附件 1



三年制高职专业人才培养方案

专业名称:	智能网联汽车技术
专业代码:	460704
专业群名称:	汽车服务工程
适用年级:	2022 级
所属二级学院:	汽车学院
执 笔 人:	童鹏
专业负责人:	童鹏
专业群负责人:	聂进
制(修)订日期:	2022年6月29日

娄底职业技术学院教务处编制

二〇二二年六月

智能网联汽车技术专业 2022 级人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称:智能网联汽车技术

专业代码: 460704

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具备同等学力者。

三、修业年限

基本学制3年,学生可以分阶段完成学业,原则上应在5年内完成学业。

四、职业面向

(一) 职业面向

通过对智能网联汽车技术行业、企业的调研,参照智能网联汽车技术专业 国家教学标准,结合区域经济发展实际,确定本专业的职业面向如下表。

表 1: 智能网联汽车技术专业职业面向

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)	主要岗位类别或技术领域	职业技能等 级证书/职业 资格证书举 例
装备制造 大类 (46)	汽车制造 类(4607)	1. 汽车制 造业(36) 2. 智能车 载设备制 造(3962)	汽车工程技术人员 (2-02-07-11); 汽车运用工程技术 人员(2-02-15-01); 汽车装调工 (6-22-02-01); 电子设备装配调试 人员(6-25-04); 其他信息传输、软件 和信息技术服务人 员(4-04-99)。	自动驾驶系统 集成工程师; 自动驾驶软件 测试工程师; 自动驾驶运维 工程师。	智能网联汽车测试装调职业技能等级证书;特种作业上作业)职业资格证书;证书;

(二) 职业生涯发展路径

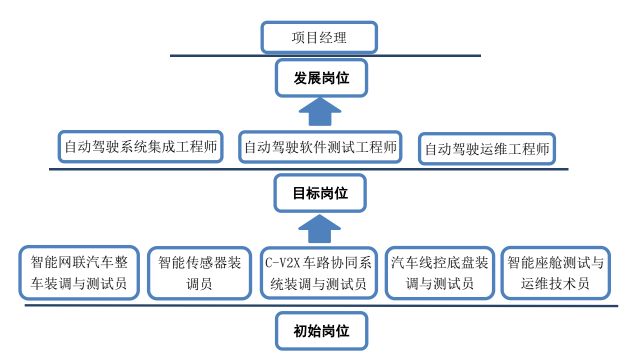


图 1 职业发展路径图

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握本专业知识和技术技能,面向智能网联汽车整车及系统(部件)制造、运营、服务等行业的汽车工程技术人员、汽车运用工程技术人员、汽车装调工、电子设备装配调试人员和与智能网联汽车相关的其他信息传输、软件和信息技术服务人员等职业群,能够从事智能网联汽车及系统(部件)样品装配、调试、标定、试验、测试、质量检验及相关工艺管理,并在工作 3-5 年后成长为自动驾驶系统集成工程师、自动驾驶软件测试工程师、自动驾驶运维工程师的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

1、素质

Q1:坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想概论指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感

和中华民族自豪感;

- Q2: 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;
 - Q3: 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维;
- Q4: 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神:
- Q5:具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1~2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯;
 - Q6: 具有一定的审美和人文素养,能够形成 1~2 项艺术特长或爱好。

2、知识

- K1:掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识;
- K2: 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识:
 - K3: 熟悉与本专业相关的技术标准;
 - K4: 掌握智能网联汽车(含传统能源和新能源)结构和工作原理知识;
- K5:掌握汽车机械基础与制图、汽车电工电子基础、汽车计算机基础、汽车 网络通信基础知识:
- K6:掌握各典型智能传感器结构、工作原理、应用场景、性能特点及相关智能感知技术、计算机视觉技术和地图、定位、导航技术基本知识;
 - K7:掌握计算平台及其软件架构、控制逻辑及相关决策系统基本知识;
- K8:掌握线控底盘执行系统各典型部件的结构、工作原理及相关执行控制技术基本知识:
- K9:掌握智能座舱系统各典型部件的结构、工作原理、应用场景、性能特点及相关人车交互技术、智能座舱应用技术基本知识;
- K10:掌握 C-V2X 与车路协同系统硬件和软件的架构、组成部件、工作原理及相关网络与通信技术、道路智能感知技术基本知识。

3、能力

- A1: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- A3: 具有本专业必需的机械、电工电子技术应用能力;
- A4: 具有本专业必需的计算机、网络通信技术应用能力;
- A5:能正确进行汽车电气安全检查与自我防护;
- A6: 能正确进行各典型智能传感器的安装、调试、标定、测试、故障诊断及参数调整:

A7: 能正确进行计算平台的安装、调试、测试、故障诊断及软件升级:

A8:能正确进行底盘线控系统各典型部件的安装、调试、标定、测试、故障 诊断及参数调整;

A9:能正确进行智能座舱系统各典型部件的安装、调试、标定、测试、故障诊断、参数调整及软件升级;

A10:能正确进行各典型 C-V2X 与车路协同系统的车端设备及路端设备的安装、调试、标定、测试、故障诊断及参数调整;

A11:能正确进行智能网联汽车动力及充电系统检修、日常维护和故障诊断;

A12:能正确进行相关装配图、电路图的识读、绘制;

A13: 能正确进行相关工艺文件的编制、组织实施及改进;

A14: 能正确进行相关测试、诊断报告的编写。

六、课程设置及要求

(一) 课程体系开发思路

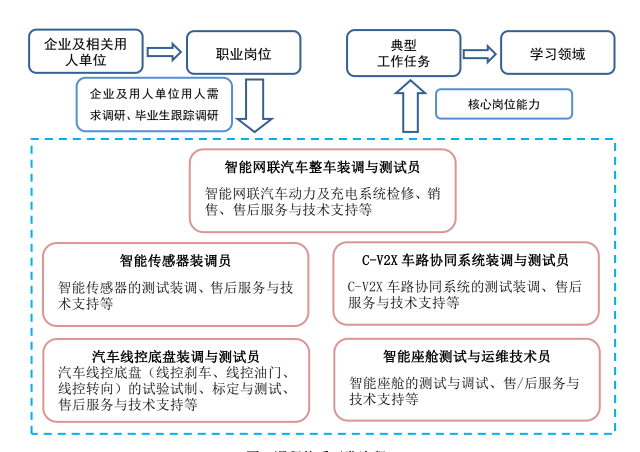


图 2 课程体系开发流程

(二) 职业能力分析

通过调研,邀请智能网联汽车技术行业专家进行职业岗位、工作任务与职业能力分析,确定典型工作任务和职业能力如下:

表 2: 智能网联汽车技术专业典型工作任务与职业能力分析表

序号	目标岗位	典型工作任务	职业能力要求	支撑课程	职业技能 等级证书 /职业资 格证书要 求
1	智联整调试能汽车与员网车装测员	求测具3景4能备设5求试6范态测试7车络8联设相,试;的汽、备,设6,测试报7要环汽定关路设定搭实车测的根正备按实试,告按求境按车测参合与测;测辆路查测设数测车动撰 网搭 智要设实理工 试 试准段;试定;试辆态写 联建 能求备的 场 智 和 要测 规静 测 汽网 网,	1)能正确执行智能汽车车辆安全规范; 2)能按照操作规范操作相关工具; 3)能读识测试规程,正确理解相关测试要求; 4)能按照装配图正确完成智能传感器、计算 平台、智能座舱和线控底盘等关键零部件的拆 装; 5)能按照测试规程正确选择并使用测试仪器 和设备; 6)能按照测试车辆的准备、测试路段和设备的检查; 8)能根据测试车辆的准备、测试路段和设备的检查; 8)能根据测试车辆智能驾驶的功能要求,正确设定测试投备参数; 9)能按照测试和动态测试,并编写测试和等。 前,完成网联路段测试,并编写测试规程正确操控测试车辆,完成 静态测试和动态测试,并编写测试报告; 10)能根据测试车联网的功能要求,正确设定测试设备参数;能按照测试,连确是正确操控测试 车辆,完成网联路段测试; 11)能按照相关规程,正确完成测试场景设施和测试设备的日常维护; 12)能指出 ADAS 控制系统运行原理; 13)能使用专用软件准确完成 ADAS 控制系统 数据的采集与分析。 方法能力; 1)资料检索能力; 2)全局意识; 3)问题判断能力 4)决策能力; 5)协调能力; 6)团队协作能力	能网联汽车	智汽装技能车调能证例测职等书联试业级

		护。	3) 具有一定的人文艺术、社会科学知识:		
		17 .	3) 具有一足的人义乙水、社云科子和点; 4) 具有从事专业工作职业道德等意识, 能遵守		
			相关的法律法规。		
2	智能器员	1) 智2) 车构3) 器试4) 器标5) 感知和器能设图 能型,对行 对进定能进组图 化配 传试 能进组 智斯省 化碳 电弧 感与 传统 感调 感与 传统	专业能力: 1) 能正确选择智能传感器装配调试工具和设备; 2) 能正确识别及检测智能传感器; 3) 能正确读识智能传感器电路图和结构图; 4) 能对智能传感器进行标定、测试与调试及故障检查; 5) 能独立使用检修工具,完成检修和功能验证。 方法能力: 1) 资料检索能力; 2) 全局意识; 3) 问题判断能力 4) 决策能力; 5) 协调能力; 6) 团队协作能力 社会能力: 1) 具有敬业与团队精神及协调人际关系的能力; 2) 参与意识强,有自信心; 3) 具有一定的人文艺术、社会科学知识; 4) 具有从事专业工作职业道德等意识,能遵守相关的法律法规。	汽车构造、智 能网、智能与 基调、Linux 及作系统	装调职业
3	C-V2X 车同装测试 场统与员	1) 对路侧单元测等的 1) 对路侧单元测等,对路侧单元测等,对实现的,对实现的,对实现的,对实现的,对实现的,对实现的。	专业能力: 1) 能对路侧单元安装、调试、测试与故障诊断; 2) 能对车载单元安装、调试、测试与故障诊断; 3) 能对边缘计算单元安装、调试、测试与故障诊断。 方法能力: 1) 资料检索能力; 2) 全局意识; 3) 问题判断能力 4) 决策能力; 5) 协调能力; 6) 团队协作能力 社会能力: 1) 具有敬业与团队精神及协调人际关系的能力; 2) 参与意识强,有自信心; 3) 具有一定的人文艺术、社会科学知识; 4) 具有从事专业工作职业道德等意识,能遵守相关的法律法规。	汽车构造、智 能知、C-V2X 与系统 LinuxX 与系统 LinuxX 系统	智汽装技证科学员

4	汽控装测车底调试线盘与员	求对智能汽车 线控底盘进行 标定; 4)按照智能汽 车整车要求进 行性能测试与 调试; 5)结合故障现 象进行借助专	5) 能按照测试方案正确完成智能汽车线控底盘硬件和软件功能测试并编写测试报告; 6) 能按照性能要求对智能汽车线控底盘进行调试; 7) 能按照相关规程完成智能汽车线控底盘进行软件升级; 8) 能按照整车技术规范正确完成线控底盘在整车中的测试与调试; 9) 能根据故障现象借助专用设备进行故障排除与维修。 方法能力: 1) 资料检索能力; 2) 全局意识; 3) 问题判断能力	汽 能知 执 控 试 网 信 太 年 线 统 车 通 统 车 线 统 车 通	智汽装技能车调能等书联试业级
5	智舱与技术座试维员	2) 对软的 3) 图线和 4) 进与3) 图线座的 3) 图线座位 对参照 医电话 3) 图线 4) 计分数 20 数型 4) 计分数 20 数型 40	1)能指出智能汽车的整车控制策略; 2)能结合接线图对智能座舱进行线路检查与连接; 3)能对智能座舱进行参数设定; 4)能使用专用软件完成智能座舱性能测试与调试; 5)能结合故障现象借助专用设备对智能座舱进行故障排除与维修。 方法能力: 1)资料检索能力; 2)全局意识; 3)问题判断能力 4)决策能力; 5)协调能力; 6)团队协作能力	汽车构造、智 能网联汽车 认知、铅额系统 舱源、C语 程序设计	智能 网联 法 接

(三)课程体系构成

1. 课程体系设计思路

通过对智能网联汽车行业相关企业及用人单位人才需求的调研,将企业岗位设置及职业能力进行梳理,依据能力层次划分课程结构,整合具有交叉内容课程,结合人才培养目标,合理设置课程,主要包括公共基础课15门、公共素质拓展课程8门(其中限选课程5门、任选课程3门),专业(技能)基础课程8门、专业(技能)核心课程6门、专业(技能)集中实践环节课程4门,专业拓展课程4门(其中限选课程1门、任选课程3门),共计45门课程。

2、公共基础课

表 3: 智能网联汽车技术专业公共基础必修课程一览表

课程名称	学 时	学 分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
军事理论	36	2	1	
军事技能	112	2	1	
思想道德与法治	48	3	2	
毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	32	2	3	
习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	48	3	4	
形势与政策	40	2.5	1, 2, 3, 4, 5	
心理健康教育	32	2	1, 2	
大学生创新创业基础	32	2	2	
#大学语文	48	3	2	国家普通话水平等级证书
#高职英语(一)	64	4	1	全国高等学校英语应用能力证书
体育与健康(一)(二)(三) (四)	112	8	1, 2, 3, 4	
职业生涯规划	16	1	1	
就业指导	16	1	5	
劳动教育与劳动技能	16	5	1, 2, 3, 4, 5	
安全教育	8	0.5	4	

表 4: 智能网联汽车技术专业公共基础选修课程一览表

	农 1 目 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日							
课程	课程名称	学	学	开课学	课证融通课程所对应的通用能力证			
类型	864王·日·拉·	时	分	期	书或职业技能等级/职业资格证书			
	应用数学	48	3	1				
17E 1/4:	信息技术	48	3	1				
限选课程	国家安全教育	16	1	1				
一	美育	32	2	3				
	高职英语 (二)	64	4	2	全国高等学校英语应用能力证书			
任选课程	学校根据有关文件规定, 统一开设马克思主义理 论类、党史国史、中华优 秀传统文化、健康教育、 绿色环保、节能减排、海 洋科学、职业素养等方面 的任选课程,学生至少选 修其中3门	60	3	2、3、4、 5				

3、专业(技能)课程

表 5: 智能网联汽车技术专业(技能)基础课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
●汽车文化	24	1.5	1	
汽车构造	72	6	2	
汽车电工电子技术	48	3	1	低压电工证
智能网联汽车认知	48	3	2	
车载网络及通信技术	32	2	3	
C语言程序设计	48	3	3	计算机二级
●汽车机械基础与制图	48	3	2	
Linux及机器人操作系统	48	3	3	计算机二级

表 6: 智能网联汽车技术专业(技能)核心课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
▲★智能传感器调试与测试	48	3	3	1+X证书:智能网联汽车测试装调
▲★智能网联汽车动力及充 电系统检修	48	3	4	1+X证书:智能网联汽车测试装调
▲★智能座舱系统调试与测 试	48	3	4	1+X证书:智能网联汽车测试装调

▲★计算平台调试与测试	48	3	5	1+X证书:智能网联汽车测试装调
▲★底盘线控执行系统调试 与测试	48	3	5	1+X证书:智能网联汽车测试装调
▲★C-V2X与车路协同系统 调试与测试	48	3	5	1+X证书: 智能网联汽车测试装调

表 7: 智能网联汽车技术专业(技能)实践课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
职业技能鉴定/抽查	112	4	5	
岗位实习一(跟岗实习)	224	8	4	
毕业设计	112	4	5	
岗位实习二 (顶岗实习)	560	20	6	

表 8: 智能网联汽车技术专业(技能)拓展课程一览表

课程 类型	课程名称	学时	学 分	开课学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书和职业技能等级/职业资格证书		
限选 课程	●创新创业实战	32	2	4			
	智能传感器应用技术	30	2				
in the	※人工智能基础与 无人驾驶技术应用	30	2				
任选 课程	汽车故障诊断与检 修综合实训	以降均均一位 30 2	2-5 学期 任选 3 门				
	汽车销售与服务	30	2				
	※L4低速功能车部 署与运维	30	2				

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业(技能)核心课程, "#"标记表示通用能力证书课证融通课程, "★"标记表示职业技能等级/职业资格证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

(四)课程描述

- 1. 公共基础课程
 - (1) 公共基础必修课程

表 9: 智能网联汽车技术专业公共基础必修课程开设一览表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	军事	素质目标:增强学生的、国家是生的、国家是生的、国家是主的、国家是生的、国家是生的、国家是生的,是是生的,是是生的,是是生的,是是生的,是是生的,是是生的,是是是是是是是是	模块一: 中国国防; 模块二: 国国安全生; 模块三: 军事思想; 模块四: 现代战争; 模块五: 信息化装备。	由军地界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	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K2 A1 A4
2	军技	素质 素质 素 素 病 情 活 病 情 病 情 病 情 病 情 病 持 病 持 有 持 有 以 大 以 大 以 大 以 以 大 以 以 以 以 以 以 以 以	模块一: 共同条令教育与训练; 模块二: 射击与战术训练; 模块三: 防卫技能与战时防护训练; 模块四: 战备基础与应 用训练。	由军地双方共同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	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K2 A4
3	形势 与政 策	素质目标:掌握党的历史、路线、方针和政策,坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心,增强政治素养,自觉为实现中华民族伟大复兴的中国梦而发奋学习。	依据教育部《高校 "形势与政策"课教 学要点》,从以下专 题中,有针对性的设置 教学内容: 专题一: 党的理论创 新最新成果;	通过专家讲座和时 事 热 点 讨 论 等 方 式,使学生掌握党 的光辉历史、国内 外经济、政治、外 交等形势,提升学 生判断形势、分析	Q1 Q2 Q4 Q7 K1 K3

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		知识目标:掌握形势与政策的基本理论和基础知识。 能力目标:提高正确分析形势和理解政策的能力。	专题二:以党史为重点的"四史"教育专题三:我国经济策;专题三:港澳台工作形势与政策;专题五:国际形势与政策。	问题、把握规律的能力和理性看待时事热点的水平。采取过程性考核和结合的考核评价方式进行考核。	A1 A2
4	心健教	素质目标:培养学生积极向 上的阳光心态,树立心理学 是人格,提自主意识,健全, 是人格,提适应能力和 是人格,提适应能力和 是人格,提适应能力和 是一个。 知识的标准及意义;解制的 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	模块 一:掌握心理健康知识有效适应对身生活。培养良好康知识有效,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是是一种,是是一种,是是	结合等之享之事,以为为人,学、人同和得学求识程考证,为是是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 K2 A2 A4
5	#大学	素质目标: 提升学生情, 是一个,提升学生情,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	模块一: 经典文学作品欣赏; 模块二: 应用文写作训练; 模块三: 口语表达训练。	通过范、课堂市结、强强的工程,是一个工程,可以工程,是一个工程,是一个工程,也可以工程,可以工程,也可以一个工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以可以工程,可以可以工程,可以工程,可以可以工程,可以工程,	Q6 Q7 K1 A1 A2

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
6	思道与治想德法	素质 想往、强的和 ,价,学 自特是高 生力 自 我 是 想 , 强的和 , 价, 学 自 特是 高 上 , 好 是 , 安 的 , 价, 学 自 特是 高 上 , 好 是 , 好 的 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 我 是 一 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 要 是 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 要 是 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 要 是 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 要 是 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 要 是 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 要 是 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 更 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 更 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 更 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 更 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 更 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 更 一 。 一 数 有 , 价, 学 自 特是 高 生 力 自 更 一 。 一 数 有 数 有 数 有 数 有 数 有 数 有 数 有 数 有 数 有 数	理专任专谛专想专统专求专范专想实项信项学学 模一成二把三坚四弘五践六锤七提模一 二并成 担时领人追崇继中明价遵道学法 撰 进写报 担时领人追崇继中明价遵道学法 撰 进写报 是"张中明价遵道学法 撰 进写报 是"张中明价遵道与法 愿 研究。 是"我国确值守德习治 写 行研告。 以人生向大念良神值准德质治质 恩 究性	通过讲授式、案例式等方学等,实有是一个人,不是一个一个一个一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K3 A1
7	#高职 英语 (一)	素质目标:培养学生跨文化 交际意识,引导学生自信; 等学生自信; 可以更定正确的可能力。 知识目标:设定正确的可能为 知识目标:设理是为 知识目标:设理用表 对识目标:常量。 知识目标:常量。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	模块一:常用词汇的理解、记忆;模块二:简单实用的语法规则;模块三:英语听、说、读、看、初步互译技能请言的初步。 一样块四:用英语,	在听、说教师、说教师、说教师、说教师、说教师、说教师、说教师、对师师、对师师、对师师、对师师,对明师,对明师,对明明,对明明,对明明,对明明,对明明,对明明,对明明,	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K4 A1 A2
		素质目标 :通过理论教学, 提高学生的马克思主义理 论素养,帮助学生树立正确 的政治方向和政治立场,培 养学生热爱祖国、拥护中国	理论模块 专题一:马克思主义 中国化的历史进程 与理论成果; 专题二:毛泽东思	突出教学互动、理 实一体的教学理 念,采用讲授式、 案例式、讨论式、 演讲式等方式开展	Q1 Q2 Q4 K1 A1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
8	毛思中色主论概东和特会理系	共本的学识察及神开真知使思理实义充义究后作国和能使义觉的学义际较表自然的"关系及神开真知使思理实义充义究后作国和能使义觉的学义际较表的、素学马处作责的实:解国的史实中状的究把史辑:得国克果学理能究,实现治养用和协会取的标了中系历过解现习研,历逻标懂中马成高原的探力坚实过社主题体,意格理握社内和学色握方习克、理马必义过用和使能沟上,是大型,是大型,是大型,是大型,是大型,是大型,是大型,是大型,是大型,是大型	想专论专重专观实项读经阅共经著高读项及成:题:题:题:以此:为红篇人命并的:"研告",学 视观影典章作写后 究性学平 代 展 育一或中一党篇或 学习 "; 科 聚。色经文著撰观 研究。 "; 科 聚。色经文著撰观 研究。"" "	理论教学,有实践是有关的,不是不是不是不是不是,不是是不是的,不是是不是是不是的。	
9	习新中色主想	素质目标:通过理论教学, 不断深化学生对习近平的 时代中国特色社会主义思 想的认识,形成对拥护党的 领导和社会主义制度、 全主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度、 会主义制度。 会主义制度。 会主义制度。 会主义制度。 会主义制度。 会主义制度。 会主义制度。 会主义制度。 会主、 会主义制度。 会主、 会主、 会主、 会主、 会主、 会主、 会主、 会主、 会主、 会主、	理论模块 专题一: 名主 中国特色社会主 中国想及其历史地 位。 专题二: 坚持和发展 中国总任务。 专题与任务。 专题三: "五位一体" 总板布局。 专题四: "四个全面"	突出教学百动、理互动、学互动、学互动、学艺、大学的,对对对方,作为对对方,作究对对对方,作究对对对方,作究对对对方,作究对对对对方,作究对对对对对方,作究对对对对对对对对对对	Q1 Q2 K1 A1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		精自大知使色义历实中状中理读法告能使法懂时想特者教中本题的能管制度,以为"大学",是一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一	战专族保专国专党 实项读经阅典篇感项及成略题伟障题外题的 践目书典读的较或目撰果布五大。六交七领 模一活的一文高读二写报高。实兴 中 坚。 影。色习,平感研究。 中 坚。 影。色习,平感研究。 早 中重 特 和 教看片平撰观 性学	的方式进行考核评价。	
10	体与 康 (((()	素质目标: 养成良好的健身习惯, 学会通过体育活动和团控情绪; 培养拼博精神。 知识目标: 掌握体育和健康知识; 懂得营养、麻的影项体育为习惯对身体健康的影项的影项等, 建握篮球等动创伤的紧急处理方法。能力目标: 掌握第见运动中体育与健康知识的方法。	必学模块(第1学期) 项目一: 素 模块(第4 所属 一点	第1学期主要为恢复与提高力量,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是的,但是是是是是是是是	Q4 Q5 Q6 K4 A4

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
11	大生新业础学创创基础	素质目标:培养学生的创新意识、创业精神。 知识目标:掌握并掌握创业项目选择、现代企业人巧、市团队管理方法与技巧、品营销基本理论型和产品方法和产品方法和产品方法和大多管理、公司管理、公司管理、公司管理、公司管理、公司管理、公司管理、公司管理、公司	理论模块 项目一:创业基础理 论,项目二:创业基础理 论; 实践模块 项目一:参 类型目,参 数型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	采用理论教学和实 教学的教学和 对通目路 所 到 是 的 数 的 数 数 所 的 数 数 所 的 数 数 新 的 的 数 级 新 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	Q3 Q4 K2 A1 A2 A3 A5
12	职业 生涯 规划	素质目标:树立正确的职业观、择业观、创业观和成才观。 知识目标:掌握自我分析的基本内容与要求、职业分析与职业定位的基本方法;掌握职业生涯设计与规划的格式、基本内容、流程与技巧。 能力目标:培养学生的职业生涯规划能力,能够撰写个人职业生涯设计与规划书。	模块一: 树立生涯与职业意识。 模块二: 制订职业发展规划。	通过 友子 不	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 A1 A2 A4
13	就业指导	素质目标: 引导学生自我分析、自我完善,树立正确的职业观、择业观,培养良好的职业素质。 知识目标: 掌握就业形势,掌握就业政策和相关法律法规。 能力目标: 掌握求职面试的方法与技巧、程序与步骤,提高就业竞争能力。	模块一:就业形势与 政策 模块二:求职前的准 人。 模块三:求职材料的 写作;模块巧;面试方法与 技巧;大五:劳动合同 法;模块大:职职业和 模块人:职业业道德。	通过课件演示、视频录像、案例分析、讨论、社会调查等一系列活动,增强教学的实效性,帮助学生树立正确的职业观、择业观。以过程性考核和终结性考核相结合的方式进行考核评价。	Q1 Q2 Q4 K2 A1 A2
14	劳动教 育与劳 动技能	素质目标 :培养勤俭、奋斗、 创新、奉献的劳动精神;增 强诚实劳动意识,树立正确 择业观,具有到艰苦地区和	理论模块 专题一: 劳动精神; 专题二: 劳模精神; 专题三: 工匠精神;	通过劳模讲座、网络学习、实践操作等形式,搭建多维、动态、活跃、自主	Q2 Q4 Q6

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		行业工作的奋斗精神,具有 主动充当是一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	实践模块 专题四:劳动基础实 践; 专题五:劳动专业实 践。	的充的和期模学期完占第的第各专生动为内课调动造织座课利劳常学动、展实劳务要习学、。节2二余践时展实五的;度情核平生积第课节二余践时展实五的;度情核平生积第课节二余践时展实五的;度情核平线,动性学劳络学间不)。周;期动学劳作价	K1 K3 A4
15	安全教育	素质目标:树立正确的安全观,提升安全意识,提高维护安全的能力。 知识目标:系统掌握意识形态安全、人身安全、财产安全、性康安全的相关知识。能力目标:将安全意识转化为自觉行动,具备维护安全的能力。	专题一: 意识形态安全; 专题二: 人身安全; 专题三: 财产安全; 专题四: 健康安全。	搭建自主学学生, 会意识程性考虑。 全意识程性考虑。 重过程性学,或是 重过等的, 重过等的, 等的, 等。 一通过等, 等。 一通过等, 等。 一通过等, 等。 一一通过等, 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A2

说明: "#"标记表示通用能力证书课证融通课程。

(2) 公共基础选修课程

①公共基础限选课程

表 10: 智能网联汽车技术专业公共基础限选课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	高职英语(二)	素质目标:提升学生的英语核心素养,培养学生的国际视野。 知识目标:了解中外职场文化和企业文化,掌握职场相关的词汇、术语等;掌握	模块一: 职场相关词汇、 术语的理解; 模块二: 职场常见工作 话题的听、说; 模块三: 描述职场工作 流程、反映职场感悟、 介绍中外职场文化和企	由既熟悉专业基本知识又具有较好英语听说读看写译能力的教师在设施完善的多媒体教室实施教学。教师在教学	Q3 Q4 Q6 K1 K4

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		职场英语听、说、读、 看、译方目标: 具备能明懂、读懂、具备是能明懂、与的证别的, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	业文化等文章的阅读; 模块四: 职场实用英语 文体的写作; 模块五: 职场常用中英 文互译。	过场应生看言练生求交学知应过结的式程情用听、技,生的际生识用程考考中境,、写能选活话情将转能性考核的重、译综贴岗,,语为。核相评实的重、译综贴岗,,语为。核相评出语对读等合近位创引语英采与结价出语,。	A2
2	应用数学	素 严虑精神知数等式相的高法和程的 以	模块一:基础知识 模块二:极限与连续; 模块三:一元函数微分 学; 模块四:导数的应用 模块五:一元函数的积 分学及其应用。	教授训用学与挂织和明实高力识的程性考师、练典,学钩学分白用学和解能性考核通案等型由生的生析数性生运决力考核评理导法案师来例行让知努创数际采和结方论入,例提专,学学识力新学问取终合式讲、选教出业组习生的提能知题过结的。	Q3 K1 K4 A1
3	信息技术	素质目标:树立正确 人生观和价值观,培 养爱国敬业和团信息 养爱国敬业和高信成 物作精神;提高成 安全意识;养成 毅、进取、诚信、 多 。 进取、惯和好品 质。 知识目标:掌握计算 机软硬件相关的基	模块一: 计算机相关的基本理论知识和实践操作方法; 模块二: wps 办公软件中表格、图文、公式、 幻灯片等基本操作与实践; 模块三: 计算机网络和信息安全;	教师根底扎实、 专业技能强;从 工作生活,以相 关案例,题;在 相关问题;在 理比较完善的 置比较完善的 买一体机房,做 用"教、学、做"	Q4 Q5 Q6 K4 A4

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		本格特別 東京 東京 東京 東京 東京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	模块四: 云计算、人工智能、大数据技术、物 联网、移动互联网。	三合子	
4	国家安全教育	素 加家国念家体国知总内解全能全行安治国的维践,思统全质国国精特。标:保证的人类的对外,不是一个人,这一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,这一个人,也是一个人,这一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	模块一:政治安全、经 济安全、文化安全、社 会安全; 模块二:国土安全、军 事安全、海外利益安全、 模块三:科技安全、网 络安全; 模块四:生态安全、 源安全、核安全。	在媒参教课分小扮等教性考式价国考 院教式模讲情论任方采与结考对意 ,体,、模,、学;核相行实安 ,核,、模角驱实过结的核学识 ,有,还是有关的。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Q1 Q2 Q3 Q4
5	美育	素质目标:以美育人、以美化人、培人,培养学生正确的审美观。知识目标:掌握美现。为以目标:掌握类型和表达类型和表达类型和表达类型和表达类型和表达类型和表达类型和表达类型的形式。能力目标:具备合为的自然审美和社会审美和社会审美和社会市	模块一: 爱国之美; 模块二: 敬业之美; 模块三: 诚信之美; 模块四: 友善之美; 模块五: 道德之美; 模块六: 文明之美; 模块七: 礼仪之美; 模块八: 心灵之美;	通过网络学习的 形式,搭建动态、 活跃、自主的课 程学习平台,培 养学生正确的审 美观,侧重过程 性考核。	Q1 Q2 Q3 Q4

②公共素质任选课程

公共基础任选课程每门课 20 学时, 计 1 学分。第 2-5 学期, 学校根据有关文件规定, 统一开设马克思主义理论类、党史国史、中华优秀传统文化、健康教育、绿色环保、节能减排、海洋科学、职业素养等方面的任选课程, 学生至少选修其中 3 门。

2. 专业技能课程

(1) 专业(技能)基础课程

表 11: 智能网联汽车技术专业(技能)基础课程开设一览表

	表 II: 省配网联汽车技术专业(技能)基础保住开发一见衣					
序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格	
1	●汽车 文化	素质目标:增强对各国汽车工作的理解,提升作品位。通过产车工业飞速的形态。 知识目标:掌握车文化、等各面的目标: 掌握文化、等各面的目标: 会欣会为证的相关知识。 能力目标: 会欣会为许事的人,是不可的组成及为有的人。	模块一:汽车文化概述 模块二:各国汽车介绍 模块三:汽车结构 模块四:汽车新技术与 未来汽车发展方向 模块五:汽车运动与娱 乐 模块六:汽车美容及改 装	教师应根据教学内容 以及教材及教学参考者 所提供的资料开展等 所提供的资料,适当。 学者等, 好有的资料, 好有, 好有, 好有, 好, 好, 好, 好, 好, 好, 好, 好, 好, 好, 好, 好, 好,	Q2 Q3 Q4 K3 A1 A2	
2	汽车电 工技术	素质目标: 培养:培养 真的识子 真的识别, 真常是是一个, 真的,是一个, 有是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	项目一: 盛路 件项目电目。 一: 一。 一: 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一	本课程的教学内容,由 浅入深、逐步递进,程 充足联汽车专业课程 的相透透,等,以为,是 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	Q3 Q4 K1 K4 K5 K6 A1 A2	

		能力目标:会识读简单电路图本课程通过任务引领型项目活动,,激发学生对汽车专业学习的兴趣,并为后续专业课程的学习做好准备,		采用理实一体化的教	
3	汽车构造	素质目标:培养学生沟通 意大能力及团队产生为人。 是一个一个一个一。 是一个一个一。 是一个一个一个一个一。 是一个一个一个一个一。 是一个一个一个一。 是一个一个一。 是一个一个一个一个一个一。 是一个一个一个一。 是一个一个一个一个一。 是一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	模块一:传统汽车构造 简块: 模块二:高压安全防护; 模块三:纯电动汽车构造; 模块四:混合动力汽车 构造; 模块五:燃料电池 人类和能源汽车; 模块无:燃料电池汽车; 模块无:统; 电动汽车。 模块七:纯电动汽车。	学校体好教分育, 不有,是一个人,是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q2 Q3 Q4 K4 K5 A1 A5
4	智能网系	素 学分力的是有树严职知行能展悉知智术网的目标:到和创入的是有对证业识有网络解析,问题于作风的的生息德标。当年探新,创入的的是有对证验证的证据,则是有对证验证的证据,是是是一个人的是有对证的证据,是是是一个人的是有对证的证据,是是是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是有对证明,是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人。是一个人,是一个人。是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	项目一:智能网联汽车 总体出现及基本概汽念车 一:智能网联汽念车 一:智能网联汽流。 项目小识及基本概汽 发展目前场, 一:智能对于 发展目言。知技术, 项目型技术, 项目型技术, 项目型技术, 可以上, 一、智能 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	本课程的教徒,以为有关的人类的,以明显,以知识,以知识,以知识,以知识,对是,以为是,以为是,以为是,以为是,以为是,对对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,	Q2 Q3 Q4 K1 K4 K5 K6 A1 A2

		网联汽车网联技术的相关 知识,熟悉智能网联驾驶 的分级及功能。 能力目标:具备对智能对 能力目标:具备对智能网 联汽车的辨析智能网联汽车的辨析智能网联汽车。 传感器驶辅助技术,具备的能 方,只是不够,是不够的,是不够的。 传感器对明节的,是不够的,是不够的。 是进行智能和联行的操作。 是进行特别的。 是进行特别的。 是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,			
5	车载及接付	素质 标: 培养完	项目一:车载网络及信息 项网络及信息 项目二:车载网络及信息 项目二: 控制器 三三 基于时间 医子口	本课程的教学,以培、,的对主线,以培、,的教学,以为主线,以培、,则培养素加研学,以由,对主义,以培、,则培养、,则培养、,则培养、,则,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,	Q2 Q3 Q4 K1 K5 A1 A2 A3 A4
6	C语言 程序设 计	素质目标:培养学生程序 设计、开发与测试法力, 一种发与测试法力,析 和解决问题的合作精力, 一种分别队合作精力, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	项目一: C程序的上机 步骤; 项目二: 算法的构成要 素和三种基本结构; 项目三: 基本数据类型; 项目四: 常量和变量; 项目五: 变量赋据类型间的转换; 项目大: 各运算符应用; 项目人: 字符数据的输	教学过程遵循"做中学,学性做"一体化模式,保护性。不用"模式,解排方式,保护工作。不是不知识,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	Q2 Q3 Q4 K1 K4 A1

		学习,学生能够熟练的阅读和应用结构化程序设计方法设计、编写、调试和运行C语言程序。	入与输出; 项目十: 格式输入与输出; 项目十一: 一维数组、二维数组和多维数组、字符数组的定义及元素的访问; 项目十二: 函数的定义及调用。	合,测试与实践一体化 评价模式进行课程考 核与评价。	
7	● 汽械与图 图	素质目标: 培养学生的文意明生产全意识。	模块一:制图的基本知识与技能模块二:常用汽车零件的表达模块二:常用汽车行业常体块三:汽车和通用件模块四:识读配图模块五:汽车机经期投入:汽车材料模块八:汽车机修基础,以	采教的对理三维复属 被行示课万学事的核合的用学机格和熟助论难,信,学然是平础对与的语明,被基础,是或是是不明显的,是是是不知知结,生,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	Q3 Q4 K3 K4 K5 A8
8	Linux 及机器 人操作	素质目标:提升学生的逻辑思维能力、计算能力和通过实验验证知识的能力;培养学生的创新意识、工匠精神。 知识目标:掌握如何安装Linux与ROS,掌握Linux与BOS,掌握Linux的基本操作及基础指令,撑握ROS的环境配置及核心原理。 能力目标:通过本课程的学习,培养学生能正确安装Linux系统及进行相关配置,能正确安装ROS并进行编程操作,能使用ROS工具和开源代码,能基于ROS进行相关配置及开发。	项目一: Linux软件安装: 项目二: Linux基本操作及基础指令; 项目三: Linux基本操作及基础指令; 项目三: Linux中户与权限管理; 项目四: Linux文件系统管理; 项目四: Linux文件系统管理; 项目型: Linux文件系统管理; 项目型: Linux文件系统管理; 项目型: Linux文件系统管理; 项目型: Linux文件系统管理; 项目型: Linux数件系统管理; 项目型: Linux软件。 项目型: Linux基本体表面: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题: 项目型: Linux主题:	教学学校"他中的块",导学对人工,不是一个人工,不是一个人工,不是一个人工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个一个人工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q3 K5 A1 A4

(2) 专业(技能)核心课程

表 12: 智能网联汽车技术专业(技能)核心课程开设一览表

	表 12: 智能网联汽车技术专业(技能)核心课程开设一览表							
序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格			
1	▲★ を を を を を を を が が は は は は は は は は は は は は は	素质目标: 通过本分子的 是独立的 是一个	模器模器模选模选模装模装模感模感模系障块认块装块装块装块调块调块器块器块的上面,是一个人员工的,是一个人员工的,是一个人员工的,是一个人员工的,是一个人员工的,是一个人员工的,是一个人员工的,是一个人的人员,是一个人的人。这样,这一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	通小视分项法组采性终核的价过组听析目等织用考结相考方讲讨、教方教过核性结核式授论案六学式学程和考合评。、、例步	Q2 Q3 Q4 K3 K6 K7 A1 A3 A4 A6 A13			
2	▲★智能 网联为力系 电系统 修	素质目标:培养学生规范操作及安全意识,树立安全无小事的安全意识,树立安全无小事的安全意识;具有较强的口头与书面表达能力、团队协作能力;具有良好的心理素质和遇到困难不退缩。 知识目标:掌握充电故障的检测方法;掌握高低压上电的检测方法;掌握驱动电机及控制系统的检测方法。能力目标:能正确使用工具设备对充电故障、驱动电机及控制系统故障进行排故诊断。	模块一:整车控制 系统检修; 模块二:高低压上 下电原理及检修; 模块三:驱动电机 及控制系统检修; 模块四:动力电池 及管理系统检修; 模块五:充电系统 及检修。	通小视分项法组采性终核的价过组听析目等织用考结相考方讲讨、教方教过核性结核式授论案六学式学程和考合评。	Q2 Q3 Q4 K3 K5 A1 A3 A4 A5 A13			
3	▲★底盘 线控执行 系统调试 与测试	素质目标: 通过本课程的学习, 达到培养学生独立分析问题和 探索问题的能力,勇于创新、敬 业乐业的工作作风;拥有实事求	模块一: 汽车底盘 及线控系统认知; 模块二: 线控转向 系统装调与测试;	通过讲授、 小组讨论、 视听、案例 分析、六步	Q2 Q3 Q4 K3			

_	ı	1			
		是的学风和创新精神,具有良好	模块三:线控制动	项目教学	К8
		的团队协作精神;树立学生勤于	系统装调与测试;	法等方式	A1
		思考、做事严谨的良好作风和良	模块四:线控驱动	组织教学。	A3
		好的职业道德。	系统装调与测试;	采用过程	A4
		知识目标:掌握汽车底盘各部件	模块五: 各线控系	性考核和	A8
		的结构和工作原理;掌握整车底	统标定;	终结性考	A13
		盘线控技术的发展现状和趋势;	模块六: 各线控系	核相结合	A14
		掌握现代轿车底盘系统的相关	统故障诊断;	的考核评	
		技术规范;	模块七:整车底盘	价方式。	
		能力目标: 能进行底盘各部件的	线控系统综合测试		
		拆装和检测;掌握线控转向系统	与故障诊断。		
		的装调和测试;掌握线控制动系			
		统的装调和测试;掌握线控驱动			
		系统的装调和测试; 掌握整车线			
		控系统的综合测试; 能熟练使用			
		相关维修工具进行底盘相关部			
		件的拆装和检修;能对线控底盘			
		各系统进行装配和测试;能对线			
		控底盘各系统进行参数标定;能			
		対线控底盘各系统进行故障诊			
		素质目标: 通过本课程的学习,			
		永灰百冰 :			
		业乐业的工作作风;拥有实事求			
		是的学风和创新精神,具有良好			
		的团队协作精神; 树立学生勤于	 模块一: 汽车车身		
		思考、做事严谨的良好作风和良	使失 : 八十十岁 电气系统认知;		
		必亏、做事)	模块二: 智能座舱	 通过讲授、	
		好的歌並追德。 知识目标: 掌握智能座舱系统技	技术 二: 智能座船 技术架构与人机交	小组讨论、	Q2
		1		小组内比、 视听、案例	
		术发展趋势;掌握语音交互系统			Q3
		测试装调方法和技术; 掌握触控	模块三: 语音交互	分析、六步	Q4
	▲★智能	与手势交互系统测试装调方法	系统装调与测试;	项目教学	K3 K9
	座舱系统	和技术;掌握智能座椅系统测试	模块四: 视觉交互	法 等 方 式 组织教学。	
4	调试与测	装调方法和技术;掌握抬头显示	系统装调与测试		A1
	试	系统测试装调方法和技术;掌握	(触控交互、手势	采用过程	A3
		汽车常见电气设备的结构和工	交互、抬头显示);	性考核和	A4
		作原理;掌握汽车电气设备的使	模块五:智能座椅	终结性考	A9
		用、维护及故障分心的知识;掌	系统装调与测试;	核相结合	A13
		握汽车电气设备的新技术和新	模块六 :视觉传感	的考核评	A14
			器标定;	价方式。	
		能力目标:具备对智能座舱技术	模块七:智能座舱		
		的认知,能对语音交互系统进行	系统故障诊断。		
		装配和调试;能对语音交互系统			
		进行测试和故障排除;能对触控			
		和手势交互系统进行测试和故			
		障排除;能对智能座椅系统进行			
		装配和调试;能对智能座椅系统			

		进行测试和故障排除;能对抬头显示系统进行装配、测试和故障排除;能正确使用电气设备维修中常用的工具仪器;掌握常用电气设备的拆装和检修方法;掌握电气设备电路的故障诊断和排查方法;读懂电路图,能使用电路图,扩汽车电路的工作情况;能正确使用万用表、诊断仪和示波器等。			
5 平	★ 计 调 试	素 大探业是的思考的识计。 素质目标:通过独介。 通过独介。 通过独介。 是生力,有等的。 是生力,有,有人。 是生力,有,有人。 是生力,作,有,有人。 是生力,作,有,有,也。 是生力,作,有,有,也。 是生力,作,有,有,有,也。 是生力,作,有,有,也。 是生力,作,有,有,有,也。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好于良。。 是是一个,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求好,自己,,,和敬求,,,和敬求,,,和敬求,,,和敬求,,,和敬求,,,,和敬求,,,,,,,,	模汽知模基模硬测模操测模操境模功模故模工等块车;块础块件;块作试块作配块能块障块具。一计 二:三的 四系:五系置六软七诊八链智平 计 计装 计的 计装测计测计;计署能台 算 算与 算调 算调试算试算 算与网的 语 平检 平试 平、;平;平 平调联认 言 台 台与 台环 台 台 台试	法等方式 组织教学。 采用过程	Q2 Q3 Q4 K3 K7 A1 A3 A4 A7 A13
6 同	★C-V2X 车系统 与测试	素质目标:通过本课分析是 通过独立,用于 是生物,是生物,是有的问题新事。 是生物,是有的问题,是有的问题,是有的问题,是是是一个。 是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	模 块认知; 模 块认知; 模 的 模 的 模 的 模 的 模 的 模 块 以 的 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 ,	通小视分项法组采性终核的价过组听析目等织用考结相考方讲讨案六教方学过核性结核式、、例步学式。程和考合评	Q2 Q3 Q4 K3 K10 A1 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A10 A13 A14

(0BU)、路侧单元(RSU)、边缘计算单元(MEC)的测试装调方法;能进行路侧感知传感器的测试装调方法;可进行简单测试场景的搭建。

(3) 集中实践课程

表 13: 智能网联汽车技术专业(技能)集中实践课程开设一览表

	表 13 :智能网联汽车技术专业(技能)集中实践课程开设一览表 							
序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	文章的 培养规 格			
1	岗实一(岗习位习 跟实)	素质目标: (1) 有强烈的事。 (2) 讲有强烈的事。 (2) 讲有较强的。 (2) 讲有较通的。 (3) 人具有较通的。 (4) 具有自己的。 (5) 的能目智能的一种,有不是不是一个。 (5) 的能目智能的形式,在一个。 (6) 为时,在一个。 (7) 对的能对,是一个。 (8) 对方,是一个。 (9) 对方,是一个。 (1) 的能够对,是一个。 (1) 的能够对,是一个。 (2) 对的能对,是一个。 (3) 对方,是一个。 (4) 对方,是一个。 (5) 对方,是一个。 (6) 对方,是一个。 (7) 对的能对,是一个。 (8) 对方,是一个。 (9) 对方,是一个。 (1) 的。 (1) 的。 (2) 计量的。 (3) 数字,是一个。 (4) 数字,是一个。 (5) 数字,是一个。 (6) 数字,是一个。 (7) 数字,是一个。	项的项安故整项安故整项元试调项感测断项型搭目认目装障;目装障;目的故整目器试与目任建一知二、诊 三、诊 四安障 安京等 电测数 计试与 够调断 侧、参产.作 以参 单测数 异、参 网络 单测数 计试与 感调 电调路 。	师置师兼实是定维评习校师评爱质配内配教场店模企由导习辅。敬置专置师地或的业企教指导培业即教外跟求一车考实、教综学素配。	Q2 Q3 Q4 K2 K3 K4 K6 K7 K8 K9 K10 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14			

2	职技鉴 / 查业能定抽查	素质目标: 1) 培养认真细致、、吃苦耐,自病,自病,自病,自病,自病,自肠,自身有良好的为通能力力。	项调项 车检 项 行 项 试 项 车与目试目动修目系目与目路测一一,测智充 "三统",三统",三统则,三统"的试验,一个2X "全型",一个2X "全",一个2X	整职题容成高能能扎车操好实到培求神考考方评周业库,实学力。实理作地训的养精。核核式价实技为指训生及教的论技解过各学的采与相进。课抽训学作动作应动础,学中问精匠过结合考,查内生。手技具汽及能生遇题益精程性的核以 完提 备 很 。 性	Q2 Q3 Q4 K2 K3 K4 K6 K7 K8 K9 K10 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14
3	毕业 设计	素质目标: (1)较强的表达能力、沟通能力和组织实施能力; (2)具备良好的心理素质、诚信品格与职业操守; (3)具有全局观念和团队合作能力; (4)具有应对市场和突发事件的适应能力和应变能力。 知识目标: (1)能够熟练进行智能网联汽车一般维护与检修的能力;	项目一: 选题; 项目二: 开题; 项目三: 实施; 项目四: 答辩。	指在学教应一外学要校的,学师大学师到次实院积网,学少场上的导家所积级的,不可能是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,并不是一个人,	Q2 Q3 Q4 K2 K3 K4 K6 K7

		(2) 能够进行智能网联汽车机械总		样的教学模式,	I/O
		(2) 能够进行智能网联代字机械总 成的拆装、检查、修理的能力;		件的教子模式, 组织学生成立	K9
		(3)能够进行智能网联汽车电气系		学习小组,利用	K10
		《37 能够近行省能M联代车电(泵		子 7 小组, 利用 通讯、 网络或现	A7
		(4)能正确运用汽车维修工具和诊		场指导等多种	A8
		大学		方式,加强对学	A9
		一		生的指导,为学	A10
		以: (5) 能判断汽车故障、制定维修计		生辅导答疑。指	A11
		划的能力;		导要有实时记	A12
		(6) 具备对智能网联汽车自动驾驶		录。实习单位指	
		相关数据收集、分析、应用的理论知		导教师由实习	A13
		识与方法。		岗位对应的技	A14
		- いうかな。 能力目标:		术、技能和管理	
		(1) 具备调查研究、搜索资料、分		人员担任。	
		析概括等初步的科研能力;		考核评价应从	
		(2) 具备理论联系实际、在社会实		遵守纪律、工作	
		践中发现问题的能力;		态度、职业素	
		(3) 具备独立思考、综合运用所学		养,专业知识和	
		知识技能分析和解决实际问题的能		技能、创新意	
		力;		识、安全生产和	
		(4) 具备一定的方案论证、设计与		实习成果等多	
		决策能力;		方面进行综合	
		(5) 具有自主学习、自我发展、开		评价。	
		- 拓创新的能力。			
		素质目标:		指导教师:对于	
		(1) 有强烈的事业心、高度的责任		在市内实习的	Q2
		感和正直的品质;		学生,学院指导	Q3
		(2) 讲诚信,遵守职业道德与法规;		教师至少每月	Q4
		(3) 具有较强的口头与书面表达能		应到现场指导	K2
		力、人际沟通的能力;		一次以上;在市	
		(4) 具有团队合作精神和协作精神;		外实习的学生,	K3
		(5) 具有良好的心理素质和克服困	项目一: 岗前培训	学院指导教师	K4
		难的能力;	项目二:自动驾驶数	要积极运用学	К6
	岗位	(6) 能与客户建立良好、持久的关	据采集实习;	校网络教学平	К7
	实习	系。	项目三: 自动驾驶运	台,采取灵活多	K8
4		知识目标: (1) 知此网联发发,奶奶烧拉上炒	维实习;	样的教学模式,	К9
	(顶	(1)智能网联汽车一般的维护与检	项目四: 自动驾驶车	组织学生成立	K10
	岗实 习)	修能力;		学习小组,利用 通讯、网络或现	A7
	<i>7</i> 1)	(2)智能网联汽车机械总成拆装、 检查与维修的能力;	辆测试实习;	週讯、网络蚁现 场指导等多种	A8
		位宜与维修的配刀; (3)智能网联汽车电气系统及电控	项目五: 自动驾驶测		
		(3) 智能网联汽车电气系统及电控 装置检测、诊断与修理的能力;	试安全员实习。	力式,加强对字 生的指导,为学	A9
		表直位侧、序断与修连的能力; (4) 智能网联汽车维修工具及诊断		生辅导答疑。指	A10
		(4) 智能网联八字维修工兵及诊断		· 上 拥守各疑。指 导要有实时记	A11
		(5) 判断智能网联汽车故障、制定		录。实习单位指	A12
		维修计划的能力;		导教师由实习	A13
		(6) 采集智能网联汽车测试数据;		岗位对应的技	A14
		(7)对智能网联汽车进行装调标定;		术、技能和管理	
		、1/71日时1714/11【十处日衣帆你足;	1	/八八 汉此州日生	

(8) 汽车驾驶能力。	人员担任。
能力目标:	考核评价应从
(1) 能够自主学习新知识、新技术;	遵守纪律、工作
(2) 能够对学习的知识举一反三,	态度、职业素
灵活掌握运用;	养, 专业知识和
(3) 能够通过各种媒体资源查找所	技能、创新意
需要的信息;	识、安全生产和
(4) 能够独立制定工作计划并进行	实习成果等多
实施;	方面进行综合
(5) 能够不断积累各种工作经验,	评价。
从实践中寻找共性;	
(6) 总结工作结果的能力;	
(7)组织协调能力。	

(3) 专业(技能)拓展课程

①专业(技能)限选课程

表 14:智能网联汽车技术专业(技能)限选课程开设表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	备注
1	●创新创 业实战	素 一业能百担的族 知并业培创能生的质定意力折当精自识掌的养业力具挑析:新新思养,于增。:新内创;:社为具创维学勇创强。掌创涵新使社为。备创维生于新民 握 ,	模块一: 创新创业 参观学习; 模块二: 创新创业 模拟。	要有业务战学入等业养挠勇神学感考核进求一经驱模;华知历学,于,生。核相行非定验动式教为名程生勇创并的采与结考老创采小行过比业绍折担的此族过结的评师新用组教程亚家,不当精提自程性方价具创任实 融迪创培 , 升豪性考式。具创任实	Q1 Q2 Q3 K1 K2 A1 A2 A4 A5	

②专业(技能)任选课程

表 15:智能网联汽车技术专业(技能)拓展课程开设表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
	智能	素质目标: 通过本课程的学	项目一: 智能网联汽车常用	通过讲授、小	K2
	传感	习,达到培养学生独立分析	传感器的基本概念;	组讨论、视	К3
1	器应	问题和探索问题的能力,勇	项目二:智能汽车常用传感	听、案例分	A1
	用技	于创新、敬业乐业的工作作	器的选用原则;	析、六步项目	A4
	术	风;拥有实事求是的学风和	项目三:智能汽车传感器的	教学法等方	A5

		创新精神,具有空息。 目標的	应项选项的项现节项选项现项选项现变流变现项航要项与(项视(项视别区用目隔目调目 ASL;七标八车九标十以,十标十精十概;十米道十传时十传能及传能全;智自 雷要声功达求波碰 的;雷 图:从 是 基	式采考性合价。组用核考的方组和核考考式。	
			视觉传感器实现交通对象识		
2	※工能础无驾技应人智基与人驶术用	素质目标:通过本课程的学习,达到培养学生独立分,所述到培养学生独立为,作为更和探索问题的能力,作为更和探索问题和乐业的学生的的工作风,拥有实事求是的的学生对的的特种,具有良好的的时间,对的是一个人,对自己的,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	项目一: ROS 机器人开发技术; 项目二: 自然语言处理; 项目三: Python 编程基础; 项目四: Python 数据分析与 挖掘; 项目五: 数据挖掘-典型算 法; 项目六: CAN 总线通信技术; 项目七: 串口通信技术; 项目人: 激光雷达应用技术; 项目人: 超声波雷达应用技术; 项目十: 导航与定位应用技术;	通组听析教式采考性合价讲论案六法织过和核考的方法织过和核考式、例步等教程终相核。	K2 K3 A1 A4 A5

		能力目标:掌握 CAN 总线通信技术;掌握串口通信技术;掌握串口通信技术;掌握搬光雷达应用技术;掌握超声波雷达应用技术;掌握导航与定位应用技术;掌握无人驾驶决策技术;无人驾驶控制技术;掌握车联网应用技术。	项目十一:无人驾驶决策技术; 项目十二:无人驾驶控制技术; 项目十三:车联网应用技术		
3	汽故诊与修合训车障断检综实训	素 习问于风创协考良知明新。 素 习问于风创协考良知明新精精的的最大的,作风团于风创协考良知明标。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学良。 一种,是自学的,作风团于风险。 一种,是自学的,作风团于风险。 一种,是自学的,有,是有一种。 一种,是自学的,有,是有一种。 一种,是有一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种,是有一种。 一种,是有一种。 一种,是有一种,是有一种。 一种,是有一种,是有一种,是有一种。 一种,是有一种,是有一种。 一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有	项目一: 车辆故障诊断与检修理论; 项目二: 发动机综合故障诊断与排除; 项目三: 新能源车三电系统故障诊断与排除; 项目四: 汽车底盘系统综合故障诊断与排除; 项目五: 汽车检修流程及方案设计。	通组听析教式采考性合价过讨、、学组用核考的方讲论案六法织过和核考式、、视分项方学性结结评	K2 K3 A1 A4 A5
4	汽销与务	素质目标:拥有实事求是的 学风和创新精神,料立学生 的团队协作精神;树立学良 的团队协作精神严谨德。 知识目标:做事严道德。 知识目标:熟识现代汽车服务 所式与方法取为行车服务行式。 规式与方法取务行运营模式。 能力目标:培养学生掌握汽车销售基本流程;培养车辆 展示以及价格谈判的技巧,并熟练运用标准化的流程于	项目一:客户开发; 项目二:业务接待; 项目三:需求分析; 项目三:需求分析; 项目四:车辆展示; 项目五:试购当; 项目六:价格谈判; 项目六:烷美交车; 项目人:汽车售后项目概述; 项目十:维护车辆的接待服 务、项目十一:故障车辆的 维修服务; 项目十二:事故车保险协赔 服务;	通组听析教式采考性合价计论案六法织过和核考的方法等教程终相核。、学组用核考的方面,实验的方面,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	K2 K3 A1 A4 A5

		工作中。	项目十三:汽车美容与装饰服务; 项目十四:客户投诉及补救服务。 项目一:自动驾驶技术认知;		
5	%低功车署运 // 上速能部与维	素质目标:拥有实事求是的 学风和创新精神,具有良好 的团队协作精神;树立学生 勤于思考、做事严谨的良 野田考、做事严谨的良好 作风和良好的职业道德。 知识目标:掌握无人车技术原理;掌握无人车营管理云 理;能力目标:掌握运营管理云 平台;掌握无人车关键技术;掌握无人车维护保养知识。	项目二: 无人车技术认知; 项目三: 运营管理云平台认知; 项目三: 运营管理云平台认知; 项目四: 车辆基础运行认知; 项目五: 车辆货箱应用功能认知; 车辆关键技术认知(底盘、传感器); 项目七: 车辆日常保养; 项目七: 车辆时常保养; 项目八: 室外测试: AEB 防撞测试; 平月九: 室外测试: 自动驾驶闭环测试; 项目十: 常见故障的排查及分析	通组听析教式采考性合价进讨、、例步等教程终相核考式、、视分项方学性结结评小	K2 K3 A1 A4 A5

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业核心课程, "★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

七、教学时间安排表

表 16: 智能网联汽车技术专业教学时间安排表

		24	学期周数分配										
学年	学期	总 周	时序	周序教学							复习考		
	7 /91	数	教学	军事 技能	专项实 训	综合 实训	毕业 设计	认识 实习	岗位 实习	机动	试		
第一	1	20	16	2						1	1		
学 年	2	20	18							1	1		
第一	3	20	18							1	1		
学年	4	20	10						8	1	1		
第二	5	20	10			4	4			1	1		
三学年	6	20	0						20				
<u></u>	计	120	72	2		4	4		28	5	5		

备注: 时序教学是指一个教学周中,同时组织多门课程教学,既有理论教学也有实践教学;周序教学是指整周内只有单门课程的教学,一般为纯实践性教学;

八、教学进程总体安排

(一) 教学进程安排

见附录1。

(二)集中实践教学安排

表 17: 智能网联汽车技术专业集中实践教学环节安排表

课程性质	实践(实训)名称	开设学期	周数	备注
公共基础实践	军事技能	1	2	
	职业技能鉴定/抽查	5	4	
专业(技能)	岗位实习一(跟岗实习)	4	8	
实践	毕业设计	5	4	
	岗位实习二(顶岗实习)	6	20	

(三) 教学执行计划

表 18: 智能网联汽车技术专业教学执行计划表

				7		H 131	71.140	C1 4 1	3//1	- ч -ш	- 7/-	1 1/4	17 6	1 743	~~					
周学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*	§	§	§	§	§	§	§	§
5	*	*					★□	★□	★□	★□	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

备注: 1. 每周的教学任务用符号表示; 2. 各符号表示的含义如下: (1)入学教育/军训/国防教育 \triangle ; (2)时序教学 \bigstar ; (3)专项实训 \bigcirc ; (4)综合实训 \bigcirc ; (5)毕业设计 \bigcirc ; (6)认识实习 \triangle ; (7)跟岗实习 \bigcirc ; (8)顶岗实习 \bigcirc ; (9)考试 \bigstar ; (10)假期 \bigstar 。 (11)机动 \bigcirc ; (12)社会实践 \bigcirc 。

(四) 学时、学分分配

表 19: 智能网联汽车技术专业教学学时、学分分配与分析表

	<u> </u>												
		课程性	· 压	学分	学时								
		床在1	L贝	子勿 [总学时	理论	实践	自主学习					
	公共 基础 课程	必	修课程	41	660	274	286	100					
		选修 课程	多 限选课程 13		208	108	52	48					
			任选课程	3	60	60	0	0					

	必修课程	专业(技能)	24.5	368	184	184	0
专业(技		专业(技能)核心课程	18	288	144	144	0
能)		集中实践 课程	36	1008	0	1008	0
保住	选修	限选课程	2	32	0	32	0
	课程	任选课程	6	90	45	45	0
	合计	 	143.5	2714	815	1751	148
	课	程性质	学时小计	比例	课程性质	学时小计	比例
学时	公共	基础课程	928	34.2%	专业(技能)课程	1786	65.9%
比例 分析	1	必修课	2324	85.6%	选修课	390	14.4%
73 701	理论学时		963	35.5%	实践学时	1751	64.5%

说明: 1. 总学时=理论学时+实践学时, 其中理论学时包含自主学习学时:

2. 学时比例保留一位小数,学时比例关系为:理论课时比例+实践课时比例=1,其中实践课时比例不能低于50%。

九、实施保障

(一) 师资配置

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 18:1, 双师素质教师占专业教师比例一般不低于 80%, 队伍结构应包含有专业带头人、骨干教师、"双师"教师及兼职教师; 职称应包含高级职称、中级职称、初级职称; 学历包含博士、硕士、本科。

2. 专业带头人

专业带头人最少一人,随专业的发展及专业教师人数的增加而增加专业带头人数量。专业带头人原则上应具有副高及以上职称,掌握行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,应能较好地掌握前沿技术和关键技术、在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

3. 专任教师

在专业建设中发挥中坚作用、满足教学需要、相对稳定、资源共享的专业骨干教师队伍。专业骨干教师具有高校教师资格证和双师素质,有较强的教育教学研究能力,能主讲2门及以上专业课程,至少帮带1名青年教师成长。专任教师中双师比例达到80%以上,高级职称达到20%以上,初级职称不高于15%,研究生学历或硕士及以上学位达到50%。

4. 兼职教师

建立健全校企共建教师队伍机制,建立兼职教师库,实行动态更新。聘用有 实践经验的行业专家、企业工程技术人员、高技能人才和社会能工巧匠担任兼职 教师。兼职教师专业背景与本专业相适应,具有中级以上职称,其中高级职称占 30%以上;逐步提高兼职教师数占专业课与实践指导教师合计数的比例,使兼职教师承担专业课教学学时达30%。

表 20: 智能网联汽车技术专业教学团队一览表

	专任教师结构														
类别 职称 学历															
专业带头人	骨干教师	"双师"教师	高级	中级	初级	博士	硕士	本科	教师						
2	5	9	3	5	1	3	5	1	8						

表 21: 智能网联汽车技术专业师资配置要求一览表

	表 21			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
序				教师要求
r 号 	课程名称	专职/兼职 数量	学历/职称	能力素质
1	汽车文化	1/0	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能力素质,熟练使用各种信息化手段开展教学,能在专业课堂教学中深度挖掘思政点开展课程思政教学工作。
2	汽车构造	2/0	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能力素质,熟练使用各种信息化手段开展教学,能在专业课堂教学中深度挖掘思政
3	汽车电工电子技术	1/0	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能力素质,熟练使用各种信息化手段开展教学,能在专业课堂教学中深度挖掘思政点开展课程思政教学工作。
4	智能网联汽车认 知	1/0	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能力素质,熟练使用各种信息化手段开展教学,能在专业课堂教学中深度挖掘思政点开展课程思政教学工作。
5	车载网络及通信 技术	1/1	本科、讲师以上	具备企业工作经历或者指导技能大赛 经历; 具备相关课程的基本理论与实
6	C语言程序设计	1/1	本科、讲师以上	践教学能力素质,熟练使用各种信息
7	汽车机械基础与 制图	1/0	本科、讲师以上	化手段开展教学,能在专业课堂教学 中深度挖掘思政点开展课程思政教学 工作。
8	Linux 及机器人 操作系统	2/0	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能 力素质
9	智能传感器调试 与测试	1/1	本科、讲师以上	具备企业工作经历或者指导技能大赛 经历; 具备相关课程的基本理论与实
10	智能座舱系统调	1/1	本科、讲师以上	践教学能力素质,熟练使用各种信息

-			<u> </u>	教师要求							
序号	课程名称	专职/兼职 数量	学历/职称	能力素质							
	试与测试			化手段开展教学,能在专业课堂教学							
11	计算平台调试与 测试	1/1	本科、讲师以上	中深度挖掘思政点开展课程思政教学工作。							
12	底盘线控执行系 统调试与测试	1/1	本科、讲师以上								
13	C-V2X 与车路协 同系统调试与测 试	1/1	本科、讲师以上	熟练掌握电动汽车三电技术,能开展 电池、电机、电控的理论与实践课程							
14	智能传感器应用 技术	1/1	本科、讲师以上	的教学。熟练掌握对应的 1+X 技能等级证书考核标准,能严格按照考核标							
15	人工智能基础与 无人驾驶技术应 用	1/1	本科、讲师以上	准进行课堂教学。熟练使用各种信息 化手段开展教学,能在专业课堂教堂 中深度挖掘思政点开展课程思政教堂							
16	汽车故障诊断与 检修综合实训 (含传统和新能 源)	1/1	本科、讲师以上	工作。							
17	汽车销售与服务	1/0	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能 力素质							
18	L4 低速功能车部 署与运维	0/1	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能 力素质							
19	职业技能鉴定/ 抽查	4/2	本科、讲师以上	具备企业工作经历或带学生实习的经 历,专业技能扎实,动手能力强,能							
20	跟岗实习	2/2	本科、讲师以上	很好地解决学生在实习实训期间遇到							
21	顶岗实习	2/4	本科、讲师以上	的各种问题。							
22	毕业设计	8/8	本科、讲师以上	工作认真细致有耐心,专业功底扎实,能很好地指导学生完成毕业设计的写作。							

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

配备黑(白)板、多媒体计算机、多功能一体机、投影设备、音响设备,互联网接入或WiFi环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室配置要求

表 22: 智能网联汽车技术专业校内实训室配置要求

序	实训室	主要实训项目	配置要求	服务课程
---	-----	--------	------	------

号	名称		主要设备/	人数/	
			仪器	工位	
1	智能网 联汽车 基础实 河室	1. 智能传感器结构与工作原理 认知; 2. 智能传感器装配与调试; 3. 智能传感器数据检测; 4. 智能传感器常见故障诊断; 5. 线控底盘结构与工作原理认知; 6. 线控底盘装配与调试; 7. 线控底盘数据检测; 8. 线控底盘常见故障诊断;	智能传感器实训台、线控底盘实训台、理论教学区设施	45/10	设备配置适用于《智能网联汽车概论》、《智能汽车线控阅盘检修》课程表
2	智测调能试实室	智能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	智小联(示机专件工盘调实理施 解车 ABC 版 数功 用 标套修工用教 联能小)工检具专、施台束区	45/12	设于感试车修学《件业准与 配管装《控等同动统能 1+X 适车与能盘程满驶用级培 场线 2 软 职 标 训
3	ADAS 综 合技术 实训室	高级驾驶辅助系统(包括自适应 巡航、车道保持、自动紧急制动、 盲区预警、自动泊车辅助、自适 应大灯)原理认知 高级驾驶辅助系统部分功能仿真 驾驶体验	ADAS 控制策略 仿真实训台、 智能网联 ABC 小车、示教版 工位机、功能 检测专用工具	45/12	可开展智能网 联汽车高级型 驶辅助系约 (ADAS)的自运 应巡航(ACC) 车道偏离预警

		T			l
		环境感知传感器的更换与标定 高级驾驶辅助系统电路故障的排 查与检修	套件、底盘检 修设施、调试 工作台、 用线束、 理论教学区设施		(LKA)、自动紧急制动(AEB)、盲区预少的 等的 (BSM)、自动系数 等的 (BSM)、自适应,在辅助位,在对于一个,是不是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,
4	车 集 用 室	智能车载终端(OBU)设备、智能 路侧终端(RSU)设备、交通监控 设备、交通信号控制设备、交通监智 管理。 智能车载终端、智能路侧终端。 交通监控设备、智能路侧终端。 交通监控设备、智能路侧终端。 交通监控设备、智能路侧终端。 交通监控设备、智能路侧终端。 交通监控设备、智能路侧终端。 交通监控设备、智能路侧终端。 交通信配置 智能车载终端、智能路侧终端。 交通信配置与调试 车联网实训场景(弱势交通多灯 香预警、道路施工预警、调运与 者预警/车速引导、特殊车辆信号优 先)功能调试	车联用考明, 等联用车盘号试约息端上 以外, 等联、是对信调机信约 以为, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的,	45/12	设备配置适用于《汽车车载网络与通信技术》课程教学,同网网络车联风声级车联风声级等级集能等级,业技能等级。业技能等。
5	智能网 联汽车 室外综 合实 区	室外车路协同场景实验实训(测试场景含闯红灯预警、红绿灯车速引导、道路施工预警、可变限速提醒等)	可移动一体化 V2X 感知基站、 智能车载单管理 服务器控制。 下 下 下 等 下 等 下 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	45/12	此实训区,采居 外实训区,采技 设备,采用 标准,通过。采用 可移动之。采用 可移动,工、体 域感,可 域感, 位之, 位之, 位之, 位之, 位之, 位之, 位之, 位之, 位之, 位之

		试区、动态灵活
		的构建车路协
		同测试场景、打
		造真实的车联
		网实训环境,满
		足院校教师教
		学与科研、普教
		学生参观与体
		验等需要。

3. 校外实习实训基地基本要求

建设多个稳定的校外实习实训基地,能够开展智能网联汽车技术专业相关实训活动,能提供跟岗实习、顶岗实习等实习岗位,能够配备相应数量的指导教师对学生进行指导与管理,有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。

表 23: 智能网联汽车技术专业校外实习实训基地一览表

序号	实习基地名称	合作单位名称	主要实习(训)项目
1	百度 Apollo 智能驾驶基地	百度	跟岗实习、顶岗实习
2	国家智能驾驶试验区(长沙)	湘江新区	跟岗实习、顶岗实习

4. 信息化资源配置要求

具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件,能满足专业建设、教学管理、信息化教学和学生自主学习需要。鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法,引导学生利用信息化教学条件自主学习,提升教学效果。

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需的教材、 图书文献及数字教学资源等。

1. 教材选用基本要求

教材以国家规划教材、重点建设教材和校企双元建设教材为主,专业核心课程和公共基础课程教材原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用,国家和省级规划目录中没有的教材,在职业院校教材信息库选用,优先选用活页式、工作手册式、智慧功能式新形态教材,充分关注行业最新动态,紧跟行业前沿技术,适时更新教材,原则上选用近三年出版的教材,不得以岗位培训教材取代专业课程教材,不得选用盗版、盗印教材。

针对智能网联汽车专业基础课与专业核心课,在课程与教学资源方面开展 校企合作,配套核心课程配套教材和教学资源。引入技术专项认证(无人驾驶) 课程,针对无人驾驶专项技能开展企业的课程教学和考核。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,为师生查询、借阅提供方便。主要包括:有关智能网联汽车技术专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书与文献。

3. 数字教学资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学要求。

(四) 教学方法

根据人才培养目标、课程特点、学生的文化水平和专业认知水平等实际情况,鼓励教师创新教学组织形式、教学手段和教学策略,进行分类施教、因材施教、因需施教,普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,灵活运用启发式、探究式、讨论式、参与式、头脑风暴、思维导图等教学方法;推广大数据、人工智能、虚拟现实等现代化信息技术在教育教学中的应用手段;充分利用教学资源,推广翻转课堂、线上线下混合式教学、理实一体教学等新型教学模式;依托资源库内 1+X 模块,在 1+X 试点课程教学过程中开展理实一体化递进式教学,实现学中做、做中学,达成素质、知识和能力目标。

(五) 学习评价

对接职业技能等级标准,探索课证融通的评价模式,建立学分银行,引入汽车行业(企业)标准,结合职业资格、1+X证书等标准,实现学分互认;构建企业、学生、教师、社会多元分类评价体系,根据课程类型与课程特点,采用笔试、操作、作品、报告、以证代考、以赛代考等多种评价模式,突出对学生的人文素养、职业素养和专业技能的考核,加大过程考核和实践性考核所占的比重,采用过程性考核与终结性考核结合课程评价方式,通过自评、互评、点评,结合云课堂,形成课前、课中和课后全过程考核,有效促进教学目标达成。

(六)质量管理

- 1. 建立学校、二级学院和教研室三级专业教学质量监控管理制度,健全专业建设和教学质量诊断与改进机制,依据国家标准与省级标准制订相应的课程标准、专业技能考核标准、毕业设计考核标准等标准体系及其质量保障和检查评价制度,按照 PDCA 循环方式,在教学实施、过程监控、质量评价和持续改进等环节进行有效诊断与改进,达成人才培养规格。
- 2. 完善学校、二级学院和教研室三级教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,健全巡课、听课、评教、评学机制,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,强化教学组织功能,定期

开展公开课、示范课等教研活动,确保人才培养质量。

- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,分析生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等,通过第三方评价机构定期评价人才培养质量和培养目标达成情况,找出问题、分析原因、提出措施,为下一年度人才培养方案的修订提供依据。
- 4. 专业教学团队充分利用评价反馈结果有效改进专业教学, 持续提升人才培养质量。

十、毕业要求

学生通过规定年限的学习,修满专业人才培养方案所规定的学时学分,完成规定的教学活动,毕业时达到人才培养规格要求的素质、知识和能力等方面要求。

- 1. 学习时间在规定修业年限内;
- 2. 学生思想政治表现、综合素质考核合格:
- 3. 修完人才培养方案所有必修课程并取得 119. 5 学分,完成选修课程规定学分 24 学分,其中专业选修课 8 学分,公共素质选修课 16 学分(公共任选课不低于 3 学分):
- 4. 原则上需取得学校规定的通用能力证书和至少一项职业技能等级证书/职业资格证书。

附录:

- 1. 专业教学进程安排表
- 2. 人才培养方案制订审核表
- 3. 人才培养方案论证审批表
- 4. 人才培养方案变更审批表

附录 1

智能网联汽车技术专业教学进程安排表

							学时	寸					2	各学期	用周数	分配					*****	
運 和	性质	课程名称	· 课程代码	课程	学分			其中			第一	一学年			第二	学年	_	第三	三学:	年	考核 类别	 备注
	EI工灰	体性 石柳	体作工门(149	类型	子刀	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	
		军事理论	2288CT001	A	2	36		0	36	√											2E	讲座4H, 其余线 上
		军事技能	2288CP001	С	2	112	0	112		2W											②E	
		思想道德与法治	0888CT036	В	3	48	40	8				3×16									②AF	
		毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论		В	2	32	24	8						2×16							②AF	
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	0888CT039	В	3	48	40	8								3×16					②AF	
公共基础课程	公共基础修订	形势与政策(一)(二) (三)(四)(五)	0888CT024 0888CT025 0888CT019 0888CT035 0888CT045	A	2. 5	40	40			2×4		2×4		2×4		2×4		2×4			2A	
	保程	心理健康教育	1866CI001 1866CI002	В	2	32	16	16		1× 16		1×16									2A	
		大学生创新创业基础	2688CI001	В	2	32	8	8	16			1×16									②AF	线上16学时
		高职英语 (一)	0588CI028	В	4	64	28	20	16	3× 16											②A	线上16学时,#
		大学语文	0988CI022	В	3	48	38	10				3×16									2)A	#
		体育与健康(一)(二) (三)(四)	0988CI023 0988CI024 0988CI025 0988CI026	В	8	112	16	96		2× 14		2×14		2×14		2×14					②A	

							学时	寸						各学其	月周数	分配					本拉	
程性质		课程名称	 课程代码	课程	学分			其中			第-	-学年			第二	学年		第三	三学	年	考核 类别	
任山灰		体往右你	が生しい	类型	チル	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	H.177
	耳	只业生涯规划	0888CI003	A	1	16	8		8	2×4											②E	线上8学时
		就业指导	0888CT043	A	1	16	16											1×16	3		②E	
	劳动	教育与劳动技能	1866CT015 1888CP001 1888CP002 1888CP003 1888CP004	A	5	16			16	√		1W		1W		1 W		1W			2A	讲座4H,其余线 上
		安全教育	1866CT016	A	0.5	8			8							√					②A	线上
		公共基础必修			41	660	274	286	100													
		高职英语 (二)		В	4	64	28	20	16			3× 16									②A	线上16学时,#
		应用数学	0988CT007	A	3	48	48	0	0	3× 16											2A	
	限选 课程		0388CI004	В	3	48	24	24	0	4× 12											2D	
公共		国家安全教育	1399ET082	В	1	16	8	8	0	√											②E	线上 16 学时
素质		美育	1866CT012	В	2	32	0	0	32					√							②E	线上 32 学时
拓展课程		公共素质限	选小计		13	208	108	52	48													
	任选课程	全 校八件课			3	60	60	0				义理 健康	论类、 教育、	党史 绿色	2国史 .环保 ī的任	定, 定, 、 、 节 能 选 课 7 3 门。	华优 と减 相 程,	秀传约 、海	充文(洋科	化、 学、		
		公共素质拓展			16	268	168	52	48													
	公共基础课程合计				57	928	442	338	148													

								学印	•						各学期	月周数	分配					考核	
课程	性质		课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	学年			第二	学年		第三	三学:	年	考核 类别	备注
	. 11/2		okut-m.vi.	SKAT I AL 3	类型	, ,,	总学时	总学时 理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	H 177
			汽车文化	1266PI202	В	1.5	24	12	12		2× 12											①/A	•
			汽车构造		В	6	72	36	36				4×18									① /AC	
			汽车电工电子 技术		В	3	48	24	24		4× 12											① /AC	
		专业	智能网联汽车 认知		В	3	48	24	24				4×12									① /AC	
		(技 能)	车载网络及通 信技术		В	2	32	16	16						4×8							① /AC	
全 亚	专业 (技		C语言程序设计		В	3	48	24	24						4×12							① AC/H	
(技能)课程	能) 必修		汽车机械基础 与制图		В	3	48	24	24				4×12									① /AC	•
以	课程		Linux及机器人 操作系统		В	3	48	24	24						4×12							① AC/H	
			专业 (技能)	基础计		24. 5	368	184	184														
		专业	智能传感器调 试与测试		В	3	48	24	24						4×12	:						① AC/H	A *
		(技 能) 核心	智能网联汽车 动力及充电系 统检修		В	3	48	24	24								6×8					① AC/H	A *
			智能座舱系统 调试与测试		В	3	48	24	24								6×8					① AC/H	A *

								学时	寸						 子学期	月周数	分配					本拉	
連程	性质		课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	·学年			第二	学年		第三	三学	年	考核 类别	备注
W 1±	正灰		水柱石 柳	体生しい	类型	子刀	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	番 在
			计算平台调试 与测试		В	3	48	24	24										6×8			① AC/H	A *
			底盘线控执行 系统调试与测 试		В	3	48	24	24										6×8			① AC/H	*
			C-V2X与车路协 同系统调试与 测试		В	3	48	24	24										6×8			① AC/H	A *
			专业(技能):	核心计		18	288	144	144														
		+ .11.	职业技能鉴定/ 抽查	1204PPS01	С	4	112	0	112										4W			② E+F	
				1202PPP02	С	8	224	0	224								8W					② E+F	
		能) 集中	毕业设计	1203PPG05	С	4	112	0	112										4W				
		实践	<u> </u>	1203PPF04	С	20	560	0	560												20W		
			专业(技能)集			36	1008	0	1008														
			专业(技能)必			78.5	1664	328	1336														
			创新创业实战	1266PI107	В	2	32	0	32								4×8					2G	•
		课程		小计		2	32	0	32														
	(技 能) 拓展	任选	智能传感器应 用技 术		В	6	90	15	15					2	2—5賞	 岁期任	[选3]]				①E	学生根据兴趣 爱好,任选 3 门
	课程	体性	※人工智能基 础与		В			15	15													①E	学习。

课程性质	课程名称	课程代码	课程			学时		各学期周数分配									考核	备注			
					7	其中		第一学年			第二学年			第三学年							
外往江灰	冰 柱石机	水性 [4号	类型	チル	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	用杠
	无人驾驶技术																				
	应用																				
	汽车故障诊断																				
	与检		В			15	15													(1)E	
	修综合实训(含		В			15	10														
	传统和新能源)																				
	汽车销售与服		В			15	15													(1)E	
	务		Ь			15	10													(I)E	
	※L4低速功能																				
	车部		В			15	15													①E	
	署与运维																				
	专业任选	小计		6	90	45	45														
	专业(技能)拓展合计			8	122	45	77														
专业(技能)课程合计				86.5	1786	373	1413														
专	业总学分/总学时/周号	 学时		143.5	2714	815	1751	148	24		27		24		27		21				

说明:

- 1.课程类型:A一纯理论课;B一理实一体课,C一纯实践(实训)课;考核类别:①考试、②考查;考核方式:A笔试、B口试、C操作考试、D上机考试、E综合评定、F实习报告、G作品/成果、H以证代考、I以赛代考。
- 2. "●"标记表示专业群共享课程,"▲"标记表示专业核心课程,"#"标记表示通用能力证书课证融通课程,"★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程,"※"标记表示企业(订单)课程。
 - 3.按学期总周数实施全程教学的课程其学时用"周学时"表示,对只实施阶段性教学的课程,其学时按如下四种方法表示:
- ①时序课程以"周学时×周数"表示,例如"4×7"表示该课程为每周 4 学时,授课 7 周;②周序课程学时以"周数"表示,例如"2W"表示该课程连续安排 2 周;③讲座型课程学时以"学时"表示,例如"4H"表示该课程安排 4 学时的讲座。④纯线上视频课以"√"表示。
 - 4.建议有条件的课程实行线上线下相结合的教学方式;
- 5.建议所有课程都根据实际,适当安排安排自主学习学时,这里所列的"自主学习学时"是指理论面授、实践教学之外的学习时间,是部分课程规定安排的自主学习学时,以视频学习和理论学习为主;自主学习要安排具体的主题,在课程标准和授课计划中体现,纳入考核内容,但不计入任课教师的教学工作量。

附录 2

娄底职业技术学院 2022 级人才培养方案制订审核表

ŧ	· 业名称	智能网]联汽车技术	专业代码	460704			
į.	总课程数		45	总课时数	2714			
公共基	基础课时比	公例	34. 2%	选修课时比例	14. 4%			
实践	线课时比例		63. 4%	毕业学分	143. 5			
	姓名	职称	学历/学位	单位				
制	童鹏	讲师	研究生/硕士	娄底职:	业技术学院			
(修	聂进	副教授	研究生/博士	娄底职:	业技术学院			
) 定	陈宝华	副教授	研究生/硕士	娄底职业技术学院				
团队	杜洪吉	高级工程师	研究生/博士	百度 Apollo (企业)				
成员	周文辉	助理讲师	研究生/硕士	娄底职:	业技术学院			

- 1. 教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成(2019)13号);
- 2. 教育部职成司《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与 实 施工作的通知》 (教职成司函〔2019〕61 号);
- 3.《教育部关于印发〈职业教育专业目录(2021年)〉的通知》(教职成(2021)2号);

(修) 订依 据

制

- 4. 《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》、《高等学校课程思政建设指导纲要》、《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》、《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》、《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》、《高等学校学生心理健康教育指导纲要》。
- 5. 娄底职业技术学院《关于专业人才培养方案制订与实施的原则意 见》及娄底职业技术学院《2022 级专业人才培养方案范式》;
- 6. 国家、省级教学标准。国家标准包括:专业教学标准、顶岗实习标准、实训教学条件建设标准、公共课和思政课的基本教学要求等;省级标准包括:专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准等。

制 (修)

定综

沭

一、制订主体

根据教育部《国家职业教育改革实施方案》(简称"职教 20 条")、《职业教育提质培优行动计划(2020—2023 年)》及《国家产教融合建设试点实施方案》,依据智能网联汽车技术专业"十四五"专业及课程建设规划、校级一流特色专业的建设方案,结合专业群的人才培养,在对相关

企业行业在人才需求、毕业生工作后所需专业技能调查的基础上,组织行业企业专家、学校学院相关领导、专业负责人、课程负责人、骨干教师等进行论证的基础上制订。

二、总体思路

通过对智能网联汽车行业调研,结合区域经济发展实际,重点构建了智能网联汽车技术专业的"专业技能课"课程体系,并按"专业基础课","专业核心课","专业集中实践课","专业拓展课"的框架进行构建。方案中突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的 系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。实行标准引领,将国家标准(专业教学标准、顶岗实习标准、教学仪器和教学资源建设标准,公共课和思政课的基本教学要求)、省级标准(专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准)、行业企业技术标准和职业标准及"1+X"证书指导 试点要求融入课程体系。

三、制订特点

- 1、按照人才培养的三维目标: "素质目标" "知识目标" "能力目标" ,构建了"基本素养"+"专业知识" 、"通用能力"+"专业能力"的人才培养体系。
- 2、突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。
- 3、制定强有力的实施保障措施。从专业师资、教学实施、教学资源 详细制定了保障措施,通过专业团队开发智能网联汽车技术专业教学资源,建设资源库、精品课,采用"互联网"+教育现代化的教学手段,利用线上线下的混合式教学模式,保障人才培养开放性、自主性学习,达到培养的目的。
- 4、结合"1+X"证书,实现书证融通。通过对 1+X 证书的学习、分析、 把握, 把职业技能等级证书与人才培养方案相结合, 采用课证融合模式实现书证融通。
 - 5、组建专业群教学技术创新团队,培养管理型、创新型人才。

四、制订重点

- 1、充分做好调研论证工作,重视调动行业企业的积极性,在人才培养模式层面,处理好共性与个性的关系;在课程模式层面,进行工学结合 教学组织形式的改革。
- 2、紧密结合本专业的国家教学标准,明确人才培养目标,坚持顶层设计、学科交叉,系统规划,体现完整性、前沿性、层次性。
 - 3、把握人才培养的主线,注重学生知识、能力、素质的协调发展,

9	在人才培养方案制定过程中,将"教"、"学"、"做"三者进行有效结合。
专建委会 见	负责人签字: 美油 7年 7月 10日
二级学院	负责人签字(公章)。 加年 7月 10日
专家意见	见《娄底职业技术学院人才培养方案论证审批表》
教处医学部意见	负责人签字(公章): 2021年 8月20日
教工委会见	1司之高。 主任签字: 提信順の77年 8月 71日
学校 党 意见	签字: 4 201 年8月28日

娄底职业技术学院人才培养方案论证审批表

组织审核单位:汽车学院(部门盖章) 审核日期:2022年7月20日专业名称:智能网联汽车技术 专业代码:460704

专业人才培养方案制(修)订综述:

一、制订主体

由行业企业专家、学校学院相关领导、专业负责人、课程负责人、骨干教师等多方组成。

二、总体思路

通过对智能网联汽车行业调研,结合区域经济发展实际,重点构建了智能网联汽车技术专业的"专业技能课"课程体系,并按"专业基础课","专业核心课","专业集中实践课","专业拓展课"的框架进行构建。方案中突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。实行标准引领,将国家标准(专业教学标准、顶岗实习标准、教学仪器和教学资源建设标准,公共课和思政课的基本教学要求)、省级标准(专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准)、行业企业技术标准和职业标准及"1+X"证书指导试点要求融入课程体系。

三、制订特点

- 1、按照人才培养的三维目标:"素质目标""知识目标""能力目标",构建了"基本素养"+"专业知识"、"通用能力"+"专业能力"的人才培养体系。
- 2、突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。
- 3、制定强有力的实施保障措施。从专业师资、教学实施、教学资源详细制定了保障措施,通过专业团队开发智能网联汽车技术专业教学资源,建设资源库、精品课,采用"互联网"+教育现代化的教学手段,利用线上线下的混合式教学模式,保障人才培养开放性、自主性学习,达到培养的目的。
- 4、结合"1+X"证书,实现书证融通。通过对1+X证书的学习、分析、把握, 把职业技能等级证书与人才培养方案相结合,采用课证融合模式实现书证融通。
 - 5、组建专业群教学技术创新团队,培养管理型、创新型人才。

四、制订重点

- 1、充分做好调研论证工作,重视调动行业企业的积极性,在人才培养模式层面,处理好共性与个性的关系;在课程模式层面,进行工学结合教学组织形式的改革。
- 2、紧密结合本专业的国家教学标准,明确人才培养目标,坚持顶层设计、 学科交叉,系统规划,体现完整性、前沿性、层次性。

3、把握人才培养的主线, 注重学生知识、能力、素质的协调发展, 在人才培养方案制定过程中, 将"教"、"学"、"做"三者进行有效结合。

专业建设委员会审核意见:

智能网联汽车技术专业2022级人才培养方案,能够按照《娄底职业技术学院关于做好2022级三年制高职专业人才培养方案制(修)订工作的通知》的要求编制,本人才培养方案在进行充分市场调研的前提下,在充分利用信息技术、手段调研分析的基础上,确定了专业的就业岗位,从而确定了课程体系,较为科学地确定了汽车制造与试验技术专业人才培养的目标、规格,着力培养学生德、智、体、美、劳全面发展,突出了对学生人文素养、职业道德、工匠精神、就业创业、创新能力和可持续发展能力的系统培养,将课程思政要求融入课程体系;坚持标准引领,结合相关专业国家教学标准、行业企业技术标准和职业标准及"1+X"证书制度试点要求等融入课程体系。以职业岗位需求为引领,依据能力层次划分课程结构,结合人才培养目标,合理设置课程,调整优化课程体系。教学进程安排合理,师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等实施保障措施具体可行。

审核意见:通过。

	专业建设委员会	会成员签名	
姓名	职称或职务	工作单位	签名
聂进	汽车学院院长	娄底职业技术学院	JA
苏志华	汽车学院党总支书记	娄底职业技术学院	力支
陈宝华	汽车学院副院长	娄底职业技术学院	对:3分
李铁侠	汽车学院副院长	娄底职业技术学院	序级
彭勇	汽车学院院长	湖南电气职业技术学院	Els Top
冉成科	教务处副处长	湖南机电职业技术学院	100 2E)
吴建升	汇宝集团董事长	湖南省汇宝集团有限公司	灵建丛
付艳明	上汽大众技术总监	娄底上海大众汽车销售服务有 限公司	(Joseph
杜洪吉	百度智行科技有限公司技术总监	百度 Apollo (企业)	拉波支
周文辉	助理讲师	娄底职业技术学院	围城镇

注: 此表可加页。