道路运输企业生产经营管理，客运企业管理，道路运政管理，公路路政管理，运输服务质量管理，运输安全管理等工作等高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：汽车概论、道路运输行政管理学、高速公路安全管理、运输生产组织、公路路政管理、城市公共交通运营管理，综合交通概论。

主要实践环节：计算机基础实训、运输企业管理实训、交通量调查实训、站务管理实训、管理基础实训、专业认知实训、道路运输管理综合实训等。

专业能力：毕业生具备道路运输的组织与管理技能；具备运输服务与组织能力；具备营销沟通能力；具备运输企业经营管理能力；具备汽车客运站务作业能力；具备数据统计和信息处理能力；具备管理运输企业的能力；具备计算机及办公软件操作能力。获取的技能证书：计算机证书、初级经济师（公路运输）证书、助理物流师职业资格证书、道路运输从业资格证书。

就业去向：本专业主要面向交通运输企业、汽车客（货）运站、公用站场等公路交通部门的基层单位，从事运输生产组织、客运站务管理、运输安全管理、运输企业营销策划、运输企业经营管理、运输服务质量管理、运输行政管理、交通综合行政执法、站务员、票务员、营运服务员等工作。

保险

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向汽车保险、保险公估、二手车交易、汽车租赁、汽车售后服务等行业生产、建设、管理、服务一线，从事汽车保险销售、核保、理赔、汽车价值评估工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：保险学原理、汽车发动机构造、汽车底盘构造、财产保险、汽车电器设备、车险理赔查勘定损、汽车保险与理赔、保险营销实务。

主要实践环节：整车认知和基础保养实训、汽车礼仪实训、汽车底盘检修综合实训、汽车电器与发动机综合实训、汽车钣金喷漆实训、汽车保险投承保实训等。

专业能力：毕业生具有较强的汽车维修、汽车检测、汽车驾驶技能；具有较强的汽车修理费用估算能力、对汽车具有估价能力；具有一定的汽车交通事故调查处理能力、熟悉汽车保险业务及相关法规；具有较强的沟通和公关能力、语言文字表达能力；具有一定的计算机应用能力、具有较强的汽车专业英语阅读、翻译能力；具备较强的自学能力、获取信息能力和创新能力。获取的技能证书：全国计算机等级考试合格证书、汽车评估师资格证

就业面向：本专业主要面向保险公司、保险公估公司、二手车交易企业、汽车租赁企业、汽车售后服务企业等企业单位，从事客户服务、核保核赔、查勘、定损、汽车价值评估及管理等工作。

广告设计与制作

培养目标：培养从事广告策划、广告设计与制作、广告经营与管理、室内装饰设计、视觉识别系统设计等工作的高素质技术技能型专门人才。

专业核心课程：广告学基础、图形创意、平面设计基础、平面广告设计与制作、三大构成、视觉形象设计、计算机辅助平面设计、室内设计基础、广告经营与管理、包装设计。

就业去向：本专业主要面向新闻媒介广告部门、广告公司、市场调查及信息咨询行业以及企事业单位从事广告经营管理、广告策划创意和设计制作、市场营销策划及市场调查分析工作。

物流管理

专业核心课程：物流基础、运输企业管理、运输市场营销、物流系统规划与设计、配送中心管理与运作、采购与供应链管理、仓储与配送管理。

主要实践环节：计算机基础实训、客运服务礼仪实训、物流运输企业管理实训、仓储管理实训、配送管理实训、管理基础实训、道路运输管理综合实训等。

专业能力：毕业生具备专业英语的应用能力；具有熟练的计算机应用能力；具备物流管理的应用程序操作能力具有运输企业经营管理能力；具备物流信息组织、分析研究、传播与开发利用的基本功能；能进行物流系统分析、设计和规划，具有物流管理的基本能力；获取的技能证书：计算机证书、报关员资格证书、助理物流师职业资格证书。

就业去向：本专业主要面向国内物流企业、工商企业、企业内部物流、物流园区、第三方物流公司、公路和港航运输企业、物流配送中心、物流管理咨询公司等从事采购管理、生产运营管理、物流货源组织、车辆调度、仓储保管、配送、流通加工以及营销管理、物流服务咨询与规划等岗位的工作。

高速铁路客运乘务

培养目标：培养能适应高速铁路、城市轨道交通和铁路高等级旅客列车的乘务工作的高素质技术技能专门人才。

核心课程：高铁安全管理、高铁动车组列车设备设施与使用、高铁客运基本知识、动车组客运乘务工作标准、动车组票价和乘车证基本知识、动车组列车应急处置流程、动车组乘务员素质与服务技能、CRH系列动车组典型故障案例。

就业方向：本专业毕业生就业主要领域：高速铁路、城市轻轨、城际铁路、地下铁道及铁路高等级旅客列车、大型客运车站客运服务职业。

城市轨道交通车辆技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美等全面发展的，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论，专门知识和基本技能，面向城市轨道交通车辆行业生产、建设、管理、服务一线，从事检修、运用、维护、测试、实验及管理工作的高素质技术技能专门人才。

专业核心课程：城市轨道交通概论、城市轨道交通车辆总体、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通车辆电器、城市轨道交通车辆制动技术、城市轨道交通检修工艺设备和工程车辆、PLC及电气控制、城市轨道交通车辆检查与维修

主要实践环节：机械钳工技能实训、电工技能实训、电子实训、城市轨道交通车辆电器检修实训、城轨车辆检查与维修实训、城市轨道交通车辆驾驶实训、顶岗实习

毕业生具备的能力：

- 1.掌握本专业所必须的机械工程、电气工程方面的基础知识；
- 2.掌握本专业必须的城市轨道交通、通信与信号、供配电、安全管理等基本知识；
- 3.了解本专业科学技术的新发展；
- 4.具有城市轨道交通检修主要工种的基本操作技能；
- 5.具有编制城市轨道交通部件检修工艺文件的能力；
- 6.具有分析处理城市轨道交通机械、电气部分一般故障的能力；
- 7.具有识读机械图纸和电路图的技术资料能力。

就业方向：

本专业主要面向城市轨道交通车辆检修、检修和管理工作。

(一) 初始岗位：车辆维修电工、维修钳工以及乘务员等。

(二) 可升迁岗位：客车司机、客车司机队长、车辆维护技术员以及主任等。

市轨道交通工程技术

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向铁路、轨道交通行业生产、建设、管理、服务一线，从事城市轨道交通和地下铁道的施工、养护维修及技术管理等工作的高素质技术技能专门人才。

专业核心课程：铁路线路施工技术、桥梁工程技术、地下铁道施工、线桥隧施工测量、轨道施工与维护、轨道交通工程施工组织与预算、地下工程监控量测、轨道线路养护与维修技术、工程施工安全管理

主要实践环节：工程测量技术应用实训、CAD实训、工程材料试验与检测实训、施工测量实训、桥梁施工实训、工程概预算实训、线路综合实训、轨道实训、顶岗实习

毕业生具备的能力：

- 1.掌握专业所需的识图、CAD绘图应用知识；
- 2.掌握必要的工程地质分析、力学基本知识与结构设计理论知识、交通工程路基、轨道、桥梁、地下工程施工工艺程序与方法；
- 4.掌握轨道养护维修基本知识与方法、轨道交通工程施工安全知识、施工组织设计与预算编制基本知识与方法；
- 5.能绘制工程图、识读工程图、能熟练操作水准仪、经纬仪、全站仪及其他测量工具进行地形测量、城市轨道线路、桥梁、隧道等专业测量工作；

就业方向：

本专业主要面向全国各大中城市的轨道交通工程施工单位，从事设计、施工、管理和日常养护维修等工作。

(一) 初始岗位群

1.城市轨道交通施工技术管理岗位；2.工程监理岗位；3.运营维修养护岗位

(二) 可迁移岗位群

1.工务基层管理人员；2.工程项目部技术负责人；3.项目总监；

6.具备城市轨道、路基、桥梁、隧道及其附属建筑物结构计算、材料实验检测的技能；

7.具备城市轨道、路基、桥梁、隧道及其附属建筑物施工、维护的技术作业技能；

8.具备编制一般单项工程施工概预算及施工组织设计的能力；

城市轨道交通运营管理

培养目标：本专业培养德、智、体、美等方面全面发展，具有良好职业道德，具备本专业的基础理论、专门知识和基本技能，面向铁路、城市轨道、城际铁路相关行业管理生产、经营、服务一线，从事车站站务管理及服务、车站行车组织、控制中心调度指挥、车辆段调度指挥等工作的高素质技术技能专门人才。

专业核心课程：铁道概论、运输经济学、客运服务与礼仪、客运专业英语、城市轨道交通概论、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通运营组织、城市轨道交通车站设备

主要实践环节：地铁运营生产实训、客运服务礼仪实训、轨道交通运营管理实训、智能运输管理实训、基础会计实训、城市轨道交通专业口语实训、城市轨道交通运营管理顶岗实习

毕业生具备的能力：

- 1.掌握城市轨道交通工程专业所必备的英语、语文、数学、计算机基础等专业文化知识；
- 2.掌握专业必备的企业管理、会计业务基本知识。掌握轨道交通运营相关法律、法规；
- 3.了解轨道交通系统各子系统基础知识；
- 4.掌握现代企业管理城市轨道交通运营管理等基本知识；
- 5.熟悉轨道交通行车设备的名称、位置、功能；
- 6.掌握城市轨道交通运营客票售检和客运组织基本事实；
- 7.掌握现代消费者心理和客户关系管理知识。

就业方向：本专业主要面向铁路、城际铁路、城市轨道交通运营企事业单位，从事车站客运服务、行车组织、车票与票务处理、控制中心调度指挥等工作，主要岗位是：

(一) 初始岗位

- 1.站务员(站厅巡视安全员、站台巡视安全员、票务员)； 2.行车值班员； 3.助理值班员；

(二) 可迁移岗位

- 1.会计员； 2.列车乘务员； 3.客运员；

铁道机车

培养目标：本专业主要面向铁道交通领域，培养德、智、体、美等全面发展，具有良好职业素质，具备本专业必要的基本理论和专业知识，掌握高速重载电力机车的原理、构造、性能及交流传动的基础理论和新技术，具备机车运用、保养和维修能力，并能够对机车进行故障分析和诊断。具备一定的现代化企业和改革创新精神。能够完成铁道机车机电设备的运行管理、维修使用等专业工作，能适应机车牵引运行控制技术和管理领域需求的高素质技术技能专门人才。

专业核心课程：电力机车检修基础、电力机车运用与规章、电力机车制动机、电力机车故障处理、铁道企业管理、列车牵引计算、铁路行车安全管理、列车运行监控装置（LKJ）数据文件编制

主要实践环节：电工技术实训、钳工实训、电子技术实训、低压电工实训、电力机车机械部检查实训、电力机车电器部分检查实训、制动机使用实验实训、列车运行监控装置（LKJ）操作实训、铁道机车顶岗实习

毕业生具备的能力：

- 1.能熟练运用办公软件和专业软件处理一般性事物的能力
- 2.有阅读铁道机车专业英文技术资料和文件能力，并能进行口语交流
- 3.具有安装、使用和维修通用机电设备的基本技能
- 4.具备电力机车日常检修、维护及常见故障排查、处理和牵引计算能力
- 5.具备机车运用、安全及操纵、保养能力；
- 6.具有与行车调度、车站和相关行车工作人员的技术沟通协作能力

就业方向：电气化铁路、高速铁道、城市轻轨、城域铁路、地下铁道等动力使用和机车检修、维护及管理。

就业主要岗位：机车检修、维护、操纵、保养、整备技术岗位及机车运用、安全和检修技术管理岗位。

西安汽车职业大学2020届毕业生分省分专业统计表

专业	省份										海南省	新疆	内蒙古	湖北省	安徽省	河南省	山西省	青海省	贵州省	陕西省	甘肃省	合计				
	甘肃省	陕西省	青海省	宁夏省	贵州省	山西省	青海省	四川省	河南省																	
城市轨道交通车辆技术	9	10	1	2	1	3	2																		28	
城市轨道交通工程技术	2	9		6		1	1																		19	
城市轨道交通机电技术	4	4			1	2		1																	12	
城市轨道交通运营管理	30	55		11	12	21	6	1	1															146		
铁道机车	53	52		15	11	12	6	4	2															158		
高速铁路客运乘务	39	27		14	15	15	7	3																129		
保险	1	3																							4	
道路桥梁工程技术	5	8			1																				14	
道路养护与管理		1			1																				3	
道路运输与路政管理	4	1			2	9																			19	
电梯工程技术	1				1																				2	
广告设计与制作	1	1					1																		5	
会计		6			1	1																			8	
机电一体化技术	11	9		2	1	2																			25	
机械制造与自动化	11	13		1	1	1	1	1	1															31		
汽车车身维修技术	4		3	1	2																				10	
汽车电子技术	26	84	1	11	2	10		1																	139	
汽车改装技术	9	28	4	10	1	2	1																		56	
汽车检测与维修技术	71	511	2	19	8	18	3																		645	
汽车营销与服务	7	22			2																					31
汽车运用技术	41	179		10	1	23	3	4	3	1														277		
汽车制造与装配技术	12	32		1	3	6																			59	
汽车智能技术	1	1			2																				4	
物流管理	3	3																								6
新能源汽车技术	20	71		13	4	13	1	1																126		
新能源汽车运用与维修	10	19		4	1	3																			39	
总计	375	1149	8	130	76	134	32	16	6	3	16	39	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1995		



愿你
走出半生 · 归来仍是少年

www.xac.edu.cn

中国十大专业特色院校

国家汽车人才定点培训院校

中国汽车科技示范院校

中国汽车改装工程师培训院校

铁路司机考核培训基地

铁路乘务考核培训基地

中国汽车研发基地



西汽大学官微



西汽大学招生办

西安汽车职业大学

XI'AN VOCATIONAL UNIVERSITY OF AUTOMOBILE