

漯河职业技术学院专业人才培养方案 (2025版)

专业名称:	新能源汽车技术	
专业代码:	460702	
专业大类:	装备制造大类	
所属学院:	智能制造学院	

二〇二五年八月

目 录

一 、	专业名称及代码1
_,	入学要求1
三、	基本修业年限1
四、	职业面向1
五、	培养目标与培养规格1
	(一) 培养目标1
	(二) 培养规格2
六、	人才培养模式 3
七、	课程设置及要求
	(一) 公共基础课程
	(二)专业(技能)课程17
八、	教学进程总体安排23
九、	实施保障24
	(一) 师资队伍
	(二) 教学设施24
	(三) 教学资源25
	(四) 教学方法
	(五) 学习评价
	(六)质量管理26
十、	毕业要求27
	(一) 学分条件27
	(二) 证书
附录	:一 新能源汽车技术专业教学进程表28
附录	:二 学时与学分分配表30
编制	说明

漯河职业技术学院新能源汽车技术专业人才培养方案 (2025 版)

一、专业名称及代码

(一) 专业名称: 新能源汽车技术

(二) 专业代码: 460702

二、入学要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

三、基本修业年限

三年

四、职业面向

表 1 新能源汽车技术专业职业面向岗位一览表

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(代码)	主要岗位群或技术领域	职业资格证书 和技能等级证 书
装备制 造大类 (46)	汽车制造 类(4607)	新能源整 车制造(3 612)	汽车整车制造人员(6-22-02)、汽车零部件、 饰件生产加工人员(6-22-01)、 检验试验人员(6-31-03)、汽车工程技术人员 L(2-02-07-11)、 汽车摩托车修理技术服务人员(4-12-01)	生产制造:新能源汽车整车及关键零部件装调、检测与质量检验 研发辅助:新能源汽车整车及关键零部件试制试验、工艺设计及改进营运服务:新能源汽车维修与服务	机动车驾驶证 汽车维修工 低压电工操作 证 二手车评估师

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业深度依托漯河及豫中南地区新能源汽车行业的核心优势,紧密追踪行业前沿发展 动态,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;掌握新能源汽车结构原理、检测诊断、维护保养、整车装配等知识和技术技能,面向 新能源汽车生产销售与售后服务职业岗位群,能够从事新能源汽车生产制造、装配调整、性 能检测、质量检验、生产现场管理及技术维修等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识、能力和职业态度方面达到以下要求。

1. 素质

- (1)坚定拥护中国共产党领导,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;
- (2) 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;
- (3) 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,具有学一行、爱一行的职业理念和服务"新能源汽车行业"的职业理想;
 - (4) 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:
- (5) 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,良好的行为习惯;
 - (6) 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

- (1) 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:
- (2) 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;
- (3) 掌握新能源汽车的基本结构和技术特点:
- (4) 熟悉高压电的安全防护和技术措施;
- (5) 掌握动力电池管理系统技术;
- (6) 掌握电机的工作原理;
- (7) 掌握新能源汽车的充电类型和交直流充放电控制逻辑知识;
- (8) 掌握新能源汽车网络架构知识;
- (9) 掌握新能源汽车暖风和空调系统的控制原理;
- (10) 掌握新能源汽车的故障诊断策略知识;
- (11) 掌握新能源汽车主要零件的加工工艺特点。

3. 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- (3) 能够根据用户手册或保养手册要求进行新能源汽车的维护:
- (4) 能够使用常用高压电作业检测设备工具进行高压断电、高压绝缘检测;
- (5) 能够进行新能源汽车电路分析;
- (6) 能够进行新能源汽车 CAN 总线的检测和分析;
- (7) 能够进行新能源汽车暖风和空调系统的检测和组件更换;

- (8) 能够进行新能源汽车故障码和数据流的分析;
- (9) 能够判断新能源汽车常见故障并进行检测维修;
- (10) 能够对新能源汽车进行销售与二手车评估;
- (11) 能够分析新能源汽车生产与质量管理中的简单问题;
- (12) 能分析新能源汽车机械加工工艺过程中出现的简单质量问题。

4. 职业态度

- (1) 自觉遵守相关法律法规、标准和管理规定:
- (2) 具有吃苦耐劳, 爱岗敬业的精神;
- (3) 具有团队合作意识:
- (4) 具有积极向上的态度和创新精神;
- (5) 具有高压安全操作意识。

六、人才培养模式

根据专业人才培养目标,本专业采用校企合作、工学结合的"2122"模式。

- "2" 指第一学年的 2个学期, 学生主要学习基础课和专业基础课;
- "1"指第一学年,学生到相关企业进行1次体验式见习,为专业课的学习打下基础;
- "2"指第二学年的2个学期,学生主要学习专业课程,掌握职业技能;
- "2"指在第5、6学期,学生完成2次岗位实习,提升专业技能,为学生就业创造条件。

七、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

(一) 公共基础课程

根据党和国家有关文件规定,将思想政治理论、公共外语、体育、创新创业教育、劳动教育、信息技术、军事理论与军训、大学生职业发展与就业指导、心理健康教育等列入公共基础必修课;并将大学语文、高等数学、美育(含音乐欣赏、美术欣赏)、中华优秀传统文化、职业人文素养等列入限选课。

1. 思想政治类课程

课程	课程	课程目标	主要内容	教学要求
名称	代码	体性 日 你	工安内存	教子安 水
思想道德与 1610 法治 10		教育引导学生加强自身思想 道德修养,增强法治观念,培 养学生爱岗、敬业、爱国、诚 信、友善等道德素质和行为能 力。	马克思主义的人生观、价值观、 道德观、法治观,社会主义核 心价值观与社会主义法治建 设。	3 学分 48 学 时,第一学期 开设,每周 4 学时
毛泽东思想 和中国特色 社会主义理	1801 0013	通过梳理马克思主义中国化 的历史进程,阐明中国特色社 会主义道路的形成逻辑、制度	掌握毛泽东思想、邓小平理论、 "三个代表"重要思想、科学 发展观相关知识,理解马克思	2 学分, 36 学 时, 第二学期 开设, 每周 2

论体系概论		优势及实践布局,增强学生对中国共产党领导和中国特色	主义中国化系列理论成果是一个具有内在逻辑的思想体系,	学时
		社会主义的政治认同。	坚定定"四个自信"。	
习近平新时 代中国特色 社会主义思 想概论	1610 08	向学生系统、全面讲述党的十八大以来马克思主义中国化最新成果,帮助学生深刻把握贯穿其中的世界观方法论,进一步增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护",努力成长为自觉担当民族复兴大任的时代新人。	科学回答新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样的。 以现代化强国,建设什么样的。 某妻设长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党、思整体上阐释习近平新时代课题,从整体上阐释习近平新时代中国、从整体上阐释习近平新的核心要义、相实质、丰富内涵、实践要求等。	3 学分, 54 学时, 第三学期开设, 每周 4 学时
形势与政策	1610 04	宣传党和国家大政方针,帮助大学生正确认识国内外形势,深刻领会党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,培养具备科学观察、分析形势的能力和正确理解贯彻政策本领的新时代大学生。	以教育部每学期印发的《高校 "形势与政策"课教学要点》 为遵循,以党的建设、我国经 济社会发展、港澳台工作、国 际形势为模块。	1 学分,32 学时,第1-4 学期开设,每学期以在线课程和线下教学相结合形式开设8 学时
中国共产党历史	1610 11	本课程旨在帮助学生了解我 们党和国家事业的来龙去脉, 提高学生运用科学的历史观 评价历史问题,辨别历史是 非,从而知史爱党、知史爱国。	中国共产党团结带领中国人民进行革命、建设、改革的历史进程及其内在的规律性,领会历史和人民怎样选择了马克思主义、选择了中国共产党、选择了社会主义、选择了改革开放。	1 学分, 16 学时, 第二学期开设, 每周 2 学时
国家安全教育	1610 12	本课程以习近平新时代中国 特色社会主义思想为遵循,以 总体国家安全观为指导,以国 家安全理论与实践为主线,以 学生国家安全意识提升为落 脚点,传授国家安全基本知 识,培养学生国家安全意识; 提升学生甄别危害国家安全 行为和事 件的能力;引导学生履行维护 国家安全的义务。	课程内容主要涵盖总体国家安全观、政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、网络安全、生态安全、资源安全、核安全、海外利益安全、太空安全深海安全、极地安全、生物安全等。	1 学分,18 学时,第三学期以在线课程和线下教学相结合形式开设

2. 大学英语(-)

(1) 课程代码: 201001

- (2) 课程名称: 大学英语(-)
- (3)课程目标:本课程以《高等职业教育专科英语课程标准》为指导,立足高职学生职业发展需求,构建"基础能力+职场应用"双维目标体系。通过本课程的学习,使学生掌握必要的英语语音、词汇、语法、语篇和语用知识,具备必要的英语听、说、读、看、写、译技能,用英语讲述中国故事、传播中华文化、有效完成日常生活和职场情境中的沟通任务。
- (4) 主要内容: 围绕个人底蕴、生态环境、社会责任等主题,按教学内容难易程度分为 A、B、C 三个层次。其中 A/B 类英语教学内容难度较大,教学要求较高。包括能够熟练运用英语在不同场合相互介绍、购物、看医生、旅游、谈论家庭等职场情境任务满足学生进一步深造和未来就业岗位对较高英语水平的需求。C 类英语教学内容难度较小,教学要求较低。包括能够熟练运用英语自我介绍、谈论不同的天气状况、健康饮食、购物、旅游、职业等满足《高等职业教育专科英语课程标准 (2021 年版)》对高职高专学生英语水平的基本需求。
- (5) 教学要求:本课程紧扣职业核心素养和课程目标,根据英语学科特点,依据教学目标、围绕教学内容,设计符合学生情况的教学活动;利用翻转课堂、混合教学模式等构建真实、开放、交互、合作的教学环境。采用"形成性评价、增值评价与终结性评价相结合","师生评价与生生评价相结合","线上与线下评价相结合"的多元化评价方式,A、B、C类实行差异化的考核方式;在落实立德树人根本任务的基础上,突出职业教育特色,提升学生的英语基础,培养学生的英语应用能力和英语跨文化交际能力。

3. 大学英语(二)

- (1) 课程代码: 201002
- (2) 课程名称: 大学英语(二)
- (3)课程目标:通过本课程的学习,学生能够根据语境运用合适的策略,理解和表达口头和书面话语的意义,有效完成日常生活和职场情境中的沟通任务。在沟通中善于倾听与协商,尊重他人,具有同理心与同情心;通过文化比较加深对中华文化的理解,增强文化自信,有效完成跨文化沟通任务;通过分析英语口头和书面话语,辨别中英两种语言思维方式的异同,具有一定的逻辑、思辨和创新思维水平;运用恰当的英语学习策略,制订学习计划、选择学习资源、监控学习过程、评价学习效果。
- (4) 主要内容: 围绕文化交流、职场环境、职业规划、职业精神等主题,根据不同类别选取不同的教学内容。其中 A/B 类包括能够熟练用英语谈论工作面试、饮食、环境污染与保护等职场情境任务满足学生进一步深造和未来就业岗位对较高英语水平的需求。C 类包括能够熟练运用英语在不同场合介绍家人、时尚、饮食文化与差异、出行、工作面试等满足高职高专学生英语水平的基本需求。
- (5) 教学要求:将课程内容与育人目标相融合,积极培育和践行社会主义核心价值观; 根据英语课程目标与高素质技术技能人才培养的需要,加强学生语言实践应用能力的培养; 指导学生充分利用各种信息资源,通过自主学习、合作学习和探究式学习提升学生的信息素

养;根据学生认知特点和能力水平组织教学,构建适合学生个性化学习和自主学习的教学模式,调动学生学习的积极性。考核内容以英语实用能力考核为主线,更加注重将知识转化为技能的能力考核,A、B、C类实行差异化的考核方式;考核方式多元化,考核时间全程化,建立全程化考核体系。

4. 体育

课程	课程)H4D D 4C	子 無中容	4- मा थ्य थ्र
名称	代码	操程目标 	主要内容	数学要求
		通过本课程的学习, 使	健康基础知	本课程以 "教会、勤练、常赛" 为
		学生基本形成终身体	识;营养与健	导向,采用 "语言讲授 + 边讲边示
		育的意识,能够编制可	康;心意六合	范"双轨教学法,教师精准描述技术
		行的个人锻炼计划。熟	拳;力量、速	要点并同步演示规范动作,结合动态
		练掌握两项以上健身	度、耐力、柔	图示讲解战术逻辑后分组演练强化理
		运动的基本方法和技	韧、灵敏、协	解; 学生练习时通过"个别指导 + 集
		能。掌握常见运动创伤	调、平衡等身	中讲解"纠正动作。理论教学融合语
大学体	101001	的处置方法。能测试和	体素质练习	言讲解与多媒体资源(如动画、案例
育(一)	101001	评价体质健康状况,自	方法; 篮球、	视频) ,融入体育精神培育终身锻炼
		觉通过体育活动改善	排球、足球、	观念;根据技能水平分层设组,基础
		心理状态、克服心理障	乒乓球、羽毛	组注重动作规范、提高组增强战术对
		碍,养成积极乐观的生	球、武术、健	抗,形成 "讲解、示范、练习、纠错、
		活态度;表现出良好的	美操、田径等	巩固"的闭环教学体系。
		体育道德和合作精神,	体育技能的	
		正确处理竞争与合作	基本知识和	
		的关系。	基本技术。	
		通过本课程的学习,使	睡眠与健康;	本课程以"终身体育"理念为核心,
		学生进一步加强终身	科学体育锻	构建"理论奠基、技能提升、实践应
		体育的意识, 能够更加	炼;常见运动	用"三位一体教学模式。理论教学聚
		科学的编制个人锻炼	损伤与康复;	焦 "睡眠与健康""科学锻炼原理"
		计划。进一步提高健身	力量、速度、	"运动损伤处置",采用 "语言讲授
		体育技能水平技能。掌	耐力、柔韧、	+ 案例演示 + 多媒体课件" 组合方
		握常见运动创伤的处	灵敏、协调、	式,通过运动解剖动画、创伤急救模
		置方法。能熟练测试和	平衡等身体	拟视频强化知识理解; 技能教学针对
大学体	101002	评价体质健康状况,高	素质练习方	各种身体素质及体育项目的技战术,
育(二)		效的通过体育活动改	法;篮球、排	实施"讲解示范、分组练习、纠错指
		善心理状态、克服心理	球、足球、乒	导"闭环训练,教师边演示动作要点
		障碍,保持积极乐观的	乓球、羽毛	边讲解力学原理,对学生练习中的共
		生活态度;能够把体育	球、武术、健	性问题集中复盘,个性问题提供一对
		道德和合作精神充分	美操、田径等	一动作矫正方案。课前落实动态热身
		体现在日常生活与工	体育技能的	与安全防护讲解,课后布置个性化锻
		作中,正确处理竞争与	技战术学习	炼计划编制任务,强化"学、练、用"
		合作的关系。	与实践。	衔接,助力学生将科学运动方法与体
1		Liman to the second	were to be at the No	育精神迁移至日常生活。
大学体	101003	本课程旨在培育学生	职业性体育;	本课程以"职业适配"为导向,理
育(三)		自主规划终身运动能	职业体适能;	论教学结合 "职业体适能测评 + 岗

力,使其能结合个体健 站立型、伏案 康与职业需求,科学制 定可持续运动方案。聚 焦专项技能精进与实 战运用,形成个性化运 动风格,同时熟练掌握 运动损伤预防、康复及 体质监测技术, 通过运 动干预提升抗压与情 绪管理能力。着重推动 体育精神向社会迁移, 将公平竞争、协同创新 融入职业素养,实现身 心发展与社会适应能 力的双重提升。

型、综合型岗 位特点及锻 炼方法:力 量、速度、耐 力、柔韧、灵 敏、协调、平 衡等身体素 质练习方法: 篮球、排球、 足球、乒乓 球、羽毛球、 武术、健美 操、田径等体 育技能的技 战术学习与 实践。

位运动处方设计",通过案例导入不 同类型岗位的劳损预防,强化运动损 伤预防与康复技术实操。技能教学聚 焦专项技战术精进,采用"分组实战 + 个性化指导", 支持学生形成个人 运动风格。针对体质监测与心理调节, 设置心率监测设备实操、团队抗压训 练等情景化课程内容,同步通过职业 场景模拟竞赛,将公平竞争、协同创 新精神融入职业素养培养,实现"体 育能力、职业需求、社会适应"的深 度衔接。

5. 信息技术

- (1) 课程代码: 191001
- (2) 课程名称:信息技术
- (3) 课程目标:通过本课程的学习,使学生掌握计算机基础知识,掌握 Windows 操作 系统、常用 Office 办公组件的操作和使用互联网搜集、处理信息等基本操作技能;培养学 生运用计算机进行日常办公事务的信息化处理能力;培养学生的信息意识、计算思维、数字 化创新与发展、信息社会责任等,使学生能够在 AI 时代运用计算机知识来提升工作效率, 适应信息化时代的工作的要求。
- (4) 主要内容: 本课程是根据任务引领型的项目活动要求, 重点教授学生计算机基础 知识、windows 操作系统、常用 Office 办公组件(Word 字处理、Excel 电子表格、PowerPoint 演示文稿)的应用和计算机网络方面的基础知识,也要引导学生关注大数据、云计算、物联 网与人工智能对人类社会带来的巨大冲击与变革。
- (5) 教学要求: 采用理实一体化教学方式,通过讲练结合的形式让学生学会常用的文 档处理、电子表格、演示文稿制作等方面的技能,利用学校购置的全国计算机等级考试模拟 系统来提升学生考证的通过率,从而达到"岗课赛证"的有机统一。

6. 大学生心理健康

- (1) 课程代码: 231005
- (2) 课程名称: 大学生心理健康
- (3) 课程目标:本课程通过丰富的教学内容和多样化的教学形式,帮助学生了解心理 健康的基本知识; 了解认识自我、发展自我的基本知识; 了解大学阶段人的心理发展特征及 异常表现;掌握自我调适的基本知识,学会寻求帮助。通过本课程的学习,提高学生适应大

学生活和社会生活的能力、调节情绪的能力;提高学生正确处理人际关系、友谊和爱情的能力;提高学生自我管理和压力应对的能力;提高学生学习发展和问题解决的能力等。通过本课程的学习,培养学生爱岗敬业的职业素养;养成热情、耐心、细致的职业精神;具有正确义利观、成败观和得失观;培养自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态;树立正确的人生观、价值观和世界观。

- (4) 主要内容: 大学生心理健康课程由基础模块和拓展模块两部分构成。基础模块是必修内容,是高等职业教育专科学生提升其心理健康品质的基础,包含心理健康导论、适应心理、学习心理、人格塑造、情绪管理、自我意识、人际交往与沟通、恋爱与性心理、网络心理九部分内容。拓展模块是选修内容,是高等职业教育专科学生深化其对心理健康的理解,拓展其心理健康品质的基础,包含心理咨询、心理危机干预等内容。
- (5) 教学要求:该课程教学要紧扣职业核心素养和课程目标,在全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务的基础上,突出职业教育特色,提升学生的心理健康水平,培养学生的心理调适能力和利用心理健康知识预防心理疾病和危机事件发生的能力。本课程采用线上与线下相结合的方式进行学习。线上学习有专任教师实时监督,并进行课程内容答疑及组织学生参加期末考试。在课堂教学中,采用认知领悟、案例分析、角色扮演、行为强化、榜样引导、分组讨论等多种教学形式,让学生在真实可感的教学环境中通过自身的积极参与,掌握自我调适和消除心理干扰的方法,引导其以乐观、平和的心态面对学习、面对人生。课程采用过程性评价与终结性评价相结合的评价模式。过程考核包括线上学习得分和章节测验得分的综合成绩,或是学生上课出勤、课堂表现、作业完成、团队协作等综合成绩,占总成绩的70%。终结考核是期末考试,占总成绩的30%。

7. 就业创业教育

课程 名称	课程 代码	课程目标	主要内容	教学要求
7114	JAMA	1. 知识目标 (1) 掌握职业生涯规划的	1. 认识职业生涯规划:介绍职业生涯规划的基本概念、意义、内	1. 引导认知: 引导 学生认知大学和
		基本理论和概念: 学生能	容与步骤等,帮助学生实现大学	大学生活,了解职
		够理解职业生涯规划的定 义、目的和意义,以及生	生涯角色的转换。 2. 自我探索: 包括职业兴趣、性	业生涯规划的概 念、特点及影响因
		涯规划过程中的重要概念 和工具。	格、技能和价值观的探索,如通过兴趣岛活动等认知兴趣,借助	素,激发学生对生涯规划的思考。
		(2)了解职业发展的基本	性格理论了解性格特征, 对技能	2. 指导测评: 指导
		规律:学生能够了解不同职业领域的发展趋势、职	进行分类与探索,通过价值观想 象等活动澄清职业价值观。	学生借助测评工 具了解自己的兴
职业		业分类、行业特点等,以	3. 探索工作世界: 了解工作世界	趣、性格、价值观
生涯	181001	及职业发展的一般规律和	的宏观现状和职业的微观事实,	和能力,选用恰当
规划		影响因素。	掌握探索职业世界的方法,如生	的自我认知方法,
		(3)撰写大学生生涯发展	涯人物访谈等。	为确定职业方向
		报告:理解并掌握大学生	4. 决策与行动计划: 学习理性决	和目标做准备。

涯规划的基本原则与基本步骤、了解大学生涯规划的常用方法、进行职业生涯规划的制定与实施,形成大学生生涯发展报告。 2.能力目标

- (1) 自我认知与评估能力: 学生能够运用科学方法对 自己的兴趣、性格、价值 观、能力等进行全面分析 和评估,形成清晰的自我 认知。
- (2) 职业探索与信息搜集 能力:学生能够主动搜集 和分析职业信息,了解不 同职业的特点和要求,以 及职业发展趋势。
- (3)生涯规划与决策能力: 学生能够制定个人生涯规划,明确职业目标和发展 路径,并能够根据内外环境的变化做出合理的职业 决策。
- 3. 素质目标
- (1)职业素养: 学生能够在 学习中形成正确的职业观 念,了解职业道德和职业 规范,具备高度的职业责 任感和敬业精神。
- (2)团队协作能力: 学生能够积极参与小组讨论和团队项目,学会与他人合作、沟通和协调,培养团队协作能力和团队精神。
- (3) 终身学习能力: 学生能够认识到终身学习的重要性,掌握有效的学习方法,不断学习和提升自己的知识和能力,适应不断变化的工作世界。

1. 知识目标 理论认知:掌握创新思维 的基本原理,如发散思维、 逆向思维的运用方法;熟 策的方法,设立职业目标并制定 行动计划,明确职业生涯规划书 撰写的原则和要求。

5. 求职行动与再评估: 做好求职准备,对职业生涯规划进行再评估,根据实际情况调整规划。

3. 强调方法: 引导 学生了解职业发 展阶段理论,运用 职业决策方法确 定职业目标并分 解, 学会撰写职业 生涯规划报告书。 4. 注重实践: 可通 讨团体活动、生涯 人物访谈等实践 环节,让学生将理 论知识应用于实 际,提高生涯规划 能力,如考查学生 运用 SWOT 分析工 具评估自身职业 发展的能力。

1. 创新思维与方法: 介绍创新的 内涵、意义与作用,分析创新思 维的特征、类型,并通过案例分 析、思维训练活动,帮助学生掌

1. 教学方法: 采用 多元化教学方法, 理论讲授要深入 浅出、系统全面,

创新 创业 教育

181002

悉创业流程相关理论,包 括机会识别、项目选择、 团队组建、资源整合、计 划制定等。

政策法规:了解国家及地 方鼓励创新创业的政策, 如税收优惠、创业补贴等: 熟悉知识产权保护、企业 运营相关法律法规, 避免 创业法律风险。

行业洞察: 知晓所在行业 的发展趋势、市场动态、 竞争格局,明晰行业痛点 与机遇,为创新创业找准 方向。

2. 能力目标

创新思维能力: 学会突破 常规思维定式,通过头脑 风暴、思维导图等工具, 提出创新性的产品、服务 或商业模式构想。

市场调研能力: 能运用问 卷调查、访谈、数据分析 等方法,精准把握市场需 求、消费者偏好,为项目 决策提供有力依据。

团队协作能力: 在创业团 队中明确自身角色,有效 沟通、协同合作, 发挥优 势互补作用,共同解决团 队运作与项目推进中的问 题。

资源整合能力:整合人力、 物力、财力等创业资源, 善于利用学校、政府、社 会提供的资源平台,如创 业园区、风投机构等。 实践操作能力: 能够将创 新想法转化为实际行动, 具备撰写创业计划书、开 展市场营销、运营管理初 创企业的实操技能。

3. 素质目标

创新精神: 养成勇于探索、

握并运用创新思维与方法解决 实际问题。

- 2. 创业认知与机会识别: 阐述创 业的概念、本质、类型及意义, 教授学生如何发现、识别创业机 会,评估机会的价值与可行性。 3. 创业团队组建与管理: 强调创 业团队的重要性,分析优秀创业 团队的特征与要素,培养学生团 队协作与管理能力。
- 4. 商业模式设计: 介绍商业模式 的概念、构成要素, 指导学生根 据创业项目特点设计商业模式, 并对其进行优化与创新。
- 5. 创业资源整合: 分析创业所需 资源类型,探讨资源整合的策略 与技巧,帮助学生学会有效整合 内外部资源 。
- 6. 创业计划书撰写: 阐述创业计 划书的作用、结构与内容, 指导 学生完成创业计划书的撰写,并 进行展示与路演训练。
- 7. 创业法律与风险防范: 介绍创 业涉及的法律法规,分析创业过 程中的各类风险,培养学生法律 意识与风险防范能力。

为学生奠定知识 基础: 案例分析选 取具有代表性、时 效性的真实案例, 组织学生讨论分 析,引导其运用理 论知识解决实际 问题; 小组讨论围 绕创新创业热点、 难点问题展开,培 养学生团队协作 与沟通能力;实践 教学组织学生参 加创业模拟、市场 调研、创新创业竞 赛等活动,提升其 实践能力。

2. 教学手段: 充分 利用多媒体教学 手段,通过图片、 视频、动画等形式 展示创新创业案 例、流程、方法等 内容,增强教学的 直观性与趣味性; 借助在线教学平 台,提供丰富学习 资源, 拓展教学时 空;邀请创业成功 人士、企业家、投 资人等走进课堂, 举办讲座、经验分 享会、项目指导等 活动,让学生获取 实战经验与前沿 信息。

3. 考核评价: 构建 多元化考核评价 体系,平时成绩占 一定比例,考核学 生课堂表现、作业 完成情况、小组讨 论参与度等;终结 性考核根据学生

		敢于尝试的习惯,面对未		在创业模拟、市场
		知领域与不确定性,保持		调研、创新创业竞
		好奇心和求知欲, 主动寻		赛等实践活动中
		求创新突破。		的表现进行评定;
		创业意志: 在创业遇到困		鼓励学生参与创
		难、挫折时, 具备坚韧不		新创业实践项目,
		拔的毅力,不轻易放弃,		全面、客观、公正
		能从失败中汲取经验教		 评价学生学习效
		 训,持续调整策略。		果。
		职业素养: 秉持诚实守信、		
		敬业负责的职业道德,遵		
		守市场规则与商业伦理,		
		树立良好的商业信誉与企		
		业形象。		
		团队意识:认识到团队力		
		量的重要性,尊重他人意		
		见,学会妥协与合作,共		
		同为实现创业目标而努		
		力。		
		73。 1. 知识目标		 1. 教学方法多元
		通过本课程的教学,大学	析当前就业市场格局,涵盖行业	1. 教子//伝多// 融合: 采用案例教
		生应当基本了解职业发展	发展趋势、新兴岗位需求变化,	学法,结合典型求
		的阶段特点,较为清晰地	以及区域就业资源分布差异。深	职案例、职场真实
		认识自己的特性、职业的	入讲解国家基层就业计划(如	事件讲解理论知
		特性以及社会环境;了解	"三支一扶""西部计划")、	识; 开展小组讨
		就业形势与政策法规,掌	创业扶持政策、就业补贴申领细	论,围绕热点就业
		握基本的劳动力市场信	则等,同时普及《劳动合同法》	问题激发思辨;通
		息、相关的职业分类知识	等法律法规核心条款,帮助学生	
		以及择业就业基本知识。	规避就业风险,维护合法权益。	扮演等实践活动,
		2. 素质目标	2. 自我探索与职业定位: 通过职	提升学生求职技
		通过本课程的教学,大学	业兴趣测评、性格分析、能力评	能应用能力。
大学		生应当树立起职业生涯发	估等工具,引导学生全面认识自	2. 教学手段信息
生就		展的自主意识,树立积极	身特质;结合专业培养方向,分	化升级:依托在线
业指	181003	正确的人生观、价值观和	析适配的职业领域,介绍职业发	平台丰富教学资
- 告 - 元.18		就业观念,把个人发展和	展路径、行业人才需求标准,指	「日平田教子员 料,运用多媒体技
,		国家需要、社会发展相结	导学生完成职业定位,制定初步	术,播放政策解读
		合,愿意为个人的生涯发	职业规划。	视频、企业招聘宣
		展和社会发展主动付出积	3. 求职技能实战训练: 重点教授	讲、面试情景演
		极的努力。	简历撰写技巧,包括突出关键成	示;邀请行业专家
		3. 能力目标	就、优化内容排版、精准匹配岗	开展线上线下讲 H
		通过本课程的教学,大学	位需求; 规范求职信写作流程,	座, 分享前沿就业
		生应当掌握自我探索技	强调语言表达与情感传递; 开展	信息与实战经验。
		能、信息搜索与管理技能、	模拟面试(结构化面试、无领导	3. 考核评价多维
		生涯决策技能、求职技能	小组讨论),训练面试礼仪、临	全面: 平时成绩注
		ニルエリント 1人 月口 、 インサイ1人 比	4 STEAT AND 1 ALLSON THE WALLETY AND	

等,还应该通过课程提高 学生的各种通用技能,比 如沟通技能、问题解决技 能、自我管理技能和人际 交往技能等。 场应变及问题应答技巧;同时指 导笔试应对策略,提升学生求职 竞争力。

4. 求职渠道与资源整合: 梳理主流求职渠道,如校园双选会、招聘平台、企业官网等使用方法;分享社交媒体、校友网络资源拓展技巧;强调实习、兼职、竞赛对积累经验的重要性,提供资源获取途径,帮助学生拓宽求职视野。

5. 职场适应与发展规划: 剖析从校园到职场的角色转变要点,包括职场文化融入、人际关系处理、工作节奏适应; 传授职业成长策略,如制定阶段性发展目标、持续学习技能、把握晋升机会; 引导学生树立终身学习理

念,做好职业发展动态调整。

重课堂参与度、小 组讨论表现、作业 完成质量;终结性 考核依据模拟面 试、简历制作、实 践成果等综合评 定,确保全面、客 观评估学生学习 成效,提供针对性 反馈与指导。

8. 美育

	课程 名称	课程 目标	主要内容	教学要求
	音乐欣赏	培养学生对美术、音 乐等艺术形式的审美 感知和基础理论知	《美术欣赏》课程涵盖绘画、雕塑、建筑等美术门类,介绍中外美术发展的历史脉络,包括原始美术、古	美学和艺术史论类:含《美术欣赏》《音乐欣赏》 2门。0.5学分,16学时,
美学和艺术史论类	美术	识。通过对艺术,是的艺术,是的艺术,是的艺术,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,是一个人	代美术、近现代美术以及当代美术中的经典作品和代表性流派。分析作品的题材、主题、形式、技法及艺术风格,引导学生感受美术作品的视觉美感和精神内涵。《音乐欣赏》课程则包括声乐、器乐等多种音乐形式,阐述音乐的基础理论知识,如音高、节奏、旋律、和声等要素,介绍中外音乐的发展历程,从古典音乐到现代音乐,选取不同时期的优秀音乐作品进行赏析,使学生领略音乐的魅力,理解音乐作品的情感表达和艺术特征。	线上学习,学生任选1门,第1学年开设。
艺术鉴	书法 鉴赏	提升学生对各类艺术 形式的鉴赏水平和批 判性思维能力,使学	《书法鉴赏》介绍书法艺术的起源、 发展及不同书体的特点与演变,分 析历代书法大家的代表作品,包括	艺术鉴赏和评论类:含《书法鉴赏》《影视鉴赏》 《艺术导论》《舞蹈鉴赏》
金	影视 鉴赏	生能够运用所学的理论知识对艺术作品进	新月代书法人家的代表作品,包括 家书、隶书、楷书、行书、草书等, 让学生体会书法的笔法、结构、章	《戏剧鉴赏》《戏曲鉴赏》 6 门课程。0.5 学分,16

评	-H. D	行深入分析和评价,	法之美。《影视鉴赏》讲解影视艺	学时,线上学习,学生任
论	艺术	形成自己独到的见解	术的基本语言、表现手法和创作流	选1门,第2、3学期开
类	导论	和审美观念。引导学	程,分析经典影视作品的主题、剧	设。
	for the	生关注艺术与社会、	情、人物塑造、画面构图、声音运	
	舞蹈	文化、历史等方面的	用等方面,引导学生解读影视作品	
	鉴赏	联系,拓宽艺术视野,	背后的文化内涵和社会意义。《艺	
	IS 11	培养学生的文化艺术	术导论》则从宏观角度系统阐述艺	
	戏曲	素养和综合素质,增	术的本质、特征、分类、发展规律	
	鉴赏	系介和综合系质,增 强其对艺术现象的敏	等基础理论知识,对不同艺术门类	
		锐洞察力和审美判断	进行综合比较和分析,帮助学生构	
		力,能够自信地参与	建全面的艺术知识体系。《舞蹈鉴	
		艺术评论和交流活	赏》展示不同舞蹈流派的风格特点	
		一 动。	和技巧表现,如古典舞、民族舞、	
			现代舞、芭蕾舞等,赏析经典舞蹈	
			作品的构思、编排和表演艺术。《戏	
			剧鉴赏》涵盖话剧、歌剧、音乐剧	
	戏剧		等戏剧形式,分析戏剧作品的剧本	
	鉴赏		创作、导演构思、演员表演、舞台	
			美术等要素,解读戏剧作品所传达	
			的思想情感和人文精神。《戏曲鉴	
			赏》介绍中国戏曲的剧种特色、行	
			当分类、表演程式、唱腔音乐等艺	
			术特点,赏析经典戏曲剧目的故事	
			内容、人物形象和艺术魅力,使学	
			生领略中国传统戏曲文化的独特韵	
			味。	
	手工	培养学生的艺术实践	《手工剪纸》课程教授剪纸的基本	艺术体验和实践类:含
	剪纸	能力和创新精神,让	技法,如折叠、剪刻、雕镂等,引	《手工剪纸》《硬笔书法》
		学生在亲身体验和实	导学生设计和创作各种图案的剪纸	《手机摄影》《手工编织》
	硬笔	际操作中感受艺术创	作品,如人物、动物、花卉、吉祥	《戏剧教育》《现代舞》
	书法	作的乐趣和魅力,提	图案等,让学生了解中国剪纸艺术	《歌曲演唱》《大学美育》
	手机	, 升学生的艺术表现力	的文化内涵和民俗意义。《硬笔书	8门课程。规定:1学分,
	摄影	和动手能力。通过实	法》课程则注重规范学生的汉字书	16 学时,线下学习,学
		 践课程的学习,学生	写,通过讲解汉字的笔画、结构、	生任选1门,第2学年开
艺	手工	能够掌握一项艺术技	章法等知识,进行大量的书写练习,	设。课程采取灵活的教学
术	编织	能引导成为终身爱	提高学生的硬笔书法水平,培养其	方法,除课堂教学外,开
体	戏曲	好,促进学生的全面	良好的书写习惯和审美情趣。《手	展丰富多彩的第二课堂
验	演唱	发展和个性成长,满	机摄影》课程主要讲解手机摄影的	活动;课程考核以过程考
和		足学生兴趣特长发展	基本原理、拍摄技巧和构图方法,	核为主。
实	现代	需要。	型本原理、加强设力和构图力伝, 如光线运用、角度选择、场景捕捉	12.74-12
践	舞		如元线运用、用度远拌、场京拥捉	
类	歌曲		材的摄影创作,包括人像、风景、	
	演唱			
	1円 1円		静物、生活纪实等,并学会简单的	

大学 美育

照片后期处理。《手工编织》课程 教授编织的基本针法和技巧, 如平 针、钩针、编绳等, 让学生制作各 种实用或装饰性的编织作品,如围 巾、手套、杯垫、手链等, 发挥学 生的创意和想象力。《戏剧教育》 课程通过戏剧表演的基本训练,如 语音发声、形体表演、角色塑造等, 让学生参与戏剧排练和演出活动, 体验戏剧创作的过程,培养学生的 表演能力和团队合作精神。《现代 舞》课程则注重身体的自由表达和 情感的释放,教授现代舞的基本动 作、呼吸控制、身体质感等元素, 引导学生进行即兴舞蹈创作和舞蹈 组合练习,培养学生的身体意识和 艺术表现力。《歌曲演唱》课程旨 在提高学生的歌唱技巧和表现力, 包括发声方法、气息控制、音准节 奏、情感表达等方面,组织学生进 行独唱、合唱等多种形式的演唱实 践活动,培养学生的音乐感知和团 队协作能力。《大学美育》课程将 多种艺术形式与美育理论相结合, 通过课堂讲授、实践活动、案例分 析等多种教学方式, 引导学生在体 验艺术之美的同时, 深入思考艺术 与人生、艺术与社会的关系,提升 学生的综合美育素养。

9. 高等数学

- (1) 课程代码: 101007
- (2) 课程名称: 高等数学
- (3)课程目标:本课程旨在培养适应社会发展和行业需求,掌握必要数学基础知识与技能,具备较强数学思维和应用能力,能在专业领域中有效运用数学方法解决实际问题的高素质技术技能人才。毕业生应具有扎实的数学基础,能够理解和应用数学原理进行逻辑分析、数据处理、模型构建等工作;具备良好的职业素养,包括团队协作、沟通交流、自主学习和创新意识;能适应不同专业背景下的数学应用场景,为后续专业课程学习和职业发展提供有力支持。
- (4) 教学内容:掌握函数、极限、导数、积分、概率统计等基础数学知识,理解数学概念和原理,熟悉基本运算规则。根据不同专业需求,掌握与专业紧密结合的数学知识,如工程专业中的数值计算、优化方法,计算机专业中的能够熟练进行数学符号运算、数值计算,

运用数学工具进行复杂计算任务,确保计算结果的准确性和高效性等。了解数学在专业领域中的应用案例和实际问题解决思路。了解数学文化、数学史以及数学前沿动态,拓宽数学视野,提升对数学学科的整体认知。掌握文献检索、资料查询的基本方法,能够获取和阅读相关数学文献。

(5) 教学要求:

教学方法与手段上,采用多样化的教学方法,如讲授法、讨论法、案例教学法、项目教学法等,激发学生的学习兴趣和积极性,提高教学效果。 教学手段上充分利用现代信息技术,如多媒体教学、网络教学平台、数学软件等,丰富教学资源,拓展教学空间,提高教学效率。教学评价上关注学生的学习过程,包括课堂表现、作业完成情况、实验报告、课程设计等,及时反馈学生的学习进展和问题,促进学生的学习,通过考试、考核等方式,对学生的学习成果进行评价,检验学生对数学知识和技能的掌握程度。综合考虑学生的学习态度、创新能力、团队协作能力等,采用多元化的评价方式,全面、客观地评价学生的综合素质。

10. 职业人文素养

- (1) 课程代码: 101009
- (2) 课程名称: 职业人文素养
- (3)课程目标:旨在培养学生的职业道德、职业意识、职业行为习惯,树立正确的职业价值观。学生应具备良好的职业道德素养,遵守职业道德规范和法律法规;培养学生团队合作意识和沟通能力,提高人际交往和组织协调能力;注重培养创新思维和创业精神,勇于面对挑战和解决问题,最终使学生具备自我管理和自我发展能力,不断提高自身素质和能力。
- (4) 主要内容:涵盖多个方面,包括个人形象管理、时间管理、职业道德、团队合作、沟通能力、创新精神等。在个人形象管理方面,学生将学习礼仪的基础知识,了解与同事相处时的礼仪要求,提升个人形象管理能力;在职业道德方面,课程强调遵法守纪、诚实守信等基本素养;课程还注重培养学生的团队合作意识和沟通能力,提高人际交往和组织协调能力;课程还涉及创新思维和创业精神的培养,鼓励学生勇于面对挑战和解决问题。
- (5) 教学要求: 教学中采用讲授法、案例分析法、角色扮演法、小组讨论法等,以适应不同教学内容和环节;运用多媒体教学、网络教学等现代信息技术,激发学生的学习兴趣;考核方式多元化,包括平时考核、阶段性考核和结课考核,注重学生学习过程和实践能力的评价。教学要紧扣人才培养方案,突出职业教育特色,强化社会主义核心价值体系的价值引领。

11. 军事课程

课程	课程	课程目标	主要内容	教学要求	
名称	代码	MATH M.	工ン14日	20,124	
军事技能	231006	通过军事理论学习与军事	1. 条例条令教	军事技能训练采取实践教	
牛尹 汉庇	231006	技能训练,提高学生的思想	育;	学模式,通过讲解、示范、	

		政治觉悟,激发爱国热情,增强国防观念和国家安全意识;进行爱国主义、集体主义和革命英雄主义教育,增强学生组织纪律观念,培养艰苦奋斗的作风,提高学生的综合素质;从而把学生培养成德、智、体全面发展	2. 队列训练; 3. 格斗基础; 4. 内务整理; 5. 战场急救。	操练等方式开展教学。要求学生遵守课堂纪律,严格考勤制度;积极参加各类教学活动。
军事理论	231001	的合格人才。 通过本课程学习,使大学生 增强国防观念和国家安全 意识,强化爱国主义、集体 主义观念,加强组织纪律 性,了解国防知识,了解航 天、自动化指挥、新概念武 器技术给现代战争所带来 的新变化,理解信息化战争 对国防建设的要求。	1. 中国国防概 述; 2. 国家安全 观; 3. 军事思想; 4. 现代战争; 5. 信息化装 备。	在第2学期以在线课程形式开设。在教学过程中,课程注重理论与实践相结合,通过引入当前国际国内形势、世界军事动态及武器装备发展最新成果,增强教学的时效性和针对性。同时,课程还融入课程思政元素,如通过"依法服兵役是当代大学生的光荣与担当"等主题教育,激发学生的爱国主义精神和使命担当精神。

12. 劳动教育

- (1) 课程代码: 231003
- (2) 课程名称: 劳动教育
- (3)课程目标:该课程是一门基础性实践教学课程,它对提高学生的全面综合素质,树立学生的劳动观念,培养学生的劳动技能和文明行为的养成,增强学生的团结协作、自我管理和自我服务意识,保持艰苦奋斗、吃苦耐劳的优良传统,引导和帮助学生树立正确的人生观、价值观和世界观具有积极作用和重大意义。

本课程的任务是为了进一步贯彻落实党的教育方针,培养学生热爱学校、热爱劳动和珍惜劳动成果的观念,磨练学生意志品质,激发学生的创造力,促进学生身心健康,促进学生德智体美劳全面发展。

主要内容:

- (一)通过演示、示范、讲解,介绍劳动岗位的劳动内容和安全要求及考核要求,使学生牢固树立安全第一的观念,掌握必要的安全知识,理解劳动内容和相应的劳动考核要求。
- (二)通过演示、示范、讲解,学习劳动岗位的劳动工具、保护品的正确使用方法和维 修方法。
- (三)介绍团队精神的实质内容,讲解团队合作的意义,处理个人与团队的密切关系以 及如何将个人纳入团队中去的方法,使学生学会与人合作共同完成任务。

- (四)讲解劳动态度、工作责任心的重要作用和意义,培养学生认真细致的工作态度和强烈的工作责任感。
- (五)介绍职业道德的基本内涵,讲解如何培养和提高自身素质,以适应当今职业要求, 培养学生的职业意识和爱岗敬业的职业素质。
- (5) 教学要求:本课程在教学过程中突出学生的主体地位和教师的引导作用,坚持理论与实践相结合,注重逻辑层次。理论课程采用讲授法、案例分析法、讨论法、多媒体教学法、自主学习法等;实践课程采用实践操作法、直观演示法、观摩学习法、小组合作法、任务驱动法等教学方式。教师可根据学情和教学内容选取合适的方法和手段进行教学。

(二)专业(技能)课程

1专业基础课程

本专业开设 8 门,包括:新能源汽车电力电子技术、汽车机械制图、新能源汽车构造、 汽车文化、汽车使用与保养、汽车制造工艺技术、汽车生产与质量管理和智能网联汽车概论。

		使用与体外、孔中制起工乙汉外、7		
课程 名称	课程 代码	课程目标	主要内容	教学要求
新能源汽车电力电子技术	代時 043420	通过本课程的学习,使学生掌握 直流电路、交流电路、电磁学基 础及应用;车用驱动电机、新能 源汽车安全用电及高压防护、车 用电路中常用元器件、直流稳压 电源、新能源汽车电子电路转 换、数字电路;新能源汽车克米 应用基础和新能源汽车电路检	①掌握基本电路知识,能根据电路的基本定律和原理对具体电路进行计算和分析; ②具有新能源汽车安全用电和高压防护能力; ③具备驱动电机和新能源汽车电路检测能力。	提倡多种教学方 法有机结合,教 学中理论和实践 相互交融、相互 渗透。以掌握概 念、强化应用为 教学重点。
汽车机械 制图	043415	测维修基础。 通过本课程的学习,使学生系统 地掌握手绘,并学会将其应用于 以后的工程绘图、课程设计、毕 业设计等教学环节。通过由浅入 深,由简到繁地多画、多看、多 想,不断地由物到图,由图到物, 反复练习空间形体与平面图形 的对应关系,逐步提高空间想象 能力和空间分析能力。	①汽车机械制图的基本概念、制图基本知识、三视图的基本理论及应用; ②汽车零部件图样的计算机绘制方法。	本课程在教学方 法上,采用案例 型教学方法,通 过实例的讲解和 绘制,使学生图形 绘制。教学内容 设计要求立足于 学生实际能力的 培养。
新能源汽车构造	043421	依据新能源汽车结构知识,结合 不同类型新能源汽车的结构特 点及客户对车辆结构的关注点, 通过观察、拆解演示等方式认知 其核心部件与系统构造,为新能 源汽车营销中的结构讲解、客户 疑问回应及服务场景的技术支	①了解新能源汽车结构认知 意义,熟悉实训安全规范和 流程,掌握常用认知工具的 基本使用方法; ②能准确识别新能源汽车核 心部件的位置和结构组成, 理解各部件的连接关系;	本课程采取项目 教学、案例教学 等教学模式,以 学生为主体,以 岗位工作实际需 求为导向组织教 学及考核。在教

		持提供实践依据。	③掌握新能源汽车主要系统	学中, 注重
			的整体结构及工作关联,理 解车身与底盘结构的适应性 特点;	学生自主学习和 应用能力的培 养。
汽车文化	043202	本课程旨在让学习者系统了解 汽车的发展历程、技术演进与文 化内涵,掌握不同品牌的精神内 核、设计理念及地域文化特征, 培养对汽车文化的鉴赏能力与 跨界思维,树立正确的汽车消费 观与交通文明意识,为理解汽车 行业价值、提升文化素养奠定基 础。	①汽车发展历程与技术演进脉络; ②德、日、美等地域汽车文化特征及知名品牌精神内核; ③汽车设计美学、赛事文化、改装文化等; ④经典车型案例与行业发展趋势。	结合案例与多媒体素材,增强内容趣味性与直观性; 鼓励课堂讨论与实践调研,深化对文化内涵的理解。
汽车使用 与保养	043208	依据汽车维护与保养的技术规范和行业标准,结合不同车型特性及客户使用场景,制定维护保养方案,讲解保养知识,协助客户完成车辆养护决策,支撑汽车售后服务与营销转化。	①了解汽车维护与保养的基础概念、目的及分类,认识行业法规与标准对保养工作的规范作用; ②掌握汽车各系统的保养项目及技术要求,熟悉常用设备工具的使用和保养材料的选用; ③掌握定期保养的标准流程,能根据车辆使用环境制定调整方案,区分新能源与传统汽车保养的不同点。	聚焦实操教学, 结合实物、视频 演示核心操作; 强化安全规范讲解,注重动手能 力与问题判断培 养。
汽车制造工艺技术	043425	通过本课程的学习,能依据安全操作规范要求,按照工艺文件,利用检测设备对冲压件质量进行检测;能依据安全操作规范要求,按照工艺文件,利用检测设备对电阻点焊焊接、气体保护焊焊接质量进行检测;能依据安全操作规范要求,按照工艺文件,利用检测设备对涂装件的涂膜质量进行检测。	①了解汽车覆盖件冲压工艺、汽车车身焊接工艺、汽车车身焊接工艺、汽车涂装工艺等基础知识及总装车间生产工艺流程;②掌握冲压铸造模具、钢板模具知识,掌握车身电阻点焊、气体保护焊等焊接基本原理及质量检验方法,掌握汽车底漆、面漆的喷涂工艺和汽车总装工艺设计原则;③能够检验冲压件、焊接件、涂装件的质量缺陷。	本课程采取项目 教学、案例教学 等教学模式,以 学生为主体,以 岗位工作实际需 求为导向组织教 学及考核。
汽车生产 与质量管 理	043419	使学生了解质量管理相关基础 知识,掌握质量管理体系相关标准,熟悉零部件质量管理、汽车 生产过程质量管理、整车质量管 理的要点,以及汽车制造企业管 理的方法和汽车产品 质量改进 的方法等。让学生能够根据质量	①汽车生产流程、关键制造技术与车型设计原则等生产基础内容; ②质量概念、IS09001等质量管理体系; ③汽车质量检测技术与评估流程,分析生产中的常见质	采用理实一体化 教学,结合生产 场景实操,让学 生在质量检测、 流程管控中深化 理论;在教师指 导下独立解决质

				,
		管理体系标准要求	量问题及解决措施。	量问题,实操后
		进行质量管理,包括零部件残次		复盘总结; 用多
		品管理、车辆生产过程质量管理		媒体呈现生产案
		和整车质量管理等。		例,启发式互动
				教学,融入行业
				质量标准新动
				态,提升学生实
				操与质控能力。
		通过学习,使学生了解车载传感	①视觉传感器在智能网联汽	采用理实一体化
		器、控制器、执行器等装置,并	车中的应用;	教学,由学生亲
		融合现代通信与网络技术,实现	②雷达在智能网联汽车中的	自动手,在实践
		V2X 智能信息交换共享, 具备复	应用;	中加深对理论知
		杂的环境感知、智能决策、协同	③高精度定位与导航系统;	识的理解,并力
		控制和执行等功能的基础知识	④汽车总线及车载网络技	求在教师的必要
		和工作原理。	术;	指导下独立解决
수미 신시 1551 파우			⑤智能网联汽车通信技术;	实际操作中
智能网联	043422		⑥ADAS 与智能网联汽车的	出现的问题;实
汽车概论			应用。	操之后进行回顾
				与总结;结合多
				媒体等现代教学
				手段,注重启发
				式教学,加强课
				堂教学互动,调
				动学生听课积极
				性。

2 专业核心课程

本专业开设7门,包括:新能源汽车动力蓄电池及管理技术、新能源汽车整车控制技术、 新能源汽车驱动电机及控制技术、混合动力汽车结构与检修、新能源汽车电气技术、新能 源汽车底盘技术和新能源汽车空调结构与检修。

课程	课程	课程目标	主要内容	教学要求
名称	代码	MAE 日 4小	工女内存	
		通过本课程的学习,	①了解动力蓄电池的类	本课程采用理实一体化的教学模
		能依据安全操作规	型、结构、不同车型位	式,引导学生,熟练掌握利用专用
新能		范要求,按照工艺文	置与性能指标、试验条	工具对新能源汽车动力电池系统进
源汽		件测试动力蓄电池	件与方法、回收管理与	行故障诊断与维修技能; 采用小组
车动		的性能(单体、模组、	再利用办法等;	学习的教学组织形式,培养学生的
力蓄	042492	总成、内部安全组	② 掌握动力蓄电池管	团结协助能力; 充分建设利用相应
电池	043423	件);能依据国家有	理系统控制架构、逻辑;	的教学资源,采用多媒体等现代化
及管		关标准,按照工艺文	③能够测试动力蓄电池	教学手段,利用图片、动画和视频
理技		件进行动力蓄电池	的性能(单体、模组、	等增强学生的感性认识,拓宽学生
术		总成装配与调试;能	总成、内部安全组件);	的视野,改变课堂组织形式,运用
		使用维修手册或电	④能够装配与调试动力	多种教学方法,增强新能源汽车动
		路图(装配图),利	蓄电池总成(单体、模	力电池系统故障诊断与维修课程教

		用检测设备对动力 蓄电池及管理系统 进行性能测试和故 障诊断。	组、PACK); ⑤ 能够装配与调试动力蓄电池管理系统; ⑥ 能够利用检测设备对动力蓄电池及管理系统统进行性能测试和故障诊断。	学的趣味性,激发学生的学习兴趣, 提高教学效果。
新源车车制术	043416	通过本课程修手四人 电路 一种 电路 一种 电路 一种 化 电路 一种 化 电 的 一种 的	①了解车载网络(CAN、MOST、以太网、LIN、PWM、FlexRay等)的常品,以太网、LIN、PWM、FlexRay等)的常信等数据,是与功能、数据式、标准的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效	本课程采用理实一体化的教学模式,引导学生,熟练掌握利用专用工具对新能源汽车整车控制系统进行故障诊断与维修技能;采用小组学习的教学组织形式,培养学生的团结协助能力;充分建设利用相应的教学资源,采用多媒体等现代化教学手段,利用图片、动画和宽学生的视野,改变课堂组织形式,运用多种教学方法,增强新能源汽车整车控制系统故障诊断与维修课程教学的趣味性,激发学生的学习兴趣,提高教学效果。
新源车动机控技能汽驱电及制术	043424	通过本课程的学习,能依据安全操作规范要全操作规范要全操作规范,按照工艺的电机/变频器的总成;行装配与调试;能按照工艺文件和人变频器的整车装工艺,一个混合动桥的总成是,使用专动力。成长时间,使用专动的总成是,是一个混合的总成是,是一个混合的。	①掌握不同类型电机的结构、位置与控制策略; ②能够完成不同类型的电机/变频器的总成装配与调试; ③能够完成不同类型的电机/变频器的整车装配与调试; ④能够完成混合动力变速器/传动桥的总成装配与调试; ⑤能够利用检测设备对驱动电机及控制系统进行性能测试(静态/动态、不同工况/路况/	本课程采用理实一体化的教学模式,引导学生,熟练掌握利用专用工具对新能源汽车驱动电机系统进行故障诊断与维修技能;采用小组学习的教学组织形式,培养学生的团结协助能力;充分建设利用相应的教学资源,采用多媒体等现代化教学手段,利用图片、动画和视频等增强学生的感性认识,拓宽学生的视野,改变课堂组织形式,运用多种教学方法,增强新能源汽车驱动电机系统故障诊断与维修课程教学的趣味性,激发学生的学习兴趣,提高教学效果。

	I	T	T	
		对驱动电机及控制 系统进行性能测试 和故障诊断,	负载等)和故障诊断。	
混动汽结与修合力车构检	043418	通过本课程的学习, 了解混合动力汽车 发展概况、类型和主 要组成部分,会对驱 动电机、蓄电池和电 动汽车进行维修与 保养。	①混合动力汽车的类型、结构组成和控制原理; ②混合动力汽车常见故障诊断与检修方法。	本课程采用理实一体化的教学模式,能对混合动力汽车的故障现象进行故障诊断与排除。
新源车气术	043410	通过本课程的学习,能依据安全操作规范要全操作规范要求,按照工艺文件,利用常用工具,对照明信号、车窗刮水器、仪表防盗、舒适登车与起动、暖风空调、热管理系统等装配与调试;能使用维修手册或电路图(装配图),利用检测设备对电气系统进行性能测试和故障诊断	①掌握照明信号、车窗 部	本课程采用理实一体化的教学模式,引导学生,熟练掌握新能源汽车电气系统及元器件的故障诊断方法,能对新能源汽车高压电源系统及充电系统、新能源汽车进入和防盗系统、新能源汽车电器及冷却系统和新能源汽车通信系统进行故障诊断与维修。
新源车盘 术	043411	通过本课程的学习, 能依据安全操作规 范要求,按照工艺文 件对底盘系统进行 装配与调试; 能使 用维修手册或电路 图(装配图),利用 检测设备对底盘电 控系统 进行性能测 试和故障诊断。	①掌握底盘系统的结构、位置与控制策略; ②能够装配与调试底盘系统; ③能够利用检测设备对底盘电控系统(减速器/变速器、TCU、EGSM、TPMS、EPS、ABS、ESC、EPB、电控悬架、能量回收等)进行性能测试和故障诊断	本课程采用理实一体化的教学模式,引导学生,熟练掌握行驶制动转向与传动系统检测与维修职业技能;采用小组学习的教学组织形式,培养学生的团结协助能力;充分利用相应的教学资源,采用多媒体等现代化教学手段,利用图片、动画和视频等增强学生对底盘构造的感性认识,拓宽学生的视野,改变课堂组织形式,运用多种教学方法,增强课程教学的趣味性,激发学生的学习兴趣,提高新能源汽车底盘技术的教学效果。
新汽 车 调 构 与	043412	了解新能源汽车空 调系统、乘员辅助约 束系统和其它安全 与舒适系统的组成、 工作原理和特性,分	①新能源汽车空调系统 检修、乘员辅助约束系 统检修; ②其它安全与舒适性系 统检修。	本课程采用理实一体化的教学模式,引导学生,能使用检测仪器和设备,对新能源汽车空调常见故障进行诊断与排除。

检修	析其原理及控制策	
	略;了解常见故障的	
	特点和规律,掌握诊	
	断思路、方法、流程	
	和技巧。	

3专业拓展课程

本专业开设6门,包括:汽车营销技术、汽车智能共享出行概论、新能源汽车充电技术、

二手车鉴定及评估、汽车保险与理赔和 Python 程序设计。

课程 名称	课程 代码	课程目标	主要内容	教学要求
汽车营销技术	043219	依据汽车营销基础理论 与行业实务规范,结合汽 车市场特点及消费者需 求, 开展汽车营销活动 策划、客户开发与维护、 销售流程执行等工作,达 成营销目标。	①了解汽车营销的基础概念、发展情况及市场构成,认识不同营销渠道与模式的特点;②掌握市场营销经典理论及汽车市场分析、定位方法,能运用理论分析客户购买行为;③掌握汽车销售全流程操作规范,熟练运用客户开发与维护技巧,能策划并实施基础促销活动;④能综合运用营销理论与实务知识,制定合理营销理论与实务知识,制定合理营销方案,独立完成模拟销售流程,有效处理营销中的常见问题。	本课程是理实一体化 课程,采用以任务驱动 为主的多种形式结 的教学模式,充分调 学习积极性;重视融 学家例开展教学,根据 境功 等例开展教学,根据 项目;严格学习过现 项目;严格学习表现和过程 考核与期末考试结合 的方式评定成绩。
汽车智 能共享 出行概	043413	本课程旨在让学习者系 统掌握汽车智能共享出 行的核心定义、技术原 理、产业链结构及政策规 范。培养识别出行模式、 分析行业案例、解决基础 运营问题的能力,树立绿 色交通与技术伦理意识, 形成跨界思维,为洞察行 业趋势、参与相关场景应 用奠定扎实基础。	①汽车智能共享出行的定义、分类与发展历程; ②车联网、自动驾驶等核心技术; ③产业链关键环节与运营模式。	结合行业动态与典型 案例授课,强化理论与 实践结合; 融入多媒 体素材与技术演示,直 观呈现核心技术逻辑。
新能源 汽车充 电技术	043414	本课程旨在让学习者掌握新能源汽车充电技术的核心原理、主流拓扑结构与标准规范,培养充电设备选型、基础故障排查及系统优化的初步能力,树立安全用电与绿色能	①新能源汽车充电技术的核心原理、主流充电方式(交流/直流)及拓扑结构; ②充电设备构成、标准协议与接口类型; ③充电系统设计、安全防护、故障排查及行业政策规范。	知识上掌握充电模式与系统原理,技能上会操作排查,素养重安全创新;实施用多元教法,考核兼顾过程与终结。

二手车鉴定及评估	043218	源理念,为从事相关技术 应用、运维服务及行业实践奠定基础。 本课程以常见二手车为 主要对象,着重讲授二手 车评估的基本知识、二手 车技术状况鉴定、二手车 价值评估、二手车交易等 知识及方法,培养具备二手车现场鉴定、价格评估、二手车交易等专业素质和能力的学生,同时培养学生爱岗敬业、诚实守信的道德品质。	①二手车鉴定评估基本知识; ②二手车技术状况鉴定; ③二手车价值评估; ④鉴定评估报告书的撰写。	本课程是理实一体化课程,采用以任务驱动为主的多种形式结合的教学模式,充分调动学习积极性。以能力培养为主线、以任务引领知识、以工作过程组织教学。
汽车保 险与理 赔	043220	依据汽车保险销售的工作流程,完成投保、承保的工作;依据汽车保险查勘、定损工作流程,完成事故车查勘、定损工作;依据汽车保险理赔工作流程,完成事故车赔款理算工作。	①了解汽车保险的相关法律 法规、汽车保险原则、汽车保 险合同; ②掌握机动车交通事故责任 强制保险、汽车商业保险的保 险责任与范围; ③能进行汽车保险投保与承 保、事故车查勘与定损、赔款 理算工作。	本课程是理实一体化 课程,采用以任务驱动 为主的多种形式结合 的教学模式,充分调动 学习积极性。
Python 程序设 计 B	043761	能掌握 Python 基础语法(变量、控制语句、函数);能理解 Python 核心特性(列表推导式、异常处理);能运用 NumPy、Pandas 进行基础数据处理;能通过 Matplotlib绘制常用数据图表;能编写 PC 端自动化脚本(如数据统计、文件处理),具备电子领域 Python编程与数据处理能力。	①Python 基础语法(变量定义、数据类型、运算符;②选择结构、循环结构;③函数定义与调用、参数传递)、核心特性(列表/字典推导式、异常捕获与处理)、数据处理基础(NumPy 数组创建与运算、Pandas 数据框读取与清洗)、数据可视化(Matplotlib 折线图/柱状图/饼图绘制)、自动化脚本(Excel/CSV 文件读写、批量数据统计)、代码调试与优化技巧等内容。	以简易计算器、学生成绩列表处理为实例,练习基础语法应用;以实验数据统计、设备为实例,练习数据处理与可视化;学习开发工具(PyCharm)操作,重点放在代码调试与语法规范;以"电子元件库存统计脚本"项目提高兴致,控制项目复杂度;讲、练结合,通过简法一应用"转化能力。

八、教学进程总体安排

见附录一:新能源汽车技术专业教学进程表;附录二:学时与学分分配表。

九、实施保障

(一) 师资队伍

表 2 师资队伍结构与配置表

类别	数量	具体要求
师资队伍结构	20	学生数与本专业专兼任教师数比例为18:1,双师素质教师占专
帅贝 例但结构	20	业教师比为 85%。
		具有教授职称,能够较好地把握国内外新能源汽车行业、专业发
专业负责人	1	展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对新能源汽车技术专业
,, , , , ,		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,在新能源汽车领域具有一定的专业影响力。
		具有高校教师资格和本专业领域有关证书;
		有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;
		具有新能源汽车技术和汽车检测与维修技术等相关专业本科及以
专任教师	13	上学历;
		具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;
		具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;
		每5年累计不少于6个月的企业实践经历。
		主要从新能源汽车技术和汽车检测与维修技术等相关企业、机构
		聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎
兼职教师	6	实的新能源汽车技术专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级
		及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学
		生职业发展规划指导等教学任务。

(二) 教学设施

以服务为宗旨、就业为导向,坚持以全面建设与重点发展相结合、能力培养为主线、产学研相结合、培训与技能鉴定相结合等原则,将新能源汽车实训基地建设成为培养高素质技术技能型人才、科研项目开发的基地,使基地成为教学、科研、生产相结合的多功能基地。

表 3 校内实践教学条件配置

序号	实验室或实训室名称	实验实训项目名称	主要实验实训仪器设备	备注
1	新能源汽车实训室	1. 新能源汽车维护 保养; 2. 新能源汽车故障 检修; 3. 动力电池组结构 分析与检测; 4. 混合动力汽车故 障检修。	比亚迪秦 EV 整车及诊断平台、比亚迪 E5 及诊断平台、示波器、诊断仪、充电桩、比亚迪秦 DMI 混合动力诊断台架、新能源汽车检修专用诊断设备等。	

2	智能网联汽车实训室	智能网联汽车调试 与检修	自动驾驶整车、自动驾 驶软件等。	
3	汽车维护保养实训室	1. 汽车维护保养; 2. 车辆四轮定位; 3. 汽车性能检测。	举升机、四轮定位设备、 扒胎机、动平衡机、整 车、维护保养专用设备 等。	
4	汽车底盘检修实训室	 转向系统检修; 行驶系统检修; 传动系统检修; 制动系统检修。 	转向系统台架、离合器台架、变速箱台架、制动系统台架、悬架系统台架等设备。	
5	汽车电气实训室	1.汽车电子控制系统各总成、部件结构认知; 2.汽车传感器、执行器的检测、诊断; 3.汽车灯光系统检修; 4.汽车空调系统检修。	整车灯光系统实训台、 汽车空调实训台、整车 电子电控实训台、诊断 仪、万用表、充电机等 设备。	
6	汽车美容实训室	1. 汽车美容; 2. 汽车装饰。	洗车机、吸尘器、抛光 机、滚筒甩干机、汽车 美容专用设备等。	
7	汽车电控实训室	1. 发动机电控系统 故障检修; 2. 车身控制系统故障检修; 3. 全车电路总成控制系统故障检测与维修; 4. 底盘控制系统故障检测与	巡航控制系统实训台、 发动机电控系统实训 台、整车网络控制实训 台、安全气囊实训台、 空气悬架实训台、ABS 实训台、自动变速箱实 训台、电动助力转向实 训台等设备。	

表 4 校外实践教学条件配置

序号	实习实训基地名称	实习实训项目名称	备注
1	漯河吉利汽车(佳美 4S 店)	新能源汽车销售与维修	
2	漯河亿通汽车贸易有限公司	新能源汽车销售与维修	
3	漯河利源二手车评估公司	二手车鉴定与评估	
4	郑州比亚迪汽车有限公司	新能源汽车制造与装配	

(三) 教学资源

1. 教材选用

按照国家规定及学校教材选用制度,择优选用教材,禁止不合格的教材进入课堂。

2. 图书文献配置

为满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅,学院图书馆 专业类图书主要包括:新能源汽车行业政策法规、行业标准、行业规范以及汽车维修手册等; 新能源汽车等专业技术类图书和专业学术期刊。

3. 数字资源配置

新能源汽车技术专业按照学院要求完成《汽车电工电子》《汽油发动机电控系统诊断与维修》《汽车电器设备构造与维修》等5门专业课程的改革,每门课程配备有课程标准、课程整体设计、课程单元设计、微课视频、PPT 教学课件、习题集等数字教学资源。

(四) 教学方法

- 1. 本专业课程宜采用理实一体化的教学模式, 引导学生通过实际操作, 熟练掌握各项职业技能。
- 2. 本专业课程宜采用小组拓展法的教学组织形式,培养学生的团队合作精神,提高团结协助能力。
- 3. 本专业课程要利用现代化的各种教学手段,采用案例分析法等先进的教学方法,培养 高素质技术技能人才。

(五) 学习评价

课程成绩考核是重点考核学生完成职业能力训练项目、实现课程目标的状况和程度以及学习过程中的主观表现。强化实际操作和学习过程考核。鼓励学生结合课程学习积极参加社会、行业或企业相关的职业活动,考取相关的职业资格或技能等级证书。

专业课程建立过程考评(任务考评)与期末考评(应知和应会考评)相结合的方式,强调过程考评的重要性:平时表现占30%;实操考评占30%;期末考试占40%(采取闭卷考试模式和应会操作考评模式)。

实践课程和选修课程等采用过程考核(任务考评)的考核评价方式。

(六) 质量管理

- 1. 完善专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,实现人才培养规格。
- 2. 完善教学管理机制,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,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3. 完善毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生 就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
 - 4. 专业教研室充分利用评价分析结果,有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。

十、毕业要求

本专业学生毕业时应达到培养目标及培养规格的素质、知识和能力等方面要求,同时满足以下条件。

(一) 学分条件

本专业学生在毕业前总学分须取得142个学分,最低学分要求及所包括内容如下表。

表 5 最低学分要求

课程类别	I	最低学分
/\	必修课程	38
公共基础 及素质教育课程	限选课程	8
人 系从我自体性	任选课程	4
	合计	50
	专业基础课程	24
专业课程	专业核心课程	26
文业 体性	专业拓展课程	8
	合计	58
岗位实习及单数	列实习实训	34
总计		142

(二) 证书

学生在校期间,应考取必要的基本能力证书及职业资格证书,鼓励学生考取多项职(执)业资格证书。

表 6 考取证书一览表

证书类别	证书名称	考证等级要求	备注
基本能力证书	普通话	二级乙等	选考
基本 化刀匠节	机动车驾驶证书	C1	选考
	汽车维修工	中、高级	
职(执)业资格 证书	二手车鉴定与评估	中级	任选其中(1)项
MIT 12	低压电工操作证		

附录一 新能源汽车技术专业教学进程表

课	程	<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	 课程	学	 时	W. A		开	果学其	明与月	司学时	`	开课	考核
	别	序号	课程名称	代码	理论	实践	学分	_	=	三	四	五	六	单位	方式
		1	思想道德与法治	161010	44	4	3	4/12							考试
		2	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论	1801001 3	32	4	2		2						考试
		3	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论		46	8	3			4/14				 . 马院	考试
		4	※形势与政策(-)	161004	8	0	0.25								考查
		5	※形势与政策(二)	161005	8	0	0. 25								考查
		6	※形势与政策(三)	161006	8	0	0. 25								考查
		7	※形势与政策四	161007	8	0	0. 25								考查
		8	中国共产党历史	161011	16	0	1		1						考试
		9	※军事理论	231001	36	0	2		2						考查
公		10	军事技能	231006	0	112	2	2周						学工部	考查
共	必	11	劳动教育	231003	6	30	2	1	1						考查
共基础	修课	12	※大学生心理健 康	231005	36	0	2	2						公共教 学部	考查
及素		13	大学体育(-)	101001	10	26	2	2						- 八 ++ <i>(</i> +-	考试
质		14	大学体育(二)	101002	10	26	2		2					公共体 育部	考试
教育		15	大学体育(三)	101003	10	26	2			2				14 141	考试
课		16	大学英语(-)	201001	64	0	4	4						公共教	考试
程		17	大学英语(二)	201002	36	0	2		2					学部	考查
		18	信息技术	191001	18	18	2		2					人工智 能学院	考试
		19	职业生涯规划	181001	18	4	1	1						招生	考查
		20	创新创业教育	181002	16	16	2		2					就业	考查
		21	大学生就业指导	181003	12	4	1				1			处	考查
		22	※实验室安全教 育	141001	8	8	1	1						教务处	考查
		23	国家安全教育	161012	18	0	1			1				马院	考查
	限选		小计		468	286	38	12	12	7	1				
		24	※美学和艺术史 论		16	0	0.5	0.5						公共艺	考试
		25	※艺术鉴赏和评 论		16	0	0.5	0.5						术教育 部	考试
	课	26	艺术体验和实践		0	16	1		1						考查
		27	高等数学	101007	64	0	4	4						公共教 学部	考试

		28	※职业人文素养	101009	36	0	2		2					考查
	-	小计			132	16	8	4	1					<u> </u>
	任	29	※公共任选课程		64	0	4						教务处	考查
	选课		小计		64	0	4							
		30	新能源汽车电 力电子技术	043420	32	32	4	4						考试
		31	汽车机械制图	043415	18	18	2				2			考查
		32	新能源汽车构 造	043421	32	32	4	4						考查
	专业	33	汽车文化	043202	18	18	2		2					考查
	基	34	汽车使用与保养	043208	36	36	4				4			考查
	础课程	35	汽车制造工艺 技术	043425	36	36	4				4			考试
	1 1	36	汽车生产与质 量管理	043419	18	18	2				2			考查
		37	智能网联汽车 概论	043422	18	18	2				2			考查
			小计		208	208	24	8	2	0	14			
		38	新能源汽车动力 蓄电池及管理技 术		36	36	4		4					考试
专业课		39	新能源汽车整 车控制技术	043416	36	36	4			4			智能制造	考试
程		40	新能源汽车驱动 电机及控制技术	043424	36	36	4		4				学院	考试
	专业核心课程	41	混合动力汽车结 构与检修	043418	36	36	4				4			考试
	雑	42	新能源汽车电气 技术	043410	36	36	4			4				考试
		43	新能源汽车底盘 技术	043411	36	36	4			4				考查
		44	新能源汽车空调 结构与检修	043412	18	18	2			2				考查
			小计		234	234	26	0	8	14	4			
	+	45	Python 程序 设计 B	043761	18	18	2				2			考查
	专业拓展课	46	二手车鉴定及评 估	043218	18	18	2				2			考查
	巢		汽车保险与理赔	043220										
		47	汽车智能共享出 行概论	043413	18	18	2			2				考查

		汽车营销技术	043219											
	48	新能源汽车充电 技术	043414	18	18	2		2						考查
		小计		72	72	8	0	2	2	4				
位	49	毕业设计	044008	0	144	8					8周		智能	考查
E习 及	50	岗位实习(-)	044006	0	180	10					10 周		制造	考查
^{色列}	51	岗位实习(二)	044007	0	288	16						16周	学院	考查
训		小计		0	612	34								
教学计划总计 2606		2606	1178	1428	142	24	25	23	23	18	18			

备注: 1. ※表示线上教学课程,课时数不计入周学时, 计入总学时, ☆表示线上、线下混合教学课程,公共任选课程每学期初由教务处提供公共任选课程目录,学生自由选择。

- 2. 每学期安排 20 周的教学活动,其中第 19、20 周为复习考试时间。
- 3. 美学和艺术史论类含《美术欣赏》《音乐欣赏》2 门课程, 学生任选 1 门; 艺术鉴赏和评论类含《书法鉴赏》《影视鉴赏》《艺术导论》《舞蹈鉴赏》《戏剧鉴赏》《戏曲鉴赏》6 门课程, 学生任选 1 门; 艺术体验和实践类含《手工剪纸》《硬笔书法》《手机摄影》《手工编织》《戏剧教育》《现代舞》《歌曲演唱》《大学美育》8 门课程, 学生任选 1 门。
 - 4. 信息技术课程开设学期按 2019 版人才培养方案分配各院系的开设学期执行。

附录二 学时与学分分配表

课程类型	总学分	总学时	占总学时 百分比(%)	实践 学时	占总学 时 百分比 (%)	选修课 学时	占总学时 百分比(%)
公共基础 及素质教育课程	50	966	37. 1	302	11.6	212	8. 1
专业(技能)课程	58	1028	39. 4	514	19.7	144	5. 5
顶岗实习及 单列实习实训	34	612	23. 5	612	23. 5	0	0
总计	142	2606	100	1428	54.8	356	13.6

编制说明

本专业人才培养方案适用于三年全日制高职新能源汽车技术专业,由漯河职业技术学院 智能制造学院专业建设委员会组织专业教师,与郑州比亚迪汽车有限公司、漯河亿通汽车贸 易有限公司等合作企业的专家共同制订,经学校党委会决定,批准从2025级新能源汽车技 术专业学生开始实施。

主要编制人员一览表

序号	姓名	所 在 单 位	职称/职务	签名		
1	陈迎松	漯河职业技术学院	副教授/院长	陈逊松		
2	翟迎朝	漯河职业技术学院	讲师/院书记	程迎期		
3	谷广超	漯河职业技术学院	副教授/教学负责人	谷广胆		
4	赵艳平	漯河职业技术学院	教授/教研室主任	& \$& \$		
5	郭贺洋	漯河职业技术学院	讲师/教研室主任	郭贺泽		
6	陶小培	漯河职业技术学院	讲 师	倒水枪		
7	承姿辛	漯河职业技术学院	讲师	学安辛		
8	陈艳伟	漯河职业技术学院	讲 师	符轮		
9	汪 涛	漯河职业技术学院	讲师	注為		
10	邹琦	漯河职业技术学院	讲师	新琦		
11	周岩松	漯河职业技术学院	讲师	国岩松		
12	谢永超	漯河亿通汽车贸易有限公司	工程师/技术总监	海市死		
13	林洪立	漯河亿通汽车贸易有限公司	工程师/技术总监	村洗五		

专业负责人: 龙草草 复核人: 冷扩起

智能制造学院院长: 游池水

漯河职业技术学院

专业人才培养方案论证与审定意见表

	姓名	单位	职务/职称	签名
ŧ	陈迎松	漯河职业技术学院	主任/副教授	防油樓
乖	谷广超	漯河职业技术学院	秘书/副教授	谷户超
建设	贾耀曾	漯河职业技术学院	委員/副教授	重好曾
指	李晓波	漯河职业技术学院	委员/副教授	未 或波
4	王爱花	漯河职业技术学院	委員/副教授	王褒克
委员	李远	漯河职业技术学院	委员/副教授	300
会	张建勋	河南中烟工业有限责任公司 漯河卷烟厂	委员/高工	 柔建勒
成员	张富宣	河南亿博科技股份有限公司	委员	後篇章
	张朝彬	河南远工机械设备有限公司	委员	沙利 林

论证意见:

通过:本专业人才培养方案编制规范,科学合理,符合《国家职业教育改革实施方案》、《河南省职业教育改革实施方案》和《职业教育专业教学标准(2025版)》文件要求,能够满足三年全日制高职新能源汽车技术专业人才培养需要,同意从 2025 级新能源汽车技术专业学生开始实施。

专业建设指导委员会主任签名: 75.20

2025年8月25日

审定意见:

中共漯河职业技术学院委员会 (1)