新能源汽车技术专业 人 才 培 养 方 案

(2024级、三年制)

方案执笔人: 陶帅

专业教研室主任: 陶帅

二级学院院长: | 孙琳

教务处处长:

主 管 校 长:

批 准 日 期: 2024年4月1日

辽宁建筑职业学院机电工程学院



第一部分 基本规范

一、专业名称及代码

专业名称:新能源汽车技术

专业代码: 460702

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限与学历

修业年限:3年(以修满规定学分为准,实行弹性学制,最长不超过5年) 学历:专科

第二部分 专业人才需求分析

一、行业背景分析

随着全球范围内的能源紧张、环境污染等问题加剧,世界各国积极推进新能源汽车技术研发与生产活动。作为国民经济支柱型产业,汽车产业是人才、技术、资本密集型产业,我国将新能源汽车发展置于国家发展的重要位置,近年来我国新能源汽车呈现快速发展态势。党的十九大报告提出我国要建设"美丽中国",推进绿色发展;要壮大我国节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。我国政府提出要构建市场导向的绿色技术创新体系,新能源汽车产业早已被列为我国战略性新兴产业之一。随着全球不断推行更加严格的碳排放标准,国内环保监管趋严,政策引导将持续推动新能源汽车市场高速发展。2019年10月,工信部发布了《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》(意见稿),规划指出,2025年我国新能源汽车新车销售量将达到汽车新车销售总量的20%左右,2030年达到40%。中国汽车产业历经近70载,产业规模巨大,与其它产业关联度高。2023年,我国汽车产销双双突破3000万辆,创历史新高,连续15年保持全球第一,并引领全球汽车产业电动化、智能化发展。

二、专业人才需求分析

2023年,新能源汽车业务领域的招聘职位数同比增长 32%。增长迅速的原因,一方面,在新能源汽车行业迅猛发展的背景下,新能源汽车业务领域招聘需求快速释放;另一方面,新能源汽车竞争日益激烈,车企也希望依托人才储备提升企业竞争力。2023年汽车产业链招聘职位数同比增长 5%。2024年以来我国经济总体回升向好,先进制造业和现代服务业深度融合,新能源汽车产销量达到全球比重的 60%以上。根据中国汽车工业协会数据,2023年,我国汽车产销分别完成 3016.1万辆和 3009.4万辆,同比增速分别为 11.6%和 12%,产销量连续 15 年稳居全球第一。在此基础上,行业招聘需求也随之增长,智联招聘数据显示,2023年汽车产业链招聘需求同比增长 5%。

按照汽车工业发达国家惯例,汽车产能与汽车制造从业人员比例为1:0.6,汽车保有量与直接从事汽车技术服务的人数比例约为30:1,而2015年国务院发布的《制造业人才发展规划指南》中指出,十大重点领域之一的节能与新能源汽车技术人才在2025年缺口将达到103万;而广东省珠三角地区,随着新能源汽车产业的快速发展,预计2020



年底,珠三角地区新能源汽车的产能达到 100 万辆,新能源汽车保有量将超过 50 万辆, 在新能源汽车制造、调试、售后服务等各方面人才需求约 32 万人,人才缺口非常巨大。

新能源汽车产业对技术技能型人才的工作岗位主要集中在新能源汽车生产、质量检测、故障检修、维护保养三个方面,具体岗位如下:初次就业岗:新能源汽车装配员、新能源汽车动力电池检测员、新能源汽车驱动。电机及控制系统装调员、新能源汽车性能测试员、新能源汽车检修员。拓展就业岗:新能源汽车车载网络维护员、新能源汽车技术服务顾问、新能源汽车销售员、二手车鉴定与估价员等。职业发展岗:新能源汽车生产或维修车间主管、新能源汽车服务技术经理、检测站负责人。

第三部分 职业面向与培养目标

一、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)	职业资格证书或技 能等级证书举例
装备制造 大类 46	汽车 制造类 4607	汽车制造业(36)	汽车工程技 术人员 L (2-02-07- 11)	新能源汽车调试; 新能源汽车检与维修; 汽车销售、售后服务人 员; 汽车评估人员。	汽车维修工中级; 汽车维修电工中级; 高压电工操作证。

二、职业能力分析

新能源汽车技术专业岗位能力分析表

	岗位类别					
序 号	岗位名称	初始 发展 岗位		岗位描述	职业能力要求	课程设置
1	新能源汽车装调工	Ø		1. 新能源汽车生产企业生产线整车的安装2. 新能源汽车生产企业生产线整车的调试。	1. 能够掌握安全用电知识; 2. 能够正确使用汽车安装调试工具; 3. 能够正确识别车辆安装图纸和电路图; 4. 能够根据工艺卡完成完成车辆各模块和整车的安装、调试; 5. 运用质量控制工具对装配质量进行检测和控制的能力。	新能源汽车概论、工程图 识读与绘制、汽车机械基础、汽车制造工艺学、汽车构造、电学基础与高压 安全、汽车电器与电控系统、新能源汽车电机及理 投制系统、动力电池管理及维护技术、汽车电气设备 构造与维修实训、汽车生产管理。



	I		VOCATIONAL C	がいいいがい、一つ文/ドマ		
序	岗位名称	岗位	类别	岗位描述	职业能力要求	课程设置
2	新能源汽车质检员	Ø		1. 对车辆各生产环节和整车进行检验; 2. 对新能源汽车各零部件进行检验; 3. 对质量检查结果进行记录、汇总、上报。	1. 能够掌握汽车各生产 环节和整车的检验标准; 2. 能够根据检验结果进 行生产过程分析; 3. 能够使用各种办公软 件和办公系统记录检验 结果。	新能源汽车概论、工程图 识读与绘制、汽车机械工艺学、机械基
3	新能源汽车销售人员	Ø		1. 新能源汽车及燃料 汽车的整车销售; 2. 汽车各类零配件销售; 3. 汽车 4S 店售前接待和支持。	1. 能与用户进行良好沟通; 2. 熟悉新能源汽车及各类型汽车的各项参数指标; 3. 熟悉汽车各类汽车零件标准。	新能源汽车概论、工程图 识读与绘制、汽车机械基 识读与绘制、汽车机械基 础、汽车制造工艺学、 在 电学基础与电控 安全、汽车电器与电机 医 全 统、新能源汽车电机 是 强 及 理 投 人
4	售后服务人员	V		1. 售后业务接待、单据管理、客户档案管理; 2. 新能源汽车 PDI 检查与维护; 3. 内燃汽车维修和养护; 4. 混合动力汽车维修和养护。	1. 能与客户进行良好沟通; 2. 掌握新能源汽车、混合动力汽车、内燃汽车的底盘、发动机、电控系统、燃料系统结构原理,并能对其进行检修。 3. 熟悉各种类型汽车保养方法,并能对其进行保养和维护。	新能源汽车概论、工程图 识读与结果 、 工程
5	汽车评估人员	V		1. 二手车的评估与交易; 2. 新能源汽车保险业务员; 3. 新能源汽车定损员。	1. 熟悉各类型机动车管理条例和法规; 2. 能识别各种车辆型号、结构和代码; 3. 能对事故车辆进行受损情况认定; 4. 能精确计算二手车辆价格; 5. 能精确计算受损车辆零件、维修费用。	新能源汽车概论、工程图 识读与绘制、汽车机械、工艺学、机械 汽车制造工艺学、有生物造、电学基 与电控 及 统、新能源汽车电光车 经 统、新能源汽车电池管设 及 维护技术、汽车电池管设 及 维护技术、汽车电气车 资 等 等 等 等 等 等 等 等 , 新能源 就 新能源 , 新能



序	岗位名称	岗位	类别	岗位描述	职业能力要求	·····································
						源汽车综合实训。
6	新能源汽车生产管理主管		Ø	1. 新能源汽车工艺卡的更新编写; 2. 新能源汽车整车生产装配与质检; 3. 汽车生产流程与质量管理。	1. 具备生产车间内生产 安排与规划; 2.熟悉各类生产相关质量 体系; 3.能够对汽车零部件质量 与整车生产质量进行把 关与分析	新能源汽车概论、工程图 识读与绘制、汽车机械基础、汽车制造工艺学、汽车构造、电学基础与高压 安全、汽车电器与电控系统、新能源汽车电机及控制系统、动力电池管理及 维护技术、汽车电气设备构造与维修实训、汽车生产管理。
7	新能源汽车试验员		V	1. 新能源汽车生产质量测试; 2.新能源汽车智能网联功能测试。 3.新能源汽车实车路测。	1. 掌握新能源汽车整车测试要求,能够完成其测试及内容; 2. 掌握动力总成系统、储能总成系统、控制总成系统、按制总成系统、控制总成系统、统、其它高压系统试验要求,能够完成其试验内容; 3. 具备新能源汽车整车性能检测技能及检测设备的使用、维护能力。	新能源汽车概论、工程图 识读与绘制、汽车机械、工程图 识读与绘制、汽车机械、汽车制造工艺学。 在构造、电学基与电机与电 安全、汽车电器与电机及 安全、新能源力电电管设 机系统、动力电电管设 相系统、对 生护技术。 有 的造与维修实 , 与 的造, 有 的造, 有 的。 的 一 的。 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的

三、职业技能等级证书(职业资格证书)

新能源汽车技术专业职业资格证书表

序号	职业技能等级证书	颁证单位	等级	备注
1	汽车修理工	全国职业技能鉴定中心	中级	可选
2	汽车维修电工	全国职业技能鉴定中心	中级	可选
3	高压电工操作证	安全生产监督管理局	上岗证	可选
4	低压电工操作证	安全生产监督管理局	上岗证	可选



四、培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向新能源整车制造、汽车修理与维护行业的汽车工程技术人员,汽车制造人员,汽车维修技术服务人员等职业群,能够从事新能源汽车整车和部件装配、调试、检测与质量检验,新能源汽车整车和部件生产现场管理,新能源汽车整车和部件试验,新能源汽车维修与服务等工作的高素质技术技能人才。

五、培养规格

五、培养规	給					
要素	具体内容					
	1. 具有良好的责任心、进取心,能积极应对工作中的困难。					
素质	2. 具有良好的团队协作和沟通能力,能在相应的职业岗位上独立处理事务。					
	3. 具有劳动精神,能在职业岗位中辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动。					
	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. 了解国内外清洁能源汽车技术路线					
	4. 掌握各类新能源汽车的基本结构和技术特点					
	5. 熟悉高压电的安全防护和技术措施					
	6. 掌握动力电池管理系统和上电控制逻辑知识					
知识	7. 掌握永磁同步电机的工作原理					
,,	8. 了解新能源汽车的热管理系统知识					
	9. 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					
	10. 掌握新能源汽车整车电源分配和网络架构知识					
	11. 掌握新能源汽车暖风和空调系统的控制原理					
	12. 掌握新能源汽车的故障诊断策略知识					
	13. 掌握汽车轻量技术知识					
	14. 了解智能网络汽车技术知识					
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					



要素	具体内容
	2. 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力
	3. 具备本专业必需的信息技术应用和维护能力
	4. 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力
	5. 能够识别新能源汽车的组件和仪表报警灯的含义
	6. 能够遵循安全操作规范,从事新能源汽车装配与测整
	7. 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
	8. 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
	9. 能够进行新能源汽车高压驱动系统的性能检测和组件更换
	10. 能够进行新能源汽车电路分析
	11. 能够进行新能源汽车 CAN 总线的检测和分析
	12. 能够进行新能源汽车暖风和空调系统的检测和组件更换
	13. 能够进行新能源汽车故障码和数据流的分析
	14. 能够判断新能源汽车常见故障并进行检测维修

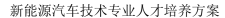
六、专业人才培养模式

为了使新能源汽车技术专业人才培养方案适应经济建设、社会发展以及学生今后从业的实际需要,使课程安排遵循知识演变发展的规律,使知识结构、社会要求、个性需求有机结合起来,同时考虑我校录取学生层次特点,在专业建设委员会的指导下,遵循<u>教育</u>规律和职业能力培养规律,本专业拟形成"一主线、三阶段、两证书"的人才培养模式。

"一主线",是指将基本岗位素能及职业能力的培养作为人才培養过程中的主线,使教学过程与学生职业能力及岗位素能的培养能够有机结合。

"三阶段",第一阶段为"识岗"——岗位认识期,通过公共基础课、专业基础课及校内实训基地<u>实践</u>、新能源汽车企业参观见习、新能源汽车企业实践专家讲座等方式,使学生感受真实的工作<u>环境</u>,明确岗位职责。第二阶段为"入岗"——岗位熟悉期,开展项目课程的学习与实践。依托校内理实一体化教室、校内综合实训基地以及校外实训基地,通过创设真实和仿真交替的任职岗位"模拟职场课堂",将学校的教学过程和企业工作过程紧密结合。第三阶段为"顶岗"——岗位<u>实习</u>期,在校外实训基地进行"岗位实习",实现学生由"新手"到"准员工"的转变。三阶段均采用不同的工学结合形式,提升学生基本职业能力和关键能力。

"两证书",是指学生在校学习期间获得职业资格证书,毕业之时获得学历证书。 针对教育部备案专业对应的"1+X证书"体系,增设《新能源汽车高压安全与防护》等





课程,便于学生考取《汽车运用与维修职业技能等级证书》、《高压电操作工》等职业资格证书。



第四部分 课程体系

一、课程体系

通过对新能源汽车技术专业各岗位及岗位群工作任务进行提炼、总结,并参考新能源汽车技术人才培养目标和"1+X"职业资格证书鉴定标准,按照提炼的工作任务总结出完成该任务所具备的职业能力,根据职业能力来构建以工作任务及职业能力为导向、理实一体的专业课程体系。基于新能源汽车工作过程的课程体系架构如图1所示。



图 1 课程体系架构图

本专业课程体系由专业基础课、职业能力培养课与职业能力拓展课等几部分组成。 业基础课程构成了本专业课程的基本素质培养体系。通过专业基础课的学习,学生能够 掌握本专业的基础软件工具,为后续专业知识的学习打下良好基础;职业能力培养课程 立足"基于工作任务"的项目课程的开发,按项目课程结构对内容进行重新梳理和架构, 按项目课程的教学模式对教学方法进行调整;职业能力拓展课程以提升学生专项能力为 核心进行开设,并和职业能力培养课程相结合,融入新能源汽车技术职业技能鉴定目标, 通过"做中学,学中做、做中会"来培养学生的综合职业能力



二、课程设置及要求

(一) 公共基础课

课程名称			军事课[军事技能]				
开课学期		1 学时/学分 112/2						
337.	知识	通过军事技能课的强化训练,使大学生掌握基本的军事技能和军事素质。						
学 习 目	能力	培养有良好的体魄、严明的组织纪律性、强烈地爱国热情、善于合作的团队精神。为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官打下坚实的基础。						
标	思政	激发学生国家忧患意识,淬燃 培养预备役军官打下坚实的基		青操。为中国人民	民解放军训练后备兵员利			
学习	日内容	1. 共同条令教育与训练 2. 战术训练 3. 防卫技能与战时防护训练 4. 战备基础与应用训练 5. 阅兵及分列式						
课程	星名称		军事课[军事理论]				
—— 开调	果学期	1		学时/学分	36/2			
知学	知识	通过对军事理论课的学习,依对军事思想、军事科技、高拉个基本了解,又能认清国防与国防的地位、作用的认识,根	技术战争、[5国家安危	国际战略环境和排存亡、民族荣辱)	战国国防建设等方面有-			
,习目标	能力	能加深对中华民族源远流长的爱国主义传统的理解,激发爱党、爱国 和爱军的热情,又能接受辩证唯物主义和历史唯物主义的教育,确立正确的世界观、人生观 和价值观;既能了解国际风云变幻及对我国构成的威胁与挑战,又能学习党的对外关系的方针和政策,明确自己所担负的历史责任,树立高尚的理想情操。						
	思政	经过军事理论的系统学习,激发大学生关注国防,热爱祖国,为中华民族的振兴奋斗信念;同时为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官打下坚实基础。						
学习内容		1. 中国国防 2. 国家安全 3. 军事思想 4. 现代战争 5. 信息化装备 6. 共同条令教育与训练 7. 射击与战术训练 8. 防卫技能与战时防护训练 9. 战备基础与应用训练						
课程	 呈名称		 思想道					
开设	果学期	1	学时/学分		60/3			
学习目标		1. 培养大学生良好的思想道征 2. 能够树立正确的人生观、值	介值观、道	德观、法治观;	帮子体面点化吊发 体			

3. 引导学生树立高尚的理想情操和养成良好的道德品质,树立体现中华民族优秀



			,,,, <u>_</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	传统、时代精神和社会主义核心价值观的价值标准和行为规范,德智体美劳全面发展。						
学习内容	1. 思想道德:人生观及价值观教育、理想信念教育、中国梦、中国精神、社会主义核心价值观教育、道德观教育; 2. 法治:社会主义法律的特征和运行、坚持全面依法治国、维护宪法权威、自觉尊法学法守法用法。						
—————————————————————————————————————	毛泽东思想	想和中国特色	社会主义理论体系概论				
开课学期	2	学时/学分	32/2				
学习目标	1. 掌握马克思主义的基本立场、观点和方法,了解马克思主义中国化理论的主要内容、精神实质和重大意义,从而坚定中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,实现中华民族伟大复兴做出重要贡献; 2. 帮助学生提高思想政治理论素质,增强对新时代的认识,掌握毛泽东思想、邓小平理论、三个代表重要思想和科学发展观的理论内容,理解中国特色社会主义进入新时代的意义和内涵; 3. 引导学生正确认识自己所肩负的历史使命和社会责任,努力使自己成为德智体美劳全面发展的中国特色社会主义事业的建设者和接班人。						
学习内容	1. 学习毛泽东思想、中国特色社会主义理论的基本立场、主要理论观点和科学方法,了解近现代中国社会发展的规律,增强坚持中国共产党的领导和走社会主义道路的信念; 2. 了解中国共产党人实现马克思主义基本原理与中国具体实际相结合一次又一次的历史性飞跃及其理论成果,增强"四个自信"; 3. 把握中国特色社会主义的总任务、总体布局、战略布局。						
 课程名称	习近平新						
开课学期	3	学时/学分	48/3				
学习目标	1. 掌握中国特色社会主义进入新时代的依据; 2. 了解中国特色社会主义的发展脉络; 3. 把握中国特色社会主义进入新时代主要矛盾的变化,理解以人民为中心的立场,理解中国梦的概念和实现路径; 4. 把握建设社会主义现代化强国的战略安排,掌握新发展理念的具体内容,了解"五位一体"总体布局,系统把握"四个全面"战略布局的内容; 5. 理解国防建设和强军兴军的重要性,把握习近平强军思想的主要内容,理解"合作共赢"的新型外交关系,掌握"一带一路"战略,认识人类命运共同体的概念以及中国的世界责任; 6. 理解中国共产党的领导是历史和人民的选择,把握新时代党的历史使命,认识新时期加强党的领导的重要性和途径。						



1. 新时代坚持和发展中国特色社会主义;
2. 以中国式现代化推进中华民族伟大复兴;
3. 坚持党的全面领导;
4. 坚持以人民为中心;

- 5. 全面深化改革开放; 6. 推动高质量发展;
- 7. 社会主义现代化建设的教育、科技、人才战略;
- 8. 发展全过程人民民主;

学习内容

- 9. 全面依法治国;
- 10. 建设社会主义文化强国;
- 11. 以保障和改善民生为重点加强社会建设;
- 12. 建设社会主义生态文明;
- 13. 维护和塑造国家安全;
- 14. 建设巩固国防和强大人民军队;
- 15. 坚持"一国两制"和推进祖国完全统一;
- 16. 中国特色大国外交和推动构建人类命运共同体;
- 17. 全面从严治党。

课程名称	中国共产党简史						
开课学期	4	学时/学分	16/1				
学习目标	1.全面掌握一百多年中国共产党团结带领人民进行革命、建设、改革的光辉历程,深刻掌握党的百年发展历程; 2. 用党的伟大成就激励学生,用党的优良传统教育学生,用党的成功经验启迪学生继承和发扬中国共产党的优秀血脉,真正做到"学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行",坚定"四个自信",做到"两个维护",坚定走中国特色社会主义道路的信念和实现中华民族伟大复兴的使命感; 3. 提高学生自觉运用马克思主义立场、观点和方法认识、分析和解决实际问题的能力; 4. 解决好学生世界观、人生观、价值观这个"总开关"问题,矢志不渝听党话跟党走,守住党领导人民创立的社会主义伟大事业,以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化强国新征程。						
学习内容	1. 中国共产党的创建及其伟大意义; 2. 新民主主义革命的胜利; 3. 中华人民共和国的成立和社会主义制度的确立; 4. 社会主义制度的建立、探索和曲折发展; 5. 伟大历史转折和中国特色社会主义的开创; 6. 中国特色社会主义接续发展; 7. 中国特色社会主义进入新时代。						

课程名称	形势与政策				
开课学期	4	学时/学分	16/1		



	3/11/2017						
学	习目标	1. 培养学生逐步形成敏锐的剂和社会适应能力; 2. 正确认识党和国家面临的别和政策,树牢"四个意识", 3. 帮助学生开阔视野,坚信利中创造新的发展机遇,实现更	^{じ势和任务,正} 坚定"四个自信 战们党完全有能	确认识国情, 言"; 力带领全国名	理解党的路线、方针		
学习内容		《形势与政策》课程具有理论 于其他课程有固定的教学内容 "形势与政策"教育教学要点 际国内的热点、焦点问题并约 题来确定教学内容。	字,本课程根据 点》,主要围绕	教育部社政司 党和国家出台	司下发的每学期《高校 台的重大战略决策和国		
—— 课和	程名称						
—— 开i	课学期	1-4 学时/学分	108/4	是否核心	课 是□ 否		
	知识	了解体育文化基本知识;掌握健身项目运动的基本知识;熟练掌握两项以上健身运动的基本方法和技能;能科学地进行体育锻炼,提高自己的运动能力;掌握常见运动创伤的处置方法;掌握健康与自我健康评价基本知识;掌握项目技术规则与裁判法基本知识。					
学习目	能力	积极参与各种体育活动并基本形成自觉锻炼的习惯,基本形成终身体育的意识,能够编制可行的个人锻炼计划,具有一定的体育文化欣赏能力;能够运动健康自测量表和十大健康标准评价个人体质健康状况;能够运用所学的健身项目规则合理编排及组织基层比赛;能够运用所学的健身技术指导初级水平企业员工健身,运用编操原则编制企业健身广播操。					
标	素质目标	能测试和评价体质健康状况,掌握有效提高身体素质、全面发展体能的知识与方法;能合理选择人体需要的健康营养食品;养成良好的行为习惯,形成健康的生活方式;具有健康的体魄。					
	思政	通过体育锻炼具有职业岗位(群)所需要的健康身体素质;通过每节课的总结评议培养学生语言表达能力和良好的心理素质;通过师生角色转换培养学生组织能力和创新能力;通过体育训练培养学生人际交流合作能力以及吃苦耐劳和克服困难的意志品质;通过体育活动培养学生沉着冷静、坚毅果断、勇于竞争的优良品质;通过体育比赛表现出良好的体育道德和合作精神。					
学习内容		1. 学校体育概述、体育文化、 2. 速度、柔韧、力量、耐力、 3. 篮球、排球、足球、乒乓球	灵敏性素质训练	练。	1、体育舞蹈		
课程	程名称	大学英语					
—— 开ì	课学期	1-2	学[时/学分	124/7		
2. 基本的英语语法。 3. 日常生活交流用语。 4. 职场环境交流用语。 5. 常见生活和职场题材的英文材料的阅读方法和技巧。 6. 简短英语应用文的格式和书写注意事项。 7. 跨文化差异。							



能力	1. 能听懂老师的英语课堂用语且能用英语进行日常交流以及一般性业务交流,表达基本准确。 2. 能就材料内容进行简单的问答、复述,语音语调基本正确。 3. 能看懂语言难度适中的一般题材文章、科普读物和与专业有关的资料等,掌握中心大意,并能进行一定的分析和判断,理会作者的观点和态度。 4. 能用英文书写求职申请信和个人简历等应用性文章,做到基本无语法错误,词汇错误较少,表意基本清楚。 5. 能借助英语词典,阅读并理解专业相关英文资料。 6. 具备跨文化交际的能力。
思政	1. 认识英语学习的意义,树立正确的英语学习观,具有明确的英语学习目标,能够有效规划学习时间和学习任务,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。根据升学、就业等需要,采取恰当的方式方法,运用英语进行终身学习。 2. 通过辨别中英两种语言思维方式的异同,锤炼尊重事实、谨慎判断、公正评价、善于探究的思维品格。 3. 通过英语学习获得多元文化知识,理解文化内涵,汲取文化精华,树立中华民族共同体意识和人类命运共同体意识,形成正确的世界观、人生观、价值观。 4. 通过文化比较加深对中华文化的理解,继承中华优秀文化,增强文化自信,坚持中国立场,具有国际视野,用英语讲述中国故事、传播中华文化。 5. 秉持平等、包容、开放的态度,在沟通中善于倾听与协商,尊重他人,具有同理心与同情心,践行爱国、敬业、诚信、友善等价值观。
学习内容	1. 词汇:在中等职业教育阶段 1800~1900 个单词和普通高中教育阶段 2000~2100 个单词的基础上,使学生学会使用 500 个左右的新单词和一定数量的短语,累计掌握 2300~2600 个单词。 2. 语法:句子结构、时态、语态、复合句、虚拟语气等语法知识。 3. 语篇:不同语篇的结构和语言特征,语言材料句子之间、段落之间的衔接性与连贯性分析以及相关阅读技巧。 4. 应用文写作:书信、公告、通知、纪要、便条、广告、简历、调查问卷、宣传册、常见票据、日程安排、工作计划、议事日程等。 5. 不同生活和职业情境中的正式和非正式、礼貌和不礼貌、直接和委婉等不同英语表达。 6. 多元文化差异和跨文化沟通。
课程名称	心理健康教育

课程名称	心理	健康教育		
开课学期	1, 2	学时/学分	32/2	



学习目标	知识	1. 关注你的心理——心理健康总论; 2. 认识你自己——自我意识发展中的心理调适; 3. 增强你的适应能力——适应与发展中的心理调试; 4. 培养你的学习创新能力——学习心理调试; 5. 管理好你的情绪——情绪的自我心理调适; 6. 寻找你的幸福之道——学习情绪智力; 7. 塑造你的人格魅力——人格塑造中的心理调适; 8. 提升你的人际沟通能力——人际交往中的心理调适; 9. 锤炼你的抗逆力——应对压力与挫折的心理调适; 10. 规划你的职业生涯——职业生涯规划与心理调试; 11. 解读你的性困扰——青春期性心理调适; 12. 把握你的爱情航线——恋爱中性与爱的心理调适; 13. 调试你的网络心理——网络时间的有效管理; 14. 追寻你的生命意义——积极生命态度的培养; 15. 构建你的心灵防火墙——培养积极就医的心态; 16. 善待你的心理——学会享受心理咨询。
	能力	掌握一定的心理调适方法,促进学生形成良好的个性心理品质。帮助学生学会自 我保健,自我调适,更好地认识自己促进自我心理健康的发展。能处理一些常见 的如:情绪、人际交往、学习等方面的问题。
	思政	通过本课程的教学,使学生深植家国情怀,培养理想、信念和社会责任感;激发学生潜能,培养自信、友善与合作精神;培养基本的法律意识、法制观念;凸显价值引领,培养理想、信念;培养奉献、平等、尊重、文明的积极品质;树立正确的生命观等。
学习内容		一、关注你的心理——心理健康总论 1. 大学生心理发展的特点 2. 大学生心理健康的标准 3. 影响大学生心理健康的因素及心理健康的自我维护 二、认识你自己——自我意识发展中的心理调适 1. 自我意识的一般概述 2. 大学生自我意识发展的特点 3. 大学生自我意识发展的特点 4. 大学生自我意识发展的偏差与调适 4. 大学生自我意识的评估与自我完善的方法与途径 三、增强你的适应能力——适应与发展中的心理调试 1. 理解适应与发展; 2. 调整好你的心态; 3. 适应与发展的途径和方法。 四、培养你的学习创新能力——学习心理调试 1. 学习心理与学习理论; 2. 激发你的学习动力; 3. 开发你的学习对力; 3. 开发你的学习对力; 3. 开发你的学习心理。 五、管理好你的情绪——情绪的自我心理调适 1. 情绪概述 2. 大学生情绪特点及影响作用 3. 培养积极乐观的情绪 4. 大学生不良情绪的表现及调适



- 六、寻找你的幸福之道——学习情绪智力
- 1. 情绪智力的重要性:
- 2. 大学生情绪智力及其发展任务;
- 3. 如何提高情绪智力。
- 七、塑造你的人格魅力——人格塑造中的心理调适
- 1. 人格及人格重要组成部分的气质、性格;
- 2. 针对大学生中常见的人格问题,介绍了矫正方法及健康人格的标准与塑造;
- 3. 旨在培养健全的人格;
- 4. 塑造出你的人格魅力。
- 八、提升你的人际沟通能力——人际交往中的心理调适
- 1. 人际关系概述
- 2. 大学生人际交往的特点及影响因素
- 3. 大学生人际交往原则及技巧
- 4. 大学生人际关系障碍及调适
- 九、锤炼你的抗逆力——应对压力与挫折的心理调适
- 1. 压力与挫折的概念;
- 2. 大学生的压力与挫折分析;
- 3. 积极应对压力和挫折的策略与方法。
- 十、规划你的职业生涯——职业生涯规划与心理调试
- 1. 职业生涯需要早规划;
- 2. 职业选择匹配理论;
- 3. 职业规划的方法步骤。
- 十一、解读你的性困扰——青春期性心理调适
- 1. 青春期性心理发展;
- 2. 大学生性心理分析;
- 3. 大学生性心理健康的维护。
- 十二、把握你的爱情航线——恋爱中性与爱的心理调适
- 1. 大学生性心理问题及调适;
- 2. 大学生恋爱心理发展的规律特点和常见问题;
- 3. 培养健康的恋爱观和择偶观。
- 十三、调试你的网络心理——网络时间的有效管理
- 1. 了解大学生的网络心理有哪些?
- 2. 认识自我的网络心理状态;
- 3. 懂得如何进行网络心理障碍调试。
- 十四、追寻你的生命意义——积极生命态度的培养
- 1. 了解生命的含义与特征;
- 2. 了解生命的价值,理解生命的意义,感悟生命,学会感恩;
- 3. 了解心理危机的基本知识,掌握大学生面临的心理危机的类型与特点,学会应对心理危机的方法。
- 十五、构建你的心灵防火墙——培养积极就医的心态
- 1. 了解抑郁症、强迫症、焦虑症、恐惧症和精神分裂症的症状、原因及对策;
- 2. 正确认识这些疾病,并培养积极就医的心态。
- 十六、善待你的心理——学会享受心理咨询
- 1. 认识心理咨询;
- 2. 心理咨询理论与方法;
- 3. 学会享受心理咨询。

课程名称 健康教育



 开课学期		1-2	学时/学分	16/2			
学习目标	果学期 — 知识	1-2 (1)掌握健康和亚健康的概念; (2)掌握健康危险的常见行为对健康及预防方法; (3)掌握传染病的基本特征,流感、性肺炎等病症的流行病学特征、主要(4)认识食品安全的重要性; (5)掌握垃圾食品的概念及分类,危(6)掌握止血、包扎、骨折固定的方溺水、摔伤、烫伤、中毒等)的院前。(7)掌握对常见不适症状的院前护理(8)掌握大学生常见疾病的临床表现(9)掌握心脏骤停的正确判断,心肺操作步骤	康的影响,不良生 禽流感、肺结核 临床表现、危害力 注害,养成良好的 注害,从及其他意 处理; 是; 是及院前科学处理	活方式导致的相关疾病以 、艾滋病、新型冠状病毒 及预防方法; 饮食习惯; 外事故与伤害(如:中暑、			
	能力	(10)掌握毒品的概念、分类、危害,如何提高警惕被骗吸毒。 (1)能根据所学的技能在遇到突发情况能正确进行止血、包扎、固定、转运; 能根据现场实际情况正确判断并进行人工呼吸、心肺复苏术等自救、互救的能力; (2)能根据日常生活中常见的不适症状和疾病做出科学院前护理; (3)能根据自身生活条件的现状合理安排自己的饮食,睡眠及作息; (4)能掌握各种常见传染病的预防方法并运用到生活中,在生活中时刻注意自己的行为,提高自我保护意识。					
	思政	(1) 学生能够了解健康教育的有关理提高学生的健康意识,树立为国奋斗的关爱。 (2) 了解传染病防治、毒品危害和预应对政策,树立正确的人生观、价值对情和民族自豪感。 (3) 掌握紧急救护的基本知识和操作的复合型的人才。 (4) 树立现代的健康意识,提高健康的健康行为和生活方式。 (5) 提升学生的健康素养,助力健康	的理想信念。理解 顶防艾滋病等传染 见和家庭及社会的 声规范,做一个退 取识水平,形成	程党和政府对年轻一代人的 性疾病的基本常识和国家 的责任感,提升爱国主义热 量事沉着冷静有社会责任感			
学习内容		一、健康生活方式及健康危险行为: 1. 健康的概念; 2. 健康生活方式; 3. 二、学校常见传染病的预防: 1. 传染病的基本知识; 2. 学校常见传: 三、艾滋病的预防: 1. 艾滋病的概念、流行病学及发展史; 施。4. 艾滋病的人文关怀; 5. 性健康: 四、心肺复苏术: 1. 心脏骤停的概念及判断方法; 2. 心质步骤; 海姆立克急救法的操作步骤 4.	健康危险行为。 染病的预防及院前 2. 艾滋病的临历教育	天特点; 3. 艾滋病的预防措 生; 3. 心肺复苏术具体操作			
		五、常见意外伤害的急救与处理: 1. 创伤的急救;2生活中常见意外伤害	害的预防与急救;				



六、食品安全及其疾病的预防:

1. 食品安全的概念; 2. 垃圾食品的概念及垃圾食品的分类; 3. 大学生如何养成良好的饮食习惯; 4. 食物中毒的预防与急救;

七、大学生常见病的防治:

1. 常见症状和体征的护理与识别; 2. 常见内科疾病的预防及院前处理。

八、珍爱生命,远离毒品:

1. 毒品的概念及分类; 2. 毒品的发展历史及危害; 3. 青少年如何预防染上毒品。

课程	呈名称	职业生涯规划						
开设	果学期	1 学时/学分 20/1						
	知识	3. 了解就业形势与政策法规;	 了解自身角色特性、未来职业的特性以及社会环境; 了解就业形势与政策法规; 掌握基本的劳动力市场相关信息、相关的职业分类知识; 					
学习目	能力	1. 具备自我认识与分析技能; 2. 具备信息搜索与管理技能; 3. 具备生涯决策、规划和调整计划的技巧能力; 4. 提高学生的自我分析能力、语言表达能力、人际交往能力、决策和职业规划能力等。 1. 能够使学生掌握应对未来社会发展的认知、能力; 2. 能引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观,弘扬社会主义核心价值观,培养良好的职业道德和职业素养; 3. 能够针对创业过程中的常见风险提出应对措施。						
标	思政							
学习	习内容	职业、职业生涯、职业生涯规划的概念 职业生涯规划的相关理论、内容和步骤 自我认知、环境认知、职业发展决策、 德与职业素养的具体细节,完成大学生	。掌握大学生职 实施策略和评估	业发展规划的五大步骤:				
2H 4	口 <i>红</i> 私	<u> </u>	II.+K: FI					
	呈名称	初几)	业指导 ┌─────					
开设	果学期	4	学时/学分	20/1				
		1. 了解国家的就业形势,把握职业选择的原则和方向;						

3. 提高学生的社会能力,比如沟通能力、问题解决能力、自我管理能力、人际

2. 了解职业发展的阶段特点;

交往能力和团队协作能力等。

3. 认识自己的特性、职业的特性以及社会环境;

2. 掌握信息搜索与管理技能、求职技能;

4. 掌握基本的劳动力市场信息、相关的职业分类基本知识。

1. 能使学生提高自我探索能力,独立思考和勇于创新的能力;

知识

能力

学

习

目

标



	思政	1. 能够使学生认清就业形势,正视就业现状,转变就业观念,调适就业心态,把握就业机会; 2. 鼓励学生积极利用国家提供的就业服务资源,增强学生的社会适应能力和终身学习能力并让学生充分了解和遵守国家的就业方针、原则和政策,增强学生的社会适应能力和终身学习能力; 3. 树立学生对职业目标的重要性的观点,体现当代学生对个人发展和社会责任的认识,符合社会主义核心价值观中的责任意识和奉献神; 4. 引导学生找到自己的职业定位和奋斗方向,树立自身正确的就业观,使学生未来能够更好地发挥自身价值,实现人生理想。						
学之	日内容	毕业生就业形势与政策、搜集就业信息 巧、求职常见心理问题及调适方法、就 业要求,通过课程提高学生自身素质和	业权益保护等,	了解专业所对应的具体职				
 课程	呈名称	创业	 业基础					
开调	果学期	3	学时/学分	32/2				
	知识	1. 认识到创新的重要性,掌握一些基本的创新技法,并且在学习生活中能积极动地去创新; 2. 熟悉适合大学生的各种创业机会、理解创业风险的概念与分类; 3. 提高学生的创业意识和创业素养; 4. 提升学生的创业能力,并树立正确的创业成败观。						
学	能力	1. 具备创新创业者的科学思维能力; 2. 熟悉创业过程中的财务计算与分配能力; 3. 能够识别与合理评价身边的创业机会、能够识别创业过程中的常见风险 4. 掌握项目运营过程中分析问题、概括、总结能力。						
习目标	思政	1. 能够使学生掌握应对未来社会发展的认知能力并激发学生对创新创业的时代的关注; 2. 积极链接专业技术领域的创新创业案例,以先进创新创业人物的价值创造活动为引导,唤起学生的使命感、社会担当意识; 3. 能够针对创业过程中的常见风险提出应对措施,激发学生创新引领创业、创业铸就中国美好未来的价值情怀; 4. 能够使学生成为一个具有社会责任意识和创业精神品质的敢闯会创的创新型等习者; 5. 引导学生在创新创业学习中传承和弘扬中华优秀传统文化的思想精华,坚定社会主义核心价值观,塑造自信、自尊、自强、自豪的优良品格。						
学习内容		认知创业的基本内涵和创业活动的特殊性,辩证地认识和分析创业者、创业机会、创业资源、创业计划和创业项目;创业资源整合与创业计划书的撰写方法;新企业开办流程与管理;创办和管理企业的综合素质和能力;主动适应国家经济社会发展和人的全面发展需求,积极投身创业实践。						
 课程	呈名称		育与实践					
课程名称 开课学期		3	学时/学分	16/1				



学习目标	知识	1. 说出劳动的内涵、分类;简述劳动简史;解释劳动教育的价值;列举劳动教育的常见误区;说明马克思主义劳动观和习近平新时代劳动观。 2. 解释劳动精神、工匠精神、劳模精神的基本内涵和实践指向;描述人工智能对就业的影响。 3. 列举高职学生日常生活劳动、生产劳动、服务性劳动的内容和范畴;说明劳动组织的意义、工作内容以及分工与协作的关系。 4. 概述《民法典》对于劳动权益保护的相关规定;列举劳动关系建立、存续、解除及发生争议时相关法律规定;描述劳动安全风险点。
	能力	1. 能用所学知识辨析劳动现象,走出劳动教育的常见误区。 2. 面对新业态,能自觉传承、弘扬和践行劳动精神、工匠精神、劳模精神。 3. 在分工与协作中,积极参加、体验劳动并做好各项日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动。 4. 知法懂法守法,用所学知识开展合法、安全劳动,做到诚实劳动、辛勤劳动。 5. 具有观察分析能力、动手实践能力以及对知识的综合运用能力和创新能力。
	思政	1. 懂得劳动之义、明劳动之理,继承和发扬中华民族艰苦奋斗、热爱劳动的优良传统,厚植爱国主义情怀,引导学生树立正确的劳动价值观。 2. 坚定学生理想信念,培养学生奋斗精神,使劳动精神、工匠精神、劳模精神内化于心、外化于行。 3. 在劳动实践中加强学生品德修养,培养、树立热爱劳动、尊重劳动、团结协作、服务他人、奉献社会的价值理念。 4. 牢固树立法治观念,培养学生遵纪守法、维权的法律意识和安全至上意识,养成良好劳动习惯和品质。
学习]内容	1. 劳动的内涵、分类; 劳动发展的三个阶段; 劳动教育的价值; 走出劳动教育的误区; 马克思主义劳动观; 新时代劳动教育。 2. 劳动精神内涵; 工匠精神内涵; 劳模精神内涵; 人工智能产生新业态对三种精神的影响。 3. 日常生活劳动; 生产劳动; 服务性劳动; 劳动组织。 4. 民法典与劳动权益保护; 劳动法规; 劳动安全。 5. 思维导图制作、短视频制作、策划宣传方案、组织竞赛活动等或指定的劳动实践项目。

课程名称		劳动							
开课学期		3	学时/学分	24/1					
	知识		1. 通过学习熟练掌握劳动技能证书的种类、生活垃圾分类标准、原则投放地点。 2. 引导树立正确的劳动观,提升大学生的劳动精神面貌。						
学习	能力	1. 熟练使用劳动工具及技巧、合理投放 2. 提倡自学拓展、结合实际情况获得劳 3. 做好校园环境秩序维护,运用专业技 4. 养成良好的生活习惯,独立处理个人	动技能。 能为他人提供相						
习目标	思政	1. 以习近平新时代中国特色社会主义思素质教育。 2. 从榜样的具体事迹中领悟他们的高尚动实践中努力向榜样看齐。 3. 体会平凡劳动中的伟大,爱岗敬业的4. "垃圾分类就是新时尚"。 5. 和谐校园文化建设是社会主义精神文	精神和优良品质	。明确要求学生在日常劳					



学习内容

- 1. 让学生认识到劳动教育是我国基础教育的一个重要组成部分,对增益学生的劳动观念、磨炼意志品质、树立艰苦创业的精神以及促进学生多方面的发展具有重要作用。
- 2. 熟悉理解垃圾分类的标准、原则和投放要点。
- 3. 提高大学生的文明素质,培养良好的文明习惯。

课程	 呈名称	国家:						
	果学期	1	学时/学分	16/1				
学	知识	认清国家安全与国家安危存亡、民族荣	通过对总体国家安全观学习和了解,使学生既能学到国家安全的相关知识,又能 认清国家安全与国家安危存亡、民族荣辱兴衰的密切关系,使总体国家安全观深 入人心、落地生根,引导大学生挺膺担当时代新人,共筑国家安全防线。					
习目标	能力	能加深对总体国家安全观的理解,激发爱党、爱国的热情;能了解国际风云变幻及对我国构成的威胁与挑战;明确自己所担负的国家安全责任,树立高尚的理想情操。						
	思政	经过系统学习,激发大学生关注国家安全,热爱祖国,为中华民族伟大复兴而奋斗的信念;树立起国家安全人人有责的责任意识。						
学习	7内容	1. 学习习近平总书记关于总体国家安全观重要论述,牢固树立总体国家安全观。 2. 学习总体国家安全观国土安全等相关内容。 3. 了解国家发展、民族复兴与国家安全的密切联系。						
课程	呈名称	社会实践						
开调	果学期	1-4	学时/学分	96/4				
	知识	通过本课程的学习,对美育、体育、劳 美育精神与民族审美特质的心灵美、礼 健康美、勤劳美、艺术美等丰富美育资 动实践,了解新工艺、新技法;通过志	乐美、语言美、作源; 了解中华传统	5为美、科学美、秩序美、 统体育项目;通过企业劳				
学习目标	能力	通过本课程的学习,培养具有审美修养格修养,增强文化创新意识;让学生动培养学生正确劳动价值观和良好劳动品人才;通过志愿服务实践,增强社会责	手实践、出力流浴 质;通过体育实	干,接受锻炼、磨炼意志, 践,培养身心健康的技术				
	思政	人才;通过志愿服务实践,增强社会责任感,强化规则意识。 通过本课程的学习,引领学生树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观,陶 冶高尚情操,塑造美好心灵,增强文化自信;了解中华传统体育项目,促进学生 知行合一、刚健有为、自强不息;增强学生诚实劳动意识,积累职业经验,提升 就业创业能力,树立正确择业观;通过志愿服务,增加对社会更深入的了解。						



1. 音乐、美术、书法、舞蹈、戏剧、戏曲、影视等,充分挖掘和运用各学科蕴含的体现中华美育精神与民族审美特质的心灵美、礼乐美、语言美、行为美、科学美、秩序美、健康美、勤劳美、艺术美等丰富美育资源。

2. 学生掌握跑、跳、投等基本运动技能和足球、篮球、排球、田径、游泳、体操、武术、冰雪运动等专项运动技能。摔跤、棋类、射艺、龙舟、毽球、五禽操、舞龙舞狮等中华传统体育项目。

学习内容

3. 注重围绕创新创业,结合学科和专业积极开展实习实训、专业服务、社会实践、 勤工助学等,重视新知识、新技术、新工艺、新方法应用,创造性地解决实际问 题,使学生增强诚实劳动意识,积累职业经验,提升就业创业能力,树立正确择 业观,具有到艰苦地区和行业工作的奋斗精神,懂得空谈误国、实干兴邦的深刻 道理;注重培育公共服务意识,使学生具有面对重大疫情、灾害等危机主动作为 的奉献精神。

4. 助学、助老、助残、弱势群体关注、环保、社会公益性宣传活动。志愿工作具有志愿性、无偿性、公益性、组织性四大特征。志愿服务的精神 奉献、友爱、互助、进步。

(二) 专业(技能)课

((二)专业(技能)课							
课程名称		新能源汽车概论						
开课学期		1	学时/学分	39/2.5	是否核心课	是□ 否☑		
	知识	1. 了解新能源汽车的类型; 2. 了解新能源汽车发展现状和趋势; 3. 掌握纯电动汽车、混合动力电动汽车、燃料电池电动汽车、气体燃料汽车、生物燃料汽车、氢燃料汽车和太阳能汽车的基础知识; 4. 掌握电动汽车储能装置、电动汽车电机驱动系统、电动汽车能源管理和回收系统、电动汽车充电技术。						
学习目标	能力	1. 能够阐述新能源汽车的发展历程、发展意义、新能源汽车的分类; 2. 能够说明新能源汽车常用的驱动电机类型及特点,驱动系统工作原理及电机控制器的控制方法; 3. 能够说明新能源汽车常用的动力电池类型及特点,锂离子电池的构造及工作原理,动力电池管理系统的作用; 4. 能够画出纯电动汽车的构造示意图,说出其能量传递及能量回收的路径; 5. 能够说出混合动力汽车的分类及各自结构; 6. 能够说出燃料电池的结构、发电原理,燃料电池汽车的工作原理; 7. 能够分别列举至少3款纯新能源汽车、普通混合动力汽车、插电式混合动力汽车和燃料电池汽车并做简单介绍;						
	思政	8. 能够说出新能源汽车日常使用及维护保养的方法及注意事项。 1. 培养安全生产、规范操作的工作习惯; 2. 培养吃苦耐劳、劳动光荣的实干精神; 3. 培养认真仔细、精益求精的工匠精神; 4. 培养独立思考,用专业技能解决实际问题的能力; 5. 培养终生学习、保持进步的上进心; 6. 培养科技强国、文化自信,为祖国建设添砖加瓦的主人翁精神。						
学.	习内容	1. 新能源汽车概 2. 新能源汽车驱 3. 新能源汽车动 4. 纯电动汽车 5. 混合动力汽车 6. 燃料电池汽车	述; 动电机系统; 力电池 E					



7. 新能源汽车驾驶与维护。

	7. 新能源汽车驾驶与维护。							
—————————————————————————————————————	程名称			工程图识别与	绘制			
- 开 ¹	课学期	1	学时/学分	39/2.5	是否核心课	是□ 否☑ —————		
277	知识	通过本课程的学习,使学生能够识读与绘制一定难易程度的工程图样。						
学 习	4h -	1. 能识读与绘制						
目	能力	2. 能识读一定难 3. 能独立查阅相						
日 标		1. 深化职业理想		0				
	思政	2. 培育和践行社		信 观				
		1. 机械制图的基						
ىىچ -	可由家	2. 简单几何体的		,				
子。	习内容	3. 典型零件的设	?读与绘制;					
		4. 装配体的识岗	兵与绘制。					
课	程名称			汽车机械基	础			
—— 开i	课学期	2	学时/学分	64/3.5	是否核心课	————————————————————————————————————		
		 1. 能熟练地运用	 力玄平衛冬仕	 				
		2. 掌握零部件的						
					4 的工作原理、特	点、应用、结构和		
	ku \ \					本设计方法,具备		
	知识				可设计简单机械传			
		4. 具有与本课程	是有关的解题、	运算、绘图能力	力和应用标准、手	册、图册等有关技		
学		术资料的能力。						
习			5. 初步具备分析设计简单液压系统的能力。					
目	Ale I	1. 能识读简单机						
标	能力			料及汽车运行材	材料的分类、品种、	规格、使用特性;		
		3. 能分析机械传动原理。						
		1. 培养学生的责 2. 培养学生的仓						
	思政	3. 培养学生的证	•					
		4. 培养学生的团						
				造技术基础,类	5铸制造产业基石			
		1 构件的静力学	· 标	形乃邵度计算.				
学.	习内容		1. 构件的静力分析、零件的变形及强度计算; 2. 常用机构、齿轮传动、齿轮系、带传动与链传动、联接与支承、润滑和密封。					
		4. 用/11/11/19、四北区外、四北京、甲区外一世区外、						
	***			1 W #h 1 1 2- F	= A			
课程名称				电学基础与高质	k安全 			
开	课学期	2	学时/学分	64/3.5	是否核心课	是☑ 否□		
 学		1. 掌握电工、电	力电子技术基	础理论	1	_		
子习		2. 能运用所学知	口识分析纯电动	汽车的工作原理	∄ ;			
月	知识	3. 掌握高压电的						
标		4. 掌握高压电池		使用方法				
727		5. 了解高压电基础理论;						



		T
		6. 熟悉高压车间作业安全要求;
		7. 掌握高压安全与防护办法。
		1. 熟知电的基础知识,能够分辨并说出直流电与交流电的区别,说出常见电器元
		件的特点和作用。
		2. 能识读汽车电气线路图的能力。
		3. 能运用相关知识解决汽车电气设备维护的基本能力。
		4. 了解电压等级划分,熟知电流对人体的影响,能够正确辨别触电事故的种类和
		触电的方式。
	能力	5. 了解电动汽车高压标准,熟知企业电力安全规程,能够正确使用高压防护工具、
		高压检测设备,严格准确地按照安全操作流程进行电动汽车断电操作。
		6. 熟知触电急救的处理流程,能够根据触电情况将触电者脱离电源。
		7. 掌握心肺复的急救方法,能够对触电伤员进行急救处理。
		8. 熟知车辆的高压系统注组成部分,看懂拓扑图并描述个高压部件在车辆上的安
		装位置、功能、结构,并对车辆的基本故障进行排查。
		9. 熟知整车高压线束的分布,能够介绍各段高压线束的各个脚位的功能。
		1. 培养规范操作的良好职业习惯
	思政	2. 培养诚信品质
		3. 培养吃苦耐劳精神
		1. 汽车电路基础
		2. 交流电基础知识
		3. 电磁学原理及应用
兴 -	习内容	4. 电子学基础
子。	(1) (1) (1)	5. 数字电路
		6. 高压电基础理论
		7. 高压车间作业安全要求
		8. 高压安全与防护办法

课程名称									
开	课学期	2	学时/学分	64/3.5	是否核心课	是☑ 否□			
	知识	2. 掌握配气机构 3. 掌握润滑系的 4. 掌握离合器的	 掌握发动机的功用、组成、工作原理和拆装调整方法; 掌握配气机构的功用、组成拆装检测方法; 掌握润滑系的组成、结构、工作原理和拆装调整方法; 掌握离合器的功用、组成、工作原理和拆装调整方法; 掌握汽车制动系的类型组成、结构、各部件的工作情况和拆装调整方法。 						
学习目标	能力	5. 掌握汽车制动系的类型组成、结构、各部件的工作情况和拆装调整方法。 1. 能独立完成汽车发动机的拆装与调整方法; 2. 能独立完成汽油机燃油系统的功用、组成及拆装与检修; 3. 能独立完成变速器的结构、组成、传递路线和拆装调整方法; 4. 能独立完成汽车制动系的类型组成、结构、各部件的工作情况和拆装调整。							
	思政	1. 培养学生养成良好的职业道德; 2. 培养学生具备社会主义核心价值观; 3. 培养安全生产、规范操作的工作习惯; 4. 培养吃苦耐劳、劳动光荣的实干精神; 5. 培养认真仔细、精益求精的工匠精神。							
学习内容		1. 安全生产与法 2. 各类工业场合 3. 带电作业安全 4. 安全色、安全 5. 安全用具的作	安全注意事项; 标志、语言警	告牌;					



课程名称				电工基本技能	 实训			
开课学期		2	学时/学分	48/2	是否核心课	是□ 否☑		
学习	知识	2. 能根据实际工 3. 能根据实际招	1. 能读懂各类电气控制电路图,能排除一般性故障; 2. 能根据实际工作过程进行电气控制布局和设计; 3. 能根据实际控制电路选择电气元件,会使用检测仪表; 4. 具有电气控制线路的设计调试能力。					
目 标	能力	1. 具备正确的选择电工工具电工仪器仪表并熟练使用的能力; 2. 具有简单电气控制线路的接线和故障检测的能力。						
	思政	1. 培养劳动观念 2. 树立劳动	和劳动精神; 力光荣的思想观	念。				
学习内容		4. 时间继电器招	L控制电路接线 L机启停控制电 E制指示灯闪烁 L机正反转电路	与调试(装配、 路接线与调试(电路接线与调试 接线与调试(装	- · · ·			
课	程名称	金工实训						
开	课学期	2	学时/学分	72/3	是否核心课	是□ 否R		
	知识	1. 了解普通机械 2. 掌握普通机床 3. 能加工中等复 4. 培养忠职敬业 5. 培养崇尚劳动	、操作方法; 辽杂机械加工零 2、极致求精的	件; 工匠精神。				
学习目标	能力	2. 能操作普通车	床进行内、外 牛头刨床、磨	圆、端面、螺纹 床及台式钻床等	等钳工基本操作技 文等表面的车削; 等各种设备和工具			
	思政	1. 培养学生养成精益求精的工作品质; 2. 培养学生养成热爱劳动、热衷学习的良好品质; 3. 培养学生养成认真负责的敬业精神; 4. 培养学生专注度、毅力和永不服输的意志品质; 5. 树立良好的安全意识和职业道德意识以及崇高的职业素养。						
学习内容		1. 劳动精神专题 2. 劳模精神专题 3. 普通车床操作 5. 普通车床操作 5. 轴盘类的方法 7. 钳工基本知识 8. 毛坯划、钻、 10. 配合件加工 11. 车床、铣床	函教育 □、加工范围; □要领; □削加工方法; □; □; □; □; □; □; □; □; □; □					



- 12. 车床、铣床、刨床、磨床操作方法;
- 13. 车床、铣床、刨床、磨床加工方法;
- 14 复杂零件综合加工方法;
- 15. 安全操作规程。

课程名称		汽车制造工艺学					
开课学期		3	学时/学分	32/2	是否核心课	是☑ 否□	
	知识	1. 掌握机械加工 2. 掌握加工质量 3. 具备工艺规程 4. 具备分析加工	和夹具设计的 和工装设计的	基本理论; 基本能力;			
学习目标	能力	5. 具备热处理、	基础知识; 械加工图纸; 设备、刀具、 机械加工、铸	夹具、检具及其 造、焊接等知设	其它工艺装备的选, 限的综合运用能力 医的能力。		
标 6. 具有制定零件加工方案、编制零件制造工艺的 1. 树立坚定正确的理想信念,践行社会主义核心 2. 对学生进行爱国主义教育,调动学生的学习热 3. 培养学生科学严谨,一丝不苟的工作态度; 4. 培养学生学为所用,具体问题具体分析,勇于 5. 培养学生爱岗敬业的职业精神; 6. 培养学生精益求精的工匠精神和乐于奉献的高					这心价值观;]热情; 身于创新的工作作	风;	
学习内容		1. 汽车制造工艺 2. 工件的夹装和 3. 工艺规程编制 4. 质量问题分析	概论; 机床夹具; 和工装设计标				

课程名称								
开课学期		3	学时/学分	48/2.5	是否核心课	是☑ 否□		
	知识	1. 掌握汽车电器与电子控制系统的基本概念、基本理论; 2. 了解汽车电器性能指标的分析评价; 3. 掌握汽车电器与电子控制系统故障分析的思路与方法; 4. 初步掌握汽车电器与电子控制系统的调试、运行及维护。						
学习目	能力	1. 能独立完成正确使用和操作汽车专用万用表、汽车解码器; 2. 能独立完成汽车电器设备维修作业; 3. 能独立完成识读汽车电路并能对汽车电路及其端子进行检测; 4. 能独立完成除常见电路和电器元件的故障。						
标	思政	1. 坚定拥护中国共产党的领导,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信和文化自信。 2. 践行社会主义核心价值观,能自觉把国家、社会、公民的价值融为一体。 3. 热爱中国传统文化,树立爱国情怀和改革创新意识。 4. 具有安全意识、精益求精的工匠精神,和爱岗敬业、无私奉献的劳动精神。						
1. 汽车电源系统; 学习内容 2. 汽车起动系统; 3. 照明与信号系统;								



- 4. 汽车仪表系统;
- 5. 汽车辅助电器;
- 6. 汽车空调系统。

0.1 (-1-T)/4/1/200								
课程	呈名称	新能源汽车电机及控制系统						
开设	果学期	3	学时/学分	64/3.5	是否核心课	是☑	否□	
	知识	1. 掌握各种电动汽车驱动电机的基本原理; 2. 掌握电力电子技术在驱动电机控制中的应用; 3. 掌握驱动电机控制技术; 4. 掌握驱动电机系统故障诊断和排除。						
学习目	能力	2. 能理解驱动电 3. 能理解电机控	1. 能理解高压电驱动系统的组成并识别; 2. 能理解驱动电机的结构并进行检修; 3. 能理解电机控制器的结构并进行检修; 4. 能理解电驱动能量传递和热管理系统的原理。					
标	思政	1. 了解当今中国电驱动技术的最新发展动态。 2. 掌握国家与行业技术标准规范。 3. 学习逻辑方法,利于专业知识的学习和积累。 4. 培养学生的爱国情怀,提升综合素养。 5. 培养学生的工匠精神严谨的工作作风和优良的职业操守。 6. 让学生懂得节能环保的重要性。						
学2	习内容	1. 电动汽车驱动 2. 电动汽车驱动 3. 电动汽车驱动	电机的控制原.	理;				
课程	呈名称	汽车电气设备构造与维修实训						
—— 开设	果学期	3	学时/学分	24/1	是否核心课	是□	否☑	
学	知识	1. 掌握汽车电气系统基本构造与工作原理,为后续课程的学习奠定必要的基础; 2. 掌握正确使用检修设备和工具的方法; 3. 引导学习理解劳动创造价值,树立任劳任怨、劳动光荣的观念。					为基础;	
习目标	能力	1. 掌握常见汽车电气设备的结构和基本工作原理; 2. 掌握汽车电气设备的使用、维护及故障分析的知识; 3. 了解汽车电气设备的新产品和新技术。						
	思政	1. 培养劳动观念和劳动精神; 2. 树立劳动光荣的思想观念。						
学习内容		1. 汽车常用检修工具和仪器(万用表、故障码阅读器、集成电路芯片测试仪、示波器、工具包)的使用方法; 2. 汽车主要零部件的检查测量; 3. 汽车常见故障的实车排故。						
—————————————————————————————————————				智能网联汽车	 技术			
——— 开设	果学期	4	学时/学分	68/4	是否核心课	是□	否☑	
学习目	知识	1. 能够设计智能 2. 能够对实验车 3. 能够利用参考	的设备进行拆	装与更换。	· : : 的学习。			
标	能力	1. 能够了解智能网联汽车技术的应用领域以及技术基础知识。						



1. ************************************			
性辅助驾驶系统的基本原理以及使用方法。			
是网联汽车的测试方法以及测试场景设计。			
5里素质和克服困难的能力。	田武		
扁程软件的兴趣,对信息技术的热爱。			
E概述;			
E环境感知技术;			
E决策与控制执行技术;	学习 由家		
E线控技术;	子刁內台		
5. 智能网联汽车定位及通信技术;			
F.先进驾驶辅助系统。			
企里素质和克服困难的能力。 福程软件的兴趣,对信息技术的热爱。 E概述; E环境感知技术; E决策与控制执行技术; E线控技术; E定位及通信技术;	思政 学习内容		

课	程名称	动力电池管理及维护技术							
开	课学期	4	学时/学分	68/4	8/4 是否核心课 是☑				
	知识	1. 掌握有关动力电池的概念; 2. 掌握动力电池的不同类型及发展趋势; 3. 掌握动力电池的管理和维护技术。							
学习目标	能力	1. 能正确识别动 2. 能用诊断仪检 3. 能理解动力电 4. 能理解动力电 5. 能理解动力电 6. 能正确使用动	测 BMS 系统的 池的安全保护 池的均衡方式 池的冷却方式	参数并能做出故 所采取的方式; ;	攻障诊断;				
	思政	1. 培养学生创新技术,为国争光的精神; 2. 培养学生大国工匠精神; 3. 培养学生诚实守信,遵守时间;抓住主要矛盾,提高工作效率; 4. 培养学生有效沟通,团队合作; 5. 培养学生理论联系实际,用实践检验真理的正确性。							
学.	习内容	1. 新能源汽车及 2. 动力蓄电池及 3. 燃料电池; 4. 动力电池的管	储能装置;	;					

课程名称		新能源汽车综合故障诊断							
开课学期		4	学时/学分	68/4	是否核心课	是□	否☑		
学	知识	2. 新能源汽车部	 掌握新能源汽车常见故障现象及诊断排除的方法; 新能源汽车部件及系统的检测方法; 掌握新能源汽车故障诊断仪器设备的使用方法。 						
习	能力	能够独立的分析和判断新能源汽车出现的各方面故障问题并且解决问题。							
目标	思政	1. 培养学生大国工匠精神; 2. 培养学生诚实守信,遵守时间; 抓住主要矛盾,提高工作效率; 3. 培养学生有效沟通,团队合作; 4. 培养学生理论联系实际,用实践检验真理的正确性。							
			断仪器与常用 力系统总成的						



5. 新能源汽车电器及电子控制系统的故障诊断与排除。

		5. 新能源汽车电器及电子控制系统的故障诊断与排除。						
课	程名称	新能源汽车综合实训						
开课学期		4	学时/学分	24/1	是否核心课	是□ 否☑		
	知识	2. 新能源汽车部 3. 掌握新能源系 4. 掌握新能源系 5. 掌握新能源系	气车常见故障现部件及系统的检查 有车故障诊断仪 气车生产制造工 气车维护保养方	测方法; 器设备的使用 艺; 法。				
学习目标	能力	1. 掌握新能源汽车原理与构造知识; 2. 熟悉新能源纯电动车电气结构基础知识; 3. 熟悉新能源汽车电子故障分级与诊断知识; 4. 熟练掌握新能源汽车电子维修知识。						
	思政	1. 培养安全生产、规范操作的工作习惯; 2. 培养吃苦耐劳、劳动光荣的实干精神; 3. 培养认真仔细、精益求精的工匠精神; 4. 培养独立思考,用专业技能解决实际问题的能力; 5. 培养终生学习、保持进步的上进心; 6. 培养科技强国、文化自信,为祖国建设添砖加瓦的主人翁精神。						
学.	习内容	1. 新能源汽车故障诊断基础知识; 2. 新能源汽车诊断仪器与常用设备的使用; 3. 新能源汽车生产制造过程及工艺文件识读方法; 4. 新能源汽车维护保养周期及内容。						
课	程名称	岗位实习						
——开i	果学期	5, 6	学时/学分	624/26	是否核心课	是□ 否☑		
	知识	1. 在工作实践中培养学生的专业知识技能的应用能力; 2. 培养学生的适应能力、组织能力、协调能力和分析解决实际问题的工作能力; 3. 培养学生正确的劳动观念和劳动精神,形成良好劳动习惯。						
学 习 目	能力	1. 了解企业的运作、组织架构、规章制度和企业文化; 2. 掌握岗位的典型工作流程、工作内容及核心技能; 3. 养成爱岗敬业、精益求精、诚实守信的职业精神,增强学生的就业能力。						
标	思政	1. 培养学生敬业精神、创新能力; 2. 增强学生的组织性、纪律性; 3. 使学生在思想品德、工作态度、工作作风等方面进行锻炼; 4. 培养其吃苦耐劳、诚实守信、团结合作、创新思维、人际沟通等综合素质。						
学习内容		管理、营销管理 2. 学习所在单位	1. 单位性质、单位产品、单位运作模式和生产管理、技术管理、质量管理、设备管理、营销管理等方面的基本情况; 2. 学习所在单位的生产组织、生产设备、生产工艺; 3. 实习教育与劳动教育。					
—— 课	 程名称			上 毕业设t	<u></u> †			
	果学期	6	学时/学分	240/10	是否核心课	是□ 否☑		
学 知识 1.掌握调研方			」 去 ;		1	<u> </u>		



习		2. 具备资料查阅能力;
目		3. 具备独立解决专业相关难题的能力;
标		4. 具备毕业设计相关文档撰写和整理的能力。
		1. 能结合岗位实际、贴近专业标准进行选题;
	能力	2. 能科学、准确的完成符合专业要求的设计内容;
	月七/1	3. 能使用规范的语言文字结构阐述设计内容;
		4. 能在设计中展现创新性。
		1. 培养学生诚实守信;
		2. 培养学生主动学习、积极思考、终身学习的上进心;
	思政	3. 培养学生勤于思考、利用专业知识解决实际问题的自信心;
		4. 培养学生环保意识;
		5. 培养学生创新意识。
		1. 根据毕业设计要求进行科学调研和资料查阅;
学.	习内容	2. 完成设计要求;
		3. 撰写设计报告。

(三) 限选课

课程名称		高等数学					
开设	开课学期 1 学时/学分 28/2			28/2			
 学	知识	1. 理解极限、连续的概念和意义。 2. 掌握导数的计算及在微分实际问题中的应用。 3. 理解不定积分的定义和不定积分的几何意义,会用不定积分的基本积分法换元积分法和分部积分法求解不定积分。 提升本课程为专业课程学习的服务能力,培养学生应用数学思想和方法解决际问题的能力;培养学生继续学习的能力,为学生未来职业发展奠定数学基础					
习 目	能力						
标	思政	1. 使学生具有一定的创新精神和提生活、事业的全面充分的发展。 2. 使学生既具有独立思考又具有团坚持真理,勇于攻克难题。		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
学习内容		1. 函数的概念、函数的性质、极限 函数的连续性。 2. 导数的定义和导数的几何意义、 法则、隐函数与参数方程求导法、 3. 不定积分的定义与基本积分公式	求导法则、复合 对数求导法、微	函数求导法则、反函数求导 分的概念及其应用。			

课程名称		大学语文				
开课学期		1	学时/学分	28/2		
学习目标	知识	1. 掌握语文基础知识及汉语言听说读写理论、文学流派发展的历史脉络; 2. 把握诗歌、词曲、散文、小说、实质握文学欣赏的基本方法; 3. 掌握职业需要的口头交际和书面表达	用文学等不同文体	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		



能力	1. 能通畅、准确地阅读诗词曲、散文、小说等文学作品,具有把握主题、辨析 文路、感受形象的阅读能力和欣赏能力; 2. 在语文知识的基础上掌握分析和评价作品的能力、独立思考能力、较强的信息处理和解决实际问题的能力; 3. 掌握运用汉语言文字的使用规范并形成一定的写作和书面表达能力、流畅的口语交际能力。
思政	1. 学习、吸纳古今中外的优秀文学成果,树立正确的人生观、世界观和价值观; 2. 激发想象力和创造力,培养高尚的审美观念,树立终身学习的观念,养成良好的个性,形成健全的人格; 3. 培育培养爱国主义情怀、爱岗敬业精神、社会关怀意识以及社会责任感。
学习内容	1. 模块 1 志存高远。《志不立,天下无可成之事》《国殇》《报任安书》《忆秦娥•娄山关》。 2. 模块 2 德才兼备。《礼记•大学(节选)》《满江红•怒发冲冠》《曾国藩家书(节选)》《最后一片叶子》。 3. 模块 3 情理兼修。《小雅•蓼莪》《垓下之围》《春江花月夜》《命若琴弦》。4. 模块 4 天工匠心。《敬业与乐业》《泥人张》《"人民科学家"叶培建》《"天津楷模"王辅成》。 5. 模块 5 口语表达。口语交际的特点及基本要求;影响口语交际能力的主要因素;口语交际的基本技巧;怎样提高口语交际能力;面试。 6. 模块 6 实用文写作。实用文概述及写作特点;计划;总结;毕业论文。

课程名称		计算机应用基础							
开课学期		1	学时/学分	28/2	是否核心课程	是□ 否☑			
	知识	1. 了解计算机的诞生及发展过程、分类、应用领域及发展趋势; 2. 了解计算机的工作原理; 3. 了解操作系统; 4. 掌握在 WPS 文档中输入与删除、修改、复制与剪切、查找与替换文本等知识的操作方法; 5. 掌握输入、编辑数据,设置单元格格式,以及套用表格样式的操作方法; 6. 掌握演示文稿和幻灯片的基本操作。							
习目标	能力	1. 培养良好的文档写作能力; 2. 培养良好的需求理解能力; 3. 培养模块化思维能力; 4. 培养良好的学习和总结的能力; 5. 培养良好的团队精神和协作能力;							
	思政	6. 增强对信息的敏感度和对信息价值的判断力。 1. 培养学生攻坚克难、自主创新精神,增加学生的民族自豪感; 2. 培养学生自力更生、艰苦奋斗、锲而不舍、敢为人先的拚搏精神; 3. 培养学生的科学创新精神和热爱祖国,追求进步,崇尚科学,勇于创造,埋头苦干,勤于实践的思想情怀。							



1. 计算机中数据的表示和存储形式	;
-------------------	---

- 2. 计算机的工作原理;
- 3. Windows 10 操作系统的基本操作;

学习内容

4. WPS 文档查找与替换文本、添加项目符号和编号、设置段落格式、插入与编辑 图片、插入与编辑形状、设置页眉和页脚、设置页面;

- 5. 设置数据格式、套用表格样式、使用公式和函数、排序与筛选数据、分类汇总数据、使用数据透视表/图、创建图表;
- 6.移动与复制幻灯片、编辑幻灯片母版、设置动画效果、设置切换动画效果、放映幻灯片、输出演示文稿。

课	程名称	汽车美容与装饰							
开:	课学期	2	学时/学分	32/2	是否核心课	是□ 否			
	知识	1. 基本掌握汽车外部装饰的基本内容与操作技能; 2. 掌握汽车美容与装饰的基本知识; 3. 熟悉汽车清洗设备、工具的操作方法; 4. 基本掌握汽车美容护理的基本知识与操作技能。							
学 习 目	能力	1. 能认知汽车美容装饰职业特点; 2. 能完成汽车的清洁、漆面美容和护理; 3. 能完成汽车装饰及店铺管理运营。							
标	思政	1. 培养学生养成精益求精的工作品质; 2. 培养学生养成热爱劳动、热衷学习的良好品质; 3. 培养学生养成认真负责的敬业精神; 4. 培养学生专注度、毅力和永不服输的意志品质; 5. 树立良好的安全意识和职业道德意识以及崇高的职业素养。							
学习内容		1. 汽车内、外清 2. 汽车美容护理 3. 汽车外部装饰 4. 汽车内部装饰 5. 汽车精品选装	; ; ;						

课程名称		汽车营销							
开课学期									
	知识	1. 掌握汽车营销相关知识,; 2. 基本具备汽车营销活动分析及策划能力; 3. 基本具备总结汇报的能力。							
学习目标	能力	1. 能研究和选择目标市场; 2. 能进行销售产品设计及价格、渠道、促销方案设计; 3. 能进行营销计划的有效执行。							
	思政	1. 具有良好的职业道德和敬业精神。 2. 具有认真仔细严谨的工作作风。 3. 具有良好的沟通和交流能力。 4. 具有计划组织能力和团队协作能力。							
学习内容		1. 宏观、微观环境对汽车销售的影响; 2. 消费者购买需求分析; 3. 调研方案及调查问卷设计方式;							



- 4. 品牌策略、产品策略、产品价格策略的制定;
- 5. 制造商、经销商市场活动的策划。

课程名称		汽车营销							
开课学期		3	学时/学分	48/3	是否核心课	是□ 否			
	知识	1. 掌握汽车营销相关知识,; 2. 基本具备汽车营销活动分析及策划能力; 3. 基本具备总结汇报的能力。							
学 习 目	能力	1. 能研究和选择目标市场; 2. 能进行销售产品设计及价格、渠道、促销方案设计; 3. 能进行营销计划的有效执行。							
标	思政	1. 具有良好的职业道德和敬业精神。 2. 具有认真仔细严谨的工作作风。 3. 具有良好的沟通和交流能力。 4. 具有计划组织能力和团队协作能力。							
学习内容		1. 宏观、微观环境对汽车销售的影响; 2. 消费者购买需求分析; 3. 调研方案及调查问卷设计方式; 4. 品牌策略、产品策略、产品价格策略的制定; 5. 制造商、经销商市场活动的策划。							

课程名称		汽车营销							
开课学期		3	学时/学分	48/3	是否核心课	是□ 否			
	知识	1. 掌握汽车营销相关知识,; 2. 基本具备汽车营销活动分析及策划能力; 3. 基本具备总结汇报的能力。							
学 习 目	能力	1. 能研究和选择目标市场; 2. 能进行销售产品设计及价格、渠道、促销方案设计; 3. 能进行营销计划的有效执行。							
标	思政	1. 具有良好的职业道德和敬业精神。 2. 具有认真仔细严谨的工作作风。 3. 具有良好的沟通和交流能力。 4. 具有计划组织能力和团队协作能力。							
学习内容		1. 宏观、微观环 2. 消费者购买需 3. 调研方案及调 4. 品牌策略、产 5. 制造商、经销	求分析; 查问卷设计方 品策略、产品	式; 价格策略的制定	£;				

课程名称		汽车生产管理					
开课学期		4 学时/学分 51/3 是否		是否核心课	是□ 否		
学习目标	知识	1. 掌握汽车制造 2. 掌握汽车制造 3. 掌握汽车制造 4. 掌握订货与价	供应链管理常 业生产计划与	用的工具; 控制;	· · · · · · · · · · · · · ·	概念和发展趋势;	



		5. 掌握整车物流管理、汽车备件物流管理;
		6. 掌握质量管理基础知识、质量管理体系相关知识与方法;
		7. 掌握零部件质量管理、汽车制造过程质量管理、整车质量管理的方法与手段;
		8. 掌握质量改进的方法与步骤。
		1. 能了解生产管理的基本内容;
		2. 能分析汽车制造物流与供应链管理;
	AK -L	3. 能制定生产计划下达订单,会生产管理与控制
	能力	4. 能了解并掌握全面质量管理与现场质量管理内容和要求;
		5. 能具备汽车制造装配过程质量管理的能力
		6. 能了解汽车的各种标准、召回管理、3C认证以及汽车三包政策等方面的知识。
		1. 具有爱党爱国的情操, 学习目的明确;
		2. 具有严谨的学习态度,良好的学习习惯;
	思政	3. 具有耐心细致的工作作风和严肃认真的工作态度;
		4. 具有较好语言表达、交往及沟通能力;
		5. 具有团队合作精神。
		1. 汽车制造业供应链管理;
		2. 汽车制造业生产计划与管理;
		3. 生产物流管理;
学.	习内容	4. 质量管理基础知识、质量管理体系;
		5. 汽车制造过程质量管理。
		6. 质量改进
		- MALONE

课程名称		汽车鉴定与评估							
开课学期		4	4 学时/学分 34/2 是否核心课 是□						
	知识	1. 掌握汽车营销相关知识,; 2. 基本具备汽车营销活动分析及策划能力; 3. 基本具备总结汇报的能力。							
学 习 目	能力	1. 能研究和选择目标市场; 2. 能进行销售产品设计及价格、渠道、促销方案设计; 3. 能进行营销计划的有效执行。							
标	思政	1. 具有良好的职业道德和敬业精神。 2. 具有认真仔细严谨的工作作风。 3. 具有良好的沟通和交流能力。 4. 具有计划组织能力和团队协作能力。							
学习内容		1. 宏观、微观环 2. 消费者购买需 3. 调研方案及调 4. 品牌策略、产 5. 制造商、经销	求分析; 查问卷设计方 品策略、产品	式; 价格策略的制定	: ;				

课程名称		AutoCAD图纸设计					
开课学期		4 学时/学分 68		68/4	是否核心课	是□ 否	
 学 习	知识	1. 熟悉工程 CAD 2. 会用典型绘图			長标准;		
目 标	能力 1. 能独立运用 AutoCAD 软件完成中等复杂程度零件图和装配图的设计和绘制:						



思政	1. 培养大国工匠精神和爱国情怀 2. 培养学生坚持精益求精,高标准、专注严谨的工作作风。 3. 养成规则意识,做到绘图有据可循,形成精准科学的工作作风与脚踏实地的新时代工匠精神。 4. 弘扬"爱祖国、爱事业、艰苦奋斗、无私奉献"的测绘精神,增强职业荣誉感,5. 培养学生热爱测绘,乐于奉献,吃苦耐劳,不畏艰险,能够为祖国建设做贡献。
学习内容	 .基本绘图命令(绘制直线、圆、圆弧、矩形等); 2.基本编辑命令(删除、复制、夹点、移动、偏移等); 3.一般绘图命令(多段线、多重线、构造线、数字输入法等); 4.一般编辑命令(镜像、阵列、打断、倒角等); 5.高级命令操作(汉字输入、图层、线型及块,尺寸标注); 6.绘制立体图; 7.文件转换。

课程名称		单片机技术及应用						
开课学期		3	学时/学分	48/2.5	是否核心课	是□ 否☑		
学习目标	知识	1. 能够较好地理解 AT89S51 单片机的性能并了解单片机系统的应用; 2. 能够正确选用元器件、识读电路图,完成单片机系统的安装与调试; 3. 熟练掌握 AT89S51 单片机的编程指令、编程方法,能进行简单应用程序的设计与调试; 4. 熟练使用常用仪器仪表,能够检测单片机系统故障并修复; 5. 掌握单片机应用系统的设计方法; 6. 具有敏锐的网络信息意识,善于整合资源、乐于团队协作; 7. 具有良好的职业道德与敬业精神。						
	能力	1. 能够掌握微型计算机的基本知识和基本概念; 2. 能够掌握 51 系列单片机的基本结构和工作原理; 3. 能够掌握 51 系列单片机 I/O 口的特征和使用方法; 4. 能够掌握 51 系列单片机中断的工作原理和使用方法; 5. 能够掌握 51 系列单片机定时/计数器的工作原理和使用方法; 6. 掌握 51 系列单片机 C51 程序设计方法; 7. 能够掌握 51 系列单片机接口扩展技术和编程方法。						
	思政	1. 培养学生创新技术,为国争光的精神; 2. 培养学生遵纪守法,反对盗版; 3. 培养学生大国工匠精神; 4. 培养学生爱国主义情怀; 5. 培养学生用动静结合呈现方式来对核心价值观的认同; 6. 培养学生诚实守信,遵守时间;抓住主要矛盾,提高工作效率; 7. 培养学生有效沟通,团队合作; 8. 培养学生理论联系实际,用实践检验真理的正确性。						
学习内容		1. 单片机及最小 2. 控制循环发生 3. 制作音乐发生 4. 模拟实现交通 5. 制作实时时钟 6. 设计数字温度 7. 实现串行通信	应用系统; ; 器; 信号灯; ; 计;					



课程名称		液压气压传动系统					
开课学期		2	学时/学分	32/2	是否核心课	是□ 否	
学习目标	知识	1. 熟悉正确认识课程的性质、任务及其研究对象,全面了解课程的体系、结构,对液压传动和气压传动技术有一个总体的把握; 2. 了解液压与气动元件的结构,掌握其工作原理和性能,能合理选用常用的液压与气压元件; 3. 能阅读一般的液压与气动系统图,具有根据说明书调整使用液压与气动设备的能力; 4. 具有分析液压与气动系统常见故障的初步能力。					
	能力	1. 能掌握液压与气动元件的功用、组成、工作原理和图形符号、应用和选用方法; 2. 能掌握常用液压与气动基本回路和典型设备传动系统的组成、工作原理和特点, 3. 能应用国内外先进液压与气动技术成果在机电设备中。 4. 能初步掌握液压系统故障诊断与排除方法。					
	思政	1. 树立坚定正确的理想信念,践行社会主义核心价值观; 2. 对学生进行爱国主义教育,调动学生的学习热情; 3. 培养学生科学严谨,一丝不苟的工作态度; 4. 培养学生学为所用,具体问题具体分析,勇于创新的工作作风; 5. 培养学生爱岗敬业的职业精神; 6. 培养学生精益求精的工匠精神和乐于奉献的高尚情操。					
学习内容		1. 液压与气压传 2. 液压泵与液压 3. 液压系统常用 4. 液压伺服技术 5. 气压传动基础 6. 气压传动元件 7. 气压传动常用	马达、液压缸 回路、典型液 简介、液压系 知识; 及其应用;	、液压控制阀及 压系统及系统设	文其应用、液压系 设计;	统中的辅助装置;	

(四)任选课

课程名称		社交礼仪训练					
开课学期		2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否 ☑	
学习目标	知识	1. 了解礼仪的内涵、功能和作用; 2. 掌握日常礼仪和特殊场合礼仪的基础知识和技能。					
	能力	通过学习礼仪基本知识、训练个人形象礼仪、日常交往礼仪、掌握职场礼仪、商务礼仪,提高仪容仪态仪表自我检测能力及社交礼仪能力。					
	思政	1. 传承中国优秀文化,建设文化强国的意识,坚定文化自信,树立自豪感; 2. 养成礼貌待人,谈吐文明、举止谦恭的好习惯; 3. 激发学生的爱国情怀,增强学生的爱国精神; 4. 通过人与人之间良好人际关系的培养,实现社会和谐发展。					
学习内容		1.个人形象礼仪:站姿、坐姿、蹲姿、行姿、手姿、表情等基本礼仪;仪容清洁、修饰的方法;着装原则和配色技巧等知识。 2. 日常交往礼仪:与人见面时根据条件的不同选择合适的称谓;规范地介绍、握手递送和索取名片技巧。 3. 通联礼仪:礼貌地使用手机进行沟通;电子邮件、微信、QQ等网络沟通手段。 4. 交谈礼仪:得体地与人进行交谈;选择交谈的合适话题;交谈中注意倾听。 5. 宴请礼仪:中西餐宴会种类、形式及赴宴方式;中西餐宴会座位排列;宴请的顺序和基本理解规范及敬酒注意事项。 6. 职场礼仪:面试仪表礼仪;面试见面礼仪、交谈礼仪、道别礼仪、致谢礼仪等。					



7. 商务礼仪: 商务会谈礼仪、位次排列礼仪和行为; 商务接访礼仪、商务涉外礼仪。

8. 涉外礼仪:国际交往中礼仪中的礼则、鸣炮、国旗悬挂;涉外活动中迎送、会见、会谈、签字等礼仪规范的仪式和程序。

课	 程名称	国学入门							
开	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否团			
	知识	1. 了解和掌握国学的基本知识; 2. 了解中国文化的博大精深。							
ን ነላ	能力	通过了解国学的	通过了解国学的基本内涵、掌握学习国学的方法、解读经学经典、分析史学经典、分析先秦诸子的著作、解读集部经典代表作,提升人文素养和道德水准。						
型					四个自信"; 長修、德能兼修的 培养学生爱岗敬处 计情结、人文素养 的君子风范;	业的良好职业道德;;			
学.	习内容	的方法。 2. 经部之学: 经 乐经之学、经学 3. 史部之学: 中 史籍的分类、《 上的地位。	部之学的形成 经典解读。 国史学之性质 (史记》在历史 学概说、诸子 的代表人物及	、发展和经部之 与意义、史家的 和文学史上的地 精神与文化思常 作品和影响。	之学的类别、三礼 时精神与传统、中国 地位、《资治通鉴 明的变迁、先秦诸	的范畴、学习国学 之学、四书之学和 国史学的三个系统、 》在历史和文学史 子、各家的兴起和			

课	程名称	休闲文化欣赏							
—— 开ì	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	知识	知识 1. 掌握各类酒及非酒精饮料的基本知识; 2. 了解中外酒水文化、掌握葡萄酒的分类、品鉴和礼仪, 欣赏鸡尾酒的调制; 3. 了解咖啡文化及咖啡调制的基本方法; 4. 了解插花文化, 欣赏插花技艺表演。							
学 习	能力	通过品鉴葡萄酒、调制鸡尾酒、冲泡咖啡、鉴赏插花艺术作品,培养审美情操和 鉴赏赞美的能力,培养创新精神,提升个人素质,增强工作与社会责任感。							
1. 激发学生的爱国情怀,引起职业认同感; 2. 培养绿色思维、生态思维和创新思维,强化创新料 3. 培养学生诚信意识、法律意识、服务意识; 4. 培养求真务实的科学态度,积极乐观的生活态度; 5. 培养不断更新知识的意识,具有"工匠精神"; 6. 培养文化传承意识、安全意识、法律意识。						主义精神;			



1. 酒水文化: 酒水的基本知识、饮酒的注意事项、葡萄酒的分类、葡萄酒的工艺和品种、年分、贮存和产地、能够掌握葡萄酒的品鉴程序与方法、挑选葡萄酒的方法、葡萄酒的礼仪、不同蒸馏酒的知识、鸡尾酒的基本知识、鸡尾酒的调制程序和方法、欣赏经典鸡尾酒的调制方法。

2. 咖啡文化:咖啡的起源与发展、咖啡的成分与分类、咖啡礼仪、咖啡的冲泡与健康、各国咖啡文化欣赏。

3. 插花文化: 插花的定义、特点与种类、插花艺术的发展、花材的种类和花语、插花的器具、插花的技巧、插花作品欣赏。

		1						
课	程名称	语言表达能力训练						
开:	课学期	3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
—— 学 习	知识	2. 掌握口语表达 活动口语表达技	1. 熟悉影响汉语口语表达的诸多因素; 2. 掌握口语表达的基本技能和日常口语表达技能、求职应聘口语表达技巧、商务活动口语表达技巧; 3. 了解政务活动表达技巧以及演讲与论辩的技能和技巧。					
	能力	通过练习各类场合口语表达,掌握技巧、发挥特长,开发学生的表达、思维、交际等潜能,培养勇气和自信、团队精神和合作精神,提升语言表达能力。						
7目标	思政	2. 自信、真诚、 3. 开发学生的表 4. 礼貌待人、和 5. 提高学生们口	得体、礼貌地 达、思维、交 谐友善、通晓 头表达能力, 济建设和科技	与人交往和沟通 际等潜能,较高 中国礼仪文化; 使学生们养成特 创新方面取得的	5的语言素养; f定的职业口语风			
学	习内容	1. 口语表达基本技能与训练:语音技巧与训练、复述技巧与训练、朗读技巧与训练、常用表达方式的运用技巧与训练、演讲与论辩。 2. 日常口语表达技能与训练:处理家庭矛盾的口语表达技巧与训练、说服与拒绝口语技巧与训练、安慰与道歉技巧与训练、日常交谈的技巧与训练。 3. 求职应聘口语表达技巧与训练:自我介绍技巧与训练、应聘技巧与训练。 4. 政务活动口语表达技巧与训练:赞美与批评、接待与拜访、致辞。						

课程名称		古诗词鉴赏							
开i	果学期	3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	知识	2. 了解十四种文	 了解和掌握古代诗歌发展的基本知识; 了解十四种文化品味的传承; 掌握唐诗宋词及元明清诗歌的特点。 						
学习目标	能力	会古诗词的意境	和作者的情感	5、了解自然科学	学及我国的历史地	想、文化内涵、体 理常识、背诵所学 灵、养成良好的诵			
か	思政	1. 培养学生的审美情操和爱国情怀; 2. 提升自己的道德修养和职业素养; 3. 培养学生成为有良知、有担当、有作为的大学生; 4. 培养学生树立文化自信、传承中华优秀传统文化。							
学.	习内容	1. 古代诗歌发展概述: 古代诗歌发展历程、特点。 2. 诗经赏析: 诗经产生的背景、主要内容及特点。							



- 3. 唐诗赏析: 唐代诗歌的背景、主要代表人物及特点; 体会唐诗词的意境和作者的情感。
- 4. 宋词赏析:宋词的背景、主要代表人物及特点;体会宋词的意境和作者的情感。5. 元明清诗歌赏析:元明清诗歌的背景、主要代表人物及特点;体会元明清诗歌的意境和作者的情感。

课程名称		中华历史讲堂							
开i	果学期	3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑		
	知识	1. 了解掌握必备的历史知识; 2. 了解中国各个历史时期的英雄人物; 3. 认识中华文明的历史价值和现实意义。							
学 习 目	能力	3. 认识中华文明的历史价值和规实意义。 通过历史经典讲解,拓宽历史视野、发展历史思维,能够在树立正确历史观基础上,从历史的角度认识中国的国情,形成对祖国的认同感和正确的国家观,提高实践能力,培养创新精神。 1. 培养学生的民族精神和爱国情怀; 2. 树立正确的世界观、人生观、价值观和历史观; 3. 培养学生传承民族气节、崇尚英雄气概; 4. 培养学生树立文化自信、传承中华优秀传统文化。							
标	思政								
学.	习内容	时期的社会变革 2. 统一国家的建 武帝大一统的主 交流中的作用。 3. 繁荣与开放的 太宗、武则天和	。 立:秦始皇加要史实,评价 社会:隋唐科 开元盛世的基 家的巩固和社	强中央集权的身 汉武帝;张骞追 举制度的主要内 本史实,唐与土	容、商鞅变法的是实,探讨统一国 是实,探讨统一国 通西域的史实,认 内容、贞观之治的 一藩等民族交往的 两朝加强专制统治	家建立的流识丝绸之品 识丝绸之品 主要内容、 史实等。	意义;汉 路在中外 、评价唐		

课	程名称	实用语文写作能力训练								
开-	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑			
	知识		1. 掌握应用文的写作知识和写作要领; 2. 了解应用文写作技巧。							
	能力		通过写作常识知识、训练应用文写作技巧,以"写作实践"和"病文修改"有效提高学生的写作技能,达到能写会写写好的能力,培养和提升学生应用文写作素							
目标	思政	1. 培养学生的文化自信心和民族自豪感; 2. 培养学生实事求是、严谨的工作作风; 3. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、注重规则的品质; 4. 培养学生敬业、精益、专注、坚持、创新等"工匠精神"; 5. 培养学生奋斗精神、集体主义、爱国主义精神。								
学	习内容	2. 行政类应用文 3. 常用事务文书 4. 规章文书: 规 项。	:通告、启事 :事务文书的 是制度的写作	、公告、会议证特点及写作要求 要求、规章制度	京写作手法、实 记录等的撰写。 说、计划、总结、 度的写作格式、写 简历的写作、聘	条据等正确规章制度的	角写作。 的注意事			



课	程名称			中华茶道	į		
开:	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否図	
	知识	1. 了解中国茶道 2. 掌握中国茶道	5与茶文化的基	础知识和技能。			
学	能力	通协作的品质,	提升生活情趣	、综合素质、作		涵,诚实守信、沟 	
习目标	思政	4. 茶文化思想研 5. 重视茶产业在 6. 感悟茶文化達 7. 具有茶叶技术	过程中的吃苦 文化传承意识 于习,引导学生 E地方经济发展 道德对人们行为 选进步促进产业	耐劳工匠精神; 、文化强国的意 内省,形成良女 、农民脱贫致富 的影响,促进社 系统性发展的力	富和乡村振兴中的 土会和谐发展; 大局观。	重要作用;	
1. 中国茶道与茶文化发用代的泡茶、清代的品。2. 六大茶类及产区:中门分类及产区、白茶分类。生产加工方法。3. 认识茶具及茶席布置。置技巧。4. 六大茶类冲泡方法及热冲泡方法及技巧、白茶、及技、泡茶的禁忌、茶厂及技、泡茶的健康:饮茶的值6. 茶事服务礼仪:以茶				文化的结晶《	茶经》。 分类及产区、红茶 产区、黄茶分类及 的分类、选购茶具 及技巧、红茶冲泡 龙茶冲泡方法及技 水与火、欣赏茶艺 与陈茶、辨识好茶	分类及产区、黑茶 产区、各个茶类的 茶与茶具、茶席布 方法及技巧、黑茶 巧、黄茶冲泡方法 表演。 与坏茶。	
课	程名称	学庸论语讲读					
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑	
	知识	1. 了解《论语》 2. 掌握中华优秀			要内容;		
学 习	能力	中化优秀传统文	工化的精粹,提	升家国情怀、监	圣定文化自信。	读经典作品,感受	
目标	思政	1. 激发学生的爱国情怀,增强学生的"四个自信"; 2. 具有诚信意识、法律意识、服务意识; 3. 树立正确的价值观、人生观 4. 培养不断更新知识的意识及文化传承意识。					
学	习内容	运用《大学》内 2. 孔子与《论语 3. 孔子思想的核 为仁之方一克己 4. 礼一行仁的规 5. 中庸一至德与	日容分析修身、 日常公一仁:仁者 日本一位:仁者 日本:礼的来源 日本:礼的来源 日本:中庸的 日本:相称	齐家、治国之间 论语》的内容; 爱人:仁的本质 及本质;礼与仁 本质;中庸的内 子一理想人格	学习《论语》的: 5;为仁之本一孝; 二的关系;礼的作月 内涵;中庸三境界	学习方法。 为仁之初阶一恕; 用;不学礼无以立。	



	LIAUNING JI	ANZHO VOCATIONAL COLLEGE		Α.		(TT) (/) /H) // //		
课程名称		人际沟通能力训练						
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
	知识	1. 了解人际沟通原则、方法; 2. 掌握基本的沟通技能。						
学 习	能力	通过学习沟通方法、训练沟通技巧,能有意识地运用所学到的沟通知识和理论, 达成有效的人际交往和人际沟通效果,全面提升沟通能力,提高学生的综合素质和社会适应能力。						
目标	思政	1. 培养学生积极健康的交际心态; 2. 培养学生高尚的审美素养; 3. 培养学生平等、诚信、奉献、宽容的理念; 4. 培养学生尊重他人的理念; 5. 在法律的框架之下,培养学生与人和平共处、和谐共生的理念。						
学	习内容	自卑、自负等不 2. 塑造外在交际 3. 遵循人际沟通 循互利原则,首 4. 掌握人际沟通 弱的技巧、应变	良心态的方法 形象:不同场 原则:遵循平 先付出;遵循 技巧:倾听的 的技巧。 :正确处理与	。 合得体的服饰打等原则,尊重对守信原则,以说 技巧、赞美的打	了扮和行为举止。 对方;遵循相容原 成相待,遵守承诺 技巧、批评的技巧	可危害;克服沟通中原则,宽容对方;遵 。 5、拒绝的技巧、元 可的高效沟通,与家		
课	程名称	马克思主义基本原理						
开	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
学习目标		情; 3.掌握马克思主 意义,坚持运用; 4.培养学生运用; 论与实践、知与; 5.将马克思主义; 场、观点和方法;	克思主义的世义的世义的科学体系、理论联系实的方征物有机统一; 的价值理念内值理际问题的解决实典作家预	界观和方法论, 基本特征和理 的根本方法学习 法分析现实问题 化于学生的实际 的理论素养;	引导学生认清当前 论品质,弄清学习 [马克思主义; [、解决现实问题的 形式。	前的世情、国情、图 可马克思主义的重要的能力,从而实现理 运用马克思主义的立 提高独立思考的能		
学之	习内容	1. 世界的物质性。 2. 实践与认识及 3. 人类社会及其。 4. 资本主义的本。 5. 资本主义的发	其发展规律; 发展规律; 质及发展规律;					

课程名称	宪法学

6. 社会主义的发展及其规律;

7. 共产主义崇高理想及其最终实现。



—— 开i	果学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑		
学习目	知识	念; 2. 熟悉国家基本 务的内容;	2. 熟悉国家基本制度的运行方式,了解国家权力的来源,了解公民基本权利与义						
	能力	1. 理解法治中国	1. 理解法治中国的宪法底蕴,养成较稳固的法治思维水平; 2. 在分析与解决日常法律问题时能够自觉上升到宪法视角,提高自身的法律素养。						
标	思政	2. 任分析与解决日常法律问题时能够自觉上升到宪法视用,提高自身的法律索 1. 提高对建设有中国特色社会主义理论的认识,增强执行党的基本路线的自觉 2. 树立法治思想,增强法制观念,自觉维护宪法的权威; 3. 提高对建设社会主义民主政治重要性的认识,自觉地投身我国的法制建设和治体制改革,以适应社会主义现代化建设的需要。							
1. 宪法学基本原理; 2. 宪法的历史发展; 3. 宪法的指导思想和基本原则; 4. 国家性质与国家形式; 5. 国家基本制度; 6. 公民的基本权利与义务; 7. 国家机构; 8. 宪法实施的监督。									

		1							
课程名称		Photoshop							
开i	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	知识	1. 安装 Photoshop 软件; 2. Photoshop 软件绘制图形; 3. 图像编辑和修复图像操作; 4. 色彩校正对图像的进行美化; 5. 图层、蒙版、路径、通道的扣取图形; 6. 滤镜设计创意作品。							
学习目标	能力	1. 能运用工具绘 2. 能正确使用 Pl 3. 能利用各种工 4. 具有正确设计 5. 具有后续专业 6. 具备将理论知	notoshop 的能 具制作出海报 思维能力; 课程学习的坚	力; 、招贴等作品; 实基础能力;	J。				
	思政	6. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。 1. 树立职业责任感强,增强职业素养; 2. 树立创新意识、规范意识的职业观、价值观; 3. 具有社会责任意识和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 4. 具备优良的职业道德修养,遵守职业道德规范; 5. 培养爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神。							



- 1. Photoshop 图像处理的基础知识;软件的启动和退出的方法;新建、打开、保存和关闭图像文件等方法;
- 2. Photoshop 调整图像窗口;放大、缩小与平移视图方法;标尺、参考线、设置前景色和背景色的各种方法;
- 3. 创建与编辑选区的方法和技巧;

- 4. Photoshop 图像的编辑方法包括移动、复制、删除、合并拷贝、自由变换图像等操作方法;
- 5. 利用"画笔工具"、"仿制图章工具"和"修复画笔工具"绘制图形,修饰或修复图像;
- 6. 图层的创建和基本操作方法;
- 7. 色彩模式与调色、色阶校正图像和曲线精确调整图像方法;
- 8. 通道、路径、滤镜的运用。

课	程名称	矢量图形处理						
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
学习目标	知识	1. 掌握 Coreldra 2. 掌握 Coreldra 3. 掌握 Coreldra 4. 掌握 Coreldra 5. 掌握 Coreldra 6. 掌握滤镜设计 7. 掌握各种工具	aw 工具绘制图 aw 的文本及段 aw 质感表现; aw 文字特效编 ,学会创意作	形,并设计图标落面板进行设设 落面板进行设设 辑排版。 品;				
	能力	7. 掌握各种工具制作出商标、插画等作品。 1. 具有设计性审美能力; 2. 具有正确设计思维能力; 3. 具有正确使用 Coreldraw 的能力; 4. 具有后续专业课程学习的坚实基础能力; 5. 具有独立分析和解决问题的能力; 6. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。						
	思政	1 培养学生具有爱党爱国、诚实守信、责任感强; 2. 培养学生创新意识、规范意识的职业观、价值观; 3. 培养学生具有社会责任意识和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 4. 具备优良的职业道德修养,遵守职业道德规范; 5. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神。						
学	习内容	导入和导出等方 2. 学会如何绘制 3. 学会路径编辑 4. 学会利用调色 5. 学会对象的编 6. 学会文本、段	法; 几何图形;学 的相关使用技 板和各种填充 组、锁定、排 落文本的输入	会使用手绘、贝 巧; 工具对图形进行 列及对齐操作力 方法,文本格式	贝塞尔、艺术笔、4 厅上色; 方法; 学会对复杂 式的设置方法;	新建、打开、保存、 钢笔、折线等工具; 图形进行运算; 交互式阴影等交互		

课程名称	PPT制作技术					
开课学期	3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否团	



	知识	1. 掌握 PPT 操作界面及基础操作; 2. 熟练设置字体、段落格式、项目符号及编号; 3. 掌握用工具进行图片设置、创建 SmartArt 图形; 4. 掌握表格、图表的插入和设置; 5. 掌握设置幻灯片背景、插入音频和视频;
学		6. 掌握用工具添加幻灯片切换和动画制作; 7. 了解创建超链接和添加动画触发器。
子习目标	能力	1. 能运用 PPT 进行文档整体设计; 2. 能正确分解文档结构进行排版; 3. 能掌握 PPT 中各种工具的使用方法; 4. 能用 PPT 对演讲、展示、后续课程学习等进行辅助; 5. 具备在实践环节中的创造力。
	思政	1. 树立正确的人生观、价值观,培养学生对社会主义核心价值观的理解; 2. 培养学生对中国传统文化的了解,激发学生的文化自信以及家国情怀; 3. 培养对"工匠精神"的追求,使学生踏实学好本领,为实现远大理想打好基础; 4. 具备创新精神,激发学习动力和进取精神; 5. 培养团结协作能力,使学生认识到团结对发展的重要意义。
学.	习内容	1. 演示文稿的分类、制作流程,演示文稿的布局设计,PPT 简介、操作界面,PPT 新增功能,PPT 基础操作; 2. 在幻灯片中添加文本,设置字体与段落格式,使用项目符号和编号,使用艺术字,文本型幻灯片制作技巧; 3. 添加图片与形状,设置图片样式,排列对象,设计幻灯片版式,创建 Smart Art 图形,图形型幻灯片制作技巧; 4. 插入表格并更改布局,设置表格样式,表格应用技巧,图表的应用; 5. 插入与设置音频文件,插入与设置视频文件,应用主题样式,设置幻灯片背景; 6. 为幻灯片添加切换效果,将幻灯片制成动画; 7. 为幻灯片创建超链接,使用动作,为动画添加触发器。

课和	程名称			平面设计技术 			
—— 开i	果学期	3	学时/学分	24/2	是否核心课	是□	否团
学习日	知识	1. 掌握软件基本 2. 掌握软件的基 3. 掌握变形、至 4. 掌握色彩工具 5. 掌握文字工具 6. 掌握图层、蒙	本绘图工具绘 换命令对图形 对图形对象进 进行各种文字 快速改变图形	对象进行形状设行美化; 行美化; 设计; 对象外观;]整;		
目标	能力	素、设计方法、	设计流程等,	培养学生的创造	十编排创意设计的 5性思维,设计性 5实践环节的运用	审美能力,	
	思政	1. 培养学生做任 2. 培养学生在掌 审美, 树立文化	握专业知识过	程中树立正确的	的人生观和价值观	.,提升学 <u></u>	生的艺术



- 1. 软件的基本操作及辅助工具的使用方法;
- 2. 几何图形工具、线条工具及自由绘图工具的使用方法;
- 3. 图形的变形与变换操作及一些基本绘图面板的使用方法;

- 4. 各类色彩工具、浮动面板及命令的使用方法;
- 5. 文本工具的使用方法;
- 6. 画笔工具、画笔面板及图形样式面板的使用方法;
- 7. 图层及蒙版的运用。

课	程名称			人工智能概	论					
开i	课学期	2	学时/学分	学时/学分 28/2 是否核心课 是□ 否図						
学	知识	Jupyter Notebo 2.理解 Python ì 聚类;	1. 了解人工智能的基本概念、知识结构、应用领域,学会使用 AI 开发环境, VScode、Jupyter Notebook; 2. 理解 Python 语言程序; 理解监督学习中的线性回归和逻辑分类; 非监督学习的聚类; 3. 了解 numpy、matplotlib、pandas 等数据科学分析库的使用方法。							
习 目	能力	matplotlib, pa	工智能的基本概念、知识结构、应用领域,学会使用 AI 开发环境,Notebook; Thon 语言程序;理解监督学习中的线性回归和逻辑分类;非监视 mpy、matplotlib、pandas等数据科学分析库的使用方法。 线性回归和逻辑分类、非监督学习的聚类,使用 AI 开发环境,使用 ib、pandas等数据科学分析库,培养培养良好的资料查阅能力;问题的能力以及良好的总结及实践能力。 化自信,深植家国情怀; 岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神; 新意识,善于动脑,勤于思考,勇于探索; 会责任意识和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 局意识,纪律意识,形成团结协作的作风。 能概述: AI 的起源和发展; AI 的研究内容; AI 的应用; AI 的人工具及语言:开发环境搭建;开发库的安装和配置;可视化工具	= -						
1/1	The state of the sender 全数据划 意分析法 拉手拉手目拉的绞乳 A 图像									
学.	习内容	2. AI 开发工具及和配置;入门案3. AI 技术概述:计算机视觉;语4. 监督学习:线模型。	及语言: 开发环 例实践。 AI 的知识结构 音识别; 自然 性回归模型;	、境搭建;开发原 构和领域;机器 语言处理;推荐 逻辑分类模型;	车的安装和配置; 学习及算法;深度 系统。 感知器模型;支持	可视化工具的安装 度学习及典型模型; 持向量机模型; KNN				

课	程名称	Visio图形设计						
开:	课学期	4	学时/学分	28/2	28/2 是否核心课 是□ 否☑ 并对图形进行编辑、美化和布尔操作等; 印属性,以及插入背景页、前景页等; ;			
学习目	知识	1. Visio 软件的基本功能; 2. 使用 Visio 模具绘制各种图形,并对图形进行编辑、美化和布尔操作等; 3. 设置 Visio 文档的页面属性、打印属性,以及插入背景页、前景页等; 4. 在 Visio 文档中添加并编辑文本; 5. 应用主题和图片绘制具有专业设计水准的 Visio 文档; 6. 在 Visio 文档中插入、编辑图表和数学公式以及美化图表; 7. 使用图层、容器、标注、墨迹等工具管理、修订文档。						
标 	能力	1. 能综合应用专 2. 能运用 Visio 3. 具备良好的自 4. 能运用所学知 5. 具备团队精神	软件辅助、促 主学习能力、 识解决已知熟	进后续专业课程 设计思维能力和 悉技术的问题;	量的学习; 中创新能力;			



		1. 树立文化自信,爱党爱国,增强学生的民族使命感,坚定"为国家振兴而奋斗"
		的理想信念;
		2. 树立正确的社会主义核心价值观、人生观,规范学生的职业观,使学生具有社
	思政	会责任感和职业素养,能自主完成工作岗位任务;
	10.17	3. 具有自律能力和创新意识,能够主动学习、持续学习;
		4. 具备爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神,正确认识知识技能改变自己
		与国家民族命运之间的密切关系;
		5. 具有大局意识, 纪律意识, 形成团结协作的作风。
		1. Visio 的基本操作: Visio 的启动与退出, Visio 界面、绘图文档的创建、保存、
		打开、关闭。
		2. 绘制图形:编辑、美化图形,形状的高级操作,模具的使用。
		3. 管理绘图文档:设置文档的页面和属性,编辑绘图页,应用边框和标题。
		4.添加与编辑文本:插入文本和符号,编辑文本。
学.	习内容	
		5. 应用主题和图片:应用主题,插入、编辑和美化图片。
		6. 图表的应用:插入、编辑、美化图表。
		7. 层与公式: 使用层、插入与编辑公式。
		8. 容器、标注、墨迹与形状报表:编辑容器,使用标注、批注、墨迹,使用形状
		报表。

课	程名称			网站开发与网页				
开	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
	知识	3. 能综合应用 Dreamweaver 软件、HTML 和 CSS 技术制作网页; 4. 掌握规划、开发、发布和管理静态网站的专业知识和技能。 1. 能规划中小型网站并设计主要页面;						
学习目标	能力		reamweaver制面内容; 可CSS制作处理、发布、管理作中的常见问作领域新技术	作"布局标签+ 里网页; 维护网站; 题; 的发展;		内联框架的网页和		
	思政	1. 培养学生爱党 2. 培养学生创新 3. 培养学生具有 4. 具备优良的职	爱国、诚实守 意识、规范意 社会责任意识 业道德修养, 优良的工匠精	信、责任感强、 识的职业观、价 和职业素养,能 遵守职业道德规	职业素养;)值观; £自主完成工作岗 祝范;	位任务; 耐心专注的习惯及		



- 1. 了解网页的构成元素和相关的基础知识;
- 2. 理解 HTML 语言和网站建设流程;
- 3. 掌握新建、打开、保存和预览网页的方法;
- 4. 掌握文本的输入与编辑方法;
- 5. 掌握在网页中插入与编辑图像、Flash 动画、音频文件及视频文件的方法;
- 6. 掌握用表格构建网页的布局方法;
- 7. 掌握常规超链接,图片链接,下载链接和电子邮件链接的设置方法;
- 8. 了解热点链接和命名锚记链接的设置方法;
- 9. 了解"Div+CSS"布局的优缺点,掌握浮动定位的含义和方法;
- 10. 掌握创建、编辑、应用和管理模板的基本方法;
- 11. 了解空间和域名的申请流程及方法;
- 12. 掌握站点发布的流程和方法。

课程名称				信息安全技	 术	
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□否☑
	知识	1. 能够进行安全 2. 能够进行网站 3. 能够进行网络 4. 能够进行对存 5. 能够进行网络	建设中网络安安全产品使用 在安全隐患网	全解决方案和安、维护、设计、络的改造;	生产;	
学习目标	能力	(2) 制定方案。 (3) 口头与书。 (4) 责任感、[(5) 自主学习。 2. 社会能力 (1) 培养学生。 (2) 培养学生。 (3) 培养学生。	(1)养成正确规范的职业行为习惯;(2)制定方案和解决问题的能力进一步提升;(3)口头与书面表达能力、人际沟通能力进一步提升;(4)责任感、团队协作意识进一步加强;(5)自主学习能力、创新能力进一步提升。			
学	习内容	项目一网络全人 经条 2 网络会员 2 网络会员 2 网络会员 4 全人 经 4 年 4 年 4 年 4 年 5 年 5 年 5 年 6 年 5 年 6 年 6 年 6 年 6 年 7 留 6 日 6 日 6 日 6 日 7 日 6 日 6 日 7 日 6 日 6 日	学的应用与防 攻击与防护 技术人侵与防用与防 程控制与防护 程度与防护 的破解 侵与防护	防护		



课	程名称			flash动画制]作				
开:	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	知识		制图形、熟练 入与编辑、打 元件的概念、 念、能够制作 与编辑、掌握	使用色彩及色彩散与分离操作方 创建与编辑方法 引导层、遮罩层 逐帧动画和补值	ジ调整工具; 5法; 法; 法; 是动画效果; 可动画的制作方法	;			
7. 掌握导出与发布 flash 动画的方法,尝试制作高级动画; 1. 逐步培养基本的平面动画设计审美能力; 2. 熟练使用软件将动画的设计流程且完美的呈现出来; 3. 熟练掌握 flash 动画中三种动画类型的制作原理和制作方法,并有效应 6. 上培养学生平面动画设计创意的思维和技巧; 5. 培养学生独立分析和解决问题的能力; 6. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。				,并有效应用在动					
	思政	1. 通过具体案例讲解,进行爱国主义教育,激发学生对祖国的热爱; 2. 培养学生创新意识、树立正确的职业观、价值观; 3. 培养学生强烈的社会责任感; 4. 结合职业教育,为学生具有优良的职业道德修养奠定基础; 5. 督促学生自主完成学习任务、工作岗位任务,培养学生爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神;							
学	习内容	4. 遮罩动画的原作方法以及应用	义、逐帧动画 念、补间动画 理、遮罩动画 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	的制作过程; 的两种类型、补 的特点、遮罩系	h间动画的制作要 协画的三种类型、	点; 三种类型的动画制 "、"选择工具"			

课程	程名称		电子表格制作					
开i	果学期	3	学时/学分	28/2	/2 是否核心课 是□ 否☑			
学习目标	知识	2. 熟练应用常用 3. 掌握公式和函 4. 掌握数据排序 5. 掌握使用数据	1. 掌握 Excel 单元格的操作方法; 2. 熟练应用常用格式设置和美化; 3. 掌握公式和函数的使用方法; 4. 掌握数据排序、筛选、分类汇总以及合并计算功能; 5. 掌握使用数据透视表和图表; 6. 掌握文件存储方法与使用;					
. 143	能力	1. 具有使用 Exc 2. 具有正确使用 3. 培养独立分析 4. 培养独立的决	Excel 的能力 和解决问题的	;	J;			



思政	1. 增强学生民族自豪感,提升政治认同度; 2. 增强学生科技强国、技术报国的使命感 3. 增强责任担当意识、合作意识、精益求精的职业素养 4. 增强文化自信、家国情怀 5. 培养学生团队协作、主动承担的职业素养 6. 培养学生严谨细致、精益求精的新时代工匠精神 7. 提高学生道德修养与职业精神
学习内容	1. Excel 的基础知识;软件的启动和退出的方法;新建、打开、保存和关闭文件等方法; 2. 工作表、单元格常规操作、拆分与冻结表格、输入表格数据; 3. 单元格的格式化:设置单元格字符、数字格式和对齐方式,设置单元格边框和底纹,清除单元格格式或内容,设置条件格式; 4. 公式和函数:公式的创建、移动、复制与修改,公式中的引用设置,函数、数组公式的使用方法; 5. 排序数据、筛选数据、分类汇总数据、合并计算数据; 6. 创建与编辑图表,创建与编辑数据透视图、透视表。

课利	呈名称			手机应用开	发			
开课学期 4 学时/学分 28/2					是否核心课	是□ 否☑		
	知识	2. 学会使用 Invo 3. 熟悉用户界面 4. 了解块语言编 5. 学会使用虚拟	1. 掌握 Inventor 开发平台的搭建; 2. 学会使用 Inventor 创建项目及项目管理; 3. 熟悉用户界面设计,多媒体,传感器等组件的基本属性、事件及方法; 4. 了解块语言编程,使用代码块来完成逻辑功能,并形成一定的编程逻辑思维; 5. 学会使用虚拟机调试开发的 App 应用;					
学习目标	习 能力 3. 培养独立分析和解决问题的能力; 目 4. 培养学生学会观察分析手机 APP 的能力; 标 5. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。 1. 增强学生民族自豪感,提升政治认同度;							
-	5. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。		当具备的职业道德					
学习	习内容	1. App Inventor 2. App Inventor 3. 组件的使用: 4. 变量的生命及 5. if 语句块、wl 6. TinyDB 数据库 7. 文件管理。	· 开发基础: 項 布局、事件和 作用域; hendo 语句	语创建及管理、 方法; 块的使用;				

课程名称	
------	--



		1		T	Τ	Г			
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑		
	知识	1. 了解影视制作的一些必备知识,以及 Premiere 的一些基本操作; 知识 2. 学会用 Premiere 对素材进行后期处理; 3. 能够运用 Premiere 制作出完美的影视作品。							
学习目	能力	1. 逐步培养欣赏 2. 具有正确设计 3. 具有正确使用 4. 培养独立分析	影视作品的审 影视作品的思 Premiere 的能 和解决问题的	美能力; 维能力; 能力; 能力;					
标	5. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。 1. 培养学生爱党爱国、诚实守信、责任感强、职业素养; 2. 培养学生创新意识、规范意识的职业观、价值观; 思政 3. 培养学生具有社会责任意识和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 4. 具备优良的职业道德修养,遵守职业道德规范; 5. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神。								
学.	习内容	1. 影视制作的必件等操作; 2. 素材的积极, 3. 强大的视频转场, 4. 视频转场感的, 5. 充规频的抠像, 6. 视频的制作及 7. 字幕的编辑, 8. 音频的编辑, 9. 成果检验,影	采集和管理; 辑功能介绍; 的应用; 频特效制作方 合成; 特技应用; 混合;		戍,新建、打开、	保存和关门	· 闭项目文		

		<u> </u>							
课程名称		Access数据库应用							
开i	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
 学 习	知识	1. 学会安装 Access 软件; 2. 能使用 Access 软件创建数据库; 3. 能在数据库中设计并创建数据表; 4. 能建立数据表与数据表之间的关系; 5. 能根据已建立的数据表中的各种规则,输入正确的数据; 6. 能利用各种查询语句及查询条件进行数据的检索、分析和处理。 1. 逐步培养学生使用数据库对数据的整理、分析能力; 2. 具有正确设计数据表结构的能力;							
目标	能力	3. 具有正确使用 4. 具有各类统计 5. 具备将理论知	、分析数据的	能力;	J.				
	思政	5. 具备将理论知识联系于实践环节的运用能力。 1. 培养学生爱党爱国、诚实守信、责任感强、职业素养; 2. 培养学生创新意识、规范意识的职业观、价值观; 3. 培养学生树立正确的社会主义核心价值观、人生观,规范学生的职业观,使学生具有社会责任感和职业素养,能自主完成工作岗位任务; 4. 具备优良的职业道德修养,遵守职业道德规范; 5. 培养学生爱岗敬业、诚实守信、精益求精的工匠精神。							



- 1. 数据库基础知识:数据库的基本概念,Access数据库的操作、功能界面组成及数据库有哪些对象,Access软件的安装方法,数据库创建及管理;
- 2. 数据表知识: 创建数据表的各种方法,对已建立的数据表进行编辑的操作方法与技巧:
- 3. 数据表与数据表之间的关系知识: 定义数据表的主键, 创建表关系, 管理表关系的操作方法与技巧;

- 4. 数据的管理的知识:数据输入,对已经输入的数据进行增、删、改操作,对数据进行查找与替换,对数据进行排序及筛选的操作方法与技巧;
- 5. 选择查询的知识: 创建简单查询, 创建不匹配项查询的操作方法;
- 6. 操作查询的知识:设置查询条件,创建带有条件的查询过程,操作查询的各种创建方法
- 7. SQL 查询及高级查询的知识: 创建 SQL 查询的方法, 创建参数查询的方法, 创建 交叉表查询的方法。

课程名称 中国古典画作赏析								
— 开i	课学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑		
学	知识	审美特征和工具	材料等; 过学习理论,	掌握水墨画中等	^{色墨的基本表现技}	k墨画的发展历程, 法,临摹学习传统		
子习目标	能力	1. 能够辨析中国 2. 能够掌握传统 3. 掌握水墨画中 4. 掌握水墨画中	中国水墨画的 由具象表现到	意象表达、审美 抽象表现的审美				
	思政	4. 掌握水墨画中笔墨的基本表现技法。 1. 培养学生大国工匠精神。 2. 传承和弘扬中华民族优秀文化艺术的使命感。 3. 培养学生的创造力及勇于创新的精神。						
学.	习内容	1. 水墨画的概念 2. 中国水墨画的概 3. 中国水墨画画的 4. 中国水墨画画的 5. 山水画画的审审 6. 工笔画画的审审的 7. 写意山水笔画的水画的 9. 传统工笔画的 10. 传统写意画的	发展历程 分类与特点 工具材料 特征与名作赏 特征与名作赏 等墨表现 笔墨表现	析				

课程名称							
开课学	期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑	
学习目标	识	2. 让学生了的 3. 通过系统中; 4. 培养学生为	解色彩在物理 的讲解及大量 对色彩的感觉	、生理、 造作品欣赏 由个人的	直觉到更宽广、更		



课程名称

	能力	1. 使学生能较为轻松驾驭色彩,运用色彩; 2. 最后根植于生活的各个方面。
		1. 帮助学生发现平凡生活中的感人场景、培养学生热爱生活;
	思政	2. 温暖他人的意识,激发学生求真理、勇于创新的精神;
		3. 树立学生爱中华、强我国家的情怀,培养具有新时代责任感的学生。
		1. 色相
		2. 明度
		3. 纯度
		4. 色相环
		5. 色调
		6. 色彩的属性
坐。	习内容	7. 色彩印象
子~	7月台	8. 色彩心理
		9. 色彩辨识
		10. 色彩联想
		11. 色彩象征
		12. 色彩联想
		13. 色彩搭配
		14. 色彩应用

课	程名称	音乐欣赏							
开i	果学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑		
	知识		,主动歌唱; 学习提高自己	的艺术修养,拓	, 喜爱音乐; 展知识结构,开 和与人沟通的能		线能力;		
学习	能力	1. 注重音乐实践 2. 基础乐理知识 3. 视唱以及歌唱 4. 中外优秀音乐	的了解; 的能力训练;	作曲家的创作背	景以及流派。				
目标	思政	2. 内化于心,是 3. 德能兼修,同 4. 注重对细微情 5. 外化于行,从 形容在外部做到 6. 积极进取是一	指从思想上归时修德行和才节的把控; 行为上归于所行动一致,知	化,在内部做到能两个方面; 化。"化"是指行合一; 更是一种做事方	一种文化、体制、法. 以积极主动的	思想或政			
方法、团结协作的精神、追求工作的高效率高效益。 1. 入门乐理知识(全音符、二分音符及休止符;四分音符、八分音符及附点二分音符;附点四分音符;附点八分音符等); 2. 训练节奏感(不同时值的音符节奏练习); 3. 视唱练习(不同节奏) 4. 欣赏和练唱中国优秀抒情式歌唱作品;中国真假声结合的歌唱作品;唱法的歌唱作品;中国爵士乐唱法的歌唱作品等。									

鲁班木艺之美



- 1000 NO. STATE	LIAONING JIA	ANZHU VOCATIONAL COLLEGE		新	新能源汽车技术专	业人才培养	乔万 案			
—— 开ì	果学期	2	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑			
	知识	1. 了解木材加工 2. 知道木工制品 本的木工加工方	的制作程序,		川作的发展历史 锯割、打磨、胶	连接组合	等一些基			
学习目	能力	活动,培养交流 2. 形成合作与分	1. 感受探究学习的一般过程,学会调查、搜集、分析、整理资料。通过组织开展活动,培养交流与表达,与人交往,与人合作的能力; 2. 形成合作与分享的意识,培养学生善于合作、主动参与,大胆展示自我的能力以及动手操作能力。							
标	思政	1. 通过木工课程的内容引入鲁班精神,要让同学们明白鲁班精神是一种职业精神,是中国民间劳力者行为和职业价值取向的体现,是中国百业能工巧匠们的精神价值的代表,并在实践中不断丰富和发展。 2. 它主要体现在四个方面:传承中创新是其内在灵魂,精品加服务是其外在表现。具体可概括为:勤奋传承规矩,刻苦钻研技术,巧妙创新工具。爱岗敬业态度,精益求精建筑,高效诚信服务。								
学,	习内容	1. 制作主题; 2. 相框制作组; 3. 鸟巢制作组; 4. 木盒制作组; 5. 板凳制作组。								
—— 课和	程名称	素描								
—— 开i	果学期	3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑			
	知识	1. 能够掌握素描基础理论知识,将绘画理论与技法实践相结合; 2. 掌握创意素描的规律。								
学 习 目	能力	2. 能够徒手绘制	1. 能够运用素描的绘画技法进行空间界面的塑造; 2. 能够徒手绘制带有明暗及立体关系的草图;							
标	思政	2. 培养学生认真	1. 培养学生大国工匠精神; 2. 培养学生认真钻研的精神; 3. 培养学生的创造力及勇于创新的精神。							
学之	习内容	1. 素描的发展历 2. 素描工具与材 3. 基础排线 4. 结构素描 5. 光影素描 6. 单体静物 7. 创意素描								
——— 课和	 程名称			职业形象设	 भ					
—— 开ì	课学期	3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□				
学习目标	1. 掌握职业形象设计的概念; 2. 掌握服装搭配的原理; 知识 3. 掌握状容设计的原理; 4. 掌握形体训练的方式; 5. 掌握言语交际的原则。									



	能力	1. 提升学生的审美能力; 2. 能根据不同场合,进行适合学生本人体型特征的服装搭配; 3. 能根据不同场合,进行适合学生本人相貌特征的妆容设计; 4. 养成定时进行体育训练的习惯; 5. 注重各人的内在素养; 6. 能够对求职面试现场有一定的把控能力。
		1. 能够拥有正确的职业认识,从而树立正确的人生观,培养工匠精神;
	思政	2. 提升道德约束力,树立正确的价值观;
	心以	3. 提升传统服装及妆容的了解,增强民族精神,形成爱国意识;
		4. 潜移默化的将价值追求、职业品格、英雄情怀等时代精神,融进思想之中。
		1. 职业形象设计概述: 职业形象的含义、要素、功能、标准;
		2. 服饰与搭配: 人体比例、色彩知识、服饰与体形搭配、服饰与色彩搭配;
学.	习内容	3. 妆容设计: 五官的标准、皮肤的特点、化妆品的选择、化妆与造型;
,		4. 形体训练:静态形体训练、动态形体训练:
		5. 社交礼仪: 言语交际的原则、求职应聘场合模拟。
		3. 红文化区: 日日文协的苏州、本州四特初日铁协。

课	中国古建筑欣赏 「课学期 3 学时/学分 28/2 是否核心课 是□ 否☑ 1. 通过本课程的学习与训练,学生能够基本掌握中国古建筑结构与构造; 2. 了解中国古建筑的表现形式; 3. 熟悉中国古建筑中最具代表性的建筑; 4. 通过中国古建筑感受中国文化的博大精深。							
	7					見口 不同		
					丝握中国古建筑结	构与构造;		
	知识							
	/\H •/\							
					月做学知识,动手	搭建中国古建筑中		
习	能力	的结构,感受大						
月标	,,,,,,	2. 能够多角度欣						
				点的学习,了解	军中国传统历史文	化与人文情怀。		
		1. 培养学生大国						
	思政	2. 培养学生认真						
				优秀传统文化的	可精髓;			
		3. 使学生继承和发扬中华民族优秀传统文化的精髓; 4. 培养学生爱国主义的情怀。						
		1. 从"墙倒屋不	·塌"说起					
		2. 台基与地面						
		3. 墙体构造						
		4. 木构架构造						
		5. 斗拱构造						
		6. 屋顶构造						
		7. 木装修						
224	可由家	8. 彩画						
子、	习内容	9. 故宫中的"样	- 八亩					
		10. 外朝三殿						
			11. 屋脊十兽 12. 故宫建筑色彩与象征					
		13. 小宅门: 四省						
		13. 小七门: 四章 14. 大宅门: 山喜		₩ [[]-				
		14. 八七门: 山 15. 徽州民居	四八帆厂外外。	人所				
		16. 福建土楼						
		17. 园林中的建筑	育元 麦					
		11.四小丁印建	州ルルが					



- 18. 园林中的组成要素
- 19. 皇家园林
- 20. 私家园林
- 21. 中南海
- 22. 恭王府

课程名称		陶艺欣赏							
开课学期		3	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑			
	知识	基础上,从陶瓷 2. 了解并认同中 文化的历史价值	的角度认识中 华优秀传统文 和现实意义。	国的国情,形成工化,了解中国名	这对祖国的认同感 各个历史时期的陶	正确陶瓷欣赏能力和正确的国家观。 瓷作品,认识陶瓷			
学习目标	能力	陶瓷解释加以辨自己的看法;能观评判现实社会2. 具有良好的收	析和价值判断 够认识陶瓷欣 生活中的问题 集、组织、分 业技能与技巧	f;能够客观论这 赏的重要性,等 。 析信息的能力; 和良好的职业道	述陶瓷发展和来源 学会从陶瓷欣赏中 具有分析问题、	可解释,并能对各种 ,有理有据地表达 发现问题,能够客 处理问题的能力。 具有良好的语言表			
	思政	于我国优秀传统 的理论教学方式	民族文化,满 ,让现代陶艺 进行马克思主	是时代发展需求 课程逐步走向多 义的辨证教育,	成, 在现实教学中 7元化。	文化课程能够立足 改变以往传统单一 的唯一准则,现代			
学.	习内容	1. 陶瓷种类 2. 各种种类的起 3. 陶艺的作用 4. 陶瓷的历史来 5. 熟练掌握泥条 6. 熟练掌握手拉	源盘筑法						

课程名称		色彩基础						
开课学期		4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□	否☑	
学 习 目	知识能力	2. 掌握色彩搭配 3. 掌握色彩创意 1. 能够运用色彩 2. 能够搭配出合	的规律; 的规律。 的绘画技法进 理的色彩;	行空间界面的塑	方技法实践相结合 登选;	;		
标	思政	3. 能够进行创意 1. 培养学生大国 2. 培养学生认真 3. 培养学生的创	工匠精神。 钻研的精神。					



学习内容	1. 色彩基础知识 2. 色彩的工具与材料 3. 色彩识别 4. 色彩分析 5. 常规技法 6. 特殊技法
	7. 静物技法 8. 风景技法 9. 创意色彩

课	程名称			硬笔书法	Š								
开:	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑							
学 习	知识	1. 了解硬笔书法 2. 学会选用书写 3. 明确目标,选 4. 临帖并掌握对	工具 好范帖										
目 标	能力	2. 通过本课程的学习,养成规范书与习惯,具备更好的职业竞争力。											
	思政												
学、	习内容	1. 了解硬笼里子。 2. 学确是是一个。 3. 明帖本等的所述。 5. 编码的一个。 6. 信结用。 7. 常用。 8. 常用。 8. 成品。 9. 成品。 10. 古人名 11. 名人	工具 好范帖 应方法 状、形态和行 法和要领	笔方法									

课	程名称			摄影						
开i	果学期	4	学时/学分	2/28	是否核心课	是□	否☑			
 学 习	知识	1. 全面、系统地熟练地掌握摄影 2. 学会对照片进的基础; 3. 了解旅游摄影	的技术技巧; 行后期加工处	理,为将来能料	安训课程掌握照相 各摄影技术运用于 尽。					
标										



思政	1. 感悟中华民族为世界摄影史做出的巨大贡献。 2. 在作品赏析中感受中国经济和社会发生的巨大变化,增强民族自信心和自豪感。 3. 在作品创作中展现摄影者对爱国精神、法制意识、社会责任感以及人文精神的认识。 4. 提升学生对政治知识的认识,让学生在主题拍摄实践中践行社会主义核心价值观。 5. 在摄影后期处理中,引导学生做真善美的追求者和传播者。
学习内容	1. 摄影概述 2. 数码照相机(一) 3. 数码照相机(二) 4. 光圈、快门、感光度 5. 景深 6. 测光 7. 拍摄角度 8. 光线运用 9. 人物摄影、风光摄影、建筑摄影 10. 后期处理

课	程名称			影视艺术鉴		
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑
	知识	1. 了解影视媒体 2. 了解影视画面 3. 了解美国电影 4. 了解影视媒体 5. 了解并熟悉影	、声音、蒙太 、欧洲电影和 艺术的发展概	奇、长镜头的棉 中国电影的风格 况和基本类型;	目关知识; 各和流派;	
学习目标	能力	程; 2. 通过观片与分 的风格和流派, 3. 通过学习和资	析,能掌握美 对电影的发展 料收集,能够	国、欧洲、中国 规律和艺术表现 掌握影视艺术创	国电影等较有代表 R能力有基础的认 I)作的总体思路。	视媒体作品制作流性的世界影视艺术识; 艺术作品鉴赏与评
	思政	充分认识到中国 信",增添民族 2. 通过经典影视 关注民生的主人	优秀传统文化 认同感、归属 作品的观摩、 翁意识,增强	的博大精深,增 感和自豪感。 表演、鉴赏、讨 学生观察社会、	曾强"四个自信" 论等实践活动, 思考人生、分析	文化的内涵和特色, 特别是"文化自 培养学生关注社会、 问题、解决问题的 观、世界观、价值



- 1. 认识电影
- 2. 走进第七艺术
- 3 电影特技的奥秘
- 4. 电影中的表演艺术
- 5. 电影流派
- 学习内容
- 6. 影视鉴赏的声画元素、蒙太奇与长镜头
- 7. 电影画面与构图电影中的光影
- 8. 电影中的音乐
- 9. 蒙太奇美学特征
- 10. 长镜头的美学特征
- 11. 中国电影的起源
- 12. 中国影视作品欣赏

	バロ わ バ み		// -		· 바/m II 두 건녕 \\						
- 珠	程名称		《 牛	·国国家博物馆文	【物签员》						
开	课学期	4	学时/学分	28/2	是否核心课	是□ 否☑					
 学	知识	1. 通过本课程的 青铜器、玉器、 2. 把古人的智慧	古钱币、书画	等)的历史、文	化有所了解。	的古器物(陶瓷器、					
子习目标	1. 通过本课程的学习,使学生了解历史及人物并能将中国传统文化精神运用于能力 时学习和生活中。 2. 要有爱国情怀,并且要有认识文物、收藏文物、保护文物的能力和意识。										
.1/1	思政		的中华传统文	化,坚定文化自		物保护意识。 义核心价值观,树					
学.	习内容	1. 文物基本知识 2. 陶瓷器艺术特 3. 青铜器艺术特 4. 玉器艺术特征 5. 古钱币艺术特 6. 书画艺术特征 7. 欣赏	征、瓷器鉴定 征、青铜器定 、玉器鉴定的 征、古钱币鉴	的内容、方法与 的内容、方法与 内容、方法与要 定的内容、方法	i要点 i点 i与要点						



三、教学进程总体安排

(一) 教学周数分配表

新能源汽车技术专业教学周数分配表

						实践	环节						
		课堂			社		岗位	实习	毕	毕		寒	
学年	学期	教学	军事 技能	实训	社会实践	劳动	跟岗实习	顶岗实习	业设计	+ 业教育	考试	暑假	合计
_	I	13	3		1						1	6	26
	II	16		2	1						1	6	26
_	III	16		1	1	1					1	6	26
	IV	17		1	1						1	6	26
<u>=</u>	V							20				6	26
二	VI							6	10	1			17
合	计	62	3	4	4	1		26	10	1	4	30	147

注:军事技能含入学教育;跟岗实习、顶岗实习累计26周;第四学期考试周含岗位实习部署。



(二)专业课程设置表

新能源汽车技术专业课程设置表(学制: 3年 培养层次: 专科)

\# 1 11	\ \ 40	\# 4 F	\#.#H			ندا بند	w	总	实践	学	期、	课内	教学	周数、	、周⁴	 学时
课程 类型	课程 性质	课程 类别	课程 编码	课程名称	教学形式	考核 方式	学 分	学	教学	I	II	Ш	IV	V	VI	备注
人主	正 次)C/33	가메 F 그			73.24	?	时	学时	15	16	16	17			#任
C类			9009A01	军事课[军事技能]	实践	A	2	112	112	Δ						3周
A类			9009B01	军事课[军事理论]	理论	•	2	36		3						12 周
A类			9009003	思想道德与法治	理论	•	3	60		4						15 周
A类			9009008	职业生涯规划	理论	A	1	20		2						10 周
A类			9009005	大学英语	理论	*	7	124		4	4					
A类			9009006	心理健康教育	理论	•	2	32		1	1					16 周
A类			9009061	健康教育	理论	A	2	16		√	√					
B类			9009004	体育	理实一体	•	4	108		2	2	2	2			14 周
B类			9009066	国家安全教育	理实一体	A	1	16			1					16 周
A类			9009002	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	理论	A	2	32			2					16 周
A类			9009007	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	理论	A	3	48				3				16 周
A类			9009060	形势与政策	理论	•	1	16					1			16 周
A类			9009064	中国共产党简史	理论	A	1	16					1			16 周
A类		公共 基础	9009009	就业指导	理论	A	1	20					2			10 周
A类		课	9009059	创业基础	理论	A	2	32				2				16



新能源汽车技术专业人才培养方案

																	周
B类			29%	9009065	劳动教育与实践	理实一体	A	1	16				1				16 周
C类	必			9009011	劳动	实践	A	1	24	24			Δ				1周
C类				9009063	社会实践	实践	A	4	96	96	Δ	Δ	Δ	Δ			4周
					小 计		•	40	824	232	16	10	8	6			
A 类		专业基础课		0571001	新能源汽车概论	理论	*	2. 5	45		3						
B类	修	专业基础课		0571002	工程图识读与绘制	理实一体	*	3. 5	60	30	4						
B类		专业基础课		0571003	汽车机械基础	理论+实践	*	3. 5	64	24		4					
B类		专业核心课		0571004	电学基础与高压安全★	理论+实践	*	3. 5	64	34		4					
B类		专业核心课	+.11.	0571008	汽车构造★	理论+实践	*	3. 5	64	10		4					
C类	课	专业基础课	专业 (技	0571006	电工基本技能实训	实践	A	1	24	24		Δ					1周
C类		专业基础课	能)课	0571007	金工实训	实践	A	1	24	24		Δ					1周
B类		专业核心课	58%	0571005	汽车制造工艺学★	理论+实践	*	3. 5	64	30			4				
B类		专业核心课		0571009	汽车电器与电控系统★	理论+实践	*	3. 5	64	34			4				
B类		专业核心课		0571010	新能源汽车电机及控制系统★	理论+实践	*	3. 5	64	34			4				
C类		专业基础课		0571011	汽车电气设备构造与维修实训	实践	A	1	24	24			Δ				1周
B类		专业基础课		0571018	智能网联汽车技术	理论+实践	*	4	68	10				4			
B类		专业核心课		0571013	动力电池管理及维护技术★	理论+实践	*	4	68	30				4			
B类		专业基础课		0571014	新能源汽车综合故障诊断	理论+实践	A	4	68	34				4			
C类		专业基础课		0571015	新能源汽车综合实训	实践	A	1	24	24				Δ			1周
C类		专业基础课		0571016	毕业设计	实践	A	10	240	240						Δ	10 周
C类		专业基础课		0571017	岗位实习	实践	A	26	624	624					Δ		26 周
					小 计			79	1653	1230	7	12	12	12			
	公見	共选修课			公共基础课	理论		6	84			2	2	2			14 周
	专	业选修课			公共基础课	理论		4	56		4						14



新能源汽车技术专业人才培养方案

(专业拓展课)														周
	专业(技能)课		美育课	理论	2	32			2					
	女业(汉化)床		专业 (群)	理论+实践	12.5	223	96		2	6	5			
	14%		小 计	_	24. 5	395	96	4	6	8	7			
		总	计(实践学时占比总学时)	54%	143. 5	2872	1558	27	28	28	25			
			课程门数					12	15	12	11	1	2	

- 1. 符号说明: "※"-考试课; "▲"-考查课; "△"-实践课; "★"-核心课。
- 2. 军事技能在新生入学后前三周内完成(含入学教育);
- 3. 健康教育课程安排在第一、第二学期,每学期8学时,按学年评定综合成绩。
 - 4. 每门课程必须在"教学形式"栏选择填写"理论"、"理实一体"、"理论+实践"、"实践"。
 - 5. 第一学期体育课安排 12 周, 24 学时。
 - 6. 专业选修课中的美育课为专业相关课。



(三) 选修课设置表

新能源汽车技术专业选修课设置表(学制: 3年 培养层次: 专科)

\H 4 □)H 4D)H 40		-₩- ₩- π.Υ.	-tv. 1->-	学	总	实践		学具	期、	数学	司数、	周号	 ź时
课程 类型	课程 性质		课程 编吗	课程名称	教学形 式	考核 方式	子 分	学	教学	I	II	Ш	IV	V	VI	备注
大王	12/20		<u>≥</u>			7,11	/,	时	学时	15	16	16	17			
A类			900X001	社交礼仪训练	理论		2	28								
A类			900X002	人际沟通能力训练	理论		2	28								
A类			900X003	语言表达能力训练	理论		2	28								
A类			900X004	实用语文写作能力训练	理论		2	28								
B类		职	900X005	中华茶道	理实一 体		2	28								
A类		业	900X006	国学入门	理论		2	28								
A类		素 质	900X007	休闲文化欣赏	理论		2	28								
A类		154	900X008	中华历史讲堂	理论		2	28								
A 类	公		900X009	学庸论语讲读	理论		2	28								
A 类	共		900X010	古诗词鉴赏	理论		2	28								
A 类	选		900X037	马克思主义基本原理	理论		2	28								
A 类	修		900X038	宪法学	理论		2	28								
B类	课		900X011	电子表格制作	理实一 体		2	28								
B 类			900X012	PPT 制作技术	理实一 体		2	28								
B类		信 息	900X013	网站开发与网页制作	理实一 体		2	28								
B类		技 术	900X014	flash 动画制作	理实一 体		2	28								
B类			900X015	Access 数据库应用	理实一 体		2	28								
B类			900X016	Photoshop	理实一 体		2	28								



新能源汽车技术专业人才培养方案

B类			900X017	Visio 图形设计	理实一 体		2	28				
B类			900X018	矢量图形处理	理实一 体		2	28				
B类			900X019	手机应用开发	理实一 体		2	28				
B 类			900X020	平面设计技术	理实一 体		2	28				
B类			900X021	信息安全技术	理实一 体		2	28				
B 类			900X022	数字媒体应用	理实一 体		2	28				
B 类			900X023	人工智能概论	理实一 体		2	28				
B类			900X024	素描	理实一 体		2	28				
A 类			900X025	色彩基础	理论		2	28				
A类			900X026	色彩美学	理论		2	28				
B类			900X027	硬笔书法	理实一 体		2	28				
A类			900X028	音乐欣赏	理论		2	28				
B类			900X029	摄影	理实一 体		2	28				
B类		美育	900X030	职业形象设计	理实一 体		2	28				
A 类			900X031	影视艺术鉴赏	理论		2	28				
A 类			900X032	中国古典画作赏析	理论		2	28				
A 类			900X033	中国国家博物馆文物鉴 赏	理论		2	28				
A类			900X034	鲁班木艺之美	理论		2	28				
A 类			900X035	中国古建筑赏析	理论		2	28				
B类			900X036	陶艺欣赏	理实一 体		2	28				
				小 计			76	1064				
A 类	专业选修课	公共	9009X10	高等数学	理论	A	2	28	2			14 周



新能源汽车技术专业人才培养方案

———— A 类	(专业拓展课)	基础	9009X62	大学语文	理论	•	2	28		2					14 周
B 类			9009X07	计算机应用基础	理实一 体	A	2	28		2					14 周
A 类		美育	0571019	汽车美容与装饰	理论	A	2	32			2				
A类			0571022	汽车营销	理论		2.5	48				3			
B类			0571025	汽车生产管理	理实一 体	•	3	51	10				3		
B 类		专业	0571024	汽车鉴定与评估	理实一 体	A	2	34	12				2		
B类		(群)	0571023	AutoCAD 图纸设计	理论+实 践	•	4	68	38				4		
B 类			0571021	单片机技术及应用	理实一 体	A	2.5	48	20			3			
B类			0571026	液压与气压传动系统	理论+实 践	A	2	32	16		2				
				小 计	<u> </u>		24	397	96	6	4	6	9		
	合 计					100	1461	96	6	4	6	9			



(四)专业综合实践教学环节安排表

	<u> </u>					
序号	 实训项目 	学期	周数	 实训内容 	实训场所	备注
1	军事课[军事技能]	1	3	国防教育、军训	操场	
2	电工基本技能实训	2	1	高压用电防护及 仪器仪表使用	电工实验室	
3	金工实训	2	1	工具使用方法、操 作基本步骤	机加车间	
4	汽车电气设备构造与维修实训	3	1	电器及电控系统	汽车电气 实验室	
5	新能源汽车综合实训	4	1	新能源汽车维修、 保养、生产	新能源汽车 实验室	
6	岗位实习	5-6	26	毕业实习	企业	
7	毕业设计	6	10	毕业设计	企业	

(五) 学时汇总及分配比例表

新能源汽车技术专业学时汇总及分配比例表

项 目		兴八	学師	寸数	学时百分比	学分百分比 (%)	
		学分数	理论	实践	(%)		
	公共基础必修课	40	584	232	29	28	
课	专业必修课	77	393	1230	57	54	
程 体	公共基础限选课	4	56	0		3	
系	专业限选课	14. 5	159	96	14	10	
	公共任选课	6	84	0		4	
合	भे	141.5	2834		100	100	
	理论课程	41	655	0	23	29	
理论与实践 课程体系	理论+实践课程	53. 5	621	366	35	38	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	集中实践性课程	47	0	1192	42	33	
合	भे	141.5	1276	1558	100	100	

理论教学学时与实践教学学时的比例 理论学时:实践学时=1: 1.22



第五部分 实施保障

一、师资队伍

一、师资队伍

新能源汽车技术专业目前共有 8 名核心专职教师, 4 名外聘教师。该专业教学教师职称结构为: 高级职称教师 9 名(占比 64.3%),中级职称教师 5 名(占比 35.7%),2 名教师具有高级汽车维修电工职业资格证书,2 名教师具有高级汽车维修工职业资格证书,全部专职教师具备双师资格。

教师的学历结构为: 本专业的核心专任教师全部本科以上学历,硕士学位以上 9 人, 比例达 64%。

教师的年龄结构为:本专业核心专任教师平均年龄为 39.66 岁,其中 40 岁以下的青年教师有 7 人,占 50%,是一支年龄结构合理、高学历、高职称、双师型的富有朝气和活力的教师团队。

序号	姓名	学历学位	职称	是否双师
1	王文魁	硕士	副教授/工程师	是
2	陶帅	硕士	讲师/工程师	是
3	马薪显	硕士	工程师/讲师	是
4	张意如	硕士	工程师/讲师	是
5	岳威	硕士	副教授	是
6	肖景远	本科	高级工程师	
7	肖井亮	本科	二级技师	
8	朱秀菊	本科	副教授	是
9	孙艳霞	硕士	教授	是
10	李旭鑫	硕士	讲师	是
11	范思奇	硕士	助教	是
12	王丽新	硕士	教授	是

二、教学设施

新能源汽车技术专业校内实验及实训室具备教学、培训、技术服务功能。教学设施满足本专业人才培养实施需要,该专业共有8个实训室,其中包括理实一体化实训室、虚拟仿真实验室,及模拟真实场景的新能源汽车实训中心,设备设施总价值787万元。实习实训场所均设消防通道、灭火设备等,既能满足本专业以及专业群实践教学的需要,完成学生技能培养的任务,又能满足劳动保护和生产安全的要求。



校内实训条件

序号	实训室名称	面积	主要设备及工具	主要软件	功能
1	新能源汽车 实训中心	120m²	新能源汽车整车剖视系统、 纯电动汽车虚拟故障车	虚拟故障 考核系统	新能源汽车实验
2	汽车实训室	300m²	电控汽油发动机实训台、大 众迈腾发动机拆装翻转架、 DSG 双离合变速器拆装翻转 架、传动实训台、ABS 制动 系统实验台、电控液压助力 转向系统实训台; 发动机测量仪表	整车实训 考核系统	汽车相关实验
3	金工实训车间	1100m ²	手锯、锉刀、电钻等		金工实训
4	机械原理实训室	44m^2	机械零件、传动结构		机械基础实验
5	现代技术实训室	111.65m ²	计算机、实验板	keil	单片机实验
6	电机与电气控制 实训室	111.65m²	各型号电机		电机控制实验
7	智能制造工厂虚 拟仿真实训室	100m^2	计算机	仿真软件	汽车制造实验
8	电工基本技能 实训室	111.62m²	万用表、电工实验台等		电工实验

校外实训条件

序号	校外实习基地名称	合作企业名称	用途	合作深度要求
1	校企合作共建实习就业基地	忠旺集团	岗位实习、认知实习	校企合作
2	校企合作共建实习就业基地	河北长城汽车有限公司	岗位实习	校企合作
3	校企合作共建实习就业基地	大连奇瑞汽车有 限公司	岗位实习	校企合作
4	校企合作共建实习就业基地	大连桐辉汽车检 具有限公司	岗位实习	校企合作
5	校企合作共建实习就业基地	中国能源建设集 团东北电力第一 工程公司	岗位实习	校企合作
6	校企合作共建实习就业基地	辽阳泽华电子产 品有限公司	岗位实习、认知实习	校企合作
7	校企合作共建实习就业基地	营口康辉石化有 限公司	岗位实习	校企合作
8	校企合作共建实习就业基地	鞍山新光台电子 科技有限公司	岗位实习、认知实习	校企合作
9	校企合作共建实习就业基地	营口天成消防设	岗位实习、认知实习	校企合作



序号	校外实习基地名称	合作企业名称	用途	合作深度要求
		备有限公司		

三、教学资源

借助学校示范校建设和双高建设项目,本专业规范教材选用,配置了多门课程的资源包,教学资源齐全,能够满足学生专业学习、教师专业教学研究、教学实施和社会服务需要。

四、教学方法

新能源汽车技术专业所设置的课程,大部分是理论性很强、实践性要求很高的专业基础课程和专业课程,如何在有限的授课时间里将理论内容讲透,将实践环节做通,是专业教师所要认真考虑的问题。在教学实施过程中,建议采用以下教学方案、手段:

- 1. 示范教学。对实践操作内容进行现场演示,一边操作,一边讲解,强调关键步骤和注意事项,使学生边做边学,理论与技能并重,较好地实现了师生互动,提高了学生的学习兴趣和学习效率。
- 2. 模拟教学。即理论授课过程与模拟仿真过程不脱节,而是相辅相成。充分利用 现有课程资源包及汽车类模拟软件的功能,在讲解某个知识点时,配合适当的模拟效果, 既直观形象,又简单方便,同时也可以演绎多种变化方式,取得较好的教学效果。
- 3. 项目教学。以实际应用为目的,通过师生共同完成教学项目而使学生获知识、能力的教学方法。其实施以小组为学习单位。项目教学法强调学生在学习过程中的主体地位,提倡"个性化"的学习,主张以学生学习为主,教师指导为辅,学生通过完成教学项目,能有效调动学习的积极性,既掌握实践技能,又掌握相关理论知识,既学习了课程,又学习了工作方法,能够充分发掘学生的创造潜能,提高学生解决实际问题的综合能力。倡导因材施教、因需施教,鼓励创新教学方法和策略,采用理实一体化教学、案例教学、项目教学、线上线下混合式教学、自主探究式教学等,坚持学中做、做中学。

五、学习评价

1. 教学评价

- (1) 终结性评价与过程性评价相结合; 个体评价与小组评价相结合; 理论学习评价与实践技能评价相结合, 素质评价、知识评价、能力(技能)评价并重。
- (2)建立多样化的评价方式,如书面考试、观察、口试、现场操作、提交案例分析报告、工件制作等,进行整体性、过程性评价。有条件的课程,可吸纳更多行业企业和社会有关方面组织参与考核评价。

2. 考核建议

采用"平时成绩+期末考试(采取不同考试方式)"相结合的方式,将平时成绩、期末考试按不同权重综合计算,共同作为确定毕业考试成绩和毕业资格的依据。其中平时成绩包括平时表现、出勤、作业完成情况等;期末考试则是对该课程的综合检查,可结合课程特点,采取各种形式相结合的方式进行,以考核学生的综合应用能力。



六、质量管理

建立健全校系两级的质量保障体系。以保障和提高教学质量为目标,运用系统方法,依靠必要的组织结构,统筹考虑影响教学质量的各主要因素,结合教学诊断与改进、质量年报等自主保证人才培养质量的工作。

在培养方案中建立质量与制度保障系统、监控保障系统以保障和提高教学质量,运用系统方法,依靠必要的教学组织结构,统筹考虑影响教学质量的各主要因素,结合教学诊断与改进、质量年报等保证人才培养质量的工作,实施专业教学质量管理动态响应的机制,具体措施如下:



引入教学管理系统,采集学生应知应会的知识点和技能点, 实时监控分析学情要点要素,对个别方案和教学方法随时调整,改善教学环境,真正实现动态响应。



设计任课教师教学质量管理工作单,该工作单包括课程设计、 教学手段、专业调整申请表、教学运行情况汇报、反馈评价 问卷与统计分值表等。



建立专业教学质量评价体系,从培养目标、体系架构、课程安排、教学环节、职业关键能力培养与素质教育、教学环境、产学研合作状态、就业特色等方面综合考量。

第六部分 毕业要求

本专业学生必须完成所有的必修课程并且考核合格,修完规定数量的选修课程并且 考核合格,修满专业人才培养方案所规定的学时学分。

毕业时应具备良好的职业道德、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能力,掌握本专业知识和技术技能,成为面向新能源整车制造、装配检测、生产管理和修理、维护、销售、评估等服务岗位的高素质技术技能型人才。

第七部分 校企合作情况

新能源汽车技术专业与一汽普雷特、海诺集团、吉利等家企业建立了长期合作,学生校外"岗位实习"不仅有保障,而且融入辽宁省产业链当中,极大地促进了"零距离"人才的培养。现已建成的校企合作培养模式有:

1. 教学见习模式

学生通过一定的在校专业理论学习后,为了解合作单位的产品、生产工艺和经营理 念及管理制度,提前接受企业文化职业道德和劳动纪律教育,培养学生强烈的责任感和 主人翁意识,到合作企业对企业工作过程和生产、操作流程等进行现场观摩与学习;并 安排学生实地参与相关工作、参与管理,较为系统地掌握岗位工作知识,有效增强协作 意识、就业意识和社会适应能力。



2. 岗位实习模式

即学生在校完成教学计划规定的全部课程后,采用学校推荐与学生自荐的形式,到用人单位进行为期半年以上的岗位实习。学校和用人单位共同参与管理,合作教育培养,使学生成为用人单位所需要的合格职业人。

3. 与企业合作开发教材

	V								
序号	合作企业	共同开发 教材名称	企业编 写者	学校编 写者	出版社及出版日期				
1	大连众力模具	工程图识读与绘制	董方圆	范宁	北京理工大学出版社 2017.01				
2	尊诺科技股份 有限公司	AutoCAD2014 项目教程	张海林	单春阳	北京理工大学出版社 2016.08				