附件1 **四川汽车职业技术学院2023届各专业毕业生基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **毕业生数** | **男** | **女** | **主要课程** | **就业方向** |
| 1 | 汽车检测与  维修技术 | 358 | 358 | 0 | 启动系统的检测诊断、电喷发动机供油检测、汽车四轮定位、自动变速器拆装、汽车二级维护、汽车空调制冷剂加注、汽车钣金等 | 具备汽车检测、维护和维修的基础理论知识和综合岗位技能,能从事整车检测、汽车维护以及故障诊排等工作。 |
| 2 | 汽车运用与维修技术 | 166 | 166 | 3 | 汽车机械基础、汽车材料、汽车维修接待、汽车运用技术、二手车鉴定与评估、汽车维护与保养、汽车服务企业管理、汽车配件与物流管理、事故车鉴定与评估等 | 能适应汽车运用与维修技术相关专业工作岗位，具有汽车维修、运行、售后服务等工作技能和能力，能满足营运企业销售、接待、管理和服务的需要，主要就业面向汽车售后服务、汽车保险公司、汽车养护企业、车辆评估机构等优势企业。 |
| 3 | 汽车营销与  服务 | 24 | 18 | 6 | 车辆介绍、试乘试驾、服务接待、二手车评估、查勘、定损、保险理赔、顾客需求分析等 | 主要就业面向汽车4S店、汽车零部件制造销售企业、汽车售后服务、汽车保险公司、公估机构等优势企业。 |
| 4 | 新能源汽车  技术 | 305 | 300 | 5 | 新能源汽车发动机构造与维修、新能源汽车电气设备构造与维修、新能源汽车底盘构造与维修。电动汽车动力电池及电源管理、新能源汽车驱动电机与控制技术、新能源汽车构造原理与故障诊断、新能源汽车服务等 | 具备新能源汽车整车制造、检测、维修，电源管理和维护的基础理论知识。 |
| 5 | 汽车制造与装配技术 | 32 | 32 | 0 | 制造工艺学、发动机构造与维修、底盘构造与维修、汽车车身与附属设备、电气设备、汽车总装技术、汽车总线技术等 | 具有汽车总装、制造、检验、性能调试、技术管理等工作技能和能力，能满足企业一线生产、建设、管理和服务的需要，主要就业面向汽车整车制造企业、汽车零部件生产企业、专用车辆改装企业等优势企业。 |
| 6 | 汽车车身维修技术 | 9 | 9 | 0 | 汽车结构与维修、汽车机械基础、汽车车身与附属设备、汽车钣金工艺、车身覆盖件和结构件修复、汽车涂装材料、车身修补涂装技术等 | 掌握汽车车身改装和维修基本知识和操作技能，具备汽车车身改装和维修能力，从事汽车的车身钣金制作、修复、检验与生产组织管理，以及汽车涂装、检验和生产组织管理等工作的高素质技术技能人才。 |
| 7 | 汽车电子技术 | 29 | 29 | 0 | 汽车构造、汽车电子控制技术、汽车电力驱动技术、汽车故障检测与诊断技术、单片机应用技术、电子产品制图与制板、计算机应用基础、电工电子技术基础、新能源电动汽车等。 | 汽车维修类企业、汽车电子控制系统、电子元件进行检测、故障分析和维护、电子产品安装调试等。 |
| 8 | 汽车智能技术 | 21 | 21 | 0 | 汽车电工电子技术、汽车智能仪表与检测技术、汽车电路识图及分析、汽车构造与原理、汽车电器设备与维修、汽车传感器与检测技术、汽车单片机与车载网络技术、汽车电控技术、汽车故障诊断与综合检测等。 | 主要从事汽车智能化电子系统辅助研发、生产、装调、检修及测试，智能网联汽车研发、安装调试、参数标定、维修检测等工作。 |
| 9 | 汽车改装技术 | 7 | 7 | 0 | 工程力学、汽车材料、汽车车身结构及附属设备、汽车电气设备、色彩与调色、汽车涂装技术、汽车车身钣金修复技术、车身测量与校正、汽车性能与检测技术等 | 主要面向汽车制造企业、从事汽车改装设计与制造、汽车检测与管理工作、汽车维修、汽车美容、汽车销售和售后服务、汽车保险、二手车交易等相关职业领域。 |
| 10 | 机械制造与自动化 | 104 | 104 | 0 | 单片机与接口技术、机械制造技术、机床电气控制技术、机械制造工艺学、数控机床与编程、液压与气压传动等 | 面向汽车整车制造企业、汽车零部件生产企业、专用车辆改装企业等优势企业。 |
| 11 | 云计算技术应用 | 33 | 30 | 3 | Java程序设计、数据结构基础、数据库应用、计算机网络、Linux操作系统应用、MySQL管理、云计算应用开发、云平台构建、虚拟化技术与应用等。 | 网络信息类企事业单位、云计算的系统建设、信息系统维护、数据中心维护，云平台软件开发、测试评估、安全配置、故障诊断与优化、信息迁移服务。 |
| 12 | 会计 | 104 | 74 | 30 | 出纳实务、财务会计、成本会计、纳税实务等 | 具有熟练运用现代化财务软件处理会计、统计业务的能力；能从事企事业基层一线单位出纳、会计、会计电算化、财务管理、统计、销售和仓储管理等职业岗位工作。 |
| 13 | 交通运营管理 | 37 | 25 | 12 | 交通工程实务、交通运输法规、运输经济实务、运输企业统计、物流运输管理、运输市场营销、运输组织技术、城市公共交通营运管理、汽车站务管理、交通港站与枢纽等 | 主要面向道路旅客运输企业、道路货物运输企业、城市公交系统、地铁公司、城际轨道交通运输企业，从事客运组织业务、货物运输组织业务、车辆运行调度、站务管理业务、运输安全管理业务等工作。 |
| 14 | 物流管理 | 15 | 9 | 6 | 物流运输管理、物流市场营销、物流设施与设备、物流信息管理、物流成本管、库存与仓储管理理、供应链管理、配送与配送中心、第三方物流 | 具有现代物流仓储、配送、运输、货运代理等岗位的操作及管理能力；主要集中在第三方物流企业从事仓储、配送、运输、货运代理等岗位的操作及管理工作。 |
| 15 | 财务管理 | 14 | 12 | 2 | 出纳实务、财务会计、成本会计、纳税实务等 | 具有会计电算化，会计基础理论知识的相关专业业务能力；具有熟练运用现代化财务软件处理会计、统计业务的能力；能从事企事业基层一线单位出纳、会计、会计电算化、财务管理、统计、销售和仓储管理等职业岗位工作。 |
| 16 | 电子商务 | 89 | 79 | 10 | 电子商务概论、网页设计、网络营销实务、电子商务管理实务、ERP与客户关系管理、电子商务物流管理、电子商务网站建设等 | 大中型商务网站的网络信息员、客服工作人员、电子商务物流与配送人员、自主开设网店等。 |
| 17 | 工商企业管理 | 167 | 166 | 1 | 现代中小企业管理、人力资源管理、企业战略管理、市场营销策划、生产运作管理 | 本专业主要面向市场营销，人力资源管理等岗位方向。 |
| 18 | 老年服务与管理 | 36 | 35 | 1 | 老年心理学、养老机构经营与管理、基础医学、居家养老、老年产品营销、老年服务伦理与礼仪、老年社会工作等 | 主要面向养老机构，即各类养老福利机构、社区养老服务单位、老龄产业相关机构，从事老年护理、老年保健、老年心理咨询、老年社会工作管理、老年产品营销等相关工作。 |
| 19 | 建设工程管理 | 207 | 207 | 0 | 建筑施工组织与管理、工程招投标与合同管理、建筑工程质量验收、建筑工程资料管理、建筑施工技术 | 本专业培养的人才能够胜任施工员、测量员、材料员、质检员、安全员、造价员等岗位的工作。 |
| 20 | 道路桥梁工程技术 | 59 | 59 | 0 | 工程测量技术、土力学与地基、桥梁工程、工程项目管理、路基路面工程、隧道工程技术等 | 面向道桥施工企业、道桥工程监理公司、道桥技术咨询公司、道桥实验室、交通工程建设与养护公司、道路运营与管理公司从事工程施工与管理等工作。 |
| 21 | 工程  造价 | 105 | 100 | 5 | 建筑工程计量计价、招投标与合同管理、建筑经济、道路工程计量计价、安装工程计量计价 | 本专业培养的人才主要面向造价工程师助理(造价员)，分布在建设单位、施工企业、设计部门、监理公司、咨询公司、工程造价管理等部门，主要从事工程预决算的编制工作，能够熟练运用计算机和应用软件进行工程计量、计价和招投标文件的编制等工作。 |
| 22 | 建筑设计 | 8 | 8 | 0 | 建筑CAD、建筑构成与初步设计、建筑制图与构造设计、建筑测绘、建筑施工技术、住宅建筑设计、建筑力学分析与结构选型、建筑材料鉴别与应用等。 | 建筑设计、城建类企业、公共建筑设计、住宅建筑设计、民用建筑设计。 |
| 23 | 动漫制作技术 | 23 | 16 | 7 | 运动规律、角色表演与动作设计、二维动画基础、三维动画基础、影视动画后期渲染与特效制作、游戏动画设计等 | 掌握动漫制作技术专业的角色造型、场景设计、动画设计、UI设计、影视后期设计、三维设计等知识与技术技能，面向动漫制作技术行业的高素质劳动者和技术技能人才。 |
| 24 | 学前教育 | 263 | 36 | 227 | 学前儿童卫生与保健、学前教育学、  学前心理学、学前儿童游戏、幼儿园教育环境创设、幼儿园班级管理、  幼儿教育活动设计与指导等 | 主要面向各类学前教育机构、社区、少儿活动中心以及儿童社会服务行业，从事学前教育相关工作。担任幼儿园教师、保育员、育婴师、营养师、早教机构管理人员、家庭服务人员等。 |
| 25 | 室内艺术设计 | 56 | 47 | 9 | 3DMAX、室内设计制图、编排设计（Photoshop illustrator）、Auto CAD、建筑认知、测绘与制图等。 | 主要面向设计行业、从事建筑空间设计师、住宅室内设计师、展会设计师、家具设计师、灯光设计师、景观设计师、设计顾问、设备管理经理、CAD设计师等。 |