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:	***
专业负责人:	***
专业群负责人:	***
制订日期:	2022年6月29日
修订日期:	2023年6月12日

************教务处编制

二O二二年六月

附录 2

**职业技术学院 2022 级人才培养方案制订审核表

	4	5业名称	智能网	联汽车技术	专业代码	460704
	总课程数 50		总课时数	2886		
1/2	公共基	基础课时比	例	例 32.85%		14. 21%
	实员	浅课时比例		63. 93%	毕业学分	152. 5
		姓名	职称	学历/学位	_1	单位
		***	讲师	研究生/硕士	**职业技术学院	
É	制	**	副教授	研究生/博士	**职业技术学院	
	(修	***	副教授	研究生/硕士	**职业技术学院	
	定 队	**	讲师	本科/学士	**职业	技术学院
1	员	***	高级工程师	研究生/博士	百度 Apc	ollo (企业)
		***	高级工程师	研究生/博士	行深智能和	斗技有限公司
		***	学习委员	在校生	**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);

制 (修 依据

- 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) 订 |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》 《大中小学国家安全教育指导纲要》《职业学校学生实习管理规定》。
 - 5.《**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《**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、职业教育专 业简介(2022年修订)、岗位实习标准、实训教学条件建设标准、公共课 和思政课的基本教学要求、国民经济行业分类(GB/T4754-2017),中华人 民共和国职业分类大典(2022版)等:省级标准包括:专业技能抽查标 准、毕业设计抽查标准等。

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。

制 (修) 定综述

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。

四、制订重点

- 1、充分做好调研论证工作,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	- 2
建设	322 326
委员	13是花的方案一家都
会意	
见	负责人签字: 27年 7月 6日
二级	\bigcirc 4
学院	12 to
意见	
	负责人签字 2 月 日
专家	City of A character and the Market Ma
意见	见《 培养方案论证审批表》
76,70	00011
教务	
处	12/
(医	
学	20 73 10
部)	负责人签字(公章). よりより年 8月20日
意见	7,7,7,2,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,7,1,
教学	订立
工作	12 73
委员	1 /3
会意	主任签字: 1
见	The second second
	12 3
学校	1359
党委	
意见	签字. 年8月28
-	42
	V

附录 3

**职业技术学院人才培养方案论证审批表

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。

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《 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	会成员签名	
姓名	职称或职务	工作单位	签名
T	汽车学院院长	3	
74	汽车学院党总支书记	2 15 -	
上	汽车学院副院长		
1	汽车学院副院长	, Du	节音
	汽车学院院长	· 院	7.7
	教务处副处长	in marie it	
	汇宝集团董事长	有限公司	
	上汽大众技术总监	服务有 限公司	
i, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	百度智行科技有限公司技术总监	企业)	121
	助理讲师		

注: 此表可加页。

智能网联汽车技术专业 2022 级人才培养方案 (智能网联物流车整车制造人才委培班)

一、专业名称与专业代码

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

采用弹性学制 3-5 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

通过对汽车制造业及智能网联汽车行业实际情况的调研,依据专业教学目录、匹配区域需求、遵循相关政策,确定本专业职业面向如下表。

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)。	智能整在, 整车智, 以2X 车。 以2X 车。 表, 以2X 车。 表, 表, 、, 协与与线与 上。 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、,	汽车驾驶证 C1; 智能网联汽车测 试装调职业技能 等级证书; 特种作业操作证 (电工作业)职 业资格证书;

通过对智能网联汽车产教融合共同体内合作企业、智能网联汽车制造龙头企业调研,汇总企业岗位需求,确定本专业委培班职业面向如下表:

表2: 智能网联汽车产教融合共同体岗位面向

共同体企业/岗位	岗位一	岗位二	岗位三	岗位四
****有限公司	智能网联汽车	智能网联汽	智能传感器	
*************************************	生产制造岗	车装配岗	安装标定岗	
****有限公司	智能网联汽车	智能传感器	智能网联汽	智能网联汽车
******/	装配岗	安装标定岗	车测试岗	调试岗
****有限公司	智能网联汽车	智能网联汽		
******	测试岗	车调试岗		

表3: 智能网联汽车制造龙头企业岗位面向

企业/岗位	岗位一	岗位二	岗位三	岗位四	岗位五
****有限	智能物流	智能物流	智能传感器安	智能物流	智能物流
公司	车制造岗	车装配岗	装标定岗	车测试岗	车调试岗

(二) 职业生涯发展路径

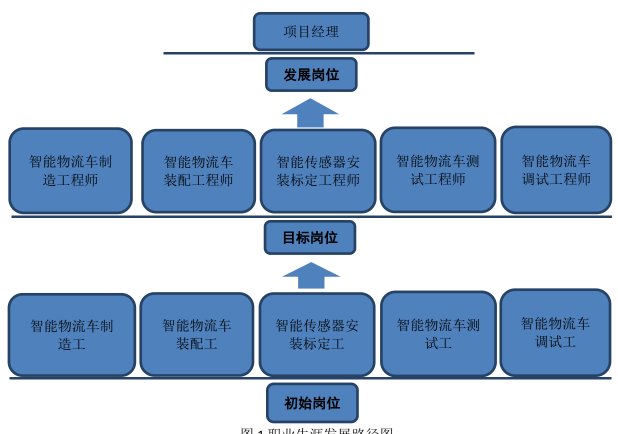


图 1 职业生涯发展路径图

五、培养目标及规格

(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;掌握智能物流车构造原理、生产制造、安装标定、整车测试及调试等基本理论和基本知识,熟悉相关法律、法规,具备智能物流车制造、装配标定、测试、调试等专业技能,面向产教融合共同体内合作企业及国内智能网联汽车制造***企业的智能物流车制造、智能物流车装配、智能传感器安装标定、智能物流车测试、智能物流车调试等职业群,毕业3-5年能从事智能物流车制造工程师、智能物流车装配工程师、智能传感器安装标定工程师、智能物流车测试工程师、智能物流车调试工程师等工作的复合型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,培养自我管理意识和职业生涯规划意识,有较强的集体意识和团队合作精神;
 - Q5: 具备收集数据、分析数据、应用数据的数字素养:
- Q6:具备利用高科技数字技术实现信息化、数字化、智能化改造升级的创新能力。
- Q7: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;
 - Q8: 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;
 - Q9:具备批判性思维;
 - Q10: 具备良好的职业道德和职业素养:

2. 知识

- K1:掌握必备的思想政治理论知识、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识:
 - K2:掌握必备的军事理论知识、心理健康知识、创新创业知识、职业发展

与就业指导知识、智能网联汽车技术专业素养知识;

- K3:掌握与本专业相关的法律法规、环境保护和安全教育等知识;
- K4: 掌握从事本专业必需的文化基础知识,包括:高等数学、英语、计算机应用基础、体育运动理论和技能、汽车文化等;
 - K5: 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;
- K6:掌握汽车机械基础与制图、汽车电工电子基础、汽车单片机技术、汽车计算机基础、汽车网络通信基础知识:
- K7: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:
 - K8: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;
- K9: 掌握智能网联乘用车、商用车(物流车、货车、公交车等)的结构差异;
- K10: 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;
- K11: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;
 - K12:掌握智能汽车底盘性能测试及调试的原理、标准、方法;
 - K13:掌握智能汽车融合感知系统测试及调试的原理、标准、方法;
 - K14: 掌握智能汽车道路测试及道路测试异常的调试原理、标准、方法:
- K15: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,具备较强的创新创业能力;
 - A2: 具有良好的语言、文字表达能力、沟通能力、团队协作能力;
 - A3: 具有本专业必需的机械、电工电子技术应用能力;
- A4:具有文字、表格、图像等计算机处理能力,本专业必需的信息技术应用能力;
 - A5: 能正确进行汽车电气安全检查与自我防护;
- A6:能正确智能网联物流车等智能汽车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: 能正确智能网联物流车等智能汽车进行计算平台的安装、调试、测试、 故障诊断及软件升级;
- A8: 能正确进行智能网联物流车等智能汽车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: 能正确智能网联乘用车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物流车等智能汽车整车底盘性能测试与调试;

A12: 能正确进行智能网联物流车等智能汽车融合感知系统测试与标定;

A13: 能正确进行智能网联物流车等智能汽车道路测试与调试;

A14: 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;

A15:能正确进行相关装配图、电路图的识读、绘制;

A16: 能正确进行相关工艺文件的编制、组织实施及改进;

A17: 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

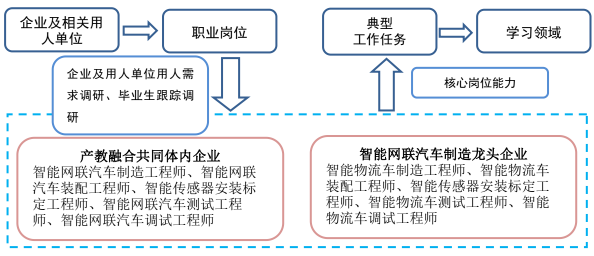


图 2 课程体系开发流程

(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4: 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	智能物流车制 造工程师	1) 动力电 池生产制造; 2) 驱动电 机生产制造; 3) 感知传 感器生产制 造; 4) 其他汽车零 部件制造	1)熟知动力电池结构原理,能完成动力电池生产组装; 2)掌握驱动电机结构原理,能完成驱动电机生产组装; 3)能完成驱动电机生产组装;	智能网联物流车 构造; 智能化汽车电池 管理系统; 智能化汽车电机	

2	智能物流车装 配工程师	 底盘系统安装调试; 动力系统安装调试; 车身部件安装调试; 感知系统传感器安装调试 	 能正确完成底盘系统装配调试; 能正确完成动力系统装配调试; 能正确装配车身附件; 能正确装配感知系统传感器; 	底盘线控执行系 统装调与测器装调与测能传感器 与测能网联汽车整 车综合网联汽车的 造; 智能网联物流车 构造	智能网联汽车 测试装调职业 技能等级证书
3	智能传感器安 装标定工程师		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	智能传感器测; 上inux及机器人 操作系网统; 智能会网联治疗车 智能。 一种 等。 一种 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	智能网联汽车 测试装调职业 技能等级证书
4	智能物流车测 试工程师	1) 对智能物流 车位试; 至位试; 2) 对行速和 能知 车进试与智感和 等。 到的一个, 到的一个。 和他一个。 和一个。 和一个。 和一个。 和一个。 和一个。 和一个。 和一个。 和	1)能正确使用四轮定位仪等工具设备对智能物流车进行四轮定位、轮速标定; 2)能对智能物流车感知系统进行测试与标定; 3)能正确按照测试标准对智能物流车进行道路测试; 4)能对智能物流车车身部件进行检查。	底盘线调整 车智 造智 的	智能网联汽车 测试装调职业 技能等级证书
5	智能物流车调 试工程师	系统进行调试; 3)对道路测试 失败车辆进行调 试	3)能对道路测试失败车辆进行调试; 4)能对智能物流车车身部件进行调试。	底盘线短头短头 短线短头 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	智能网联汽车 测试装调职业 技能等级证书

(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及产教融合共同体内企业人才需求的调研,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 9 门(其中限选课程 8 门、任选课程 1 门),专业(技能)基础课程 10 门、专业(技能)核心课程 8 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 50 门课程。

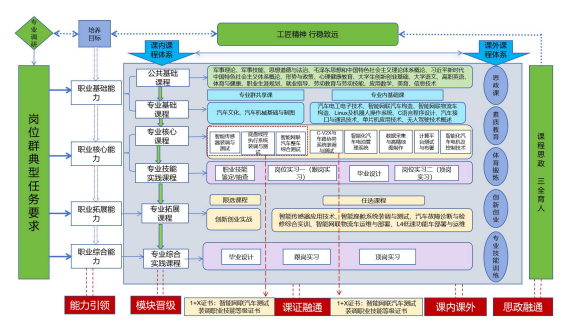


图 3.课程体系图

2. 公共基础课程

表5: 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	1	
毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	32	2	2	
习近平新时代中国特色社会主 义体系概论	48	3	3	
形势与政策(一)(二) (三)(四)(五)	40	2.5	1, 2, 3, 4, 5	
心理健康教育(一)(二)	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)	112	8	1, 2,	
(三) (四)		Ů	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(一)	16	5	1, 2,	
(二)(三)(四)(五)	10	0	3, 4, 5	
安全教育	8	0.5	4	

表6: 智能网联汽车技术专业公共基础选修课程一览表

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 书或职业技能等级/职业资格证书
	应用数学	48	3	1	
	信息技术	48	3	1	
	国家安全教育	16	1	1	
限选	美育	32	2	3	
课程	高职英语 (二)	64	4	2	全国高等学校英语应用能力证书
	党史国史	20	1	2	
	中华优秀传统文化	20	1	3	
	健康教育	20	1	4	
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、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1门	20	1	2、3、 4、5	

3. 专业(技能)课程

表7: 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	
汽车电工电子技术	48	3	1	低压电工证
●汽车机械基础与制图	48	3	2	
智能网联汽车构造	48	3	2	
智能网联物流车构造	16	1	2	百度 Apollo员工培训前置课程
Linux及机器人操作系统	48	3	2	计算机二级
C语言程序设计	48	3	2	计算机二级
汽车接口与通讯技术	48	3	3	
单片机应用技术	48	3	3	
无人驾驶技术概述	48	3	4	行深智能员工培训前置课程

表8: 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
▲★智能传感器装调与测试	48	3	3	1+X证书:智能网联汽车测试装调职业技能等级证书;百度Apollo员工培训前置课程
▲★底盘线控执行系统装调与 测试	48	3	3	1+X证书:智能网联汽车测试装调职业技能等级证书;行深智能员工培训前置课程
▲★智能网联汽车整车综合测 试	48	3	3	1+X证书:智能网联检测与运维技能等级证书(中级);行深智能员工培训前置课程
▲★智能化汽车电机及控制技术	48	3	4	百度Apollo员工培训前置课程
▲★智能化汽车电池管理系统	48	3	4	行深智能员工培训前置课程
▲★数据采集与高精地图制作	48	3	4	
▲★计算平台测试与布署	48	3	5	
▲★C-V2X与车路协同系统装 调与测试	48	3	5	1+X证书:智能网联汽车测试装调职 业技能等级证书;

表9:智能网联汽车技术专业(技能)集中实践课程一览表

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	4	
岗位实习一(跟岗实习)	224	8	5	百度Apollo员工培训前置课程
毕业设计	112	4	5	
岗位实习二 (顶岗实习)	560	24	5. 6、 6	行深智能员工培训前置课程

表10: 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		
	智能座舱系统装调与测试	30	2	2—5 学期 任选 3门	百度Apollo员工培训前置课程
任选课程	汽车故障诊断与检修综合 实训	30	2		
保 程	智能网联物流车运维与部署	30	2		行深智能员工培训前置课程
	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 11: 智能网联汽车技术专业公共基础必修课程开设一览表

序	课程				支撑的
号	名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	培养规 格
1	军事	素质目标:增强学生的国际会生的国家安生的国家安生的国家安生的国家安生的国家安生的国家安生的国家安生的国家安	模块一:中国国防; 模块二:国家安全; 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 Q7 K2 A1 A4
2	军事技能	素质目标: 养亲; 进程 医子宫	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。	由派军力师法拟以训活等性相核决为方型, 是一个人,我们说话,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	A2
3	形势 与政	素质目标: 了解党的历史、路 线、方针和政策,坚定在中国	依据教育部《高校 "形势与政策"课	通过专家讲座和时 事热点讨论等方	Q1 Q2

	策	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。 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。	教下性容专创专重育专社策专作专与对等的:题新题点 题会;题外,有教的;党史 国势 澳;际人、有学 理 史" 经与 台 形题 国势 澳;际人、特学 理 史" 经与 台 形题 医发 医外五流 医水	式,然是等的,是不是不是不是,我们是不是的人,是是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是不是,我们是一个,我们是一个,我们的一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	Q4 Q9 K1 K3 A1 A2
4	大生理康育	素质目标:培养学生积极向上的阳光心态,树立心理健康生积极向康生的阳光心态,树立心理健康生生的阳光心态,树立心理全学生好。他们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	模块一: 了解心理 心理 的	结和菜倡模合验在馈获助助的取结考高遍式互,、分件分成生求识程等识别通感享之享长提助与性核价等。 方相过有"助平核结式,分件分成生求识程核价,为外域等间的,升、水考结对,学、有量,以下,是大量,以下,是大量,以下,是大量,以下,是大量,是大量,是大量,是大量,是大量,是大量,是大量,是大量,是大量,是大量	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q9 K2 A2
5	#大 学 文	素质目标:提升学生对中国语言文学的热爱之情,提高文化素养,启发学生寻找中华民族的精神家园。 知识目标:掌握阅读、评析文学作品的基本方法;理解口语表达的基本要求与技巧;掌握常用文体写作知识。能力目标:能够运用汉语进行一定层次的听、说、读、语声完层次的听、说、请和语言交流无障碍。自如阅读和写作常见应用文文体。对一般的文学作品能够进行基本的赏析和	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。	通题论交合 来统 与取结特别 说说 交合校加强化 业 性 考 好 , 设 秀 注 。 和 合 。 等 该 表 我 任 我 任 我 任 我 任 我 任 我 任 我 任 我 任 我 任 我	Q8 Q9 K1 A1 A2

		评价,提升学生鉴赏能力、审 美能力及对人类美好情感的感受 能力。			
6	思道与治想德法	素质目标: 提高学生的思想素质目标: 提高学生的思想素质质、治律素质质。 是高质质。 是高质质。 是高质质。 是高质质。 是高质质。 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,	理专任专谛专想专统专求专范专想专题线实项读项或一 之题,题,题,题,题,题为上践目书目社的 之题,题,题,题,题,题为上践目书目社的是,就:握:定:扬:行:炼:升:(学块:动:调当代悟生求高承国确值守德习治四教 视二究(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	通式、等方、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	Q1 Q2 Q3 Q4 Q9 K1 K3 A1 A2
7	#高英语一)	素质目标: 培养学生的 文视 生	模块一 :常用词词汇 常用。记忆; 模理解、记忆单 等压法规则; 模块法规,英。语写初 读块。一个,一个,一个,一个。 模块四:第一个。 模块四:第一个。 模块四:第一个。 模块四:第一个。 模块四:第一个。 模块四:第一个。	在所多媒子、	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A1 A2
8	毛东想中特社主理泽思和国色会义论	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、拥护中国共产党的领导、坚持四项基本原则、与党中央保持一致的政治素养。通过实践教学,培养学生的社会	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 想; 专题三: 中国特色社 会主义理论体系概述	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 理论教学,采用读 书式、写作式、竞 赛式、研究式等方	Q1 Q2 Q4 K1 A1 A2

	41		+ ## mi =# 1 =# -##	_P 7 T	
	体系	参与意识、运用马克思主义进	专题四: 邓小平理	式进行实践教学,	
	概论	行观察分析和处理问题的能力	论;	实行过程性考核和	
		及团结协作的集体主义精神和	专题五: "三个代	终结性考核相结合	
		社会责任感,培养学生开拓进	表"重要思想;	的方式进行考核评	
		取的创新意识和求真务实的实	专题六:科学发展	价。	
		践品格。	观;		
		知识目标:通过理论教学,使	专题七: "四史"专		
		学生了解并掌握毛泽东思想和	题教育(职教云平台		
		中国特色社会主义理论体系的	线上自学)		
		主要内容、精神实质、历史地	实践模块		
		位和指导意义。通过实践教	"影视教育"和"研		
		学,使学生充分了解中国特色	究性学习"(二选		
		社会主义建设现状,掌握读	—)		
		书、研究性学习的基本方法及			
		读后感、研究性学习报告的写			
		作技巧,把握马克思主义中国			
		化的历史逻辑、理论逻辑和实			
		践逻辑。			
		学生懂得坚持马克思主义及其			
		子王重侍至持与兄忘王文及兵 中国化的必要性,自觉掌握马			
		_ , , , , _ , , , , , , , , , , , , , ,			
		克思主义中国化的理论成果。			
		通过实践教学,提高学生运用			
		马克思主义基本原理分析和解			
		决实际问题的能力,使学生具			
		备较强的探究学习能力、语言			
		表达能力、协调沟通能力和自			
		我管理能力。			
		素质目标:通过理论教学,不	理论模块		
		断深化学生对习近平新时代中	专题一: 习近平新		
		国特色社会主义思想的认识,	时代中国特色社会		
		形成对拥护党的领导和社会主	主义思想及其历史		
		义制度、坚持和发展中国特色	地位。	突出教学互动、理	
	习近	社会主义的认同、自信和自	专题二 :坚持和发	实一体的教学理	
	平新	觉。通过实践教学,培养学生	展中国特色社会主	念,采用讲授式、	
	时代	的使命担当意识、社会参与意	义的总任务。	案例式、讨论式、	0.1
	中国	识、观察分析和处理问题的能	专题三:"五位一	演讲式等方式开展	Q1
	特色	力及团结协作的集体主义精	体"总体布局。	理论教学,采用读	Q2
9	社会	神,引导学生坚定"四个自	专题四: "四个全	书式、写作式、竞	K1
	主义	信",积极投身新时代伟大建	面"战略布局。	赛式、研究式等方	A1
	思想	设的社会实践。	专题五:实现中华	式进行实践教学,	A2
	体系	知识目标:通过理论教学,使	民族伟大复兴的重	实行过程性考核和	
	概论	学生了解习近平中国特色社会	要保障。	终结性考核相结合	
		主义思想的核心要义、精神实	专题六:中国特色	的方式进行考核评	
		质、丰富内涵、历史地位和指	大国外交。	价。	
		导意义。通过实践教学,使学	专题七:坚持和加		
		生充分了解中国特色社会主义	强党的领导。		
		建设现状,更好把握习近平新	专题八: "四史"		
		时代中国特色社会主义思想的	教育专题(职教云		
		, = = = = = = = = = = = = = = =	1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	ı	

		理论精髓与实践要义,掌握决	平 线块 实践模 : 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以		
1 0	体与康()()()()	素质目标: 养的遗子的 健身	必 第1学期)	第1学提供的 人名 医 医 的 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	Q4 Q7 Q8 K4 A2
1 1	大生新业 础	素质目标:培养学生的创新意识、创业精神。 知识目标:了解并掌握创业项目选择、现代企业人力资源团队管理方法与技巧、市场营销基本理论和产品营销基本流程、互对方法与企业财务管理、公司注册基本流程、互联网+营销模式。 能力目标:能独立进行项目分析与策划,写出项目策划,写出项目策划,写出项目等划,等上,等略,能进行财务分析与风险预测。	理论模块 项目二:创业基础理论 项目二:创业基础理论 , 践目一:, 数目书, 赛; 明明, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据	采用理论教结合教学和的教生的教生的教生的教生的对于,则是是一个人,则是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个一个一个,可以是一个一个一个,可以是一个一个一个一个一个,可以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 Q4 K2 A1 A2 A1 A2

1 2	职业生规划	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:具备职业生涯规划能力,具备个人职业生涯设计与规划书撰写能力。	专题一: 树立生涯 与职业意识。 专题二: 制订职业 发展规划。	通过专家讲座、校友讲座、软灰讲座、实践操作和素质拓展等形式,搭建多维、动态、活跃等的,活跃等的,活跃等的,并不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 A1 A2
1 3	就坐指导	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。	专题专准专的专与技题关系。	通过课件演示、视现 规则 操作 案 像、、视频录像、、社会动物,对 不等 强 帮 助 实 对 的 实 对 的 实 对 的 实 对 对 的 以 对 我 对 的 以 对 我 对 的 的 以 对 对 对 的 的 以 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对	Q1 Q2 Q4 K2 A1 A2
1 4	劳教与动能动育劳技	素质目标:培养勤俭、本部,对对的人。	理论模块 专题二:劳模精神; 专题三:工匠精神; 安践模块 专题四:劳动基础实 践; 专题五:劳动专业实 践。	通络等维自台劳极一的网五时(间展实五的课态成考过学形、主,动性学劳络学间不)一践学劳;度情核劳习式动的充的和期模学期完占。周;期动以和况评供实搭、程调动造织座课利劳常二劳三开业生动为内座践建活学动性性 4 ,;用动教学动、展实的任主容、操多跃习学、。节2第课实学期基四一践劳务要。网作、平生积第课节二余践时开础、周 动完的	Q2 Q4 Q8 K1 K3 A1

1 5	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、健康安全的相关知识。 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。	搭建自主学习平 自主学习等 会意识的培养核。 全意过至知知,是 重过至第四,有知识,是 一通过,是 一通过,是 一通过,是 一通,是 一,是 一,是 一,是 一,是 一,是 一,是 一,是 一,是 一,是 一	Q1 Q2 Q3 K3 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 12: 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	高英()	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:了解中外职场文义的词汇、术语等:掌握职场对关键,写、代达、读证、表达,是各基本能听懂、大技巧。 能力目标:具备基本能听懂、看懂和翻译与职业相关,是各种的能力;具备在职为;是有效沟通的能力。	模块 一: 职场相关, 模块一: 职场相关, 根块二: 的理场,说明场上, 一: 一个, 一: 一, 一: 一 一: 一	由识说教多学程境注说译合学求际将化力核结式熟具读师媒。中中重、等训生的情英为。与合意、一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。	Q3 Q4 Q8 K4 A1 A2
2	应用 数学	素质目标: 具备思维严谨、逻辑性强,考虑问题悉心、全面和精益求精的数学精神。 知识目标: 掌握函数、极限与连续、导数、微分、积分等基本概念、基本公式、基本法则; 掌握相关知识的解题方法。	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。	教师通过理论讲 授、案例导入、训 练等方法,选用典 型案例教学,由教 师提出与学生将来 专业挂钩的案例, 组织学生进行学习 和分析,让学生明	Q3 K4 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
		能力目标: 具备一定的运算能力; 能应用高等数学的思想方法和知识, 解决后续课程及生产实际、生活中的相关问题。		白数学知识的实用 性,努力提高学生 的创新能力和运用 数学知识解决实际 问题的能力。采取 过程性考核和终结 性考核相结合的考 核评价方式。	
3	信息	素质目标:树立宫庙人生观和人生观别的意味,一种一个人工的人生和安康,一种一个人工的人生和安康,一种一个人工的人生和安康,一个人工的人工,一个人工作,一个工作,一个人工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个	模块一: 计算机和	教业生例题善房学教和与学性核价终实机;相决置一"三进达结采终的行核实现,以在理采做模示践的核结式性为底强投解配实用"式,相;和合进考主机;和合进考音、一讲理的过性核核上。	Q4 Q5 K4 A4
4	国安教育	素质目标:深入理解和准确把握总体国家安全观,牢固树立国家利益至上的观念,避强启觉维护国家安全意识,践行全体国家安全观,树立国家安全底线思维。 知识目标:系统掌握总体国,安全观的内涵和精神实质。 安全观的内涵和精神实质。 解中国特色国家安全意识转件国家安全意识转色国家安全意识转位对,具备公民个体应有的维护国家安全的能力。	模块一:政治安全、 经济安全、文化会安全; 模块二:国土安全、 模块二:国土安全、 要全; 模块三:科技安全、 模块三:科技安全、 概络安全; 模块四:生态安全、 资源安全、核安全。	在设数、, 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K3 A1
5	美育	素质目标: 以美育人、以美化人、以美培人,培养学生正确的审美观。	模块一: 爱国之美; 模块二: 敬业之美; 模块三: 诚信之美;	通过网络学习的形 式,搭建动态、活 跃、自主的课程学	Q8 K1

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:掌握美的表达类型和表现形式。 能力目标:具备正确的自然审美、科学审美和社会审美的能力。	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;	习平台,培养学生 正确的审美观,侧 重过程性考核。	A1
6	党国史史	素质 素质 素质 大 大 大 大 大 大 大 大	模块一: 党史; 模块二: 新中国史; 模块三: 改革开放 史; 模块四: 社会主义发 展史。	课能确大世变论新与生身热教为程展长大导湘展教教程考评程够把复界局思理时的社情学本知,;精向革体学学性核价思深握兴百,维论俱爱会。方,识做融神,命验。评考相方政入中战年自,武进国主法注的到入,有文式价核结式使解民全有培党头培怀事以对解学的持运资情 采终的学和族局之养的脑养和业 学本和相二问用源景 取结考生准伟和大理创、学投的生课拓 十题湖开式 过性核	
7	中优传文(湘化华秀统化湖文)	素质目标: 能更好认识和理解中华优秀传统文化(育积大识的大生育性的主要精和爱良的人生态,对的人生态,对于一个人生态,对于一个人生态,对于一个人生态,对于一个人生态,对于一个人生态,对于一个人生态,对于一个人,就是一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,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	模块一:湖湘文化的概念特征、源起发展与近代转型; 模块二:湖湘文化的精神特质与湖湘文化的 精神特质与湖湘文化的 卓越成就; 模块三:湖南楚怡职 教精神的深刻内涵与 时代价值;	课程思 课程思 以 以 以 以 以 以 以 以	

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
		关民俗、饮食文化等;掌握中华优秀传统、饮食文化(湖湘文)的精神特质、湖南以及游怡职教精神的深刻内独会经济发出,以作用。 能力目标:提高品读中华传的理解鉴赏能力,其一个人。 能力目标:提高品读中华传的理解鉴赏能力,有价的国传统对,其一个人。 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	模块四:湖湘杰出历 史人物的事迹与思想; 模块五:湖湘旅游文 化、饮食文化与风物 特产。	法等,组织学生讨论、观摩,组织学生高学生传统、观承并以《据史传统》的。 考核标准: 和终结传统 化 一	
8	健康育	素质目标:养成文明健康的生活方式,树立安全避险意识,增强防病意识。 知识目标:了解健康及健康生活方式基本概念;理解常见的传染病和性传播疾病知识和处理方法。 能力目标:掌握常见突发事件和伤害的应急处置方法,提高自救与互救能力。	1. 健康与健康教育导读; 2. 常见传染病的预防; 3. 性传播疾病的防治; 4. 校园常见急救技能。	课程、	

②公共基础任选课程

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、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 1 门。

2. 专业(技能)课程

(1) 专业(技能)基础课程

表 13: 智能网联汽车技术专业(技能)基础课程开设一览表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	培养 规格
1	●汽文化	素质目标 :增强对各国汽车 文化的理解,提升汽车文化 品位。通过介绍时期汽车 地飞速发展的历程,提升民 族自豪感。 知识目标:掌握车史文化、 等型文化、名文化 、等工工、 等工工、 等工工、 等工工、 等工工、 等工工、 等工工、 等工	模块一:汽车文化概述 模块二:各国汽车介绍 模块三:北京汽车品牌 文化; 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:汽车与环境。	课产学自文程感教教充考教国教拟信教考合价,等养匠求容用提动品法、手价终式超自华教民 师教及资点奋分,等养匠求容用提动品法、手价终式过史信优,和学学分利所活车方真化评与方绍培文传全自 根要学为州介斗利微教过核考。 大人 电	Q2 Q3 Q4 K3 K4 A1 A2
2	汽电电技车工子术	素质 目标: 、	项目 二: 直路; 面面的一: 直路, 面面的一: 直路, 一: 直路, 一: 直路, 一: 直路, 一: 直路, 一: 直子, 一: 直子, 一: 直子, 一: 直子, 一: 直子, 一: 直子, 一: 直子, 一: 直子, 一: 直, 一: 查子, 一: 查子, 一: 一:	课的细耐一教训实动逻教学学与和教教考合价。 课的细耐一教训实动逻教学学与和教教考合价。 电超对、的不要开为能思方现多动学难评与方本生、,态程动学等原质作课活炼养 用、学教等突 取考考的:教,,能:教体学段 :结进行工本学锻培力采学教等突 聚生行物结进 ,这样是一个人,这样的一个人,这样是一个一个人,这样是一个人,这样是一个人,这样的一个人,这样是一个人,这样的一个一个人,这样的一个人,这样是一个人,这样的一个人,这样的一个人,这样是一个人,这样的一个人,这样的一个人,这样的是一个人,这样的一个人,这样的一个人,这样的一个人,这样的一个人,这样的一个人,这样的,我就是一个人,这样的一个人的,这样的我们是一个人,这样的一个人,这样的一个人,这样的一个一个一个人,这样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	Q3 Q4 Q9 Q10 K5 K6 A1 A2 A3

3	●车械础制汽机基与图	素质目标:培养学生的文明生产安全意识、环保意识、环保意识。 知识目标:掌握汽车上的常用机构的传动特点、力量标点、力量标点,力量标准的传流压路、作品,进行汽车。 能力目标:能正确使用机械手册(标准),组合拆装和调计,组合拆装和调计。 部件选用、组合拆装和调计。 部件选用、组合拆装和调计。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	模块一:制图的基本知识与技能 模块二:常用汽车零部件的表达 模块三:汽车行业常见标准件和通用件 模块四:识读汽车零件 图和装配图 模块五:汽车典型零部件及测绘 模块六:汽车材料 模块一:汽车机修基础 知识	课程 础, 学化备功的一思学,机、行 学核的。 等小事 理教基机炼学 联以采化实 过核考 的对非, "我复原频学 价终式 来对实,理三 法复原频学 价终式 来学机各常帮 理的,信或 采性行 的人。 "我的对非, "我理等, "结进 我自己。 采埋用手车 程相核 不是, "我是是一个。"	Q3 Q4 Q9 Q10 K5 K6 A3 A13
4	智网汽构能联车造	素质目标:培养学生沟通通亲通的病情的	模块 一:智能网联汽车 动力系统; 模块 二:智能网联汽车 底盘系统; 模块 三:智能网联汽车 能源系统; 模块四 :智能网联汽智 慧座舱; 模块五 :智能网联汽车 融合感知系统;	课内历自操教体应构地教因频手力统原教考合理程智,感及要的智非成方分仿,统电评与方政网培;安求教能常各法利真帮、气价终式通汽学养意采模联练项教司息生、等 取考核的过声化 理,车能的过画化理感的 过核核组发民规 实教整很教程、教解知工 程相价绍发民规 实教整很学中视学动系作 性结价国展族范 一师体好学中视学动系作 性结价	Q2 Q3 Q4 Q9 Q10 K5 K7 A1 A5 A6
5	智网物车造能联流构	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;培养学生的知识拓展、知识迁移能力。 知识目标:通过对比学习,	模块一 : 智能网联物流 车动力系统 模块二 : 智能网联物流	课程思政:通过介绍国 内智能网联汽车的发展 历程,培养学生的民族 自豪感;培养学生规范 操作及安全意识 教学要求:采用理实一 体化的教学模式,教师	Q2 Q3 Q4 Q9 Q10 K5

		掌握智能网联物流车的结构原理、掌握智能网联物流车和智能网联汽车的结构差异; 能力目标:具备对智能网联物流车进行结构分析的基本技能;具备对智能网联物流车底盘、动力系统、感知系统、车身系统进行结构分析的基本技能。	车底盘系统 模块三:智能网联物流 车感知系统 模块四:货柜控制系统	应对汽车整体构造非常各内等很好地完成为,能很好地完成为一个容覆盖智能,数学所以是一个容观,不可以是一个不可以是一个一个不可以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	K7 A1 A5 A6
6	无驾技概人驶术述	素对问于风创协考良知车车程式,是超过学析勇作和队思和的分,作风团于风创协考良知车车的业量良学的勤作。 知事有立的。 知事有立的。 智智、应人汽车,是对上域,是是学良。 和于风团于风时,将个人的一个风团,然后,不是是学良。 和中,一个人的一个人的一个人。 一个人,一个人的一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	项目 : 智能网联汽车 一: 智基基网联汽车 可目认识智能对数据 一: 智是基础的 一: 智是基础的 一: 智是基础的 一: 智是基础的 一: 对于,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	课驶政程合问力业教无知理环航握无握开教息真展教考合价; 以外国际的人工,第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	Q2 Q3 Q4 Q9 Q10 K5 K6 A1 A2
7	C语 言程 序 计	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、做事严谨的良好作风和良好的职业道德。	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: 变量赋初值; 项目方: 不同数据类型间的转换;	课程思政:通过程序语言的严谨属性,养成三年严谨的作风,养成工经不苟,精益求精的工作态度数学要求:教学过程遵循"做中学,学中做"一体化的教学模式,房设建设一体化机房,以多媒体教学结合现场	Q2 Q3 Q4 Q9 Q10 K6 A1 A4

		础,条件语句的应用,循环语句的操作,函数的定义、声明及调用,结构体、指针、文件等方面的知识。能力目标:通过本课程的学习,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。	项目七:各运算符及其 表达式的计算与应用; 项目八:赋值语句; 项目九:字符数据的输 入与输出; 项目十:格式输入与输 出; 项目十一:一维数组、 二维数组的定义及元素 的访问; 项目十二:函数的定义 及调用。	实践教学的教学形式, 学生实践动手操作完成 程序编写、调试与测试与 教学方法: 采用"模块 +任务"的编排方式引导 +任务"的编排方式引导 ************************************	
8	汽接与讯术车口通技	素质目标:培养学生对思生对思生对思生对思生对思生对思生对思生对思生对思生对思生对的是有效。	项目一:接口概述; 项目二:常见串行接口 应用与检测; 项目三:常测:项目四:次项目五:CAN总线; 项目五:CAN总线; 项目七:车联网技术;	课学养的和生识新教学以力标教法革利和境教考合价:即对和的观荣争高思求目学质 法段为养意 "特别的观荣争高思求目学质 法段为养意 "特别的观荣争高思求目学质 法段为学识 采性行学识通队提服络 程主识展 教究一学教 过核考生,互精升务的 的线、为 学与个素学 程相核构 强,取解 ,	Q2 Q3 Q4 Q9 Q10 K5 A1 A2 A4
9	Linu x机人作统	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的基本操作及基础指令,掌握ROS的基础知识,掌握ROS的基础知识,掌握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	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用户与权限管理; 项目四: Linux文件系统及系统管理; 项目五: ROS安装与配置、ROS环境配置; 项目六: ROS文件系统;	课程思政:提升学生的逻辑思维能力、证知的能力、证明的的意识、工匠特别的的意识或求:在在实现或求:在在实现或求证在实现或求:在在实现或求证的现实,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,	Q3 Q9 Q10 K6 A1 A4

		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	创建于编译; 项目八: ROS节点与话 题;	一体化的教学模式,采用"模块+任务"的编排方式,结合任务驱动	
		行相关配置及开发。	项目九: ROS消息与服务; 项目十: ROS基础工具使用; 项目十一: ROS编程实战。	法、引导教学法、讨论 法等教学方法 教学评价:采取采用阶 段评价、过程性评价与 目标评价相结合,测试 与实践一体化评价模式 进行课程考核与评价	
1 0	单机用术片应技术	素新能行养协团生会汽知本片片境编汽部相网护能进计采能系统行评定能估系质思够科学调队具责车识原机机,写车分关联等力行和集。统中智估性网和统治和智研具能有良感业标和结编够调统了术车关标能发数够调问网优可汽护安培决网和团,地的能发掌作和语行。基智标安识能联包处行和和汽,性系施和生的车创作在。道智极片,。开机智理联了和用系感控网,。统系够安计的生的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	模识包理内件用模学言言方的数模学和感速感法巧模学进口通其通模学和制器掌和模实将块 括、容和方块习,,法单的块习工器度器和。块习行通信他信块习方(控握控块验前片 特特学件。:片语及技机用:见方光感单据 :片信、,备议:片,例、片算:计学机和习开 单机语单巧编。传的式敏器片采 通机的SP掌的。控机如 控制的决实和到基本原机境 编程编的指令 器温器了接理 部,信片交 制宽定制制 计操识别 等硬使 程语语程用函 理传加传方 备串C与和 理调时,辑 作应	课备的联究生协学教循一实以实学程教任结教方教段目与进程创能汽和具调科学"体践多践生序学系任法 评价评践部的形实力的形式中的论体学践写法 "好价评践课年间能学养沟在协程做,房现式完测模式引教 用价测模介生间能学养沟在协程做,房现式完测模式引教 用价测模价具题网研学通跨作遵"在,场,成试块,导学 阶与试式	Q2 Q3 Q4 Q9 Q10 K4 K6 A1 A4 A5

到具体的项目中,LED 灯控制、电机驱动、温 度监测等,培养学生的	
动手能力和创新思维。	

(2) 专业(技能)核心课程

表 14: 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	培养 规格
1	▲智化车机控技★能汽电及制术	素 作小的队理知觉是大人。 素 作小的队理知觉是大人。 一个一个人。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一一。 一一。	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; 模块四:动方电池及管理系统检修; 模块五:充电系统及检修。	课智制例知合作安识教结前"做成递教信拟手教多习程的大家点培安无要的课新真→开方化真开评体是电思为技生识的 采模课引技升学 泛化进 维果价、联及政课点范树全 工,按务→6 采、教 度对通程控案程融操立意 学课照→验步 用虚学 、学像程控案程融操立意 学课照→验步 用虚学 、学像	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q10 K3 K5 A1 A3 A5 A8
2	▲智化车池理统	素 网趣源理和备研生使行知车和系重 素质 联和共享的创办,领。通业流能与 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,	模块一:电池基础知理 电池基型 电池基型 电池基型 电池基型 电池 电电特 镍型 电电特 镍类、电电 电电 电电 电电 电电 电电 电 电 电 电 地 电 世 要 要 。 电 地 电 世 要 不 的 , 电 放 和 更 里 作 工 地 和 原 理 管 工 正 也 的 的 的 中 更 不 所 , 电 放 和 更 也 的 , 电 放 和 更 也 的 , 电 放 和 更 也 的 , 电 放 和 更 也 的 的 , 电 放 和 更 的 , 电 放 和 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 的 的 , 电 的 , 电 的 , 和 , 和 , 和 , 和 , 和 和 , 和 和 和 和 和 和 和	课程 思系实点养车趣的题 教 结前"做成 程思 化挖思技生池热新能 要 的课新真→ 基电政课融能系培和创的学合、预仿效 是是他,我对管情思力,对中知→ 是是的人,我们,我们,我们,我们是是一个, 是是是是一个,是一个, 是是是是一个, 是是是一个, 是是是是一个, 是是是是一个, 是是是是一个, 是是是是一个, 是是是是一个, 是是是是一个, 是是是是是是一个, 是是是是是一个, 是是是是一个, 是是是是是一个, 是是是是是是是是是是	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q10 K3 K6 K7 A1 A5 A8

		的各个特理、 电池、电池、 电池、电池、 电池、电池、 电池、 电池、 电池、	模设 介计池置的放等 模的 介的法护 模的 介评括池优 地 地 地 地 时 时 这 也 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时	递过高学室训安高训教信机员学等的过金压。 教理问都下要装再 大家等的过金压。 学息仿段学和,须成戴,进 泛化进 发生的过金压。 学息仿段学多成评价、进行 等等等多成评价、进行 等等等多成评价。 等等等多成价。 等等,则像	A15 A17
3	▲底线执系装与试★盘控行统调测试	素质 持續 的	模块一: 汽车底盘及线 模块一: 汽车就知; 模块 系二:狗织 模块 一:汽车底盘及 模块 一:汽车底盘及 模块 一:汽车。 模块 一:汽车。 模块 一:汽车。 模块 一:汽车。 模块 一:汽车。 模块 一:汽车。 模块 一:汽车。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模块 一:一次。 模 。 模 。 以 一:一个。 以 一:一一。 以	课底调例知合析能业拥和好教结前"做成递教信拟手教多习程盘与,识,问力乐有创的学合、预仿效进学息仿段学主效思线测实点培题,业实新团要的课新真→开方化真开评体果技试现或养和勇的事精队求教中知→促表法、、展价、进基行掘政技生索创作是,作采模课引技升学广字先学多成评于系思与能独问新作的具精用式后任能" 泛化进 维果价课统政课点立题、风学有神工,按务→6 采、教 度对画程装案程融分的敬;风良 学课照→验步 用虚学 、学像	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K3 K10 A1 A3 A4 A8 A15 A16 A17

		1		\# <= # - # - # - # - # - # - # - # - # - #	
4	▲智传器调测★能感装与试	素习问于风创协考良知车及软能传术的术写传对具格的分,作风团于风创协考良知车及软化,实现各对硬力工学的勤作、好识各对硬力和影响,作风团于风创协考良知车及软化,等的,作风团于风险。智感,平各整点,是是学良。智感,平各整点,等。感情传见,不知识,不知识。是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是一个人,	模 知 模 调 模 调 模 与 模 与 模 标 模 故 模 综 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	课传程现或本培题力乐有创教结前"做成递教信拟手教多习程感挖思技课养和,业实新学合、预仿效进学息仿段学主效政装思与点的生索于工求神求教中知→促表法、、展价、进基与案程合习立问新作的 采模课引技升学广字先学多成评基试,识通达析的敬,风 工,按务→6 采、教 度对画能课实点过到问能业拥和 学课照→验步 用虚学 、学像	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K3 K6 K7 A1 A3 A4 A6 A15 A16
5	智网汽整综测能联车车合试	素质 素质 大 大 大 大 大 大 大 大	模车 主标位 模车 介关试定视波融 模车 智目试识测态测 块底 要定、 块感 绍传,、觉雷合 块道 能,、识试驾试一盘对测轮二知智感包毫摄达标三路车包底别、驶、路管车包定能测高标光雷标、 能;道力试、障干联网 底括等网试职定雷达定多 网 路性、车测预调 盘四。联;系及达标、传 联 测能交道试与联联 盘四。联;系及达标、传 联 测能交道试与联联 音、	课 网试例知合数用养出方思的 教 结前"做成递 教 信拟 程 联课,识,据数;新案维创学合、预仿效进学息价更整短,证,据数;新案维创学合、预仿效进学息价是整据政技生数争性,所以,新要的课新真→开方化真整据政技生数为生法打固 采模课引技升 泛化进口。	Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q10 K3 K6 K7 K12 K13 K14 A1 A11 A12 A13

(北. 模概介基模术的括置用模设讲计方采模数用问模原介本图生模与讲用理模学高目实制题力模	块一: 智能网联汽车	教 多习 课 采课实点养车情采的培精力解能 教 结前"做成递 教 信拟手 教 多习 课 名 学 主效 程 集程现或学技,集探养神,决力学合、预仿效进学息仿段学主效 在 生,多行 以 高掘政能对的发高和生沟养力 求 教中知→促展 法 、、展 价 、进 多成评 基地政课融能兴生地新团通生创 采模课引技升学广字先学多成评 基型度对画 数制例知,联和数制力合作问思 工,按务→6 采、教 度对画度对像 据作,识培汽热据作。作能题维 学课照→验步 用虚学 、学像 算和 计理	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q10 K3 K6 K7 A1 A2 A3
	·算平台的认知;	平台测试与部署课程	Q3
	· 块二: 计算语言基	挖掘思政案例,实现	Q4
	;	思政与课程知识点或	Q5

	署	创协考良知车;;与为链平平道德。知车;;与为链平平道德。智的台的 算能对的 等于风 联术础装 台 医子子 计 计 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	的模块四: 计算额	养和勇的事精队生谨的教结前"做成递教信拟手教多习学探于工求神协勤的职学合、预仿效进学息仿段学主效生索创作是,作于良业要的课新真→开方化真开评体果独问新作的具精思好道求教中知→促展法、、展价、进分的敬;风良;、风 采模课引技升 泛化进 维果价析能业拥和好树做和 用式后任能" 泛化进 维果价问力乐有创的立事良 工,按务→6 采、教 度对便题,业实新团学严好 学课照→验步 用虚学 、学像	Q6 K3 K7 K8 A1 A3 A4 A7 A15 A17
8	▲ C V与路同统调测★ - X 车协系装与试	素別同時期 素別同時期 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	模块 一: 车载单元: 车载单元: 车载单元: 车载单元: 车载单元: 水块测试: 水水型: 水水型: 水水型: 水水型: 水水型: 水水型: 水水型: 水水	课V2X 表 B 与点生索创作教结前"做成递教信拟手教多习程与与案程合立题、风要的课新真→开方化真开评体里向路试,识达析能业 :学、→练提学广字先学多成评基同程现或培题,业 用式后任能" 泛化进 维果价于系挖思技养和勇的 工,按务→6 采、教 度对侧于系挖思技养和勇的 工,按务→6 采、教 度对侧于系挖思技养和勇的 工,按务→6 采、教 度对侧面,	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K3 K15 A1 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A10 A15 A16 A17

(3) 集中实践课程

表 15: 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	支撑的培 养规格
1	岗实 (岗习 位) 一位) 一位) 一位)	素(1) (5) (表(下知)(修()) () () () () () () () () () () () ()	项认项装诊项装诊项的故项器试参项任 目知目、断目三调与三调参:试参的型型, 解单试整单试整:、断目安障目的、数目为作 解单试整单试整计、数感试障协量, 对元、;定则调组、。。 有一:或数路、数边调场路、、; 等型,或是是是一个。 ,如是是是一个。 ,如是是是一个。 ,如是是是一个。 ,如是是是一个。 ,如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是是	课企学工企培精教校配师限Ap企规汽教教产心教评指实辅程业生作业养的学内置,选10或的制方,践能评由教指员思实吃态文学工要专校实选10或的制方,践能评由教指员:,耐,学精作:教兼单军有能企:生掌:业、教合通培劳接习益风配师职位百合一网业实在握一考实学师评过养的受,求一置又教有度作定联一践生核一核习校、定	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q10 K2 K3 K6 K7 K8 K9 K10 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17
2	职业 技能	素质目标: 1) 培养认真细致、诚实守	项目一: 智能传感器调 试与测试;	课程思政: 职业 技能鉴定技能训	Q2 Q3

<u>鉴// 查</u>	信2)所有的沟通电子的沟通电子的沟通电子的沟通电子的沟通电子的沟通电子的沟通电子的沟通电子	项目二: 智能网联汽车 动力及充电盘线注: 项目四: 计算 四: 计算 四: 计算 四: C-V2X 与车路 协同系统调试与测试。	练生风业任质作神教实技实学作动技备车作地过种教教为指教过结的评过吃,心感,精 学训能训生。手能扎理技解程问学学主导学程性方价程苦有、和具神 要课抽内完提能。实论能决中题方,, 评性考式中耐强高正有和 求,查容成高力教的基,学遇 法学教 价考核进培劳烈度直团协 以题,实学及师电础能生到 生师 核相行缔的的的队作 整职库指训生操应动及很实的 实操巡 采与结考学作事责品合精 周业为导操的作具汽操好训各 践作回 取终合核	Q4 Q5 Q6 Q10 K3 K4 K6 K7 K8 K9 K10 K12 K13 K14 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17
	8) 具备通用基本能力和综合 故障诊断与排除的能力。			
3 毕业设计		项目一:选题; 学生选择指导老师后, 与指导老师沟通,选题; 毕业设计选题,选明由 毕业设计选可由指定; 项目二:开题; 完成选题,指导老师 完成计方案,指导老师	指导教师:对于学教师:对的导为师:对的导动师:对的导动师:对的导动师:对的导动师:对的导动师师,对的导动师师,对的导动师师,对的导动师,对的导动,对的导动,对的导动,对的导动,对的导动,对的导动,对的导动,对的导动,	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q10 K2

		(1) 能够熟练进行智能网联 汽车一般维护与检修的能力; (2) 能够进行智能网联汽车	业设计; 项目三: 实施; 毕业设计实施过程中学	多样的教学模式,组织学生成立学习小组,利	K3 K4 K6
		机械总方; (3)能够进行智能网联汽车 电气系统及电控装置检测、 电气系统及电控装置检测、 电气系统理; (4)能正确运用汽车维修汽车 以上, (4)能正确运用汽车维修汽车, 以上, (5)能判的。 (5)能判的能力; (6)具备对对。 (6)具备对数据以与方长。 (6)具相关的理论, (6)具相关的理论, (7)具备对。 (8)具相关的, (8)具相关的, (8)具相关的, (9)具相关的, (1)点, (1)点, (2)点, (2)点, (3)点, (3)点, (4)。 (4)。 (5)。 (5)。 (6)。 (6)。 (6)。 (7)。 (7)。 (8)。 (8)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9	生遇到师师, 一个 生遇到师师, 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	用现方生生导录导位技担考守度专能安成行通场式的辅要。教对能任核纪、业、全果综讯指,指导有实师应和。评律职知创生等合风等强,疑时单实技理 应工素和意和方价络多对为。记位习术人 从作养技识实面。或种学学指 指岗、员 遵态, 、习进或种学学指	K7 K8 K9 K10 A12 A13 A14 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17
		际问题的能力; (4) 具备一定的方案论证、 设计与决策能力; (5) 具有自主学习、自我发 展、开拓创新的能力。			****
4	岗实二(岗习位习二顶实)	素质目标: (1)有强烈的事业心、高度的责任感和正直的品质; (2)讲诚信,遵守职业道德与法规; (3)具有较强的口头与书面表达能力、人际沟通的能力; (4)具有团队合作精神和协作精神; (5)具有团队合作精神和协作精神; (5)具有良好的心理素质和克服困难与能力; (6)能与客户建立良好、持久的关系。 知识目标: (1)智能网联汽车一般的维护与检修能力; (2)智能网联汽车机械总成拆装、检查与维修的执力; (3)智能网联汽车电气系统及电控装置检测、诊断与修理	项目一: 岗前培训 项目二: 岗前培驶数据 采集三: 自动驾驶运车 项目四: 自动驾驶车辆 测试 五: 自动驾驶车辆 测试 五: 自动驾驶河目五: 安全员实习。	指在生师现上的导用平多式立用现方生生导录教内学少指在生师校,的组习讯指,指导有实师实院每导市,要网采教织小、导加导答实习师实院每导市,要网采教织小、导加导答实习对的导应次实院极教灵模生,络多对为。记位于学教到以习指运学活 成利或种学学指 指	Q2 Q3 Q4 Q6 Q9 Q10 K2 K3 K4 K6 K7 K8 K9 K10 A12 A13

的能力;	导教师由实习岗	A7
(4)智能网联汽车维修工具	位对应的技术、	A8
及诊断设备的使用能力;	技能和管理人员	A9
(5) 判断智能网联汽车故	担任。	A10
障、制定维修计划的能力;	考核评价应从遵	
(6) 采集智能网联汽车测试	守纪律、工作态	A11
数据;	度、职业素养,	A12
(7) 对智能网联汽车进行装	专业知识和技	A13
调标定;	能、创新意识、	A14
(8) 汽车驾驶能力。	安全生产和实习	A15
能力目标:	成果等多方面进	A16
(1) 能够自主学习新知识、	行综合评价。	A17
新技术;		MI.
(2)能够对学习的知识举一		
反三,灵活掌握运用;		
(3) 能够通过各种媒体资源		
查找所需要的信息;		
(4) 能够独立制定工作计划		
并进行实施;		
(5) 能够不断积累各种工作		
经验,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。		

(4) 专业(技能)拓展课程

①专业(技能)限选课程

表 16: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	培养 规格	备注
1	●创创实	素质目标: 具备一定的创新创业意识与思维能力。培养学生百折不挠,勇于担当,勇于创新的精神,增强民族自豪感。知识目标: 掌握并掌握创新创业的思维内涵,培养学生创新创业精神; 能力目标: 使学生具备对社会的挑战能力。	模块一: 创 新创业参观 学 对 : 模块二: 创 新创业模 拟。	课程思政: 融为、比程介 是要知名企业的不挠,,是是 是是是是一个。 是是是一个。 是一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一。	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 Q9 Q10 K1 K2 A1 A2 A4	

②专业(技能)任选课程

表 17:智能网联汽车技术专业(技能)任选课程开设表

			(十)(八)(五)(以此)(上远			
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	培养规格	备注
1	智能传感器应用技术	素的独题敬拥创团生的业知联础用能视法能波法测性握器程 同习分能乐实精协于好德目车识则目能掌作达掌标航光 SLAM 通到题勇工是具神、和 掌传握 掌测声:测光法能和野作的有;做良 握感相 握和波掌和插流 使视操本养探创作学良树事好 智器关 全标雷握标达掌用觉作课学索新风风好立严的 能的的 景定达毫定的握;传流程生问、;和的学谨职 网基选 环方功米方调惯掌感	项用项感项的项述求项能项实调项述求项实项述求项实预项述求项实项述求项实项述求项实项述求项实项述求项实项述求项	课智技政政或达立索勇乐教工模中"务技促进教采字真手教度成进程能术案与技到分问于业学学式、预→能提开学用化、段学、果行思传课例课能培析题创的要结,课新做→升展方信、等开评多对评政感程,程点养问的新工求合课课知仿验"教法息 先展价主学价重器挖实知融学题能、作:的前后→真成6学:化虚进教:体习画基应掘现识合生和力敬风采教、按引→效步 广、拟教学多、效像基应掘现识合生和力敬风采教、按引→效步 广、拟教学多、效像基应掘现识合生和力敬风采教、按引→效步 广、拟教学多、效像	Q3 Q4 Q5 Q6 Q10 K2 K3 A1 A4 A5	学生根据兴趣爱好,从中任选**门课程学习
2	智能座舱系统装调与测试	素质目标:培养学生独 立分析问题和学生问题和学生问题和学生问题和学生的业 的能力;树事严的的考、做事严的的 也考入和良好的业 管。 知识目标:掌展趋测。 掌握自注和技术,等握的一座, 掌握方法和技术,系统等,或 独独与手势交互术; 独独与手势交互术;	模块 一:汽车车身电气系统认知; 模块二: 智能座舱技术架构与人机交互系统认知; 模块三: 语音交互系统装调与测试;	课程调掘现识合立索树考良理思座测政政或培析题学做作政舱试案与技养问的生事风生,经时的生事风度。	Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K3 K11 A1 A3 A4	o

		握智方示式 化	模块四: 视觉交互系统装调与测试(触控交互、手势交互、抬头显示); 模块五: 智能座椅系统装调与测试; 模块六: 视觉传感器标定; 模块七: 智能座舱系统故障诊断。	的教工模中"务技促进教采字真手的教工模中"务技促进教采字真手通求合课,课新做→升粮方信、等股票的前后→真成6学;化虚进费,设别一次步,化虚进教报照任练→递。泛数仿学	A9 A15 A16	
		头显示系统进行装配、测试和故障排除.		教学评价:多维度、多主体、多成果对学习效果进行评价画像		
3	汽车故障诊断与检修综合实训	素的独题敬拥创团生的业知障容种具备现能故象路案待示巧的质学立的业有新队勤良道识诊与汽、;象力障有,;、以,流质学立的业有新队勤良道识诊与汽、;象力障有,;、以,流通到题勇工是具神、和 掌修骤中器车 能根故故生析谈运作过培和于作的有;做良 握的,的仪常 正据障障客、判用中过培和于作的有;做良 握的,的仪常 正据障障客、判用中本养探创作学良树事好 汽工掌常表见 确故诊维户车的标。程生问、;和的学谨职 故内各工设障 析现思方 展 化程生问、	项目一: 车辆故障诊断与一: 车辆故障诊断与一: 全辆故障诊断与型论: 发动机综合故 地方 电电子排除: 项目 一: 发动机综合 地方 电电流 一: 发动机综合 地方 电电流 "一"	课 汽检程例课能培析题创的有风 教 工模中"务技促进 教 采字真手 教 度? 程 车修挖,程点养问的新工实和 学 学式、预→能提开 学 用化、段 学、 的政障合 照现识合生和力敬作求新 求 合课 知仿验"教法息 先展 价 主。诊实思思点,独探,业风是精:的前后 →真成 6 学:化虚进教:体基断训政政或达立索勇乐;的神采教、按引→效步 广、拟教学多、于与课案与技到分问于业拥学 用学课照任练→递 泛数仿学 维多	Q3 Q4 Q5 Q6 Q10 K2 K3 K5 A1 A4 A5 A8 A14	

4	智能网联物流车运维与部署	素质目标:通过培养探创作学员协会。 大厅目对,所有的独型的企业的企业,是有的企业的企业,是有的企业的企业,是有的企业的企业,是有的企业的企业,是有的,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的企业,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是有的,是不是,是有的,是不可能,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,是不可能力,但是不可能力,但可能力,但是不可能力,但可能力,但可能力,是不可能力,但可能力,但可能力,但可能力,但可能力,但可能力,但可能力,但可能力,但	模块一: 智能网联物流车 PDI 及售后预检 模块二: ADAS 部件更换与 检修 模块三: 车载网络系统检 模块四: 智能座舱系统检	成进课智运挖实知融独探力教工模中"务技促进教采字真手教度成进程行程能维掘现识合立索,学学式、预→能提开学用化、段学、果行学价政联部政政或培析问于求合课,是知仿验"教法息 先展价主学价效 基流课例课能学题的新采教、按引→效步 广、拟教学多、效象基流课例课能学题的新采教、按引→效步 广、拟教学多、效像基流课例课能学题的新采教、按引→效步 广、拟教学多、效像、基流课例课能学题的新采教、按引→效步 "是数仿学"维多果果于车程,程点生和能 用学课照任练→递 泛数仿学 维多果果	
5	14低速功能车部署与运维	素质目标:拥有实事神精制新精体:拥有新精体:拥有新精体的,是有人的,是有对的,是有对的,是有对的,是有对的,是有对的,是有关,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	项目一:自动驾驶技术认知;自动驾驶技术认知;可目二:无人车技术不平技术认知;可目三:无人车技术平回。车辆基础运行用型:车辆发销技术,项目五:车辆发销技术,车辆关键技术,车辆关键技术。车辆从划时,不可目从试,车辆从划时,不可目从试,不可目从试,不可目,是不可以试,不可目,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以,是不可以	课程 理程 理程 理程 理程 理 理 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

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

七、教学时间安排表

表 18: 智能网联汽车技术专业教学时间安排表

		总				学期	周数分	記			
学	学期	周	时序			周序	教学			机	复习
年	于栁	数	教学	军事 技能			岗位 实习	动	考试		
第	1	20	16	2						1	1
	2	20	18							1	1
学年	2. 3										
第	3	20	18							1	1
二	3. 4										
学	4	20	18							1	1
年	4. 5										
第	5	20	6				4		8	1	1
三	5. 6	4							4		
学 年	6	20							20		
4	计	126	76				4		32	5	5

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 19: 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
	军事技能	1	2	
公共基础	职业技能鉴定/抽查	4	4	
实践	岗位实习一(跟岗实习)	5	8	百度Apollo员工 培训前置课程
专业(技	毕业设计	5	4	
能)实践	岗位实习二(顶岗实习)	5.6,6	24	行深智能员工培 训前置课程

(三) 教学执行计划

表 20: 智能网联汽车技术专业教学执行计划表

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	•	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
1.2																				
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
2.3																				
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
3. 4																				
4	*	*	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
4. 5																				
5	*	*	*	*	*	*	★□	★□	★□	★□	0	*	•	•	•	•	•	•	•	•
5. 6	•	•	•	•																
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)军事技能▲; (2)时序教学★; (3)专项实训◎; (4)综合

实训■;(5)毕业设计□;(6)认识实习△;(7)岗位实习●;(8)考试※;(9)假期&;(0)机动⊙。

(四) 学时、学分分配

表 21: 智能网联汽车技术专业教学学时、学分分配与分析表

	ነመ ተጠ ሁ	1. 	W. ()					
	课程性	E庾	学分	总学时	理论(含自主学习)	3	实践	
公共基础	必	修课程	41	660	378(含自主学习 100)		282	
	选修	限选课程	13	208	164 (含自主学习 64)	44		
休任	课程 课程 任选课程		3	60	60		0	
		专业(技 能)基础 课程	26. 5	424	212		212	
专业 (技 能)	必修 课程	专业(技 能)核心 课程	24	384	192	192		
课程		集中实践 课程	36	1008	1008			
	选修	限选课程	2	32	0		32	
	课程	任选课程	6	90	45		45	
	合ì	†	151.5	2866	1051(含自主学习 164)	1815		
学时	世界		学时小计	比例	课程性质	学时 小计	比例	
比例	公共	基础课程	928	32.85%	专业 (技能) 课程	1938	67. 15%	
分析	1	込修课 必修课	2476	85. 79%	选修课	390	14. 21%	
	理	论学时	1051	36. 07%	实践学时	1815	63. 93%	

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%;

附录 1:

智能网联汽车技术专业教学进程安排表

							学时	寸						各学期	月周数	分配					- 1 /- 1 /-	
連 無	性质	课程名称	课程代码	课程类	学分			其中			第一	一学年			第二	学年		第三	三学年	F	考核 类别	备注
E1749	111/24	er/121147		型	-7A	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	田江
		军事理论	2288CT001	A	2	36		0	36	34X+ 2H											②E	
		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	0888CT038	В	2	32	28	4				2×16									②AF	
		习近平新时代中国特色 社会主义思想体系概论	0888CT039	В	3	48	40	8						3×16							②AF	
公共	公共	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	
基础课程	基础 必修	大学生心理健康教育	1866CI001 1866CI002	В	2	32	16	16		1×16		1×16									②A	
I TOTAL	课程	大学生创新创业基础	2688CI001	В	2	32	8	8	16			1× 16+16X									②AF	
		高职英语 (一)	0588CI028	В	4	64	28	20	16	3× 16+16 X											②A	#
		大学语文	0988CI022	В	3	48	38	10				3×16									②A	#
		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	
		职业生涯规划	0888CI003	A	1	16	8		8	2× 4+8X											②E	
		就业指导	0888CT043	A	1	16	16											1×16			②E	

								学时	寸						各学期	月周数	分配					考核	
連	性质		课程名称	课程代码	课程类	学分			其中			第一	一学年			第二	学年		第	三学	¥	考核 类别	备注
VK13	: J.T./JQ		外生石机		型	1-71	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	用江
		劳动	教育与劳动技能	1866CT015 1888CP001 1888CP002 1888CP003 1888CP004	В	5	16			16	12X+ 4H		1W		1W		1 W		1W			②A	
			安全教育	1866CT016	A	0.5	8			8							8X					②A	
			公共基础必修小	计		41	660	278	282	100													
			高职英语 (二)	0588CI013	В	4	64	28	20	16			3× 16+16 X									②A	#
			应用数学	0988CT007	A	3	48	48			3×16											②A	
			信息技术	0388CI004	В	3	48	24	24		4×12											2D	
		限选	国家安全教育	1399ET082	A	1	16			16	16X											②E	
	公共	课程	美育	1866CT012	A	2	32			32					32X							②E	
	素质 拓展		党史国史	1866CT018	A	1	20																
	课程		中华优秀传统文 化(湖湘文化)	1866CT019	A	1	20																
			健康教育	1866CT020	A	1	20																
			公共素质限	选小计		16	268	130	74	64													
	任选 全校公选课					1	20	10	10				类、结	录色环	保、节	能减	统一 非、海 対生至2	洋科学	学、职	业素			
			公共素质拓展小			17	288	150	74	64													
		7	公共基础课程合计			58	948	428	356	164													
卓 亚			汽车文化	1266PI202	В	1.5	24	12	12		2×12									1		①/A	•
(技 能)	(技 能)	(技 能)	汽车电工电子技 术	1205PI002	В	3	48	24	24		4×12											①/AC	

		课程名称						学时							各学期							考核	
選	2性质		课程夕称	课程代码	课程类	学分			其中			第一	一学年			第二	学年		第	三学	年	写板 类别	备注
0,0,1	L /_X		oloit-H-M.	NOT I de 1	型	, ,,	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	B 1-1-
课程	必修 课程		汽车机械基础与 制图	1205PI006	В	3	48	24	24				4×12									①/AC	•
			智能网联汽车构 造	1205PI014	В	3	48	16	16				4×12									①/AC	
			智能网联物流车 构造	1205PI024	В	1	16	8	8				4×4									①/AC	
			C语言程序设计	1205PI005	В	3	48	24	24				4×12									① AC/H	
			汽车接口与通讯 技术	1205PI0016	В	3	48	24	24						4×12							①/AC	
			Linux及机器人操 作系统	1205PI007	В	3	48	24	24						4×12							① AC/H	
			单片机应用技术	1205PI0017	В	3	48	24	24						4×12							① AC/H	
			无人驾驶技术概 述	1205PI015	В	3	48	24	24								4×12					①AC	
			专业 (技能)	基础小计		26. 5	424	212	212														
		专业 (技) 核心	底盘线控执行系 统装调与测试	1205PI012	В	3	48	24	24						4×12							① AC/H	*
			智能传感器装调 与测试	1205PI008	В	3	48	24	24						4×12							① AC/H	*
			智能网联汽车整 车综合测试	1206PI201	В	3	48	24	24								4×12					① AC/H	*
			智能化汽车电机 及控制技术	1205PI0020	В	3	48	24	24								4×12					① AC/H	*
			智能化汽车电池	1205PI0021	В	3	48	24	24								4×12					1	▲★

							学时	寸						各学期	期周数	分配					考核	
课程性质		课程名称	课程代码	课程类	学分			其中			第一	一学年			第二	学年		第三	三学	年	考核 类别	备注
水 往江次		M/12711/4	6K1X (1+3	型	177	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
		管理系统																			AC/H	
		数据采集与高精 地图制作	1205PI0019	В	3	48	24	24								4×12					① AC/H	▲★
		计算平台测试与 布署	1205PI011	В	3	48	24	24										4×12			① AC/H	*
		C-V2X与车路协同 系统装调与测试	1205PI013	В	3	48	24	24										4×12			① AC/H	*
		专业(技能)	核心小计		24	384	192	192														
	专业 (技 能) 集中	职业技能鉴定/抽 查	1205PPS01	С	4	112	0	112								4W					②E+F	
	专业 (技 能) 集中	対	1205PPP01	С	8	224	0	224										8W			②E+F	
			1205PPG01	С	4	112	0	112										4W				
		11111	1205PPF01	С	20	560	0	560											4W	20W		
		专业(技能)集	中实践小计		36	1008	0	1008														
		专业(技能)必何	多合计		86. 5	1816	404	1412														
	限i		1266PI107	В	2	32	0	32								4×8					2G	•
	课和	星 专业限选	小计		2	32	0	32														
(技	专(能 展 任选 课程	智能传感器应用 技术	1205EI001	В			15	15													①E	
拓展			1205PI010	В	6	90	15	15					6	2—5≒	学期任	<u>-</u> 选3门	l				①E	学生根据兴趣爱 好,任选3门学
、 保伯		汽车故障诊断与 检修综合实训 (含传统和新能	1205EI003	В			15	15													①E	习。

							学时	寸						各学期	明周数	分配					考核	
運	程性质	课程名称	课程代码	课程类	学分			其中			第一	-学年			第二	学年		第三	三学年	F	考核 类别	备注
	住住坝	体性石柳	外往八十	型	주 끼	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
		源)																				
		汽车销售与服务	1205EI004	В			15	15													①E	
		※L4低速功能车 部署与运维	1205EI005	В			15	15													①E	
		专业任选小计			6	90	45	45														
		专业(技能)拓展	是合计		8	122	45	77														
		专业(技能)课程合	भे		94.5	1938	449	1489														
	ŧ	专业总学分/总学时/周学时	村		152.5	2886	877	1845	164	26		26		26		24		15				

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.课程实施按如下 4 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+W"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"课时数+H"表示,例如"4H"表示该课程安排 4 学时的讲座;④线上课程以"课时数+X"表示,如"4X"表示该课程安排 4 学时的线上课时。
- 4.建议有条件的课程实行线上线下相结合的教学方式,并根据实际,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。

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。

智能网联汽车产教融合共同体中企业参与委培班教学,聘请 5 名产线技术 人员为兼职教师,企业教师必须工作经验丰富,至少五年以上相关工作经验, 并取得高级技师或者工程师职称。

2. 专业带头人

校内专业带头人:原则上校内专业带头人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。

产线专业带头人:产线专业带头人选择产线负责人,能很好地协调实训、安排企业导师,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 22: 智能网联汽车技术专业教学团队一览表

		专任	教师结	构					企业
	类别			职称			学历		兼职
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	15	14	6	8	3	1	15	1	20

表 23: 智能网联汽车技术专业教师师资配置要求一览表

 ÷				教师要求
序号	课程名称	专职/兼职数 量	学历/职 称	能力素质
1	汽车文化	1/1	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,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	汽车电工电子技 术	1/1	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,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。
3	汽车机械基础与 制图	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	智能网联汽车构 造	1/1	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,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
5	智能网联物流车 构造	1/1	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,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
6	无人驾驶技术概 述	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,能在专业课堂教学中深度挖掘思政点开展课程思政教学工作。
7	C 语言程序设计	1/1	本科、讲 师以上	
8	汽车接口与通讯 技术	2/2	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	Linux 及机器人 操作系统	2/2	本科、讲 师以上	

ı⇒		教师要求 专职/兼职数 学历/职 _{能力素质}								
序号	课程名称			能力素质						
		量	称	11077 2772						
10	单片机应用技术	2/2	本科、讲 师以上							
11	智能化汽车电机 及控制技术	2/2	本科、讲 师以上							
12	智能化汽车电池 管理系统	2/2	本科、讲 师以上							
13	底盘线控执行系 统装调与测试	2/2	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践教 兴维力素质。						
14	智能传感器装调 与测试	2/2	本科、讲 师以上	一学能力素质,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。						
15	智能网联汽车整 车综合测试	3/1	本科、讲 师以上	7 烟芯以点开放床性芯以教子工作。						
16	数据采集与高精 地图制作	2/2	本科、讲 师以上							
17	计算平台测试与 布署	2/2	本科、讲 师以上							
18	C-V2X 与车路协 同系统装调与测 试	2/2	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的教						
19	智能传感器应用 技术	2/2	本科、讲 师以上	学。熟练掌握对应的 1+X 技能等级证书 考核标准,能严格按照考核标准进行课						
20	智能座舱系统装 调与测试	3/1	本科、讲 师以上	堂教学。熟练使用各种信息化手段开展 教学,能在专业课堂教学中深度挖掘思						
21	汽车故障诊断与 检修综合实训 (含传统和新能 源)	3/3	本科、讲师以上	政点开展课程思政教学工作。						
22	智能网联物流车 运维与部署	1/1	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						
23	L4 低速功能车部 署与运维	1/1	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						
24	职业技能鉴定/ 抽查	3/3	本科、讲 师以上	具备企业工作经历或带学生实习的经						
25	跟岗实习	3/3	本科、讲 师以上	历,专业技能扎实,动手能力强,能很 好地解决学生在实习实训期间遇到的各						
26	顶岗实习	3/3	本科、讲 师以上	种问题。						
27	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,虚拟仿真系统、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 24: 智能网联汽车技术专业校内实训室配置要求

			配置要求		
序号	实训室名 称	主要实训项目	主要设备/仪器	人数/ 工位	服务课程
1	智能网联 汽车基础 认知室	1. 智能传感器结构 与工作原理认知; 2. 智能传感器知装配 与调智能传感器器数据检测; 4. 智能传感器器数常见。 检测:《传感》,《传感》,《传感》,《传感》,《传感》,《传感》,《传感》,《传感》,	智能传感器实训台、 线控底盘实训台、理 论教学区设施	45/10	设于传试汽技化系学。
2	物流车智 能化测试 装调实训 室	智定雷达觉成装定障训导线开平整等传训、激感工署数与 使强强的原 化盘动实体 人名里沙斯 人名英加利 人名英加利克斯 人名英加利 人名英加利克格利 人名英加利克格格 人名英加利克格格克 人名英加利克格格克格克克格克克格克克格克克格克克克克格克克格克克克格克克克克格克克克	智能 网联物流车车小车 你是我们,你就有我们,你就有我们,你就有什么,你就不会不会,我们,你就是一个,你就是一个,你就是一个,我们,我们,我们,我们的,我们就会不会。	45/12	设《系试台等时驶职准与 置线调计布学自统等X 用执与算署。动应级培 用块与算署。动应级培 时,有学自统等X
3	物流车整 车测试虚 拟仿真实 训室	开展智能、课程: 解找完理。 不是测试等包括: 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	智能网联物流车整车、虚拟仿真系统、虚拟仿真台架、电脑、平板	45/12	设备配置适用于装置适用等表现 《智能传》《《红色》《《红色》《《红色》《《红色》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《《红色》》《红色》》《《红色》》《红色》《红色

		别、车道识别、动 力性等仿真测试			教学。
4	校内智能 网联物流 车调试车 间	开展智能网联汽车 底盘动力性能调试、融合感知系智能 试、融合感知系智能 标定与调试、智能 化汽车电机及控制 调试、四轮定位、 轮速标定	工具箱、四轮定位仪、电机、动力系统、融合感知系统标定的相关仪器设备、智能网联物流车等	45/12	智能传感盘线控 热行系统 化汽车 执行系统 化拉克斯 化 拉拉 人名 拉 拉 人名 拉 拉 人名 拉 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
5	校内智能 网联物流 车测试场 地	开性轮定定试交试试干项展能定、、、通、、预目能试、感力障标车动与网,、器性测识道驾管网,轮测性测识识驶测联包速试能试别别任试识识驶测	满足测试标准的各种 描路, S 路、路等, 道、 S 路、时间的交 路、比利试的交 路、比测试的交 。 路、 B 路等,种 管 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	45/12	《智能网联汽车整车综合测试》 《底盘线控执行系统装调与测试》 《发表记》 《智能传感器装调与测试》
6	车联应则军	智(路备备设拟智能监号智能监号智能监号置车(预警速信试智OBU》、备终能路控控能路控控能路控控与联弱警、引号载备(RSU)造型设载终备设载终备设载终备设试网交道红、先载备、监号车认端、交接端、备终端、备 实通路灯特)终 智)控控路 、交通、交通 、交通信 场与工/车能端能设设制模 智通信 智通信 智通信配 景者预车辆调端能设设制模 智通信 智通信 智通信配 景者预车辆调	车联网集、GPS 调、外面的一个大型,在联系统、GPS 调、车车、工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	45/12	设《讯学《成等1+k。 留车术同联用标训 置接》时系业准训 后与程满统技》与
7	智能网联 汽车室外	室外车路协同场景 实验实训(测试场	可移动一体化 V2X 感 知基站、智能车载单	45/12	此实训区为室外 实训区,采用国

综合实训	景含闯红灯预警、	元(OBU)、管理服务	标设备技术标
X	红绿灯车速引导、	器、车路协同控制	准,通过建设智
	道路施工预警、可	器、感知设备室外实	慧道路、采用可
	变限速提醒等)	训套件、室外交通设	移动一体化 V2X
		施套件、测试路口改	感知基站集成感
		造	知、路侧单元、
			信控系统等多种
			设备,设备配置
			适用于《C-V2X
			与车路协同系统
			装调与测试》课
			程教学

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 25: 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 Apollo	项 知 项 装断 项 装断 项 接断 项 安诊 项 的定整, 项 等时 间 ,目,二,谓参三调参四、与国、一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,
2	国家智能驾驶试验区(长沙)	湘江新区	项目一: 岗前培训 项目二: 自动驾驶数据采集实习; 项目三: 自动驾驶运维实习; 项目四: 自动驾驶车辆测试实习; 项目五: 自动驾驶车辆测试实习;

			项目六:	科创任务
			项目一:	整车制造工艺实
			习;	
			项目二:	整车测试实训;
3	功能型智能车生产线实训基地	行深智能	项目三:	整车调试实训;
			项目四:	跟岗实习;
			项目五:	顶岗实习;
			项目六:	科创任务

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,总文献数不低于3000册。

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。

表 26. 在线课程资源列表

课程名称	课程性质	网址
汽车文化	专业基础课	https://zyk.icve.com.cn/courseDetailed?id=3 bktabuq7q5dcz4ye2hna&openCourse=*******

汽车电工电子技	专业基础课	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
术		index.htm?cid=*****
汽车机械基础与	专业基础课	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
制图		index.htm?cid=******
智能网联汽车构	专业基础课	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
造		index.htm?cid=******
Linux 及机器人	专业基础课	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
操作系统		index.htm?cid=******
智能传感器装调	专业核心课程	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
与测试		index.htm?cid=******
底盘线控执行系	专业核心课程	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
统装调与测试		index.htm?cid=******
智能网联汽车整	专业核心课程	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
车综合测试		index.htm?cid=******
智能化汽车电机	专业核心课程	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
及控制技术		index.htm?cid=******
智能化汽车电池	专业核心课程	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
管理系统		index.htm?cid=******
创新创业实战	专业拓展课程	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
		index.htm?cid=******
智能座舱系统装	专业拓展课程	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/
调与测试		index.htm?cid=******

(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

构建"离散拟合、三链联动"数据贯通评价体系。由任务内、任务间学生学习活动形成串链;以校、企、生、培、AI多方作为评价主体,形成并链;再将产、学、创多领域评级指标熵融到素质、知识、技能三个维度中,运用图像识别技术、AI智能评价系统、大数据算法分别赋能串链、并链和熵链对每个学生画像,实现一生一档高质量评价。

(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

- 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127. 5学分,完成选修课程规定 学分25学分,其中专业选修课8学分,公共素质选修课17学分(公共任选课不 低于3学分);
- 4. 建议学生考取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(P46-P50)
- 2. 人才培养方案制订审核表(P1-P3)
- 3. 人才培养方案论证审批表(P4-P5)