

郑州电子信息职业技术学院

Zhengzhou Professional Technical Institute of Electronics & Information

智能网联汽车技术专业 人才培养方案

专业名称:	智能网联汽车技术
专业代码:	460704
所属专业群:	新能源汽车技术
所属学院:	车辆工程学院
适用年级:	2025级
专业带头人:	候传喜
审核人:	候传喜
修订时间:	2025年8月31日

编制说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估的纲领性文件,是 构建专业课程体系、组织课程教学和开展专业建设的基本依据。

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十八大、十九大、二十大及历次全会精神和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,融合"理工思政",深化"产教融合",构建校企合作生态圈,推进教师、教材、教法改革,面向实践、强化能力,面向人人、因材施教,规范人才培养全程,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,引导学生虚心学习养"大气"、潜心学习养"才气"、正心学习养"勇气",着力培养"理工特质、理工精神、理工情怀"堪当民族复兴重任的高素质技术技能人才。

本方案体现专业教学标准规定的要素和人才培养的主要环节要求,主要由专业名称(专业代码)、入学基本要求、基本修业年限、职业面向、培养目标、培养规格、课程设置及课时安排、师资队伍、教学条件、质量保障和毕业要求、附录组成。

本方案由车辆工程学院组织专业带头人、骨干教师、专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证,根据职业能力和职业素养制订的,符合高技能人才培养要求的,具有"对接产业、产教融合、校企合作"鲜明特征。

本方案经学校学术委员会评审,提交学术委员会、校长办公会和党委会审定,将在智能网联汽车技术专业实施。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	候传喜	郑州电子信息职业技术学院	副院长	讲师
2	梁培义	郑州电子信息职业技术学院	办公室副主任	助教
3	陈 凯	郑州电子信息职业技术学院	专任教师	助教
4	曹琛	郑州电子信息职业技术学院	专任教师	助教
5				
6				

审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	田辉	河南农业大学	教研室主任	教授
2	万 涛	河南职业技术学院	院长	副教授
3	孙仕明	郑州铁路职业技术学院	教研室主任	副教授
4	张晓峰	郑州宇通集团有限公司	总经理	工程师
5	王凯鑫	郑州地铁有限公司	班组长	技术员

智能网联汽车技术专业 25级人才培养方案评审表

评审专家										
序号	姓名	单位	职务/职称	签名						
1	田辉	河南农业大学	教授	国群						
2	万涛	河南职业技术学院	院长、副教授	All						
3	孙仕明	郑州铁路职业技术学院	副教授	JAM						
4	张晓峰	郑州宇通集团股份有限公 司	总经理、工程师	我 A M A						
5	王凯鑫	郑州地铁有限公司	技术员	THE						

评审意见

智能网联汽车技术专业人才培养方案严格遵循国家,对于该领域技术专业的教学标准框架进行制定,同时巧妙融入了学校的独特教育理念与资源优势,展现出鲜明的校本特色。此方案亮点纷呈,主要体现在以下几个方面:

- 一、深度调研,精准定位:通过详尽而系统的市场与行业调研,收集了大量第一手资料数据来源权威可靠。调研成果直接指导了人才培养方案的优化,增强了方案的目标导向性和实践操作性。
- 二、逻辑严谨,目标明确:岗位能力要求、人才培养目标与规格设定、以及课程体系构建三者之间形成了高度一致的逻辑链条,确保了教育目标的清晰性和实现路径的有效性。
- 三、高度融合,全面发展:方案创新性地提出了课程学习、岗位实践、技能竞赛、职业资格认证四位一体的融合模式。

综上所述,评审专家团队一致认为智能网联汽车技术专业人才培养方案科学合理,特色 鲜明,同意该方案通过评审,并认定为合格,推荐自2025级学生起正式实施。

> 评审组长签字:\可划了 2015年 9月 23日

2025级专业人才培养方案审定表

学术委员会 构活城,准配传生和复杂上标念程,应处任 申核意见 降配为定益,为强和公司、人员等的 签字: 不知信 日期: 签字 经人本格务 探答名名名名名为介文		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
是世人才培养方案中的培养目标和规 特活啊,深程特色和复杂之后之程,应处任 申核意见 降部为定益,为强和证明了。原籍通过 签字: Ptwfs 日期: 等等的是是 专业人才格务 深而名名言言中有关	专业名称	智能网联汽车技术					
学术委员会 村洛城、泽北传名、布蒙谷山名企政、辽北伊 申核意见 降松为定益、为强和公司、广泛基础的 签字: PEWAF 日期: 签字: 在人才《各类》等各名农民之中有关	专业代码	460704					
专业人才收入对象的名名名为有关		一 一 一					
校长办公会 审核意见 签字:		34人本格等等各名农民和农民 34村村的林、军以上生。					
党委会 审核意见 签字:		游园之					
THE PARTY OF THE P		THE PARTY OF THE P					

2025级智能网联汽车技术专业人才培养方案

一 、专业名称(专业代码)

智能网联汽车技术(460704)

二、入学基本要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三 、基本修业年限

三年

四 、职业面向

智能网联汽车技术专业隶属于装备制造大类的汽车制造类。本专业主要面向汽车制造业、智能车载设备制造、汽车修理与维护等行业,培养能胜任智能网联汽车整车制造、智能网联汽车装调运维、测试调试、故障维修以及客户服务等岗位群的高技能人才,服务于智能网联汽车全产业链的关键环节。

所属专业 大类 (代码)	所属专业 类(代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位(群) 或技术领域	职业类证书
装备制造大 类 (46)	汽车制造 类	汽车制造业(36)智能车载设备制造(3962)、汽车修理与维护(8111)	-15-01)、汽车整车制造人员(6-22-02)、 汽车维修工(4-12-01-	智能网联汽车装调 岗位群 智能网联汽车维修 岗位群 智能网联汽车客户 服务岗位群	智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书 车联网系统集成和应用职

表 1 职业面向一览表

五 、培养目标

本专业培养具有社会主义核心价值观,掌握智能网联汽车技术专业知识、先进技

术技能和国际化服务理念,可积极主动适应汽车产业快速变革和技术发展,具有创新精神、职业适应能力和可持续发展能力,具备优良职业道德、职业素养、职业行为习惯、职业精神,具有集体精神和家国情怀的智能网联汽车全栈型高素质技术技能人才全面发展,适应社会发展需要,具有高技能人才素质,掌握智能网联专业等知识和技术技能,面向智能网联汽车领域的高技能人才。

六、培养规格

本专业学生在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上,全面提升知识、能力、素质,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业核心技术技能,实现德智体美劳全面发展,总体上须达到以下要求:

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2)掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
- (3)掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力;
- (4) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力,具有较强的集体 意识和团队合作意识,学习 1 门外语并结合本专业加以运用;
- (5)掌握汽车机械基础、机械制图、汽车电工电子技术、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、汽车构造等方面的专业基础理论知识:
- (6)掌握智能网联汽车整车生产制造技术技能,具有智能传感器、计算平台、线控底盘、智能座舱等系统(部件)的整车装配、调试能力:
- (7) 掌握智能网联汽车整车参数调优与质量检测技术技能,具有整车标定与测试能力;
 - (8) 掌握智能网联汽车整车故障诊断技术技能, 具有维修故障车辆的能力:
 - (9) 掌握智能网联汽车整车和系统(部件)试验、测试技术技能,具有搭建整车

测试场景、记录和分析测试数据的能力;

- (10)掌握汽车生产现场管理技术技能,具有生产现场班组、设备、质量、安全 生产等组织管理能力;
- (11)掌握智能网联汽车技术服务技术技能,具有解决智能网联汽车产品售前售 后问题的能力:
- (12)掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字 技能:
- (13) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力;
- (14)掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试 合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯;具备一定的心理调适能力;
- (15)掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成至少 1 项艺术特长或爱好;
- (16) 树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

七、课程设置

(一) 公共基础课程

公共基础必修课共十七门,包括思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、中国共产党历史、国家安全教育、军事理论与军训、大学生心理健康教育、劳动教育、计算机应用基础、高等数学、应用化学基础、高职英语、普通话、体育、职业生涯规划、就业创业指导、创业基础。

公共基础选修课共八门,包括数学文化、大学语文、中华传统文化、应用文写作、 实用英语写作、公关礼仪与人际沟通、人工智能通识课、形势与政策。

(二) 专业基础课

专业基础课共八门,包括:汽车机械基础、汽车机械制图、汽车电工电子技术、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、汽车构造课程。

(三)专业核心课程

专业核心课共七门,包括:智能传感器装调与测试、计算平台部署与测试、底盘线控系统装调与测试、智能座舱系统装调与测试、车路协同系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修课程。

表2 专业核心课程主要教学内容

		→ 衣∠ 专业核心保柱主要教字内谷 	
序号	课程名称	典型工作任务描述	主要教学内容及要求
1	智能传感器装调与测试	①依据编制规范,编制智能传感器的装配工艺文件、标定与测试方案、故障诊断流程。 ②依据装配工艺文件,使用 CAN 调试卡等工具、软件,完成智能传感器的整车装配、调试、标定、信号测量及测试。 ③依据标定方案,使用相关工具和软件完成多传感器的融合标定。 ④根据故障诊断流程,使用相关工具和设备检修典型智能传感器故障	①了解传感器、毫米波雷达、超声波雷达、激光雷达、组合导航等智能传感器的工作原理。 ②能进行智能传感器的整车装配、调试、标定、信号测量、测试与故障检修。
2	计算平台部署 与测试	①依据编制规范,编制计算平台的部署与测试方案、故障诊断流程。②依据部署与测试方案,使用 CAN卡、232串口线等专用工具,安装计算平台、设置操作系统环境并安装自动驾驶软件。 ③依据部署与测试方案,使用标定工具以及相关调试软件对计算平台进行调试、标定,联调各部件和传感器;使用数据分析软件对采集到的相关数据进行分析。 ④根据故障诊断流程,使用相关工具和设备,检修计算平台的典型故障	① 了解计算平台、操作系统(Linux 或 ROS)工作原理。 ②能进行计算平台的选型、安装、环境设置、传感器联调、数据采集与分析。 ③能进行典型通信故障、环境设置故障的检修。 ④能编写计算平台部署与测试方案
3	底盘线控系统 装调与测试	①依据编制规范,编制底盘线控系统的装配工艺文件、标定与测试方案、故障诊断流程。 ②依据装配工艺文件,使用 CAN 调试卡等设备、调试软件,完成底盘线控系统的整车装配、调试、参数测量,完成线控转向 PID参数调优、线控制动参数微调。 ③根据故障诊断流程,使用相关工具和设备检修底盘线控系统典型故障	。 ②能进行底盘线控系统整车装配、调 试、标定、参数测量,能进行底盘线 控系统参数微调、PID参数调优。 ③能进行底盘线控系统整车联调与测 试 典型故障排除
4	智能座舱系统 装调与测试	①依据编制规范,编制智能座舱系统的装配工艺文件、标定与测试方案、故障诊断流程。 ②依据装配工艺文件,使用网线测试仪等工具、软件,完成智能座舱系统的整车装配、调试、标定及软件测试。 ③依据智能座舱功能要求,使用常用开发环境,	语音交互、智能座椅等智能座舱系统的结构及工作原理。 ②能进行智能座舱系统的整车装配、 调试、测试与故障检修。

		完成交互逻辑设计(UE)、交互界面设计(UI))、交互界面设计(UI)及通信接口及通信接口开发。
		④依据故障诊断流程,使用万用表、诊断仪等相④能编制智能座舱系统调试与测试方 关工具和设备检修智能座舱系统故障 案、装配工艺文件、故障诊断流程
5	车路协同系统 装调与测试	①依据编制规范,编制车路协同系统的安装工艺文件、调试与测试方案、故障诊断流程。②依据安装工艺文件,使用网联功能信号机等工具和智慧管理软件等,完成 RSU、OBU等车路协同系统及设备的安装、调试与测试。③根据车路协同云服务运行环境配置要求,对服务器软硬件环境进行配置、启动服务进程,并对云服务的连接性、稳定性进行调试。④根据故障诊断流程,使用网络检测仪等相关工具和设备检修车路协同系统故障
6	智能网联整车综合测试	①了解智能网联汽车整车综合测试法 ①依据编制规范与 AEB/LKA/ACC等ADAS国家标准 规与流程。 ②能进行智能网联汽车交通法规遵守 ② 依据测试方案,使用标定仪等工具和测试软能力、应急处置与人工介入、综合驾件,完成智能网联整车测试场景搭建、功能测试、财能力等测试场景搭建、测试,记录、性能测试,记录试验过程信息、分析测试数据,并分析测试数据。 、输出测试结果并制作试验报告。 ③根据故障诊断流程,使用万用表、诊断仪等相,记录并分析测试数据。 关工具和设备检修智能网联汽车整车故障 ④能编制智能网联汽车整车测试方案、试验报告
7	汽车电气及电 控系统检修	①掌握汽车电气及电控系统的结构及 ①依据编制规范,编制汽车电气及电控系统的拆 装工艺文件、标定与测试方案,设计故障诊断流 ②能进行风窗刮水器系统、后视镜和 电动座椅等电气系统的拆装、检测及 ②依据拆装工艺文件,使用诊断仪、万用表、示 波器等设备,使用套筒等拆装工具,完成汽车电 气及电控系统的拆装、调试、标定与测试。 ③依据故障诊断流程,使用诊断仪、万用表等设 备,检修汽车电气系统典型故障

(四)专业拓展课

专业拓展课共十门,主要包括:大数据技术及应用、云计算技术及应用、人工智能技术及应用、智慧交通技术及应用、导航定位技术及应用、Python程序设计、汽车智能改装技术、汽车智能共享出行概论、高精地图的测绘与制作、汽车专业英语。

(五) 实践性教学环节

实践性教学贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括:实习实训、毕业设计、社会实践活动等形式。

实习实训既是实践性教学,也是专业课教学的重要内容,注重理论与实践一体化教学。 根据技能人才培养规律,第五、第六学期,安排学生到相关整车生产企业进行岗位实习如郑州宇通集团有限公司、上海汽车集团股份有限公司乘用车郑州分公司等。

在实习的过程中严格执行《职业学校学生实习管理规定》标准要求。

七、课时安排

教学进程是对本专业技术技能人才培养、教育教学实施进程的总体安排,是专业 人才培养方案实施的具体体现。

总学时为 2762 学时,每 16 学时折算 1 学分其中,公共基础课总学时为 968 学时,占总学时的 35.0%;实践性教学学时为 1422 学时,占总学时的 51.5%;各类选修课程学时累计占总学时的 15.0%。

实习时间累计一般为6个月,可根据实际情况集中或分阶段安排实习时间。军训、集中实训、入学教育、毕业教育等活动按1周为1学分。

八、师资队伍

按照"四有好老师""四个相统一""四个引路人"的要求建设专业教师队伍, 将师德师风作为教师队伍建设的第一标准。

(一) 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例为 24:1, "双师型"教师占专业课教师数比例为 61%, 高级职称专任教师的比例为 20.5%, 专任教师队伍已经建立职称、年龄、工作经验, 形成合理的梯队结构。

(二) 专业带头人

专业带头人具有本专业及相关专业副高职称和较强的实践能力,能把握国内外汽车制造、智能车载设备制造、汽车修理与维护行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。

(三) 专任教师

本专任教师具有高校教师资格;有车辆工程、汽车服务工程、智能车辆工程、新能源汽车工程、新能源汽车工程技术、智能网联汽车工程技术、汽车维修工程教育、计算机科学与技术、电子与通信工程、软件工程等相关专业本科及以上学历;具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本专业理论和实践能力;能落实课程思政要求,能挖掘专业课程中的思政教育元素和资源;能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪新经济、新技术发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至少1个月在企业或生产性实训基地锻炼,每5年

累计不少于6个月的企业实践经历。

(四)兼职教师

本专业教师郑州宇通集团有限公司的高技能人才中聘任,具有扎实的专业知识和 丰富的实际工作经验,具有中级及以上专业技术职称或高级工及以上职业技能等级, 了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等 专业教学任务。聘请技能大师、劳动模范、能工巧匠牛东昌高技能人才。

九、教学条件

(一) 教学设施

1. 专业教室基本要求

利用信息化手段开展混合式教学的条件。配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,安防标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内外实验、实训场所基本要求

实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准(规定、办法),实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境,实训项目注重工学结合、理实一体化,实验、实训指导教师配备合理,实验、实训管理及实施规章制度齐全,确保能够顺利开展电工电子电路连接与测试、新能源汽车拆装、智能传感器装调与测试、计算平台部署与测试、底盘线控系统装调与测试、智能网联汽车结构认知、智能座舱系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修等实验、实训活动。鼓励在实训中运用大数据、云计算、人工智能、虚拟仿真等前沿信息技术。

(1) 汽车电工电子实训室

配备电工综合实训台、电子综合实训台等设备,钳形电流表、兆欧表、万用表、 示波器、函数信号发生器等仪表工具,二极管、三极管、集成运放、集成电路等元器 件,用于电工工具使用、仪器仪表使用、电子电路连接与测试等实训教学,用于汽车 电工电子技术等课程。

(2) 新能源汽车实训室

配备 ADAS 或智能驾驶功能的新能源汽车整车、电机及驱动控制系统实训台、电池

及电源管理系统实训台、汽车电气及电控实训台等设备设施,用于新能源汽车整车结构认知及拆装、电机及驱动系统结构认知及拆装、电池及电源管理系统结构认知及拆装等实训教学,用于汽车构造、汽车电气及电控系统检修等课程。

(3) 智能传感器实训室

配备智能传感器相关实训台(含示教板,工作台,智能传感器及相关 HIL、ADAS 等装置),调试、测试软件及工具等设备设施,用于视觉传感器、毫米波雷达、超声波雷达、激光雷达、组合导航整车安装、调试、测试,各智能传感器标定与校准,各智能传感器故障诊断,整车感知系统综合测试与故障诊断等实训教学,用于智能传感器装调与测试等课程。

(4) 底盘线控系统实训室

配备底盘线控系统相关实训台(含示教板,工作台,线控转向、线控制动、线控驱动等装置),调试、测试软件及工具等设备设施,用于线控转向系统、线控制动系统、线控驱动系统及部件生产组装、调试、测试和整车安装、调试、测试,各线控系统标定,各线控系统故障诊断,整车底盘线控系统综合测试与故障诊断等实训教学,用于底盘线控系统装调与测试等课程。

(5) 智能座舱系统实训室

配备智能座舱系统相关实训台(含示教板,工作台,语音交互、视觉交互、智能座椅及信息显示等装置),调试、测试软件及工具等设备设施,用于语音交互系统、视觉交互系统(触控交互、手势交互、抬头显示等)、智能座椅系统及部件生产组装、调试、测试和整车安装、调试、测试,智能座舱系统交互逻辑设计(UE)、交互界面设计(UI)及通信接口开发,各智能座舱系统故障诊断等实训教学,用于智能座舱系统装调与测试等课程。

(6) 车路协同系统实训室

配备车路协同系统相关实训台(含示教板,工作台,车载单元、路端单元、边缘计算单元等装置)、C-V2X智能交通模拟实训区(室内或室外),调试、测试软件及工具等设备设施,用于车载单元安装、调试、测试与故障诊断,路侧单元安装、调试、测试与故障诊断,边缘计算单元安装、调试、测试与故障诊断,路侧感知单元安装、调试、标定、测试与故障诊断,车路协同系统综合测试与故障诊断等实训教学,用于车路协同系统装调与测试等课程。

(7) 车路协同系统实训室

配备车路协同系统相关实训台(含示教板,工作台,车载单元、路端单元、边缘 计算单 元等装置)、C-V2X 智能交通模拟实训区(室内或室外),调试、测试软件及 工具等设备设施, 用于车载单元安装、调试、测试与故障诊断,路侧单元安装、调试、 测试与故障诊断,边缘 计算单元安装、调试、测试与故障诊断,路侧感知单元安装、 调试、标定、测试与故障诊断,车路协同系统综合测试与故障诊断等实训教学,用于 车路协同系统装调与测试等课程。

(8) 智能网联整车综合实训室

配备智能网联教学车、C-V2X 智能交通模拟实训区等设备设施,用于智能网联汽车整车综合测试、评价认知,智能网联汽车交通法规遵守能力测试,智能网联汽车应急处置与人工介入测试,智能网联汽车综合驾驶能力测试,智能网联汽车网联功能测试,智能网联汽车整车循环工况测试等实训教学,用于智能网联整车综合测试、智能网联汽车概论、汽车智能改装技术等课程。

3. 实习场所基本要求

实习场所符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等 对实习单位的有关要求,经实地考察后,确定合法经营、管理规范,实习条件完备且 符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求,与学校建立稳定合作关系的单位成 为实习基地,并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求,实习基地提供智能网联汽车整车及系统(部件)的装配、调试、标定、试验、测试、质量检验及相关工艺管理,智能网联汽车售前售后技术支持等与专业对口的相关实习岗位,涵盖当前相关产业发展的主流技术,接纳一定规模的学生实习; 学校和实习单位双方共同制订实习计划,配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理,实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师,开展专业教学和职业技能训练,完成实习质量评价,做好学生实习服务和管理工作,保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障,依法依规保障学生的基本权益。

(二) 教学资源

1. 教材选用基本要求

根据国家教材选用文件、学校教材选用程序,优先选用省部级以上国规教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书馆配置相关专业的专业图书、杂志人均70余册。

3. 数字教学资源配置基本要求

配置有关课程课程标准、教学课件、知识动画、技能视频、考核题库等数字教学资源。

十、质量保障和毕业要求

(一)质量保障

- 1. 已经建立专业建设和教学质量诊断与改进机制、专业教学质量监控管理制度,已经建立课堂教学、教学评价、实习实训、毕业综合设计以及人才培养方案修订等质量标准,通过质量评价和持续改进,达成人才培养目标。
- 2. 已经建立、完善教学管理机制,包括:教学巡视制度、互听课制度、学生评教制度、实践教学管理制度等,加强日程教学组织与管理。
- 3. 已经建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,开展毕业生跟踪调查,评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4. 已经专业教研组织,通过利用评价分析结果动态修订人才培养方案,改进专业 教学,持续提高人才培养质量,提升专业办学满意度和社会认可度。

(二) 毕业要求

- 1. 毕业要求是学生通过规定年限的学习,必须修满的专业人才培养方案所规定的 2764学时158学分,完成规定的教学活动,毕业时达到的素质、知识和能力等方面要求。 毕业要求应能支撑培养目标的有效达成。
 - 2. 毕业要求与课程对应关系(表3 毕业要求与课程对应关系)

表3 毕业要求与课程对应关系(参考)

序号	毕业要求	对应的培养目标和规格	对应课程或环节
1	政治素养	坚定拥护守党领导和我国社会主义制度,中国共产党领导和我国社会主义出生义制作。 以上,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、大学生心理健康教育、 劳动教育、中华优秀传统文化

2	专业能力	具备智能网联汽车整车生产制造技术技能,具有智能传感器、线控底盘、智能座舱等系统(部件)的整车装配、调试能力; 具备智能网联汽车整车故障诊断技术技能,具有维修故障车辆的能力;具备汽车生产现场管理技术技能,具有生产现场班组、设备、质量、安全生产等组织管理能。	智能传感器装调与测试、底盘线控系统装调与测试、智能座舱系统装调与测试、智能座舱系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修,综合实训、毕业设计,岗位实习。
3	方法能力	能够依据拆装工艺文件,使用诊断仪、万用表、示波器等设备,使用套筒等拆装工具,完成汽车电气及电控系统的拆装、调试、标定与测试。;能够依据标定方案,使用相关工具和软件完成多传感器的融合标定;能够依据装配工艺文件,使用 CAN 调试卡等设备、调试软件,完成底盘线控系统的整车装配、调试、参数测量,完成线控转向 PID参数调优、线控制动参数微调;能够依据安装工艺文件,使用网联功能信号机等工具和智慧管理软件等,完成 RSU、0BU等车路协同系统及设备的安装、调试与测试。	岗位实习、智能传感器装调与测试、底盘线控系统装调与测试、车路协同系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修。
4	社会能力	能够对技术性问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,能够独立或合作完成团队分配的工作。 了解机械加工领域的技术标体系、知识产权、产业政策和法律法规; 能分析和评价专业工程实践对社会、健康、安全所以及这些制约因素对项照量准、文化的影响,并理解应承担的责任,能够按照职业规范要求,进行文明安全生产。具备质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神。	方面课程) 、大学生心理健康教
5	可持续 发展能力	能够综合应用专业知识,确定岗位关键因素, 依据数据分析优化现有方案,拓展对智能网联 汽车的应用,对现有汽车进行智能改装提高其 安全性能和可操作性。	信息技术、智慧交通技术及应用、 汽车智能改装技术、汽车智能共享 出行概论。
6	创新 创业能力	具备使用专业知识和技能,主动满足经济社会 发展需求能力;具有自主创新的素质,有强烈 的求新欲和兴趣,能依据企业的发展要求对企 业的生产设备和生产流程进行改造或创新。	

3. 毕业证书要求

毕业证书+X。鼓励学生根据自身情况,考取下列职业技能等级证书一种或几种:

智能网联汽车测试装调职业技能等级证书

智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书

车联网系统集成和应用职业技能等级证书车辆自动驾驶系统应用职业技能等级证书

附表:

- 1. 各教学环节教学周总体安排表
- 2. 教学进程安排表
- 3. 公共艺术课安排表
- 4. 课程结构、学时与学分总体分配表

附表1 各教学环节教学周数安排表

学年	学期	课堂 教学	军事技能 训练	劳动 教育	实习与 实训	岗位 实习	毕业 设计	考试	机动	合计
	_	16	3					1	1	21
1	=	16		1	1			1	1	19
	Ξ	19			1			1	1	21
2	四	17			1			1	1	19
2	五	8				11		1	1	21
3	六	0				8	10		1	19
合	计	76	0		3	19	10	5	6	120

附表2 教学进程安排表

课程 类型	课程名称	课程代码	课程 性质	建议学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	考核 方式	备注
	军事技能训练	ZD000034	必修	112	0	112	3	3w						考查	
	思想道德与法治	ZD000210	必修	48	32	16	3	3*16						考试	
	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	ZD000220	必修	32	26	6	2		2*16					考试	
	形势与政策	ZD000230	必修	32	32	0	2	2*4	2*4	2*4	2*4			考查	
	习近平新时代中国特色社会主义 思想概论	ZD000240	必修	48	48	0	3				3*16			考试	
	中国共产党历史	ZD000250	必修	16	16	0	1			2*8				考查	
公	军事理论	ZD000260	必修	36	36	0	2	2*18						考査	
共基	国家安全教育	ZD000270	必修	16	16	0	1	2*8						考查	
— 坐 础 课	英语 1	ZD000111	必修	64	64		4	2*16 线下 2*16 线上						考试	
	英语 2	ZD000112	必修	64	64		4		4*16					考试	限选
	高等数学1	ZD000101	必修	32	32		2	2*16						考试	
	职业生涯规划	ZD000131	必修	18	16	2	1	2*8						考查	
	就业与创业指导	ZD000132	必修	20	16	4	1				2*8			考查	
	计算机应用及人工智能基础	ZD000141	必修	32	0	32	2	2*16						考查	
	创业基础	ZD000121	必修	32	16	16	2				2*8			考査	

					1				1		, ,		-	
普通话	ZD000122	必修	16	8	8	1	2*8						考查	
大学生心理健康教育	ZD000512	必修	32	24	8	2	2*16						考查	
应用化学基础	ZD000502	必修	32	32		2	2*16						考查	
劳动教育	ZD000032	必修	30	0	30	2		1'	W				考查	
高等数学 2	ZD000102	选修	64	64		4		4*16					考试	
数学文化	ZD000103	选修	32			2			2*1 6				考查	
实用英语口语	ZD000113	选修	32			2		2*16					考查	
实用英语写作	ZD000114	选修	32			2			2*1 6				考查	
应用文写作	ZD000123	选修	32			2				2*16			考查	
中华优秀传统文化	ZD000124	选修	32			2				2*16			考查	
大学语文	ZD000125	选修	32			2			2*1 6				考查	
体育 1	ZD000322	必修	32	2	30	2	2*16						考试	
体育 2	ZD000333	必修	32	2	30	2		2*16					考试	
体育3	ZD000344	必修	32	2	30	2			2*1 6				考试	
体育 4	ZD000355	必修	32	2	30	2				2*16			考试	
公共艺术课	_	限定性 选修课	32	24	8	2	2*8	2*8					考查	
小计			968	606	362	56								
汽车机械制图	ZD040101	选修	64	40	24	4	4*16						考查	
C 语言程序设计	ZD040525	选修	64	40	24	4	4*16						考查	二选一
汽车电工电子技术	ZD040102	必修	64	40	24	4	4*16						考试	(二选 一)
	大学生心理健康教育 应用化学基础 劳动教育 高等数学 2 数学文化 实用英语口语 实用英语写作 应用文写作 中华优秀传统文化 大学语文 体育 1 体育 2 体育 3 体育 4 公共艺术课 小计 汽车机械制图 C 语言程序设计	大学生心理健康教育ZD000512应用化学基础ZD000502劳动教育ZD000032高等数学 2ZD000102数学文化ZD000103实用英语口语ZD000113实用英语写作ZD000114应用文写作ZD000123中华优秀传统文化ZD000124大学语文ZD000125体育 1ZD000322体育 2ZD000333体育 3ZD000344体育 4ZD000355公共艺术课—小计汽车机械制图ZD040101C 语言程序设计ZD040525	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 应用化学基础 ZD000502 必修 劳动教育 ZD000032 必修 高等数学 2 ZD000102 选修 数学文化 ZD000103 选修 实用英语口语 ZD000113 选修 实用英语写作 ZD000114 选修 应用文写作 ZD000123 选修 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 大学语文 ZD000125 选修 体育 1 ZD000322 必修 体育 2 ZD000333 必修 体育 3 ZD000344 必修 公共艺术课 — 选修课 小计 汽车机械制图 ZD040101 选修 C 语言程序设计 ZD040525 选修	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 应用化学基础 ZD000502 必修 32 劳动教育 ZD000032 必修 30 高等数学 2 ZD000102 选修 64 数学文化 ZD000103 选修 32 实用英语口语 ZD000113 选修 32 实用英语写作 ZD000114 选修 32 应用文写作 ZD000123 选修 32 位将 7 ZD000125 选修 32 本育 1 ZD000125 选修 32 体育 2 ZD000322 必修 32 体育 3 ZD000322 必修 32 体育 4 ZD000355 必修 32 公共艺术课 — 现定性 选修课 32 小计 968 汽车机械制图 ZD040525 选修 64 ZD040525 选修 64	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 数学文化 ZD000103 选修 32 实用英语口语 ZD000113 选修 32 空用英语写作 ZD000114 选修 32 中华优秀传统文化 ZD000123 选修 32 大学语文 ZD000124 选修 32 体育 1 ZD000322 必修 32 2 体育 2 ZD000333 必修 32 2 体育 3 ZD000344 必修 32 2 公共艺术课 — 限定性 选修课 32 2 公共艺术课 — 機能保課 32 24 小计 968 606 汽车机械制图 ZD040101 选修 64 40 C 语言程序设计 ZD040525 选修 64 40	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 32 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 64 数学文化 ZD000103 选修 32 实用英语口语 ZD000113 选修 32 实用英语写作 ZD000114 选修 32 空用文写作 ZD000123 选修 32 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 不停育 1 ZD000125 选修 32 2 30 体育 2 ZD000333 必修 32 2 30 体育 3 ZD000344 必修 32 2 30 体育 4 ZD000355 必修 32 2 30 公共艺术课 — 限定性 选修课 32 24 8 小计 968 606 362 汽车机械制图 ZD040525 选修 64 40 24 C 语言程序设计 ZD040525 选修 64 40 24	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 数学文化 ZD000113 选修 32 2 2 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 体育4 ZD000355 必修 32 2 30 2 公共艺术课 — 股岸性 选修课 32 24 8 2 小計 968 606 362 56 汽车机械制图 ZD040525	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 数学文化 ZD00013 选修 32 2 实用英语口语 ZD000114 选修 32 2 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 大学语文 ZD000125 选修 32 2 本育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 公共艺术课 - 環境健康 32 2 30 2 公共艺术课 - 環境健康 32 2 30 2 体育3 ZD000355 必修 32 <td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1*1 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2 应用文写作 ZD000114 选修 32 2 2 中华优秀传统文化 ZD000123 选修 32 2 2 大学语文 ZD000124 选修 32 2 2 大学语文 ZD000125 选修 32 2 30 2 2*16 体育 1 ZD000332 必修 32 2 30 2 2*16 体育 3 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 选修課 32 2 30 2 2*16 公共艺术课</td> <td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2*16 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000355 必修 32 2 30 2 2*1 公共艺术课 — 选修课 32 24 8 2 2*8 公共艺术课 — 选修课 <t< td=""><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 4*16 数学文化 ZD000113 选修 32 2 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 使用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育4 ZD000355 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 一 选修課 <t< td=""><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1\mathbb{\mathbb{W}} 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 4*16 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2*16 6 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 4 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 <</td><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 IW 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2*16 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16</td><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 考查 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 考查 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 考查 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 考查 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000113 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 考查 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000125 选修 32 2 30 2 2*16 考查 体育1 ZD000325 必修 32 2 30 2 2*16 考达 体育2 ZD00333 必修 32 2 30 2 2*16 考达 公共会 工作 32 2 30</td></t<></td></t<></td>	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1*1 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2 应用文写作 ZD000114 选修 32 2 2 中华优秀传统文化 ZD000123 选修 32 2 2 大学语文 ZD000124 选修 32 2 2 大学语文 ZD000125 选修 32 2 30 2 2*16 体育 1 ZD000332 必修 32 2 30 2 2*16 体育 3 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 选修課 32 2 30 2 2*16 公共艺术课	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2*16 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000355 必修 32 2 30 2 2*1 公共艺术课 — 选修课 32 24 8 2 2*8 公共艺术课 — 选修课 <t< td=""><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 4*16 数学文化 ZD000113 选修 32 2 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 使用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育4 ZD000355 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 一 选修課 <t< td=""><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1\mathbb{\mathbb{W}} 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 4*16 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2*16 6 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 4 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 <</td><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 IW 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2*16 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16</td><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 考查 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 考查 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 考查 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 考查 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000113 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 考查 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000125 选修 32 2 30 2 2*16 考查 体育1 ZD000325 必修 32 2 30 2 2*16 考达 体育2 ZD00333 必修 32 2 30 2 2*16 考达 公共会 工作 32 2 30</td></t<></td></t<>	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 4*16 数学文化 ZD000113 选修 32 2 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 使用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育4 ZD000355 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 一 选修課 <t< td=""><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1\mathbb{\mathbb{W}} 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 4*16 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2*16 6 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 4 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 <</td><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 IW 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2*16 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16</td><td>大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 考查 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 考查 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 考查 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 考查 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000113 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 考查 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000125 选修 32 2 30 2 2*16 考查 体育1 ZD000325 必修 32 2 30 2 2*16 考达 体育2 ZD00333 必修 32 2 30 2 2*16 考达 公共会 工作 32 2 30</td></t<>	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1\mathbb{\mathbb{W}} 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 4*16 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2*16 6 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 4 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股定性 32 2 30 2 <	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 IW 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 数学文化 ZD000103 选修 32 2 2*16 实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2*16 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2*16 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2*16 中华优秀传统文化 ZD000124 选修 32 2 2*16 大学语文 ZD000125 选修 32 2 2*16 体育1 ZD000322 必修 32 2 30 2 2*16 体育2 ZD000333 必修 32 2 30 2 2*16 体育3 ZD000344 必修 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16 公共艺术课 — 股企供 32 2 30 2 2*16	大学生心理健康教育 ZD000512 必修 32 24 8 2 2*16 考查 应用化学基础 ZD000502 必修 32 32 2 2*16 考查 劳动教育 ZD000032 必修 30 0 30 2 1W 考查 高等数学2 ZD000102 选修 64 64 4 4*16 考查 数学文化 ZD00013 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000113 选修 32 2 2 2*16 考查 实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2 2*16 考查 应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000124 选修 32 2 2 2*16 考查 大学语文 ZD000125 选修 32 2 30 2 2*16 考查 体育1 ZD000325 必修 32 2 30 2 2*16 考达 体育2 ZD00333 必修 32 2 30 2 2*16 考达 公共会 工作 32 2 30

							<u> </u>		T					岗课赛证
	单片机技术应用	ZD040136	选修	64	40	24	4	4*16					考试	内体货缸
	汽车网络通信基础	ZD040512	必修	64	48	16	4			4*1 6			考试	
	汽车构造	ZD040506	必修	60	40	20	4		4*15				考试	
	智能网联汽车概述	ZD040511	必修	60	52	8	4		4*15				考试	
	汽车机械基础	ZD040104	必修	60	44	16	4		4*15				考查	岗课赛证
	小计			372	276	106	24	8	12	4		4		
	汽车电气及电控系统检修	ZD040514	必修	64	48	16	4			4*1 6			考查	岗课赛证
	底盘线控系统装调与检修	ZD040518	必修	64	48	16	4				4*16		考试	岗课赛证
专	智能座舱系统装调与检修	ZD040519	必修	64	48	16	4				4*16		考试	岗课赛证
业核	智能传感器装调与测试	ZD040530	必修	64	48	16	4			4*1 6			考试	岗课赛证
心	计算平台部署与测试	ZD040520	必修	64	48	16	4				4*16		考查	
课	车路协同系统装调与测试	ZD040513	必修	64	48	16	4			4*1 6			考查	
	智能网联整车综合测试	ZD040521	必修	64	48	16	4				4*16		考查	
	小计			448	336	112	28			13	16			
	汽车专业英语	ZD040913	选修	30	30	0	2		2*15				考查	1/4-
专	云计算技术及应用	ZD040530	选修	30	30	0	2		2*15				考查	一二选一
业 拓 展 课	智慧交通技术及应用	ZD040524	选修	32	28	4	2					4*8	考查	\M-
	大数据技术及应用	ZD040528	选修	32	28	4	2					4*8	考查	二选一
程	汽车智能改装技术	ZD040556	选修	32	24	8	2					4*8	考查	\/i.
	高精地图的测绘与制作	ZD040531	选修	32	24	8	2					4*8	考查	一二选一

	汽车智能共享出行概论	ZD040126	选修	32	28	4	2				4*8		考查	
	人工智能技术及应用	ZD040527	选修	32	28	4	2				4*8		考查	二选一
	导航定位技术及应用	ZD040526	选修	32	24	8	2				4*8		考查	. vd
	Python 程序设计	ZD040529	选修	32	24	8	2				4*8		考查	二选一
	小计			158	134	24	10	2			16			
	宇通客车制造技能训练	ZD040134	必修	28		28	1	1W					考查	
专	焊接实训	ZD040132	必修	28		28	1		1W				考查	
业技	汽车综合故障实训	ZD040135	必修	28		28	1			1W			考查	
能	岗位实习	ZD040002	必修	532		532	26				11W	8W	考查	
课	毕业设计	ZD040003	必修	200		200	10					10W	考查	
	小计			816		816	39							

备注:"课程性质"分为必修、选修,"考核方式"分为考试、考查

附表3 公共艺术课程安排表

序号	课程名称	课程 代码	建议 学时	理论 学时	实践 学时	学分	考核
1	艺术导论	ZD0000418	16	12	4	1	考査
2	音乐鉴赏	ZD0000419	16	12	4	1	考査
3	美术鉴赏	ZD0000420	16	12	4	1	考査
4	影视鉴赏	ZD0000421	16	12	4	1	考査
5	剪纸	ZD0000422	16	12	4	1	考査
6	合唱	ZD0000423	16	12	4	1	考査
7	书法鉴赏	ZD0000424	16	12	4	1	考査
8	摄影	ZD0000425	16	12	4	1	考查

备注:每个学生在校期间,至少要在公共艺术课程中任选1门并且取得2学分

附表4 课程结构及学时、学分分配表

	课程结构		学时	学时比例	24./\	兴八比加		
课程类别	课和	呈性质	子的	子的儿別	学分	学分比例		
	公共	基础课	840	30. 4%	48	30. 4%		
此為出	专业	之基础课	244	8.8%	16	10. 1%		
必修课	专业	杜核心课	448	16. 2%	29	18. 4%		
	实践	技能课	816	29. 5%	39	24. 7%		
	公共基础选修课			4.6%	8	5. 1%		
选修课	专业基	- 础选修课	128	4.6%	8	5. 1%		
	专训	2拓展课	158	5. 7%	10	6. 3%		
	总学时			总学分	158			
理论学时	1340	~H) A H b						
实践学时	1422	理论:实践		48	3:52			