

汽车制造与检测专业 (新能源汽车制造与检测方向) 人才培养方案 (适用于 2023 级)

四川省交通职业技术学院

合作编制 单位 成都工业职业技术学院 成都航空职业技术学院 成都戴卡凯斯曼汽车零件有限公司 成都德系之星商业管理运营有限公司 成都领克工厂 成都三和汽车有限公司

汽车专业部制 2023年7月

目 录

-,	专业名称及代码	2
二、	入学要求	2
三、	修业年限	2
四、	职业面向	2
五、	培养目标与培养规格	2
	(一)培养目标	2
	(二)培养规格	3
六、	课程设置及要求	6
	(一)公共基础课程	7
	(二)专业(技能)课程	19
七、	教学进程总体安排	29
	(一)基本要求	29
	(二)教学进程安排	30
八、	实施保障	32
	(一)师资队伍	32
	(二)教学设施	32
	(三)教学资源	33
	(四)教学方法	33
	(五)学习评价	34
	(六) 质量管理	36
九、	毕业要求	36
+,	附录	37
	(一)教学进程安排表	37
	(二)教学计划变更审批表	38

一、专业名称及代码

专业名称:汽车制造与检测

专业代码: 660701

二、入学要求

初中毕业生或具有同等学力者

三、修业年限

3年

四、职业面向

表 1: 汽车制造与检测专业(新能源方向)职业面向分析表

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	主要岗位类别	职业资格证书 (举例)
装备制造 类(66)	汽车 制造类 (6607)	汽车整车 制造人员 (6-22)	汽车装调 工 (6-22-0 2-01)、 汽车回收 拆解工 (6-22-0 2-02)	新能源汽车装配 工	新能源汽车装调与测试 1+X 证书

备注:1、对应行业和主要职业类别来源于《中华人民共和国职业分类大典》(2022年版);2、行业和企业认可度高的相应职业资格由学校和企业共同制订考核标准,未列入该表。

接续高职专科专业举例:新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术

接续高职本科专业举例:新能源汽车工程技术、汽车工程技术

接续普通本科专业举例:车辆工程、汽车服务工程

五、培养目标与培养规格

(一)培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和新能源 汽车电气、机械和制造工艺等知识,具备新能源汽车整车与零部件装配、 调试与检测等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事新能源汽车整车 及总成样品试制,成品装配、调试、检测、质量检验等工作的技术技能人 才。

围绕培养目标,制定汽车制造与检测专业(新能源方向)人才培养模式如图一所示。

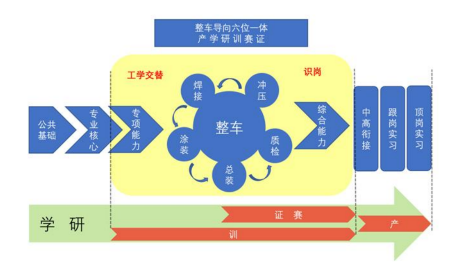


图 1 汽车制造与检测专业 (新能源方向) 人才培养模式

"整车导向,六位一体"人才培养模式主要是指以成都经济技术开发 区汽车产业城的汽车主机厂整体生产需求为导向,通过"产、学、研、训、 赛、证"六位一体的过程实现对学生的培养。

产:即学生通过在校期间专业知识的学习,在校中厂内参与跟岗实习与岗位实习,在教师和企业师傅的指导下能够组装出整车产品。

学:即根据学校人才培养模式及需求导向,学生在籍期间,学习公共课程与专业课程学习,培养学生文化素养、知识素养、技能素养、工匠精神及爱国精神,并提高学生的自主学习能力。

研:指包含两个维度,教师的研即教师通过对工艺流程的研究与教育科学的研究,将其转化为对学生的培养。学生在学习知识过程中的研究,使其深刻理解所学知识点,以促进知识迁移。

训: 围绕课程体系工学交替、专项实训,在校中厂内让学生提前掌握 汽车总装调试方式,提高学生技能素养能力,让学生进入岗位后能迅速适 应行业生产形式。

赛:指通过个人竞赛、组间竞赛、班级竞赛、各级技能竞赛,让学生形成正确良好的竞争意识,在赛中学、学中赛,培养学生精益求精,在细节中追求完美的精神。

证:指通过对接新能源汽车装调与测试证书认证标准,将行业技能标准融入日常教学。学生通过技能训练取得行业证书,提高自身竞争力。

(二)培养规格

1.素质要求

- (1)具有良好的职业道德,能自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度。
 - (2) 具有创新精神和服务意识。
 - (3) 具有人际交往与团队协作能力。
 - (4) 具备获取信息、学习新知识的能力。
 - (5) 具备借助词典阅读外文技术资料的初学能力。
 - (6) 具有一定的计算机操作能力。
 - (7) 具有安全文明生产、节能环保和遵守操作规程的意识。
 - (8) 具有规范意识、标准意识和质量意识。
 - (9) 具有劳动意识、国防意识和健体意识。
 - (10) 具有一定的传统文化素养和一定的艺术修养。
- (11)掌握我国新能源汽车技术的最新发展趋势,了解我国新能源汽车制造行业在国际上的领先地位,认同改革开放以来蓄电池技术领域取得的伟大成就,让学生树立和追求崇高理想,逐步形成正确的世界观、人生观、价值观。

2.知识要求

- (1)掌握机械制图知识,明确国家制图标准,懂得视图表达的原则以及零件图的绘制方法与要求。
- (2)掌握机械基础知识,懂得机械工作原理,能准确表达机械技术要求。
 - (3)掌握新能源汽车的发展过程以及分类。
- (4)掌握电力电子基础知识,具备解决本专业涉及电工电子技术实际问题的基本能力。
 - (5)掌握新能源汽车的结构以及拆装工艺。
 - (6)掌握新能源汽车电气电子系统的组成以及拆装工艺。
 - (7)掌握新能源汽车制造工艺流程。
 - (8)掌握汽车动力蓄电池装配与检测基本知识。
 - (9) 掌握新能源汽车使用与性能检测调试的相关知识。

3.能力要求

- (1)具备根据装配工艺图和工艺指导手册对新能源汽车整车及关键零部件产品进行试制、装调、检测的能力;
- (2) 具备新能源汽车生产装配线常用工装设备、检测设备的操作与维护能力;

- (3) 具备按照标准工艺流程对新能源汽车整车下线进行检测与质量检验的能力。
 - (4)具备新能源汽车性能测试及常规系统、高压系统的维护和理能力;
 - (5) 具备新能源汽车充电桩拆装及简单故障检修的基本能力;
- (6) 具备适应产业数字化发展需求的基本技能,掌握信息技术基础知识、专业信息技术能力,基本掌握新能源汽车服务领域数字化技能;
- (7) 具备本专业相关法律法规、绿色生产、质量管理、安全防护等知识与技能:
- (8)能够进行知识整合,运用所学知识进行具体问题的分析,从而解决问题;
 - (9) 具有终身学习和可持续发展的能力。

专业课程体系如图2所示

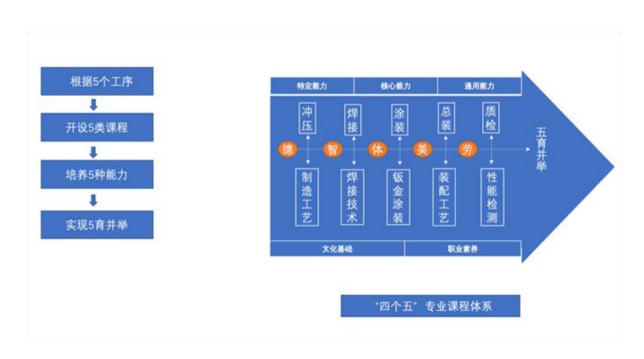


图 2 "5555"专业课程体系示意图

专业课课程体系中的五个工序即通过企业调研获得的汽车总装厂的五个工序即冲压、焊接、涂装、总装、质检。根据汽车总

装厂的五个工序对应开设的五类课程即汽车制造工艺、焊接技术 钣金涂装、装配工艺、性能检测,以及配套开设的专周实训。通过专业课程的学习,在学习过程中培养学生的文化基础能力、职业素养能力、特定能力、核心能力、通用能力。最终实现德、智、体、美、劳全面发展。

六、课程设置及要求

本专业课程设置分为公共基础课程和专业(技能)课程(见图2)。

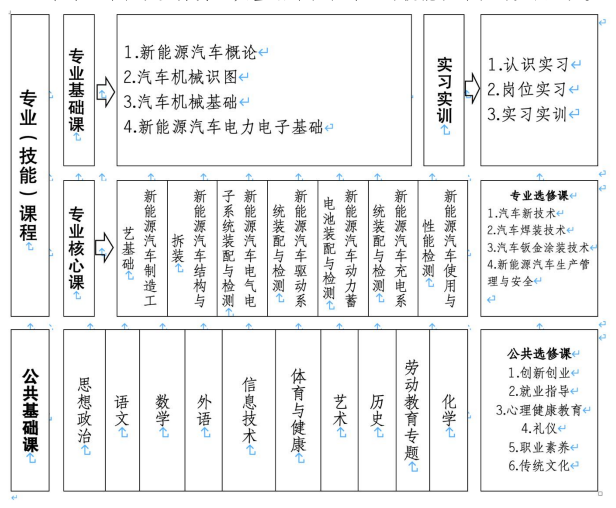


图 2 汽车制造与检测专业课程结构图

公共基础课程包括思想政治、语文、数学、外语、信息技术、体育与健康、历史、艺术、劳动教育专题、化学必修课程和公共选修课程。

专业(技能)课程包括专业基础课程、专业核心课程、专业选修课程和实习实训。

(一)公共基础课程

依据教育部《中等职业学校公共基础课程方案》文件要求;思想政治、语文、数学、外语、信息技术、体育与健康、历史、艺术、劳动教育专题、化学等课程标准;《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》等文件精神开设公共基础课程。

1.公共基础必修课程

表 2: 公共基础必修课开设情况一览表

课程名称		课程概况		
	学科核心 素养	政治认同、职业精神、法治意识、健全人格、公	公共参与	
		中国特色社会主义		
	课程目标	1.正确认识我国发展新的历史方位和社会主要矛盾的多新时代中国特色社会主义思想是党和国家必须长期坚持的 2.拥护党的领导,领会中国共产党领导是中国特色社会征和中国特色社会主义制度的最大优势,理解新时代中国命; 3.坚信坚持和发展中国特色社会主义是当代中国发展进认同和拥护中国特色社会主义制度,坚定中国特色社会主义自信、制度自信、文化自信; 4.坚持社会主义核心价值体系,自觉培育和践行社会等5.热爱伟大祖国,自觉弘扬和实践爱国主义精神,树立现中国梦的伟大实践中创造自己精彩人生。 6.具有人民当家作主的主人翁意识,积极参与民主选举主决策、民主监督的实践,提高对话协商、沟通合作、表题的能力;	的主共 步义 义远、导最党 根路 心志 主要本的 本自 价向 管	;质历 方信 值, 理,特使 ,理 ;实 民
思想政治		中国特色社会主义的创立、发展和完善中国特色社会主义经济	6 8	
	- 田 -	中国特色社会主义政治	8	26
	主要内容	中国特色社会主义文化	6	36
		中国特色社会主义社会建设与生态文明建设	6	
		踏上新征程共圆中国梦	2	
	教学要求	1.学生能够正确认识中华民族近代以来从站起来到富的发展进程; 2.明确中国特色社会主义制度的显著优势,坚决拥护导,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度	中国共产 自信、文化	党的领 ᠘自信;
		3.认清自己在实现中国特色社会主义新时代发展目标 使命担当,以热爱祖国为立身之本、成才之基,在新时代 长、成才报国。		
		心理健康与职业生涯		
		1.具有自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理	里性平和、	积极向
	课程目标	上的良好心态; 2.能够正确认识自我,正确处理个人与他人、个人与社	会的关系	, 确立

	符合社会需要和自身实际的积极生活目标,选择正确的人	、生发展道	拉路;		
	3.能够适应环境、应对挫折、把握机遇、勇于创新,正	确处理在	生活、		
	成长、学习和求职就业过程中出现的心理和行为问题,增	'强调控情	绪、自		
	主自助和积极适应社会发展变化的能力。				
	4.学会根据社会发展需要和自身特点进行职业生涯规划],正确处	理人生		
	发展过程中遇到的问题,养成良好职业道德行为习惯,自觉	並践行劳 る	力精神、		
	劳模精神和工匠精神,不断提升职业道德境界。				
	时代导航 生涯筑梦	4			
	认识自我 健康成长	8			
1. 西山白	立足专业 谋划发展	4	26		
主要内容	和谐交往 快乐生活	8	36		
	学会学习 终生受益	6			
	规划生涯 放飞理想	6			
	学生应能结合活动体验和社会实践,了解心理健康、职	业生涯的	基本知		
	识,树立心理健康意识,掌握心理调适方法,形成适应时	代发展的	职业理		
12.07 15	想和职业发展观,探寻符合自身实际和社会发展的积极生	活目标,	养成自		
教学要求	」立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积	极向上的	良好心		
	○ 态,提高应对挫折与适应社会的能力,掌握制订和执行职	业生涯规	划的方		
	法,提升职业素养,为顺利就业创业创造条件。				
	哲学与人生				
	当字与八生 				
	初步掌握辩证唯物主义和历史唯物主义基本原理,运	用马克思.	主义立		
课程目标	场、观点和方法,观察分析经济、政治、文化、社会、生态文明等现象,				
	对社会现实和人生问题进行正确价值判断和行为选择。				
	立足客观实际, 树立人生理想	8			
主要内容	辩证看问题, 走好人生路	10	36		
工文内存	实践出真知, 创新增才干	8	30		
	坚持唯物史观,在奉献中实现人生价值	10			
	学生能够了解马克思主义哲学基本原理,运用辩证唯物	主义和历	史唯物		
	主义观点认识世界,坚持实践第一的观点,一切从实际出	1发、实事	环是,		
教学要求	学会用具体问题具体分析等方法,正确认识社会问题,分	析和处理	个人成		
37.1 2.46	长中的人生问题,在生活中做出正确的价值判断和行为选	:择,自觉	弘扬和		
	践行社会主义核心价值观, 为形成正确的世界观、人生观	和价值观	奠定基		
	础。				
	职业道德与法治				
	1.正确认识劳动在人类社会发展中的作用,理解正确的	TO JU, TH 相	<u> </u>		
	以及人生发展的作用,明确职业生涯规划对实现职业理想				
	职业道德对职业发展和人生成长的意义;	的生女任	,厘付		
	2.树立正确的劳动观、职业观、就业观、创业观和成才	加 强化	无孤儿		
	事什么劳动和职业,都要有干一行、爱一行、钻一行的意				
课程目标	(, , , ,	-		
	3.了解与日常生活和职业活动密切相关的法律知识,理				
	人民治理国家的基本方式,明确建设社会主义法治国家的				
	4.树立宪法法律至上、法律面前人人平等的法治理念, 更和此, 4.汗更美好的引加和桂咸, 学会儿法的免除土				
	更和谐、生活更美好的认知和情感; 学会从法的角度去访	\	‡ 仁 会 ,		

			在打到 展在社中以及4J用份十十年在7.771	₩			
		1 / 1 / 1 / 1	使权利、履行法定义务的思维方式和行为习情		住仕し		
				*业, 弘扬	朱泽王		
		义精神;					
			会规则和公共道德,有序参与公共事务;				
			人民服务, 勇于担当社会责任。				
		感悟道德力		6			
		践行职业道	行职业道德基本规范 8				
	主要内容	提升职业道	德境界	4	36		
	工女内在	坚持全面依	法治国	4	30		
		维护宪法尊	alle	4			
		遵循法律规	范	10			
		学生能够	理解全面依法治国的总目标,了解我国新时代	加强公民	道德建		
		设、践行职	业道德的主要内容及其重要意义;能够掌握加	1强职业道	德修养		
	教学要求	的主要方法	,初步具备依法维权和有序参与公共事务的自		根据社		
		会发展需要	、结合自身实际,以道德和法律的要求规范自	目已的言行	,做恪		
		守道德规范	、尊法学法守法用法的好公民。				
	学科核心	语言理解与	运用、思维发展与提升、审美发现与鉴赏、	文化传承与	多与		
	素养						
		学生通过	阅读与欣赏、表达与交流及语文综合实践等流		言理解		
			维发展与提升、审美发现与鉴赏、文化传承与				
	课程目标		展,自觉弘扬社会主义核心价值观,坚定文化				
	你任口你	的人生理想,涵养职业精神,为适应个人终身发展和社会发展需要提供支					
		撑。	, - / vi - m II , /V ~ / L / / // // // / L /		~~ \ \ \ \ \		
		1,1 0	专题 1: 语感与语言习得				
			专题 2: 中外文学作品选读	1			
			专题 3: 实用性阅读与交流	_			
			专题 4: 古代诗文选读	-			
		基础模块	专题 5: 中国革命传统作品选读	164			
			专题 6: 社会主义先进文化作品选读	-			
			专题 7: 整本书阅读与研讨	-			
\T \-	\ m 1 .4-		177 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	200		
语文	主要内容		专题 8: 跨媒介阅读与交流		306		
			专题 1: 劳模精神工匠精神作品研读	_			
		职业模块	专题 2: 职场应用写作与交流	126			
			专题 3: 微写作	_			
			专题 4: 科普作品选读				
			专题 1: 思辨性阅读与表达				
		拓展模块	专题 2: 古代科技著述选读	16			
			专题 3: 中外文学作品研读	1			
		坚持立德	树人,发挥语文课程独特的育人功能。引导学	生树立正	确的历		
			观、国家观、文化观,培养爱党爱国爱人民的				
			,增强社会责任感和历史使命感。				
	教学要求		语文学科核心素养,合理设计教学活动,深刻]领会并树	立发展		
			养的教学理念,要加强模块间的衔接与整合,		-		
			发设计等专业能力。	v 小 山人	.786 EN 27		
			及以口寸又亚尼刀。 展为本,根据学生认知特点和能力水平组织教	学_ 重初 1	自发式		
	ĺ	ハフエス	MMでTMM7 上外がN MTENANT 担外数	10年70/	ログハ		

		练独字 要联教 真读高引思作现破和情高学欣主引思作现破和情高学欣主	强化关键能力培养,加强必要的基础知识者 是自主学习,培养逻辑推理、信息加强,培养逻辑推理、信息力。 自主学习的与应用。采用语文综合,加强以有意识和的力。 教育特点,加强实践与应用。采用语容有,的与应用强课程构育。 对学科界限,有意德、实用语容有,创等学科界限,有道德、实的教与学习资源,改善等上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上	医实践 改善	导际 织生相 动身式学和 式的的 逼阅提
	学科核心 素养		直观想象、逻辑推理、数学抽象、数据分析	、数学建村	 莫
	课程目标	获思用 好神和 直观想 我想到 通数和审查,我想到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	序教育的基础上,通过中等职业学校数学课程 可、未来工作和发展所必需的数学基础知识。 活动经验,具备一定的从数学角度发现和提出 可思想方法分析和解决问题的能力。 只业学校数学课程的学习,提高学生学习数等 动性和自信心,养成理性思维、敢于质疑、善 情的工匠精神,加深对数学的科学价值、应用 为认识。 只学习和数学能力培养的过程中,使学生逐 是辑排理、数学抽象、数据分析和数学建模等 会用数学眼光观察世界、用数学思维分析世界	基问 的于价 提学的 大大的 趣考、 多种	老 · 增科化 运校基本运 学精值 、素本运 学精值 、素
数学		基础模块	集合 不等式 函数 指数函数与对数函数 三角函数 直线与圆的方程 简单几何体 概率与统计初步	- 200	
	主要内容	拓展模块	充要条件 三角计算 三角公式及其应用 数列 平面向量 圆锥曲线 立体几何 复数 排列组合 随机变量及其分布	106	306

			统计			
		1 按例子后		1		
		., ,				
			个值观贯穿于发展学生数学学科核心素养的3			
			角的价值观念,要深刻理解数学学科核心素表			
			目标、教学内容、教学形式、教学方法和教学	'手段等紧	焦丁培	
			上的学科素养上。			
			地位,改进教学方式。教师要实施以学生为			
		根据学科特点	点、学生认识规律和专业特点,采用多种教学	2方式,采	取低起	
	教学要求	点、重衔接、	小梯度的教学策略。			
	W 1 X 1	3.体现职教	(特色,注重实践应用。教学中,加强教学)	内容与社会	₹生活、	
		专业课程和耳	只业应用的联系, 创设或选择关联的教学情境	竞, 增加学	生数学	
		应用意识; 並	选择或建立合适的数学模型,以解决问题为:	主线的教学	学方式,	
		培养学生运用	月数学解决实际问题的能力。			
		4.利用信息	、技术,提高教学效果。教师要不断提高课堂	教学的信	息化程	
		度,重视利用] 软件和工具进行数据计算统计分析, 善于利]用网络平	台获取	
		资源,引导学	生在网络中学习,创新学习方式、教学方式	元和教学评	价,提	
		高教学效果。				
	学科核心	即场伍言沟流	通、思维差异感知、跨文化理解、自主学习			
	素养	小沙 石 日 内立	2、心华左开燃炉、55人 10 年册、日土于7			
		1.职场语言	言沟通目标:在日常英语的基础上,围绕职场	あ相关主 題	1,能运	
		用所学语言知识,理解不同类型语篇所传递的意义和情感;能以口头或书				
		面形式进行基本的沟通; 能在职场中综合运用语言知识和技能进行交流。				
		2.思维差异感知目标:能理解英语在表达方式上体现出的中西思维差				
		异;能理解英语在逻辑论证上体现出的中西思维差异;在了解中西思维差				
		异的基础上, 能客观对待不同观点, 做出正确价值判断。				
	课程目标	3.跨文化理	2解目标:能了解世界文化的多样性:能了解	中外文化	及中外	
	., ,= ,, ,,		送进行基本的跨文化交流; 能用英语讲述中国			
		优秀文化传播	番 _の	. , . ,	, ,	
			7目标:能树立正确的英语学习观,具有明确	的学习目	标:能	
			英语学习资源;能有效规划个人的学习,选择			
外语 (英			在控、评价、反思和调整自己的学习内容和进			
外诺 (英语)		率。		· - , ~ W	1 1/1/2	
ш/		, ,	自我与他人			
			学习与生活	†		
			社会交往			
			社会服务	+		
		基础模块	历史与文化	160		
				+		
	十田上京		科学与技术	+	21.0	
	主要内容		自然与环境	+	216	
			可持续发展		-	
			求职应聘	1		
			职场礼仪			
		职业模块	职场服务	56		
		设备操作				
			技术应用			

			职场安全				
			危机应对	-			
			职业规划	1			
			自我发展	0	<u> </u> 		
		拓展模块	技术创新	-			
		2000年5月	环境保护				
		1 収基分布	^^况 ^ 1 !!	数学活品	 		
			5. 例入,及什关品、任有人为能。通过日程已 言的同时, 形成对外国优秀文化的正确认识和				
			5 的问的, <i>沙风</i>	ハイナル	179 X 11		
		' ' ' ' ' '	扣展国际悦野,坚及义化自信。 7导向教学,落实学科核心素养。教师应深刻	1 価 ム 並 洒	冯		
			设计符合学生实际、目的明确、操作性强、				
			印任务, 开展活动导向教学, 引导学生在解决 	:	与元成		
			过程中,提升能力。	- 12 - 12 - 12	- 本人 \田		
	教学要求	, /,	上,促进学生的发展。教师应根据学生个体差	,			
		,	适当的教学方法和教学模式,为学生提供多		7 选择,		
			不同层次的学生都能享受学习英语的乐趣。				
			·教育特点,重视实践应用。教师应根据英语 [1] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			「意识加强英语课程与专业教育和职业生活的	7、联系,探	茶融合		
			大,重视学生语言实践英语能力培养。 壮士, 伊洪共上兴士士结东, 收信自壮士	英海细和	次许弘		
			、技术,促进教与学方式转变。将信息技术与 3.回始亚ム和共学次酒。				
		台,普丁利用 实施信息化教	月网络平台和教学资源,开展主动、个性化的 4. **	7字刁泊以	/,有效		
	学科核心	大旭旧心 化名	X f o				
	素养	信息意识、计	†算思维、数字化学习与创新、信息社会责1	壬			
	71.71	通过多样化的教学形式,帮助学生认识信息技术对当今人类生产、生活					
			理解信息技术、信息社会等概念和信息社会				
		握信息技术设备与系统操作、网络应用、图文编辑、数据处理,程序设计、					
	课程目标	数字媒体技术	K应用、信息安全和人工智能等相关知识与t	支能,综合	-应用信		
		息技术解决生	上产、生活和学习情境中各种问题;在数字化	学习与创	新过程		
		中培养独立思	思考和主动探究能力,不断强化认知、合作、	创新能力	1,为职		
		业能力的提升	十 奠定基础。				
			信息技术应用基础				
			网络应用				
信息技术			图文编辑				
		+ 小井 1	数据处理	70			
		基础模块	程序设计入门	72			
			数字媒体技术应用	1			
	1. 亚山南		信息安全基础	1	1.00		
	主要内容		人工智能初步	1	108		
			计算机与移动终端维护		1		
			小型网络系统搭建	1			
		上日出 IL	实用图册制作	36			
		1	三维数字模型绘制				
		拓展模块	数据报表编制	1			
			数字媒体创意	1			
			三维数字模型绘制 数据报表编制	36			
			双于烁评识尽				

	T	I		I I
			演示文稿制作	
			个人网店开设	
			信息安全保护	
			机器人操作	
		1.坚持立德	[树人, 聚焦核心素养。 要为学生创设感知和	体验信息技术的
		应用情境,引	导学生将问题与技术融合关联,找出解决方	案,提炼计算思
		维的形成过程	2和表现形式,将其作为实施项目教学的线索	7,引导学生在解
		决问题的过程	是中经历分析思考、实践验证、反馈调整、逐步	步形成计算思维,
		不断提升数字	2化学习与创新能力。	
		2.立足岗位	需求,培养信息能力。结合学生专业,与学	生职业发展需求
		深度融合,以	【实践项目为引领,以典型任务为驱动,实施	拖行动导向教学 ,
		引导学生关联	长信息技术与职业知识,掌握岗位和任务情境	中运用信息技术
	教学要求	解决问题的结	《合技能。	
		3.体现职业	教育特点,注重实践技能训练。基础模块打好	好信息素养基础,
		分层实施知识	《性教学,注重运用信息技术工具强化实践技	能训练和解决生
		产生活问题。	拓展模块强化职业岗位情境中的实践技能训	练,熟练运用信
		息技术完成相	1关的职业任务,培养所需的综合与迁移能力	5 °
		4.创设数字	化学习情境,强化自主学习与创新能力。积	极运用信息化教
			大以学生为中心的数字化学习情境,有机融行	
		合理设计教学	2环节,加强教学全过程的信息采集与诊断分	*析,鼓励学生积
		极进行数字化	公学习与创新实践,促进教与学、教与教、等	学与学、的互动。
	学科核心	唯物史观、时	一空观念、史料实证、历史解释、家国情怀	
	素养	1 7 47 11		- 1 .H
			1史观的基本观点和方法,初步形成正确的历	,
			·历史的学习和探究中,并将唯物史观作为认	:
		题的指导思想		Whiteleta
			的史事是与特定的时间和空间相联系的,知	
			"方式,能够在不同的时空框架下理解历史的	
			部与整体,在认识现实社会或职业问题时,	能够将认识的对
		~ _ , , , , , ,	7时空条件下进行考察。	- 五
			是通向历史认识的桥梁;了解史料的多种类	
			用可信的史料作为历史论述的证据; 能够以	头址有仲刈付巩
Е.		实问题。	中空上中型 计中重主义 自己 44 年 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	日 由由417日
历史	课程目标		·史实与史料对史事表达自己的看法;能够对 - 学会以压由表象由公规问题 对由事之问	
			f;学会从历史表象中发现问题,对史事之间 面客观地评价历史人物;能够实事求是地认	
		解件; 能够生 会与职业发展		. 奶种叶州地关红
			6 年的內處。 的国家观,增强对祖国的认同感;认识中4	七足族 名示 _休
			的国家观,增强对位国的认问感; 认识于	
			、同中华先进文化, 引导学生传承民族气节、	
		,	[向中平元近义化,引导学生传承民族气型、]的历史价值和现实意义; 拥护中国共产党领	
			1的历史[[旧时代失息人; 拥护中国共广兄》 [, 树立"四个自信"; 了解世界历史发展的	
			见野和人类命运共同体的意识;能够确立积	
			1光荣的观念,养成良好职业精神,树立正确	
		及,树立为 郊 和价值观。	儿不时, 加水 区 以 机 並 相 神 , 构 立 止 佛	ロロググ、八生党
	主要内容	基础模块	中国历史	72
	1		1 =://.25	l

		世界历史
		1.基于历史学科核心素养设计教学。结合不同教学内容所蕴含的历史学
		科核心素养的不同方面, 合理设计教学目标、教学过程、教学评价, 既注
		重对某一核心素养的专门培养,也注重对学科核心素养的综合培养,以科
		学有效地达成课程目标。
		2.倡导多元化的教学方式。结合教学内容,创新教学形式、教学过程和
		教学方法; 鼓励学生开展自主学习、探究学习和合作学习, 在做中教、做
		中学,调动和发挥学生学习的积极性、主动性和创造性。
	教学要求	3.注重历史学习与学生职业发展的融合。教师应结合专业人才培养方
		案, 创设与行业、专业相近的教学情境, 设计体验未来职场的教学活动,
		探索课堂教学与专业实习实训相融合的教学模式。
		4.加强现代信息技术在历史教学中的应用。教师应有效运用现代信息技
		术,创设历史情境,指导学生充分利用各种信息资源,开展基于网络的自
		主学习,教师实时、动态监测与评价学习过程与结果,提供及时和针对性
		的指导、促进学生深度学习。
	学科核心	
	素养	艺术感知、审美判断、创意表达、文化理解
		1.通过课程学习,参与艺术实践活动,掌握必备的艺术知识和表现技能。
		运用观赏、体验、联系、比较、讨论等方法,感受艺术作品的形象及情感
		表现,识别不同艺术的表现特征和风格特点,体会不同地域、不同时代艺
		术的风采。
		2.结合艺术情境,依据艺术原理和其他知识对艺术作品和现实中的审美
		对象进行描述、分析、解释和判断,丰富审美经验,增强审美理解,提高
	课程目标	审美判断能力,陶冶道德情操,塑造美好心灵,形成健康的审美情趣。
		3.根据一个主题或一项任务,运用特定媒介、材料和艺术表现手段或方
		法进行创意表达,尝试解决学习、工作和生活中的问题,美化生活,具有
		创新意识与表现能力。
		4.从文化的角度分析和理解作品,认识文化与艺术的关系,了解中国文
		化的源远流长和博大精深,热爱中华优秀文化,增进文化认同,坚定文化
# 4		自信,尊重人类文化的多样性。
艺术	主要内容	基础模块 音乐鉴赏与实践 36 36
	土女内谷	美术鉴赏与实践 30 30
		1.准确理解艺术学科核心素养,科学制定教学目标。正确把握课程性质
		与任务、目标与内涵, 认识到四项学科核心素养既独立又融通, 是具有内
		在逻辑关系的有机整体。教师要结合学情,将学科核心素养培养作为教学
		的出发点和落脚点,注重单项核心素养培养,也注重综合培育。
		2.深入分析艺术课程结构内容,加强课程衔接整合。基础模块重视知识
		积累,丰富审美体验,加深艺术理解,树立正确的价值取向,提高艺术鉴
	教学要求	赏与实践能力,服务终身发展。拓展模块满足学生多元化发展需求,突出
		差异性和层次性,激发兴趣,提升艺术潜能。
		3.遵循身心发展和学习规律,精心设计组织教学。坚持"做中学、学中
		做",创设合适教学情境,合理运用教学策略,通过多种教学形式,引导
		学生开展自主学习、探究学习和合作学习。合理利用现代信息技术,整合
		资源,拓展时空,丰富手段,优化课题教学,提升教学成效。
		4.积极适应学生职业发展需要,体现职业教育特色。
体育与	学科核心	运动能力、健康行为、体育精神

健康	素养			
	ボクト		本质。通过学:	习本课程,
		学生能够喜爱并积极参与体育运动,享受体育运动	的乐趣,学会	锻炼身体
		的科学方法,掌握1-2项体育运动技能,提升体	育运动能力,	提高职业
	课程目标	体能水平; 树立健康观念, 掌握健康知识和与职业	上相关的健康?	安全知识,
	外任口你	形成健康文明的生活方式:遵守体育道德规范和行	为准则,发扬	体育精神,
		塑造良好的体育品格,增强责任意识、规则意识和	1团队意识。帮	助学生在
		体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼	意志,使学生	在运动能
		力、健康行为和体育精神三方面获得全面发展。		
		一般体能、专项体能、职业体能	36	
	主要内容	基础模块 健康教育	18	192
	工女们分	拓展模块一 限选 2 项运动技能	90	1 92
		拓展模块二 任选(视情况确定)	48	
		1.坚持立德树人,发挥体育独特的育人功能。教	师应加强对学	生体育精
		神和体育品格的培养,培养团队合作意识和组织能	,	
		文化的精髓和内容,将体育教学过程变为目标、内	容和方法有机	L融合的综
		合教学过程。	.). 1	11. m/ N 11
		2.遵循体育教学规律,提高学生运动能力。教师		
		学理研究,具有难度递进的意识,优化设计运动技		
		一研究在技能教学中渗透学习知识或原理的方法,探 结合的方法。保证运动负荷,提高学生课堂学习效		石列有机
		3.把握课程结构,注重教学的整体设计。教师要		4. 大
		通过项目模块选修、分组教学和分层教学等方法,		
		生学有所获,学有所乐。掌握并运用各项体育素质的		
	教学要求	采用多样方式进行体能教学。要根据所学内容与学		
		资源,丰富和拓展健康知识。	- - - - - - - - - -	. 11) 11 11 11
		4.强化职业教育特色,提高职业体能教学实践的	1针对性。根据	合体质健康
		标准,结合学生现状,采用多种锻炼方法,提升学	生体能,指导	学生自我
		评价体能锻炼效果和改进计划。讨论研究常见职业		
		全等主题。		
		5.倡导多元的学习方式,培养学生自主学习能力。表	教师要创设多:	元化情境,
		采用多种训练方式,激发学习热情,鼓励学生选择	运动项目深入	、学习,发
		展运动爱好和专长。重视信息技术手段, 开展多利	中形式的线上级	线下学习。
		构建家庭学校社会三位一体体育与健康教育平台,	营造健康成长	和全面发
		展的良好环境。		
	学科核心	宏观辨识与微观分析、变化观念与平衡思想、	现象观察与规	1.律认识、
	素养	实验探究与创新意识、科学态度与社会责任		
		1.能依据组成和性质对常见物质进行辨识;能从微		
		性,认识物质性质的差异、反应特征和变化规律,		
化学		律;能使用化学符号描述常见物质及其变化;能从	微观层面埋解	长宏观现象
	课程目标	并解释其原因。 2 班 知 物 质 具 不 解 云 和 如 一 同 时 山 具 亦 化 的 . 又 知	1. 化 丛 亦 化 仏 山	- 压 杜尔
		2.理解物质是不断运动的,同时也是变化的;了解和规律,知道化学亦化通常伴有能导亦化。又解化		
		和规律,知道化学变化通常伴有能量变化;了解化 平衡思想,能运用化学反应速率和化学平衡原理分		
		一	7月79. 群伏生广	、生活中
		門干叩犬附門咫。		

		3.掌握观察化学反应现象的方法,能使用规范的化学语言准确	地描述反应
		现象;能分析化学反应现象,认识反应的特征、规律和本质;	能运用化学
		变化及其规律解决物质鉴别和分类等问题。	
		4.认识实验探究对学习化学课程的重要性,掌握化学实验基本	、操作技能,
		能主动与他人合作,体验实验探究过程,学会实验探究的基本	方法,利用
		探究结果形成合理的结论; 具有质疑与批判精神, 初步形成分	训新意识。
		5.具有严谨求实的科学态度和精益求精的工匠精神;增强探究	
		变化的兴趣,能主动关注、客观分析与化学相关的社会热点问	
		认识化学与人类进步、社会发展及生态文明的关系,形成节约	
		全的行动自觉,增强社会责任意识。	
		原子结构与化学键	
		化学反应及其规律	
		基础模块 溶液与水溶液中的离子反应 45	
	主要内容	常见无机物及其应用	54
	2211	简单有机化合物及其应用	
		常见生物分子及合成高分子化合物	
		拓展模块 电化学基础与金属防护 9	
		拓展模块 化学与材料 9	
		1.明确教学目标,培养化学学科核心素养。应发挥化学学科独	特的育人功
		能,将立德树人贯穿于化学课程实施全过程,培养学生的化学	学科核心素
		养。	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		2.创设问题情境,培养解决化学问题的能力。应注重学生发现	问题和解决
		问题能力的培养。激发学生的学习兴趣和求知欲,唤起学生对	
		望和探求,适时开展爱国主义、合作意识、环保意识、节约意	
	教学要求	识教育。	WILE ON WILE
	秋于女小	3.加强实践教学,注重实验操作技能的训练。教师应加强演示	- 京弘 尚山
		实验、探究实验、课外活动等实践教学环节的运用,全面发展	子生化子子
		科核心素养。	
		4.运用信息技术,提升课堂教学的实效教师要合理运用现代信息	
		挥其独特优势,积极开展信息化教学,激发学生的学习兴趣,	提升教学效
		果。	
	基本理念	强化劳动观念, 弘扬劳动精神; 强调身心参与, 注重手脑	
	至4-五心	并用;继承优良传统,彰显时代特征。	
		1.树立正确的劳动观念。正确理解劳动是人类发展和社会	
		进步的根本力量,认识劳动创造人、劳动创造价值、创造财	
		富、创造美好生活的道理,尊重劳动,尊重普通劳动者,牢	
		固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽	
14-1 141 -1-		的思想观念。	
劳动教育		2.具有必备的劳动能力。掌握基本的劳动知识和技能,正	96
专题	课程目标	确使用常见劳动工具,增强体力、智力和创造力,具备完成	
	1 1 1 1 N	一定劳动任务所需要的设计、操作能力及团队合作能力。	
		3.培育积极的劳动精神。领会"幸福是奋斗出来的"内涵	
		与意义,继承中华民族勤俭节约、敬业奉献的优良传统,弘	
		为恶人, 继承十千八庆勤应下约、敬业年献的优及尺纪, 加 扬开拓创新、砥砺奋进的时代精神。	
		4. 养成良好的劳动习惯和品质。能够自觉自愿、认真负责、	
		安全规范、坚持不懈地参与劳动,形成诚实守信、吃苦耐劳	

	T	1 11 12 12 13 13 15 lore 17 15 3 1 at 13 13 13 lore 17 15 15 15	
		的品质。珍惜劳动成果, 养成良好的消费习惯, 杜绝浪费。	
		主要包括日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动中的知	
		识、技能与价值观。	
		1.日常生活劳动教育立足个人生活事务处理,结合开展新	
		时代校园爱国卫生运动, 注重生活能力和良好卫生习惯培	
		养,树立自立自强意识。	
		2.生产劳动教育要让学生在工农业生产过程中直接经历物	
	主要内容	质财富的创造过程,体验从简单劳动、原始劳动向复杂劳动、	
		创造性劳动的发展过程,学会使用工具,掌握相关技术,感	
		受劳动创造价值,增强产品质量意识,体会平凡劳动中的伟	
		大。	
		3.服务性劳动教育让学生利用知识、技能等为他人和社会	
		提供服务,在服务性岗位上见习实习,树立服务意识,实践	
		服务技能; 在公益劳动、志愿服务中强化社会责任感。	
		1.持续开展日常生活劳动,自我管理生活,提高劳动自立	
		自强的意识和能力:	
		2.定期开展校内外公益服务性劳动,做好校园环境秩序维	
		护,运用专业技能为社会、为他人提供相关公益服务,培育	
		社会公德,厚植爱国爱民的情怀;	
	教学要求	3.依托实习实训,参与真实的生产劳动和服务性劳动,增	
		强职业认同感和劳动自豪感,提升创意物化能力,培育不断	
		探索、精益求精、追求卓越的工匠精神和爱岗敬业的劳动态	
		度,坚信"三百六十行,行行出状元",劳动不分贵贱,任	
		何职业都很光荣,都能出彩。	
		合计	1776
1	1 日台市	人类女 国际基本 计处址排 经发证证 人副允许 刘人丰	4 1 日次

说明

1.国家安全教育、国防教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等人文素养和科学素养方面的教育,学校将通过专题讲座或活动的形式,将有关知识融入到专业教学和社会实践(军训)中,以提高教育的针对性。

2.精心组织劳动实践、创新创业实践、志愿服务及其他社会公益活动,并与德育教育和就业教育相结合,纳入学生管理和共青团的工作范畴,统一规划,分步实施。

3.健康教育的学科教学纳入体育与健康课程之中,利用下雨(雪)或高温(严寒)等时段进行,每学期保证6课时以上。

2.公共基础选修课程

表 3 公共选修课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
1	传统文化	进行爱国主义教育;感受传统文化的继承,树立对待传统文化的继承,树立对待传统文化的正确态度,使其具有初步批判继承传统文化"取其力,感悟继承传统文化"取其精华,去其糟粕的道理;养成良好品德,培养出正直、顽强、善良、对社会有用的人。	教学内容: 1.修身之道 2.六艺之美 3.交往之则 4.家庭之伦 5.师友之亲 6.劝学之法 8.入世之决 9.立业之章。	96

		T	Li W 15	
			教学要求: 关注学生的主体性;尊重学生的 主动性;关注教学过程;引导学生 自主合作探究;开发利用各种教育 资源。	
2	心理健康教育	通过本课程的教学,使学主相对企工理健康发展的为生物。 了解自身的心理特别的自己为能的,在理状况,在现评价,在强到心理,在我们的,在我们的一个,在我们的一个,在我们的一个,在我们的一个,不是一个,我们就是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是我们是我们是我们是一个,我们就是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是	教学内容: 1.智力學大學大學大學大學大學大學大學大學大學,不可以一個人學學學一個人學學學學一個人學學學學一個人學學學學一個人學學學學一個人學學學學一個人學學學學一個人學學學一個人學學學一個人學學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學學一個人學一個人	48
3	创新创业	开展创业活动所需要的基本知识。认知创业的基本知识。认知创业的基本内涵和创业活动的特殊性,辨证地认识和分析创业者、创业计划和创业、创业资源、创业资源整合与创业业能力。创业资源整合与创业计划撰写的方法。	教学内容: 1.使学生掌握开展创新、创业活动所需要的基本知识。 2.认识的新、创业的基本内涵和和业活动的特殊性,辨证地认识资源、业活动的特殊性,辨会、创业资源、业活动的者、创业项目。 教学要求: 理论与角色体验相结合、小传授与实践相结合,调动学要求。 理论与角色体验有机统一,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与实践相结合,调动学与重和统一创造性、正动性和创造性、和创造性、和创造性、和创造性、和创业的创造性、和创业的创造性、创业的创造性、创业的创造性、创业的创业的创造性、创业的创业的创业的创业的创业的创业的创业的创业的创业的创业的创业的创业的创业的创	18
4	职业素养	初步形成正确观察社会、 选择人生道路的科学人生观, 逐步提高参加社会实践的能力,成为具有良好的思想素质 的公民和企业受欢迎的从业 者,立足服务区域经济发展, 坚持育人为本,德育为先,培 养学生良好的职业人文素养。	教学内容: 1. 职业价值观 2.职场道德 3.职场礼仪 4.职场沟通 5.职场协作 6.时间管理 7.情绪管理。 教学要求: 1.以基于工作过程的理念为依据	48

			2.以"能力本位"为基本价值取向 3.课程贯彻"体验式教学",构建"体验-理解-对话-反思"的教学模式,遵循"教师引导,学生思考,促进师生共同发展"的教学原则。	
5	就业指导	通过该课程教学,帮助中职家学,帮助自我,把握我的我们的,把握现地会需求,把握现地人会需求,把握现地就到了,是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	教学内容: 职业与专业、生涯规划与职业发展、职业与道德识别,以识自认识的,是有效,实现,是有效,实现,是有效,实现,是有效,实现,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效	18
6	礼仪	通过本课程的学习,能掌握礼仪的基础知识、基本规范及流程,养成好的习惯;并能根据实际情况灵活、准确地加强体质,以良好的个人风貌得高人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	教学内容:服装仪容是一张名片;四姿规范很重要;礼貌周到的拜访;热情周到的欢迎访客;有交沟通消除障碍;世界尊重差异。 教学要求: 1. 仪容仪表整洁,衣着庄重得体,不着奇装异服,不浓妆艳抹。 2. 做好课前准备,上课前不饮酒,保持良好的精神状态。 3. 上课不迟到,下课不提前,不拖堂,中途不离堂。	18
		合计		246

(二)专业(技能)课程

1. 专业基础课程

表 4: 专业基础课程开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
/1 4	Mr. 17 - 17 - 14 .	1 W.E.D.W.		1 .11

			上 田 山 应	
			主要内容:	
		W	1.制图基本知识;	
		学生通过学习,学会正	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		确应用正投影法来分析、绘	3.基本体的三视图;	
		制和识读机械图样的能力和	, , , , , ,	
		空间想象能力,学会绘制平	5.组合体;	
		面图形、中等复杂零件图、	V 11 V 2	
		简单装配图及简单三维造型		
		的能力,并能标注相关的尺		
		寸和掌握相关技术要求; 学	•	
1	汽车机械	生通过学习, 获得分析问题	*- , - , -	54
	识图	和解决问题的能力, 形成良		
		好的学习习惯, 具备学习相	过程中。采用理实一体化教学模式,	
		关专业学科知识的学习能	课堂教学应多采用实物、教具、模	
		力; 学生通过职业意识培养	型和信息技术,以增强学生的感性	
		和职业道德教育,德、智、	认识,建立空间概念,培养空间想	
		体、美、劳全面发展, 形成	象能力。在教授有关投影知识时,	
		认真严谨、踏实上进的学习	要改变以往偏重绘图能力培养的做	
		态度,具备热爱祖国、热爱		
		岗位职业的工匠精神。	要对接机械制图国家标准。教学中	
			合理融入思想政治教育, 树立良好	
			的工作作风与规范意识。	
			主要内容:	
			1.机械概述;	
			2.工程力学;	
		通过学习, 使学生会正	3.机械工程材料;	
		确选用材料;熟悉常用机构	4.机械零件;	
		的结构和特性; 掌握主要机	5.常用机构;	
		械零部件的工作原理、结构	6.机械传动;	
		和特点,初步掌握其选用的	7.气压、液压传动;	
	V- /- 1H 1 h	方法; 使学生掌握必备的金	教学要求:	
2	汽车机械	属材料学及热处理工艺、工	将立德树人贯穿于本课程实施全	84
	基础	程力学、机械传动原理,常	过程中,培养德智体美劳全面发展	
		用标准件和通用件, 常见机	的社会主义建设者和接班人。采用	
		构,液压和气压传动等知识,	理实一体化教学模式,加强学科间	
		能够分析和处理一般机械运	的交流和融合; 教师在讲授或演示	
		行中发生的问题, 具备维护	教学中,应借助用模型、实物及多	
		一般机械的能力。	媒体辅助教学设备,也可引导学生	
			利用生活物品制作相关模型以增加	
			学习兴趣,配备丰富的课件和参观	
			企业现场视频增加教学的实际效	
		国	果。教学中合理融入思想政治教育。	
	新能源汽车	通过学习,使学生能够	主要内容:	
3	电力电子	掌握新能源汽车电力电子技	1.安全用电;	72
	基础	术部分的主要内容,并且学会 使用通用工具、专用工具、	2. 串并联电路的特点及运用; 3.电容与电感;	

		设备和特殊等进行问题通,以为人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	5.单相(照明)电路安装;6.三相正弦电路;7.供用电技术;8.三相电动机控制;数学要求:	
4	新能源汽车概论	通过本门课程的学习, 学生掌握新能源汽车检测仪 器和设备使用、新能源汽车 维修作业安全、新能源汽车 组成结构认知等专业能力 同时注重培养学生的社会能 力和方法能力。	主要内容: 介容: 介容: 介紹, 在	72
		合计		492

2. 专业核心课程

表 5: 专业核心课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
1	新能源汽车 制造工艺 基础	通过本门课程的学习,使 学生具备有整车生产线方案 制定,整车冲压、焊接、涂	主要内容: 1.有整车生产线方案制定 2.整车冲压、焊接、涂装、总装 等生产工艺流程,	72

				T
		装生性 经 当 的 我 是 要 生 的 我 是 要 生 的 我 是 要 生 产 的 我 是 要 是 的 我 是 要 是 的 我 是 要 是 的 我 是 要 的 我 是 要 的 我 是 要 的 我 是 要 的 我 是 要 的 我 是 要 的 我 是 要 可 的 我 是 要 可 的 我 是 要 可 的 我 是 要 可 的 我 不 你 你 我 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你	3.生产质量检验指导书、 4.生产检验标准等基本知识 5.新能源汽车制造企业中应用的 新技术、新材料、新设备、新工艺。 教学要求: 将立德树人贯穿于本课程实施全 过程中。采用理实一体化教学模式, 重视实践和实训教学环节,坚持"做 中学、做中教";汽车生产工艺教 学建议尽量采用多媒体等教学 段;教学中合理融入思想政治教育。	
2	新能源汽车结构与拆装	本课程主要内有组集工作的一个工作,不可能的证明,不可能是一个人们的一个人们,不可能是一个人们,不可能是一个人们,不可能是一个人们,不可能是一个人,不可能是一个一个一点,这一个一点,可能是一个人,这一点,这一个一点,这一个一个一点,这一个一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这	主要内容: 1.新名:	138
3	新能源汽车 的	本课程主系源法电工子学系源层电、的新能本电程等统源法电工子学系源法电子新能应方气和电景系统的关系,是是一个大学,这一个大学,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	主要内容: 1. 新军和源 在 2. 新军和源 在 2. 新疆和源 在 电 电 电 电 气 电 气 电 气 电 气 电 电 气 电 气 电 气 电	54

	·		,	
			实操项目的训练,提高学生的岗位	
			适应能力。在教学过程中,要重视	
			本专业领域新技术、新工艺、新设	
			备发展趋势,贴近生产现场。教学	
			中合理融入思想政治教育。	
			主要内容:	
			1.新能源汽车驱动系统的工作	
		本课程主要学习新能源汽	原理和组成部分	
		车驱动系统的工作原理和组	2.新能源汽车驱动系统的装配	
		成部分、新能源汽车驱动系	流程和要求	
		统的装配流程和要求、新能	3.新能源汽车驱动系统的检测	
	W 11. No 11. 1.	源汽车驱动系统的检测方法	方法和标准	
	新能源汽车	和标准、新能源汽车驱动系	4.新能源汽车驱动系统的故障	
4	驱动系统装	统的故障诊断与排除。	诊断与排除	108
	配与检测	通过本课程,使学生了解	教学要求:	
		新能源汽车驱动系统的基本	将立德树人贯穿于本课程实施全	
		原理和组成结构、掌握新能	过程中。采用理实一体化教学模式,	
		源汽车驱动系统的装配和调	在实践课程中,教学活动中要多采	
		试技术、熟悉新能源汽车驱	用做学用的教学方式,以提高学生	
		动系统的故障排除和检测方	的学习积极性,同时加强思政教育,	
		法,培养学生的动手能力和	但思政教育又不能太过于生硬,要	
		解决问题的能力。	润物细无声。	
			主要内容:	
			1. 新能源汽车动力蓄电池的基	
			本原理和组成结构	
		本课程主要学习新能源汽	2. 动力蓄电池的装配和拆卸步	
		车动力蓄电池的基本原理和	聚及注意事项 2 动力苯中沙地名人提佐切纽	
		组成结构、动力蓄电池的装	3. 动力蓄电池的安全操作规程	
		配和拆卸步骤及注意事项、	和事故应急处理	
		动力蓄电池的安全操作规程	4. 动力蓄电池的维护和保养方	
		和事故应急处理、动力蓄电	法	
		池的维护和保养方法、动力		
	新能源汽车	蓄电池的故障诊断和排除技	除技术 教学要求:	
5	动力蓄电池	术、动力蓄电池的性能测试	教子安水:	
	装配与检测	和评估方法、动力蓄电池的	过程中。采用理实一体化教学模式,	
		充电和放电技术。使学生理	过程中。不用埋头一体化数子模式, 注重 "教"与"学"的互动。让学	
		解新能源汽车动力蓄电池的	注重	
		基本原理和组成结构、		
		掌握新能源汽车动力蓄电池	学习领域的知识点。在教学过程中,	
		的装配和拆卸技术, 学会使	要创设工作流程,同时应加大实践	
		用相关工具和设备进行动力	实操的容量,融入1+x职业技能证	
		蓄电池的检测和维修。	书的考试标准,加强考证的实操项目的训练。 提真学生的岗位活点的	
			目的训练,提高学生的岗位适应能	
			力。在教学过程中,要重视本专业	
			领域新技术、新工艺、新设备发展	
			趋势, 贴近生产现场。教学中合理	

		融入思想政治教育。	
新能源汽车 充电系统装 配与检测	本课程主要学习新能源系测。 本课程主要学述、系统理系统、充分。 在电景、统统,在是是一个人。 本课程系统、充实,是一个人。 本课程系统、充实,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本课程,是一个人。 本证,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	主要内容: 1.新能源汽车充电系统概述 2.充电系统装配技术 3.充电系统检测技术 4.充电系统检测技术 4.充电系统安全管理 教学要求: 将立德特系统安全管理 教学更求: 将立德特系统安全管理 将立德特系统安全管理 将立德特系统安全管理 将立德特别,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	36
新能源汽车 使用与性能 检测	大、原系车维原 动和各解汽车析,法断的流、原系车维原 动和各解汽车析,法断的流、原系车维原 动和各解汽车析,法断的流流、原系车维原 动和各解汽车析,法断的流流,原系车维原 动和各解汽车析,法断的海 电置系统电动理统制 电置车够动势 电量车的动物 电量车的 对的 电量车够对 电对 的 电量车的 对 的 是 一种 , 他 的 控 一种 的 是 一种 是 一种	主要内容: 1.新容: 1.新宠真欢究在电系统概述 2. 充电系统检验者	84
	合计		864

3.专业选修课程

表 6: 专业选修课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
1	汽车新 技术	本课程以常见车型为 实例,系统讲述了汽车发	主要内容: 1.汽油发动机新技术基本技能	36

		动机系统的组成结构、工	2.柴油发动机新技术	
		作原理、检测维修和故障	3.汽车主动安全性能的新技术	
		诊断技术。要求学生掌握	4.汽车被动安全性能的新技术	
		汽车发动机系统零部件	5.汽车检测诊断新技术	
		和总成的基本检侧与维	教学要求:	
		修技能,掌握汽车发动机	将立德树人贯穿于本课程实施全过程	
		系统常见故障的诊断方	中。采用理实一体化教学模式,本课程理	
		法, 能熟练使用发动机检	论知识点采用课堂教学结合小组讨论教学	
		修工具及仪器设备,能阅	模式和方法; 教师在讲授或演示教学中,	
		读英文维修资料, 及时了	应使用多媒体教学设备,配备丰富的课件	
		解汽车发动机的最前沿	和视频教学辅助设备。教学中合理融入思	
			想政治教育。让学生了解产业发展动态,	
		断、会检修,同时要树立	将新工艺、新方法、新技术融入教学中。	
		良好的环保、节能、安全		
		和为客户服务的意识。) 1 .)-	
		通过学习具有汽车生	主要内容:	
		产制造中焊接的基本能	1.手工电弧焊	
		力;具有较强的焊接工艺	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		的编制与实施能力;熟练		
		操作各种焊接设备,具有	4.等离子弧焊与切割	
		较高的焊接操作能力; 具	5.电阻焊	
	汽车焊装	有较高的焊接设备安装、	教学要求:	
2	技术	调试、维修水平和焊接产		36
		品质量检测能力。能自主	中。采用理实一体化教学模式,在教学中	
		学习新知识、新技术;能	要根据中职学生的知识基础及就业岗位需	
		通过各种媒体资源查找	求组织教学内容,注重理论与实践相结合,	
			从而提高学生分析问题及解决问题的能	
			力,增强学生适应职业变化的能力,为后	
			续课程的学习打下基础。教学中合理融入	
		找共性。	思想政治教育。	
			主要内容:	
		通过学习,使学生获得		
		钣金喷涂方面的基础知	1.汽车车身结构及主要附件的拆卸、调	
		识和技能,培养学生分析	整	
		问题和解决问题的能力,	2.车身焊接工艺诊断排除	
		为以后深入钣金喷涂技	3.钣金维修基本技能及应用	
	J. 1. 15 1	术在专业中的应用打好	4.汽车涂装材料、设备及调色	
3	汽车钣金	基础。学习科学探究方	5.车身的涂装修理工艺	36
	涂装技术	法,发展自主学习能力,	6.常见涂膜缺陷及处理方法	
		养成良好的思维习惯和	和	
		职业规范 , 能应用相关	教学要求:	
		的专业知识、专业方法和	课程教学实施要全面落实立德树人根本	
		专业技能解决工程中的	任务,培育和践行社会主义核心价值观,	
		实际问题。	培养德智体美劳全面发展的社会主义建设	
		Z 1 1 1 1 / ~ 0	者和接班人。采用理实一体化教学模式,	
			本课程理论知识注重与相关学科结合。教	

			学中合理融入思想政治教育。	
4	新能源产生安全	要业汽理本理。、工、术技量理力设理要业汽理本理。、工、术技量理为设理的质管人建理对决定的质管人建度,企 握 要业产的量过概能过产业与资 化学学代掌产的量过概能过产业与资 化学型水 电	主要内容: 1.企业管理概述 2.企业管理概述 2.企业经营管理 3.生产技术管理 4.质量管理与质量检验 5.维修物资及设备管理 教学要求: 将立德树人贯穿于本课程实施全过程中。采用理实一体化教学模式,在教学中。采用理实一体化教学模式,就践相结合。求组织教学内容,注重理论与实践相结合,,增强学生适应职业变化的能力,增强学生适应职业变化的能力,增强学生适应职业变化的能力,增强学生适应职业变化的能力,增强学生适应职业变化的能力,为是强政治教育。	36
			合计	144

4.实习实训

(1)认识实习(60学时)

为增强学生对职业和岗位的认知,提高学生对专业学习的兴趣。在第 1 学年组织学生到校企合作企业进行认知岗位的实习,让学生对企业文化知识、岗位能力基本要求等有一定的了解,增强学生学习专业知识和掌握专业技能的信心,为后继学习专业知识和专业技能奠定坚实的基础。

(2)岗位实习(540学时)

岗位实习是本专业学生职业技能和职业岗位工作能力培养的重要实践教学环节,按《中等职业学校学生实习管理办法》的有关要求,保证实习岗位与其所学专业面向的岗位群基本一致。在确保学生实习总量的前提下,可根据实际需要,通过校企合作,实行工学交替、多学期、分阶段、集中或分散组织学生到汽车制造相关企业进行岗位实习,将课堂实训技能转化为企业操作技能。本校专业教师应与企业教师进行有效配合,以学生个人是否能独立完成汽车总装某项目作为考核目标,使学生能够较快地掌握实训技能。

(3) 专项实训课程

表 7: 专项实训课开设情况一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	学时
----	------	------	-------------	----

1	汽车电力电子基础	通过学习,使学生能够掌握新能源汽车电力电子技术的主要内容,并且学会、用通用工具、专用工具规范作业,为以后深入学习新能源行规。 本证明与维修专业课程打好基础。	主要内容: 1.电的基本知识 2. 串并联电路的特点及运用、电磁感应原理及运用 3.并且学会使用通用工具、等进行。 数学要求: 将立律和分类等于本加强等于中加强等,并不是等,有关,有关,并不是的人。由于,是是的人类的,是是是一个人类的,是是是一个人类的。他是是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的。他是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是是一个人类的,是一个人,这一个人,这一个人,这种人,也是一个人类的,这一个人,这种人,这种人,这一个人,这种人,这一个人,这一个人,这种人,也是一个人,这种人,这种人,也是一种人,这种人,是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,这种人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,这种人,也是一个一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个人,也是一个一个人,也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	30
2	新能源汽车结构与拆装	本课程主要内容为新能源学 表,通过本课程主要内容为新能程等,通过本课程主要,通过本课程低速,通单组组装证。 学生组装证证的单级。 学生,是一个工作,也可以工作,可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,可以可以工作,可以工作,可以可以工作,可以工作,可以可以工作,可以可以工作,可以,可以可以工作,可以可以工作,可以工作,	主要内容: 1.简单组装低速电动车 2.熟练操作新能源汽车各个功能操作新能源汽车各本部构、企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企	30
3	新能源汽车动力 蓄电池拆装与 检测	本课程配力 大	主要内容: 1. 学骤为力意电池的装配和	30

		T). 華土 於	
4	新能源汽车驱动系统拆装与检测	本课程完好就是	主要內容: 1.新能源汽车驱动系统的转配.流程 2.新能源汽车驱动系统的的检测系统的的检验,有效不够的的检验,有效不够的的的数据,有效不够的的数据,有效不够的的数据,有效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	30
5	新能源汽车充电系统拆装与检测	本课程主要学习新能源系统管 要学习、充统安全。 本课程主要技术、系统管理。 本课程自在培养学生的, 证明技能,与安东新能调试和 有关系统,与安东, 有关系统, 有关系统。 本课程自在电系系新能调试和 有关。 本课程的, 为者, 为者, 为者, 为者, 为者, 为者, 为者, 为者, 为者, 为者	主要内容: 1.新能源汽车系统装配技术 2.新能源汽车系统装配技术 技术 3. 充电系统安全管理 教学要求: 将立德树人贯穿于本课程安安, 施全过程中。在实训中加强强克,规定会持,文明生产,重视质量等处,实现,是一个,更视质量等处,实现,是一个,更是一个,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,	30
6	新能源汽车底盘结构拆装与检测	本课程主要学习新能源流新能源、新生生生生的系统检查统动系统,并不会,并是不知识,并不是一个人,就是一个人,我就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是我们就是一个,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,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,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,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个,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	主要内容: 1. 1. 2 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30
7	新能源汽车服务	本课程主要学习新能源汽 车前台销售、维护与保养、 检测与维修、维修管理,培	主要内容: 1.新能源汽车前台销售 2.新能源维护与保养	30

		作业,会对装配不良的状况 进行检验与排除。 合计	想在在一个。在天明中加强女生教育培养学生认真负责,规范操作,文明生产,重视质量等良好职业道德。能达到对新能源汽车整车装配的能力。	240
8	新能源汽车装配(整车)	通过流水线上对汽车整车 连行 大大 大大 大大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	主要内容: 1. 汽车装配工艺文件的识读方法 2. 掌握汽车整车、零部件、电气设备的装配步骤3.新能源汽车调试方法及工装设备的选择4.新能源汽车使用和维护方法************************************	30
		题的能力。	4.新能源汽车维修管理 教学要求: 将立德树人贯穿于本课程实施全过程中。在实训中加强安全教育培养学生认真负责,规范操作,文明生产,重视质量等良好职业道德。能达到对新能源汽车服务的能力。	
		养学生的动手能力和解决问	3.新能源汽车检测与维修	

七、教学进程总体安排

(一)基本要求

依据教育部《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)和教育部办公厅关于印发《中等职业学校公共基础课程方案》的通知(教职成厅[2019]6号)规定,本方案须达到如下要求:

- 1.三年制中职,每学年安排40周教学活动,总学时数不低于3000;
- 2.公共基础课程学时一般占总学时的 1/3;
- 3.选修课教学时数占总学时的比例不少于10%;
- 4.实践性教学学时原则上占总学时数 50%以上;
- 5.实习时间一般为6个月,可根据实际情况集中或分阶段安排;
- 6.每18学时计算为1个学分。

(二)教学进程安排

依据教育部《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)文件精神,主要呈现本专业开设课程类别、课程性质、课程名称、学时学分、学期课程安排、考核方式、有关学时比例要求。

表 8: 教学进程安排表

	20	023岁	及汽车制造与	检测专业	业(新	近能	744000000000000000000000000000000000000			COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O	安排	表 (单招	班)	
课程	序	课程	W to both	MI STI AN STI	w a			学期/周				总学时			考核
类别	号	性质	课程名称	课程代码	学分	118周	2 18周	3 18周	18周	5 18周	6 6周	小计	理论	实践	方式/ 占比
Т	1	必修	思想政治	51174030	8	2	2	2	2	10/14	0,14	144	144	0	考试
	2	必修	语文	51174005	17	3	3	3	3	3	6	306	306	0	考试
	3	必修	数学	51174006	17	3	3	3	3	3	6	306	306	0	考试
	4	必修	外语	51174007	12	2	2	2	2	2	6	216	216	0	考试
必	5	必修	信息技术	51174009	6	3	3	_			-	108	8	100	考试
修	6	必修	体育与健康	51174008	10.5	2	2	2	2	2	2	192	18	174	考试
课	7	必修	历史	51174015	4			2	2			72	72	0	考试
公	8	必修	艺术	51174010	2	1	1					36	36	0	考查
共	9	必修	劳动教育专题	51174043	5	1	1	1	1	1	1	96	0	96	考查
基	10	必修	化学	51174014	3		3					54	27	27	考试
础			小计		84. 5	17	20	15	15	11	21	1530	1133	397	42.2%
课 —	11	限选	创新创业	51174038	1			1				18	0	18	考查
1.2	12	限选	就业指导	51174013	1				1			18	0	18	考查
选	13	限选	礼仪	51174011	2.5					1		18	12	6	考查
修	14	限选	职业素养	51174042	3	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	48	6	42	考查
课	15	限选	心理健康教育	51174012	2.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	48	0	48	考查
	16	限选	传统文化	51174040	5	1	1	1	1	1	1	96	48	48	考查
			小 计		15	2	2	3	3	3	2	246	66	180	6.8%
			公共基础课合计		99.5	19	22	18	18	14	23	1776	1199	577	49.0%
_	17	必修	新能源汽车概论	66070201	4	2				2		72	36	36	考试
基	18	必修	汽车机械基础	66070202	5	2				2	2	84	42	42	考试
础		必修	汽车机械识图	66070203	3	2	1					54	27	27	考查
课	20	必修	新能源汽 车电力电子基础	66070204	4	2				2		72	36	36	考试
	21	必修	新能源汽车制造工艺 基础	66070205	4				2	2		72	36	36	考试
	22	必修	新能源汽车结构与拆 装	66070206	8	2	2			3	2	138	69	69	考试
	23	必修	新能源汽车电气电子 系统装配与检测	66070207	3			3				54	27	27	考试
核心	24	必修	新能源汽车驱动系统 装配与检测	66070208	5			3	2			90	45	45	考试
课	25	必修	新能源汽车动力蓄电 池装配与检测	66070209	6			3	3			108	54	54	考试
	26	必修	新能源汽车充电系统 装配与检测 新能源汽车使用与性	66070210	2		2					36	18	18	考试
专	27	必修	能检测	66070211	5 49	10	5	9	7	4 15	2 6	84 864	42 432	42 432	考试 23.8%
ર્યક ├─	28	限选	汽车新技术	66070212	2	10	ð	9	2	19	U	36	0	36	考查
	20	限选	汽车焊装技术 汽车焊装技术	66070212	-		2		-			36	<u> </u>	50	考查
技機	-	限选	汽车钣金涂装技术	66070214				2				36			考查
能课	-	限选	新能源汽车生产管理 与安全	66070214	2				2			36	0	36	考查
课 程					4	0	2	2	4	0	0	144	0	72	4. 0%
-	32	必修	汽车电力电子基础	66070216	2	30				J	,	30	0	30	考试
	33	必修	新能源汽车结构与拆 装	66070217	2		30					30	0	30	考试
	34	必修	新能源汽车动力蓄电 池拆装与检测	66070218				30				30	0	30	考试
实	35	必修	新能源汽车驱动系统 拆装与检测	66070219				30				30	0	30	考试
习实	36	必修	新能源汽车充电系统 拆装与检测	66070220						30		30	0	30	考试
ijI	<u> </u>	必修	新能源汽车底盘结构 拆装与检测	66070221					2.7	30		30	0	30	考试
	38	必修 必修	新能源汽车服务 新能源汽车装配 (整	66070222 66070223					30 30			30	0	30 30	考试
	40	必修	车) 认识实习*	66070224	3	30	30					60	0	60	考查
	41	必修	岗位实习*	66070225	30						540	540	0	540	考查
		,	小 计		37	60	60	60	60	60	540	840	0	840	23. 2%
		专业(技能)课合计													
			业(技能)课合计 为实践课占总学时比		90	10	7	11	11	15	6	1848	432	1344	51.0%

八、实施保障

(一)师资队伍

为贯彻落实中共中央国务院关于《全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》、国务院关于印发《国家职业教育改革实施方案》的通知(国发[2019]4号)和教育部《深化新时代职业教育"双师型"教师队伍建设改革实施方案》(教师[2019]6号)的精神,按照《中等职业学校专业教师标准》和《中等职业设置标准》规定,深化职业院校教师队伍建设改革,培养造就高素质"双师型"教师队伍,我校汽车制造与检测专业(新能源方向)师资队伍标准应达到以下要求:

- 1. 教师应具有良好的师德师风,坚持"立德树人",具有集体观念和团队意识,具有健康体魄、积极向上的良好心态和合作精神;
- 2.教师应树立"能力本位"的职业教育理念,确立培养核心素养的教学思想,在教学实践中着力提高学生的职业能力和职业素养;
- 3.具备本专业扎实的专业基础知识和宽广的相关学科知识,能独立熟练 地从事本专业相关岗位的技术技能工作;
- 4.专任教师人数与学生人数之比控制在1:16至1:20之间。专任教师必须具有相关专业大学本科及以上学历。中级及以上职称所占比例不低于40%。双师素质达到85%以上。专业课老师5年需完成六个月的企业实践。研究生不低于1名。聘请行业专家和企业技术人员参与专业建设和实践教学,兼职教师比例达到10%左右;
- 5.专业带头人不少于1名。专业带头人应为高级以上职称,具备高级工级以上职业资格证:
- 6.专业骨干教师比例不低于30%,骨干教师应具有中级工及以上职业资格证书。

(二)教学设施

1.实训实习环境

为保障校内专业教学和实训的需要。本专业应配备校内实训实习基地和校外实训基地。

校内实训基地。需要新能源汽车实训室、新能源汽车动力总成实训室、新能源汽车充电技术实训室、新能源汽车电池及管理技术实训室、电工电子实训室、新能源汽车电机及驱动技术实训室、汽车整车装配线、汽车焊接实训室共8类实训室。

校外实训基地。需要对应新能源汽车装配工、汽车电气装调工、汽车整车装调工、汽车零部件装调工、汽车回收工岗位的实习,满足汽车制造

与检测专业(新能源方向)学生认识实习72学时,岗位实习540学时。

(三)教学资源

新的课程框架下,需要摆脱知识本位的课程思想,坚持在教材开发和 实施中做到师生为主体,以学生发展为核心,根据新能源汽车与制造与检 测专业教学标准和行业企业对专业对从业人员的知识与能力要求,重新整 合课程、师资、教学设施、设备以及教材用具。遵循"一体化设计、机构 化课程、颗粒化资源"的建构逻辑,强化应用功能和共享机制设计,积极 发展学生个性,全面落实素质教育。

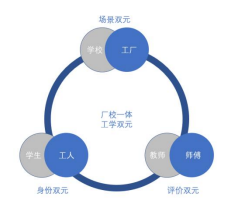
教学资源建设以学习者为中心,以满足师生需求为目标,根据专业领域特点,丰富教学资源的种类与形式,完成校本教材开发。建成包括教学大纲、企业技术资料、专业教学标准、课程标准、工作活页、实训指导手册、多媒体课件、电子教案、试题库等在内的学习资源库。

教学场所的建设上,增强现有理论学习教室的实践性教学功能,重新设计融实训与学习于一体的学习环境。另外,充分利用校内实训条件和设备、校外实训环境,建好数字化教学资源共享平台及配套的教学资源库。

(四)教学方法

我校落实立德树人根本任务,以提高学生综合素质为核心,提升学生职业生涯可持续发展能力为目标,依据部颁课程计划开齐课程、开足课时,充分汲取公办学校课程和教学改革的有效经验,结合专业优势和资源,打造自己的专业特色;初步形成包括公共基础课程、专业基础课程、专业课程和专业拓展课程的课程结构;根据国家政策、市场需求和学生素质,逐步调整专业课程与文化课程比重,加强学生专业技能训练;组织学生参加各种技能大赛;推进课程信息化建设力度,营造信息化教学环境,探索信息技术与教育教学的融合。在抓好教学常规管理的同时,不断优化以教为主导、以学生为主体,以课堂的高效促进教学高质。不断创新教学思维、教学管理、教学活动,以构建学生喜欢的课堂,争当学生喜欢的教师为抓手,不断优化课程体系、改革教学模式,提高专业教学质量。

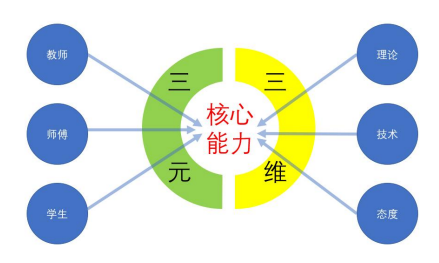
新能源汽车制造与检测专业教学模式采用厂校一体工学双元教学模式,主要是指通过引企入校共建生产性实训基地实现学生的学习场景双元、学生的身份双元、评价主体双元。



(五)学习评价

采用学校、家长、行业企业和社会多方参与的人才培养质量评价制度: 学校对学生理论实训成绩评价;行业企业对学生实践操作能力、对岗位实 习学生工作能力评价;家长对学校教育教学质量评价;社会对毕业生满意 度的评价等。

新能源汽车制造与检测专业,结合专业特点及学校特色,制定了"三维三元一聚焦"评价模式。它是以学生、教师、师傅为评价主体,从理论、技术、态度三个维度进行评价,聚焦到学生专业核心能力的一种评价模式。



"三维三元一聚焦"评价模式图

新能源汽车制造与检测专业"三维三元一聚焦"的评价模式,注重对学生理论知识、操作技能及学习态度三个维度的综合能力的考察。首先制定学习态度评价体系,把学习态度考察贯穿于教育全过程,学习态度主要考察学生出勤、纪律、着装、理论知识、实训报告等方面内容。在学校学习和企业实践中,将学习态度的考核作为成绩评定的一部分。其次建立科学的考核体系,制定专业技能考核手册,手册包涵了新能源汽车制造与检测专业应该掌握的专业理论和技能,强化学生思考分析和动手能力的培养。

主要包括安全规范、基本工具使用、零部件认识、操作步骤、6S 管理、安全常识等方面。建立阶段性综合考核制度,考核内容与新能源汽车装调与测试 1+X 证书技术等级考试接轨,使学生掌握适合汽车制造行业的基本理论和基本技能。

新能源汽车制造与检测专业"三维三元一聚焦"的评价模式,通过学生、教师、师傅三个主体共同参与,在学校教学、企业见习、跟岗、定岗等多个环节中,从态度、理论和技术三维度进行评价。学生在多个环节中,学生通过自评和互评两种方式;教师通过理论和技术两个内容;师傅通过见习、跟岗、定岗三个过程,对理论、技术、态度进行评价。

新能源汽车制造与检测专业,紧跟企业需求,通过学生、教师、师傅 三个主题,对理论、技术、态度三个元素进行评价,培养具备维修保养能力,包括对工量具的使用和对零部件故障的诊断与维修的学习,使学生会 思考、会动手、树立良好的职业态度。

1.知识技能考核部分

针对一二年级学生展开,就学生在校学习的知识和技能的学习状况进行评价。具体包括如下内容:

- (1) 自我评价(10%)
- (2) 出勤成绩(10%)
- (3) 课堂表现(10%)
- (4) 平时作业成绩(10%)
- (5)期中成绩(20%)
- (6) 期末成绩(40%)
- (7) "1+X" 职业资格鉴定考试成绩(10%)
- 2.实际企业任务(员工)考核部分

针对三年级学生校内、校外实习的情况,由辅导教师、企业人员对学生的校内、外实习任务的完成情况进行评价。

- (1)校内实习考核(30%)
- (2) 校内职业体验考核(30%)
- (3)实习单位岗位实习考核(40%)
- 3.综合学业评价

毕业生成绩=三年成绩的总分*70%+职业资格鉴定的考试成绩*30%。以百分制折算,综合得分80—100分为优秀;70—79分为良好;60-69分为合格;60分以下的同学按不合格,学科补考直至合格,方可毕业。

鼓励将学生取得的行业企业认可度高的有关职业技能等级证书或已掌

握的有关技术技能,按一定规则折算为学历教育相应学分。

表	11	证书	与	免.	修-	课	程	对	应	表
1		MT 14	-	70	10	W/ \	II	/'1	1-1	\sim

序号	证书名称	证书等级	免修课程(代码)	免修学分
1	新能源汽车装调与测试 1+X 证书	1+X 初级	新能源汽车装配(整车)(专 项实训课)	对应课程 学分

(六)质量管理

教学管理要有一定的规范性和灵活性,合理调配教师、实训室和实训场地等教学资源,为课程的实施创造条件;要加强对教学过程的质量监控改革教学评价的标准和方法,促进教师教学能力的提升,保证教学质量。主要体现为以下四个方面:

- 1. 教学过程管理,即按照教学过程的规律来决定教学工作的顺序,建立相应的方法,通过计划、实施、检查和总结等措施来实现教学目标的活动过程。
- 2. 教学业务管理,即对学校教学业务工作进行的有计划、有组织的管理。
- 3. 教学质量管理,即按照培养目标的要求安排教学活动,并对教学过程的各个阶段和环节进行质量控制的过程。
- 4. 加强教学监控管理,即通过教学监控分为教学质量监控和教学过程 监控找出反映教学质量的资料和数据,发现教学中存在的问题,分析产生 问题的原因,提出纠正存在问题的建议,促进教学质量的提高,促进学生 学习水平的提高和教师的专业发展,保证课程实施的质量,保证素质教育 方针的落实。

九、毕业要求

- 1.无现行处分,操行评定合格。
- 2.体质健康标准测试合格。
- 3.三年制中职学习年限2-6年。
- 4.专业人才培养方案规定的全部必修课程成绩合格或修满规定学分。
- 5.实习考核合格。
- 6.综合素质评价合格。

根据《成都市中等职业学校学生毕业(结业)及证书发放管理办法》 (成教函[2021]53号)文件规定,学生在修业期满,且达到毕业要求的, 准予毕业,颁发《中等职业学校毕业证书》;修业期满,未达到毕业要求 的,学校颁发《中等职业学校结业证书》。

十、附录

(一)教学进程安排表

	Τ.	1209	及汽车制造与:	図 例 マュ	业、(赤	り 月ヒ <i>∜</i>		リノ 3 学期/周			久 升	12	于10	<i>J</i> 11 <i>J</i>	ردا بيا.
课程	序	课程	课程名称	课程代码	学分	1	2	子朔/斥	4	子町 5	6		总学时		考核/方式/
类别	号	性质	体性有物	欧 在土工(14)	子刀	18周	18周	18周	18周	18周	6周	小计	理论	实践	占比
Т	1	必修	思想政治	51174030	8	2	2	2	2	207.4	- 7.4	144	144	0	考试
	2	必修	语文	51174005	17	3	3	3	3	3	6	306	306	0	考试
	3	必修	数学	51174006	17	3	3	3	3	3	6	306	306	0	考试
	4	必修	外语	51174007	12	2	2	2	2	2	6	216	216	0	考试
业	5	必修	信息技术	51174009	6	3	3					108	8	100	考试
修		必修	体育与健康	51174008	10.5	2	2	2	2	2	2	192	18	174	考试
课	7	必修	历史	51174015	4			2	2			72	72	0	考试
公	8	必修	艺术	51174010	2	1	1					36	36	0	考查
共 基	9	必修	劳动教育专题	51174043	5	1	1	1	1	1	1	96	0	96	考查
出	10	必修	化学	51174014	3		3					54	27	27	考试
果		1 mm / st	小计		84. 5	17	20	15	15	11	21	1530	1133	397	42. 29
程	11	限选	创新创业	51174038	1			1	_			18	0	18	考查
	12	限选	就业指导	51174013	1				1	-1		18 18	12	18 6	考查
遊修			礼仪	51174011	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5		6		考查
课		限选	职业素养 心理健康教育	51174042 51174012	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	48 48	0	42	考查
	16	限选	传统文化	51174012	5	1	1	1	1	0.5	1	96	48	48	考查
	10	ric Ag	小计	311,4040	15	2	2	3	3	3	2	246	66	180	6.8%
	_		公共基础课合计		99. 5	19	22	18	18	14	23	1776	1199	577	49. 09
	17	必修	新能源汽车概论	66070201	4	2	22	10	10	2	20	72	36	36	考试
基		必修	汽车机械基础	66070201	5	2				2	2	84	42	42	考试
础	1.0	必修	汽车机械识图	66070202	3	2	1			- 4	4	54	27	27	考查
课	20	必修	新能源汽	66070204	4	2				2		72	36	36	考试
	21	必修	车电力电子基础 新能源汽车制造工艺	66070205	4				2	2		72	36	36	考试
	22	必修	基础 新能源汽车结构与拆	66070206	8	2	2			3	2	138	69	69	考试
	23	必修	新能源汽车电气电子 系统装配与检测	66070207	3			3				54	27	27	考试
核心		必修	新能源汽车驱动系统 装配与检测	66070208	5			3	2			90	45	45	考试
课		必修	新能源汽车动力蓄电 池装配与检测	66070209	6			3	3			108	54	54	考试
	26	必修	新能源汽车充电系统 装配与检测	66070210	2		2					36	18	18	考试
.	27	必修	新能源汽车使用与性 能检测	66070211	5					4	2	84	42	42	考试
专 比			小 计		49	10	5	9	7	15	6	864	432	432	23. 8
-	28	限选	汽车新技术	66070212	2				2			36	0	36	考查
支选		限选	汽车焊装技术	66070213			2					36			考查
能修	i I	限选	汽车钣金涂装技术 新能源汽车生产管理	66070214				2				36			考查
课 果	31	限选	新 配源八 年生广 官 理 与安全	66070215	2				2			36	0	36	考查
隆			小计		4	0	2	2	4	0	0	144	0	72	4. 09
	32	必修	汽车电力电子基础	66070216	2	30						30	0	30	考试
	33	必修	新能源汽车结构与拆 装	66070217	2		30					30	0	30	考试
	34	必修	新能源汽车动力蓄电 池拆装与检测	66070218				30				30	0	30	考试
实		必修	新能源汽车驱动系统 拆装与检测	66070219				30				30	0	30	考试
习实	-	必修	新能源汽车充电系统 拆装与检测 纸能源汽车库费结构	66070220						30		30	0	30	考试
ijII	F-	必修	新能源汽车底盘结构 拆装与检测	66070221					20	30		30	0	30	考试
	38	必修	新能源汽车服务 新能源汽车装配(整	66070222					30			30	0	30	考试
	39	必修	车)	66070223	2	20	20		30			30	0	30	考试
	40	业修 业修	认识实习*	66070224 66070225	3	30	30				540	540	0	60 540	考查
\vdash	41	业11多		00070225	30 37	60	60	60	60	60	540 540	540 840	0	540 840	考查 23. 2
		4;	业 (技能) 课合计		90	10	7	11	11	15	6	1848	432	1344	Table Control Control
							7/47 6								0

(二)教学计划变更审批表