

专业名称：汽车服务工程（专升本） 专业代码：080208

一、专业概要：汽车服务工程专业 2015 年获得教育部审批并开始招生，该专业前身是 2004 年设置的交通运输专业汽车服务工程方向（全省本科院校中最早开办的专业方向）。现拥有汽车构造、汽车电器与电子控制、汽车检测与故障诊断等先进汽车技术实验室。学生未来就业和发展方向为汽车技术、汽车贸易、汽车金融、汽车文化、汽车教育及汽车权益服务等六大汽车服务相关领域，毕业生已成为本行业的管理和技术骨干。

二、培养目标：本专业培养具备扎实的汽车服务理论基础，掌握现代信息技术和经营管理知识，熟悉相关法律法规，具备“**懂技术、善服务、会经营、擅管理**”的基本素质和能力，能够在汽车技术服务、汽车营销服务、汽车金融保险服务、汽车相关产品规划等领域从事技术或管理工作的应用型创业人才。

三、培养要求：本专业学生主要学习汽车服务技术、汽车市场营销、汽车金融保险等方面的基本理论和基础知识，接受汽车检测诊断与维修、汽车市场分析、汽车营销策划、汽车事故勘查和汽车相关产品规划等方面的基本训练，具有汽车技术服务、汽车营销服务、汽车金融保险服务和汽车相关产品企划等方面的基本技能。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具备较宽厚的自然科学、人文社会科学和工程技术基础；
2. 掌握汽车服务技术、汽车市场营销、汽车金融保险、产品规划等领域的基本理论和基础知识；
3. 掌握汽车检车诊断与维修、汽车市场分析、汽车营销、车损查勘和产品规划等基本方法；
4. 具有从事汽车技术服务、汽车市场研究与营销策划、车损勘查、金融保险服务和汽车相关产品企划等工作的基本能力；
5. 具有较强的信息处理能力和外语应用能力，并具有良好的交流沟通能力；
6. 熟悉本专业领域涉及的国家有关方针、政策法规和法律，了解相关国际规则和惯例；
7. 具有一定的国际视野，了解本学科领域的发展动态，具有初步的科学研究能力和较强的创新意识；
8. 具备良好的团队意识、职业道德、敬业精神和身心素质。

四、主干学科：机械工程 交通运输工程

五、修业年限：学制二年，学习年限二至四年

六、毕业条件：最低毕业学分为 72 学分，其中通识课 7 学分，专业教育课程 65 学分

七、授予学位：工学学士

本科专业人才培养方案·汽车服务工程专业（专升本）

(二) 专业教育课程

课程代码	课程中/英文名称	学分	学时						建议修读学期	备注
			合计	理论	实验	上机	实习实训	课程设计		
83011242	专业导论（汽车服务工程） Professional Introduction (Automobile Support Engineering)	1.0	16	16					1	
83011231	工程力学 Engineering Mechanics	3.5	56	56					1	
83011248	汽车设计工程软件 Automobile Design Engineering Software	1.0	24			24			1	
83011252	汽车构造 Automobile Construction	3.0	48	48					1	
83011243	汽车构造课程实验 Course Design for Automobile Construction	1.0	24		24				1	
83011236	汽车电器与电子控制技术 Automobile Electric Appliance and Electronic Control Technology	3.0	48	48					2	
83013300	汽车物联网技术 Automotive Internet of Things Technology	2.0	32	32					2	
83011249	汽车技术创新设计 Automobile Technology Innovative Design	2.0	32	32					2	
83011250	汽车营销 Automobile Marketing	2.0	32	32					2	
83011244	汽车电器与电子控制系统实验 System Experiment of Automobile Electric Appliance and Electronic Control Technology	1.0	24		24				2	
83011237	热工与发动机原理 Thermal and Principle of Engine	3.0	48	48					1	
83011246	现代汽车检测与诊断 Modern Vehicle Examination and Diagnosis	2.0	32	32					2	

