

江苏城乡建设职业学院 城市燃气工程技术专业人才培养方案

(2025) 440603

— 、	专业名称/	/所属も	批批
•		// 1 /1-731 😽	

专业名称: 城市燃气工程技术专业

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力

三、适用生源类型

☑普通高招 □职教高考 □3+2 分段 □其他_____

四、修业年限

基本学制3年,学习年限3-6年

五、职业面向及职业能力分析

(一) 职业面向

表1 职业面向

所属专业大类	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位类别	职业资格或技
(代码)	(代码)	(代码)	(代码)	(技术领域)	能等级证书
土木建筑大类(44)	市政工程类(4406)	燃气生产和供应业(45)	建筑工程技术 人 员 (2-02-18) 燃气供应服务 人 员 (4-11-02)	城镇燃气工程 施工管理; 城镇燃气设施 运行管理	1+x 智能建造 设计与集成应 用; 电工; 管 道工;制图员; 燃气具安装维 修

(二) 职业能力分析

表 2 职业能力分析

序号 岗位名称		岗位定位		典型工作任务	工作过程	职业能力要求
11. 2	内区石砂	初始岗位	发展岗位	—————————————————————————————————————	工作之生	小亚尼万女木
					用户需求收集	具备与用户沟
	燃气管道工			城市内地下燃	与分析一燃气	通能力,综合
1	程设计员	\square		气管道工程设	管线输配计算	分析用户需
	往以口火			计	-施工图绘制	求;
					-工程概预算	具备根据设计

		1	1	T		
						规求完的具计际绘能具图预范和成能备算工制力备编算计。据果,工据工制力备编的的证据,工据工力。依制的正据,工程工力。
2	燃气管道工程施工员	Ø		城市内地下燃气管道工程施工	图纸交底汇总 一管道工程施 工一管道试压 检验一管道试 运行	具燃施力具管力能范道能备管为明识管图 常施 据成压作完试典工的 燃的 关气运操,道。根定试操,道。根定压作完试验的 关气。关照行行,典工的 燃的 关气。
3	燃气具安装维修员	Ø		燃气具的销售与安装	现场安装环境 安全分析一燃 气具种类判别 一燃气具测试	能关气进具燃判否件能范各具各能抵范安判识具燃合 照求燃安类的国,装别读铭气气 国,气全气力。依要发系数的人,是条 规装 或线 发,是条 规装 试性
		Ø		燃气具的维修	现场维修环境 安全分析一测	能依据国家相 关规范,对燃

					试故障燃气具 并判别故障原 因一现场维修 或设备更换	气具维修环境 进行判别。 具备管燃力。 具备广则,则则,则则,则则,则则,则则则,则则则,则则则则,则则则则,则则则则则则则
4	燃气输配场 站运行维护 员	Ø		燃气调压管线 管路切换	识读场站燃气 管线状态一燃 气调压管路切 换一切换后管 路运行状态监 察	具系的具求统力具状力。
5	城市燃气管 网运行维护 员	lacktriangleright		地下金属管道探测	查阅识读目标 区域地下管线 图一规范操作 RD8000 探测地 下金属管线一 绘制地面标识	具图力能属仪仪备数具相的具燃突力备识。正管、《GPS识。归设力处管情下。 焊紧探讯相 整数 地泄的发,从管通读,纳备。理线况,以为处管情,不是,以为人,是有关,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一
6	燃气工程监理		Ø	综合管理燃气 管道工程项目	编制各类燃气 工程施工组织 设计方案一综 合调配人、物、 财,按时完成 工程施工一对	具备统筹规划 能力,调配各 项资源,按合 同要求完成企 业内各项工程 施工。

				〒和毎☆ ∧	→ /\ TH 577 L6N /→
				工程的、成本管理一位管理一位管理的、发生,这个发生的。这个人,但是不是的人,但是不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,也不是一个人,	充各规生具线验的成行具能相工收理法保。丰产能度与面组,单项解结安 的践工质全理协配完的欧工质全理协配完的农工量进。调合成验
7	燃气管网运行、维护管理	∑	城市燃气地下管线护	系方运管训维急维优编统案行理一护处护化制定人期运的运系计维定人期运的运系计,一人期运的运系计	具线验类网并备障维见具织定维学具处能网发能况燃升备生,城运能故判修。备协期护习备理应运事依,气级丰产能市行对障断处 一调调人考突的对行件据制管方富实操燃设现进并处 定能配员培发能燃中。实定网案的践作气备有行给理 的力运进。事力气的 际城优。一经各管,设故出意 组,行行 件,管突 情市化一经各管,设故出意 组,行行 件,管突
8	燃气场站运 行管理	Ø	城市燃气场站 的综合运行维 护	场站内系统运 行维护方案的 制定一场站内 各类人员的管	具备丰富的一 线生产实践经 验,能操作场 站内所有运行



		理及定期培训	设备,并能对
		-场站内重大	现有设备故障
		事故的应急处	进行故障判断
		理一运行维护	并给出维修处
		设备系统优化	理意见。
		更新计划编制	具备一定的组
			织协调能力,
			定期调配场站
			内人员进行学
			习考培。
			具备突发事件
			处理的能力,
			能应对场站运
			行中的突发事
			件。
			能依据实际情
			况,制定场站
			设备优化升级
			方案。
			/1 /\tau^\circ

六、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,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、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业燃气设备安装、维修,调压设备及相关设备使用与维护、城市燃气工程施工、燃气安全与风险、燃气场站运行等知识和技术技能,面向石油天然气储运工程技术、城镇燃气供热工程技术、燃气供应服务、燃气具安装维修、燃气输配、管道维护、燃气储运、管道工程施工等职业,能够从事城市地下燃气管道工程设计施工及管理、燃气具的安装维修与产品开发、燃气输配场站运行维护及管理、城市燃气管网运维等工作的高技能人才。

本专业学生在毕业后 3-5 年预期能达到的目标见下表。

表 3 培养目标



A	成为具有高尚道德品格,能践行绿色生产生活方式的负责任公民
В	*成为具有必备城市燃气专业知识,能持续学习勇于探索的学习型人才
С	*成为具有过硬燃气工程施工与运营实践能力,能追求完美品质精益求精的工匠型人才
D	*成为具有较强团队意识,能解决城市燃气工程与运营综合实务技术问题的复合型人才

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

表 4 素质规格

素质名称	序号	内涵要求	培养途径
	(1)	坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。	
思想道德 素质	(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。	思政课程 和课程思 政;各类教
	(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。	育活动
	(4)	具有团结协作、爱岗奉献精神,具有良好的团队意识、人际关 系和协调意识。	
文化素质	(5)	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。	
身心素质	(6)	具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1-2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的绿色生活行为习惯。	素质教育 课和各类 文体活动
	(7)	勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神。	文 评伯切

2. 知识

表 5 知识规格

		V - V - V - V - V - V - V - V - V - V -	
知识类别	序号	内涵要求	课程设置
文化基础 知识	(8)	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。	公共基础 课程
	(9)	熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、节能减排和职业 安全等知识。	专业导论
专业技术 知识	(10)	掌握燃气专业所必需的电工和电子技术基础知识。	电子电工 技术
	(11)	熟悉燃气行业职业道德、燃气分类及特性、燃气生产及净化、 城镇燃气输配系统基础、城镇燃气用户、燃气安全、消防安全、	燃气基础 知识



	燃气企业管理、燃气相关法规等基础知识,为本专业奠定理论	
	基础。	
(12)	掌握专业内所必需的建筑制图和识图等基础知识及 CAD 绘图	建筑 CAD
	技巧。	
(13)	 掌握燃气专业所需具备的建筑燃气工程测量基础技能。	燃气工程
(10)	手供然 (〈亚//I間六亩的足列然 (工作树里坐щ)X比。	测量
(14)	掌握本专业内燃气管网及场站输配、燃气管道工程施工、燃气	专业核心
(14)	具安装维修、燃气燃烧等专业知识。	课程组
(15)	掌握燃气专业燃气输配设计、燃气管网运维、燃气管道施工、	专业实践
(15)	燃气场站运维、燃气具安装维修等专业技能。	课程组
(16)	根据后期自身发展选择专业拓展深化知识或学历提升必备基	专业拓展
(10)	础知识或专业内企业定制课程内容。	课程组

3. 能力

表 6 能力规格

能力类别	序号	内涵要求	课程设置
	(17)	具备阅读和翻译一般性英文资料的能力,具备基本的日常 口语交流的能力。	大学英语 I
通用能力	(18)	具备人工智能基础理论、技术方法和伦理规范; 具备人工智能基本应用能力、算法思维能力和解决实际问 题的创新实践能力。	人工智能基础 与应用
	(19)	具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文
	(20) 具有良好的抗压能力。		大学生心理健 康
职业能力	(21)	理解燃气具结构及工作原理,具备独立安装燃气具的能力,并能对燃气具的一般故障进行故障判断和故障排除。	燃气具安装维 修实训、燃气 燃烧与应用
	(22)	理解本专业内各燃气输配系统的工作原理,具有操作和维护燃气调压设备及相关设备的能力。	燃气输配、燃 气输配实训
	(23)	具有燃气管道工程常规施工技术的能力,并能对燃气管道 施工质量进行评价。	燃气管道工程 施工技术、管 道工实训
	(24)	理解燃气场站系统的工艺流程,具有燃气场站设备设施巡护、检修、运行操作和应急处理的能力。	燃气输配、燃 气系统运维与 应急处置
	(25)	能对现有燃气管道系统进行安装工程概算及施工图预算的 编制,具备城市燃气地下管线探测、燃气泄漏探测及防止 第三方破坏的能力。	燃气输配课程 设计、探管探 漏巡线实训、 BIM 技术应用

七、毕业能力要求



表 7 毕业能力要求

序号	毕业能力	毕业能力内涵	支撑的培养 目标序号
A1	道德修养	具有认同并践行社会主义核心价值观,担当生态建设 与保护使命和社会责任的能力	A
A2	人文素养	具备较好的人文底蕴、审美情趣,保持身心健康,践 行绿色生产生活方式的能力	A
B1	专业知识	具有运用扎实的燃气专业知识,能完成职业性工作任 务的能力。	В
B2	学习创新	具有终身学习习惯,有一定的创新创业意识和能力。	В
C1	专业技能	具有熟练运用燃气专业技术、技能和工具,完成职业 性工作任务的能力。	С
C2	职业操守	具备大国燃气人精神,具有安全意识,严格执行国家 及行业规范、标准、规程的能力。	С
D1	沟通合作	具备尊重他人观点且能跨界有效沟通,在多样性团队中有效发挥作用的能力。	D
D2	问题解决	具备确认、分析及解决燃气专业常见实务技术问题, 能有效应对燃气应急情况和处理应急事件。	D

八、毕业要求指标点

表 8 毕业要求指标点

序号	毕业能力	指标点 序号	毕业要求指 标	毕业要求指标点内涵	
A 1	A1. 1		政治修养	能够热爱党、拥护党,维护国家荣誉,传承中华 民族优良传统,认同并践行社会主义核心价值观	
A1 道德修养		A1. 2	责任担当	能够评价城市燃气专业工程实践对环境、社会可 持续发展的影响,并能理解应承担的社会责任	
4.0	人	A2. 1	人文底蕴	有良好的人文、艺术素养、审美品味和健康的兴趣	
A2 人文素养		A2. 2	身心健康	有健康的体魄,能自我情绪管理和调适,正确选 择健康和绿色的生活方式	
B1 专业知识		B1.1	实务知识	能够应用燃气岗位工作任务需要的实务知识	
		B1. 2	管理知识	能够运用相关燃气法律法规、经验性知识开展燃 气管理活动	
B2	学习创新	B2. 1	终身学习	能够认识在燃气专业技术领域进行自主学习和终 身学习的必要性,并具备相应的能力	
		B2. 2	创意创新	能够独立思考,具备一定的创新意识	
C1 专业技能		C1. 1	技术技能	能在燃气岗位工作任务中熟练运用专业技术技能 完成工程实际工作	
		C1.2	操控技能	能针对燃气岗位工作任务应用现代化数智设备, 并能够理解其优势和局限性	



序号	毕业能力	指标点 序号	毕业要求指 标	毕业要求指标点内涵	
	C2.1 大国燃		大国燃气	具有敬业、精益、专注、创新的大国燃气精神	
C2	职业操守	C2.2 规范标准		熟悉国家及燃气行业规范、标准和安全规程,并 能在工程实践中严格贯彻执行	
D1	D1.1 D1 沟通合作			1,7,711.31.0	能运用书面、口头、形体等方式与客户、同行、 同事进行有效沟通
DI 构地合作		D1.2	团队合作	具备集体意识和合作精神,能够与多样化团队成 员有效协作	
		D2. 1	综合实务	能确认、分析及解决燃气工程中常见的综合实务 问题	
DZ	D2 问题解决		应对处理	能冷静迅速应对燃气应急情况并采取有效措施处 理燃气突发事件	

九、课程体系

本专业的课程设置由公共基础课程、专业(技能)课程和第二课堂三 大体系组成,总共52门课,2494学时,147学分。

(一) 公共基础课程体系

1. 公共基础必修课

公共基础必修课包括思想政治课、素质教育课、创新创业课和劳动教育课4个模块,主要有习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想政治理论课社会实践、形势与政策、入学教育、国家安全教育、军事理论、军训、体育、大学生心理健康教育、大学语文、高等数学I、大学英语I、人工智能基础与应用、绿色校园大课堂、职业规划与创新训练、创业之旅、创新创业实践、大学生就业与创业指导、劳动教育、劳动实践、岗位劳动等23门课程,共55学分。公共基础必修课课程简介见表9。

表 9 公共基础课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	本课程是普通高等院校学生	1. 系统地掌握习近平新时代	专题一 马克思主义中国化
习近平新时代中国特 色社会主义思想概论	必修的一门思想政治理论	中国特色社会主义思想的时	时代化新的飞跃
	课,是立德树人的关键课程。	代背景、形成发展过程、核	专题二 新时代坚持和发展
	这门课通过系统讲授习近平	心要义、科学内涵、历史地	中国特色社会主义
	新时代中国特色社会主义思	位、实践要求、基本观点。	专题三 以中国式现代化全
	想的核心要义、精神实质、	了解新时代中国特色社会主	面推进中华民族伟大复兴
	丰富内涵、实践要求,帮助	义现代化建设的路线、方针、	专题四 坚持党的全面领导



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	大学生系统掌握这一思想的主要内容和科学体系,把握这一思想的世界观、方法论和共界观、方法论和贯通,增进设计同、思想问、思想问、思想问、明确通知,是是一个专家的。	政2.个逻三史3.体布改展根时会4.特性理主和世5.略维历问6.知思新想7.识领意培设质8.助坚根策2.个逻三史3.体布改展根时会4.特性理主和世5.略维历问6.知思新想7.识领意培设质8.助坚根等,方变统局的的的立坚义领社准体和法。理维法思、紧、方代真导、",学民强生、外理,正面革掌和重总历场持的会会确系历去。论、治维解跟培法中理学坚两做生族,对政党工工企和明本认特的会会确系历去。论、治维解跟培法中理学坚两做生族学以以以上五个位,位根来目严思系统的主会、实理、认问代科程特量增"确"成兴的论论论、为人。对,在一个通过,由于思想统的主会、实理、证明。在特体会。四自的维强的认保筑厚的,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	专题六 住民 电影 电影 电影 电影 电影 化 电影 电影 化 电影 化 电影 化 电影

想性、科学性、理论性、实践性于一体的大学生思想政治理论必修课。针对大学生面临的思想道德与法治问题,开展马克思主义的人生观、价值观、道德观、法治观教育,采取"专题化+议题式"线上线下教学模式,通过理论学习和实践感悟,师生共话成长成才,帮助大学	课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		本课程是一门融思想性、、、是是一门融思想性、、、是是一门融思想性、大学生思想性、大学生思力,是是一个人。 计对法的 人。 计对法的,是是一个人。 计划,是是一个人。 计划,是是一个人。 计划,是是一个人。 对,是是一个人。 对,是是一个人,是是一个人。 对,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,	本精平思播 1.代 2.会远主涵 3.特代 4.和想 5.界的律力确 6.确新义业工培沟的 经对主极的压护 1.代 2.会远主涵 3.特代 4.和想 5.界的律力确 6.确新义业工培沟的 6.确新义型 4.以引作 4.和想 5.界的律力确 6.确新义业工培沟 6.独型 4.以引 4.以引 4.以 4.独 4.以 4.和 4.为 4.的	专题 大人 专崇 专中专价值要求 人 专 崇 题 图



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	本课程是一门旨在系统阐述 一门旨在系统阐述是一门旨在系统阐述是一门自在系统阐述是一门自办。 中国共产中国具体实际通过的理理解和当时,学生深刻理解和出的,学生深刻理解和代指,由理论成果、实践及展,从通过的导地位以及继续发展,从任感,做到"两个维护"。	行养治技. 一种的一种的思论成中作,是一种的思论成中作,是一种的思论成中作,是一种的思论成中,是一种的思论成中,是一种的思论成中,是一种的一种。 一种的一种。 一种的一种。 一种的一种。 一种的一种。 一种的一种。 一种的一种。 一种的一种。 一种的一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	导代代模专与专论专有初模理专理专专思思专论的一:毛毛和大学的一:毛毛和大学的一:老子和大学的一:老子和大学的一:老子和大学的一:老子和大学的一:老子和大学的一:老子和大学的一:大学的一:大学的一:大学的 一: 一:大学的一:大学的一:大学的一:大学的一:大学的一:大学的一:大学的一:大学的
思想政治理论课社会 实践	本课程是一门全校性的公共 必修课,是培养学生运用马 克思主义思想政治理论认 识、分析、解决问题能力的	的中国梦而努力的决心。 1. 关注社会,了解国情民意,认清形势,把握大局。 2. 了解学校发展历程和自己的专业发展,对自己大学发	专题一 角色转换,探寻目标 专题二 红色信仰,赓续传承 专题三 专业夯基,技能报国 专题四 了解职场,赢得未来



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	重要课程。通过思想政治理 论课社会实践,学生了解我 国社会主义现代化建设事业 发展情况,学会理论联系实 际,运用思想政治理论课中 学到的基本原理,发现问题、 分析问题,并能力所能及地 解决问题。 本课程是高校思想政治理论 课的重要组成部分,是帮助	展有着清晰的认知。 3. 积极参加实践,具有合作意识。通过团队成员有效沟通、良好合作,运用所学知识完成实践任务,将理论知识转化为实际行动,培养创新意识。 4. 坚定理想信念、传承工匠精神、赓续红色血脉,在实践中提升自我综合素养。 1. 了解国内外政治、经济、	
形势与政策	大学生正确认识新时代国内 外形势,深刻领会新时代党 和国家取得的历史性成就、 面临的历史性机遇和挑战的 核心课程。旨在帮助学生开 阔视野,了解和正确对待国 内外重大时事,增强政治意 识、实践能力和思维逻辑。 在新时代深化改革的环境、 坚定立场、正确分析形势、 掌握时代脉搏,珍惜和维坚 重家稳定的大局,具有坚定 走中国特色社会主义道路的 信心。	文化等重大时事,正确认识世情、国情、省情、市情,在改革开放的环境下具有坚定的政治立场。 2. 具有逻辑思维,能够运用马克思主义的立场、观点和方法认识问题、分析问题、解决问题。 3. 能够有较强的分析能力和适应能力,适应当前的社会发展和就业市场。 4. 具有爱国主义情怀,增强民族自信心和社会责任感。	课程内容分别从政治、经济、文化、社会、国际等方面,将最新的国内国际时事以及党和国家的大政方针政策形成专题。 专题一 政治文化篇 专题二 经济形势篇 专题三 港澳台工作篇 专题四 国际形势篇 其他专题
入学教育	本课程旨在引导新生秉承我校"明志、笃行"的校训精神,树立正确的世界观、人生观和价值观,课程采用学校整体规划和学院特色教育自结合、开学集中教育与为散教育相结合、日常教育与生活关怀相结合的方式进行,通过理论学习、现场参观、视频阅览、自主学习、现场等方式,为新生健康成长和全面发展夯实基础。	1. 思想上,坚定理念信念, 树立正确的世界观、人生观、 价值观,树立远大理想。 2. 心理上,通过学习,调整 心态,提升自我调节能力, 以开放、乐观的精神面对新 的大学生活。 3. 学习上,明确学习目标, 加强专业认知,科学规划职 业生涯。 4. 生活上,遵守校纪校规, 养成健康文明的学习生活习惯。 5. 入学适应上,通过学习能 全方位的了解学校及学院、 了解学校管理制度,完成角	1. 入学适应教育 2. 理想信念教育 3. 校纪校规教育 4. 学籍管理制度教育 5. 奖助学金政策教育 6. 专业学习教育 7. 生涯规划教育 8. 日常行为规范教育 9. 基础文明养成教育 10. 安全法制教育 11. 卫生健康教育 12. 心理健康教育



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		色转变,尽快适应大学生活。	
国家安全教育	本课程以总体国家安全观为主线,全面介绍国家安全世理和国家安全管理和国家安全营理和国家安全蓝图,向大学生蓝图,激发大学生的国家安全蓝图,激发大学生的团队通过案例来阐述国家安全理论,让对国家安全知识,培养大学生生,是不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1. 了全年的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的	1. 总体国家安全观教育 2. 国家安全战略教育 3. 国家安全管理教育 4. 国家安全法治教育
军事理论	本课程旨在以习近平强军思想和习近平总书记关于教育的重要论述为遵循,全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观,着眼培育和践行社会主义核心价值观;在课堂教学中,利用信息技术和慕课、微课、视频教学方式;让学生能提升自身国防意识和军事素养,为实施军民融合发展战略和建设国防后备力量服务。	1. 理解国防内涵和国防历史,树立正确的国防观,激发我们的爱国热情,增强我们的爱国热情,增强我们的国防意识。 2. 正确把握和认识国家安全的内涵,理解我国总体国家安全观,提升自身的安全保密意识;深刻认识增强忧患意识。 3. 理解习近平强军思想的科学含义和主要内容,了解战争内涵、特点、发展历程,树立科学的战争观和方法的,树立打赢信息化战争的	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



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
军训	本课程旨在以习近平强军思想和习近平强军的教育方针、新时军变论述为遵循,新时至变论述为遵循,新时军事的教育大和总体国际,不是不是,不是不是,不是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一	信4.要况性。 1.解容领增行搏之。 2.识领能为自然是国际的人内容,以为人内容,是国际的人内容,是国际的人内。 2.识领能对的人内容,是国际的人内。 3.和事队的化习,条列好律结风、生场身的的人,是是一个人内容,是一个人的人人的人,是一个人的人的人,是一个人的人的人,是一个人的人的人,是一个人的人,就是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们们是一个人的人,我们们是一个人的人,我们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个一个人,我们们是一个一个人,我们们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	1. 共同条令教育与训练 2. 射击与战术训练 3. 防卫技能与战时防护训练 4. 战备基础与应用训练
体育	本课程是大学生以身体练习 为主要手段,通过合理的体 育教育和科学的体育锻炼过 程,达到增强体质、增进健 康和提高体育素养为主要目 标的公共必修课程;是学校 课程体系的重要组成部分; 是高等学校体育工作的中心 环节。体育课程是促进身心	一、课程基本目标 1.运动参与目标: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。 2.运动技能目标:熟练掌握 两项以上健身运动的基本方	1.体育课(第一、二、三、四学期):学习并熟练掌握2项体育运动。体育课项目分为篮球、排球、足球、乒乓球、网球、羽毛球、武术、舞龙舞狮、健身气功、跆拳道、排舞、瑜伽、体育舞蹈、健美操、健身健美、攀岩、慢垒球等。



和谐发展、思想品德教育、 文化科学教育、生活与体育	法和技能; 能科学地进行体	
技能教育于身体活动并有机结合的教育过程;是实施素质教育和培养全面发展的人才的重要途径。	育力置3.评效体选品形健生的自状积适绪趣5.好正系二1.的订动化2.运运上动的3.好能力4.惊寡;活体体高的人养健的理力通、乐的在成会体处,课动育用方养动技术到水外体运用高见。康健体识需良的魄康置体服的法动的应道竞发与炼自具观能水,相;动康环自强,是大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	2. 保健课: 共开设二学年四个学期,主要学习内容有: 太极拳、台球、乒乓球、羽毛球等康复保健性的体育。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		敢顽强的意志品质。 5. 社会适应目标:形成良好 的行为习惯,主动关心、积 极参加社区体育事务。	
大学生心理健康教育	本课程旨在增进学生心理健康,培养学生良好的心理素质,以学习心理健康知识、探索自我心理世界、提升心理健康新产业,通过热身活动、情境模拟、小组讨论、分享交流、社会实践等多种学习方式,使学生掌握心理健康知识与技能,应对心理困扰,形成良好的心理适应能力。	1. 了解心理学有关理论和基本概念,明确心理健康的标准及意义。 2. 了解自身的心理特点和性格特征,能够进行客观的自我评价,自我接纳。 3. 运用恰当的心理调节方法处理自我及他人的心理困扰。 4. 养成心理健康发展的自主意识,珍爱生命,拥有积极乐观的生活态度。	1. 学习心理危机预防知识 (1) 了解心理现象 (2) 识别心理异常 (3) 走进心理咨询 2. 探索自我心理世界 (1) 探索自我意识 (2) 解析人格特质 (3) 发掘职业兴趣 3. 提升心理健康素养 (1) 管理情绪问题 (2) 改善人际关系 (3) 应对挫折压力 (4) 传递生命能量
大学语文	本课程以听、说、读、写为 基本载体,融思想性、知识性、审美性、人文性于一体,增强学生的理解、表达等语文应用能力及人文素养,为学生学好其他课程以及未来职业发展奠定基础。给学生带来心灵滋润和审美享受,并拓展视野、陶冶性情、高蒙心智、引导人格,丰富情感世界和精神生活,引导学生树立民族自信、文化自信。	1. 了解基本的字文体特点。 2. 熟悉表性保况,对识点,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	专题一:文学常识 1.先秦帝南北学史 2.魏帝宋文学文明史 3.唐宋文学文学 4.元题山水性修为品篇 5.传为品篇 4.家传为品篇 4.家传为品篇 5.传播思言: 5.传播思言: 6.专题三:



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
高等数学 [本课程旨在培养学生数学分析和题解决能力,系续专权的规则,为后续是是一个人的人们是是一个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这	1. 1. 2 数 1.	模块一函数及其应用 1.函数的概念 2.函数的极限及其应用 3.函数的连续性及其应用 3.函数的连续性及其应用 1.导数的所发其应用 1.导数的计算 3.微分及其应用 4.导数的应用 模块三一元函数积分学及其应用 1.不定积分及其应用 2.定积分及其应用 2.定积分及其应用
大学英语 I	本课程以培养学生在未来工作中所需要的职场素养和英语应用能力为目标,设计不同职业涉外工作中共性的典型英语交际任务,采取线上线下、课内课外联动的教学模式,注重实际应用和职场模拟,全面提升学生的英语综合应用能力,帮助学生掌握语言学习方法,打下扎实的语言基础,提高文化素养,	1. 职场涉外沟通目标: 1.1 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。能够识别、运用恰当的体态语言和多媒体手段,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专业职场情境中的沟通任务及涉外业	模块一 Unit 1 Organization 听说:介绍公司及职位职务 阅读 A:公司领导层的选举 方式 中国智慧:晋商文化 阅读 B:公司组织架构 单元项目:介绍公司及其组 织架构 模块二 Unit 2 Product 听说:介绍产品(描述产品

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	以适应社会发展和经济建设的需要。	务。 1.商与诚之。 2.2.多涵华运世之华秀持能播文秉度跨。 3.英辨象与方维逻锤次品。 4.识确的规运制源为 5.1.商与诚之。 6.2.1元,民共界。 6.2.1元,民共界。 6.2.1元,民共界。 6.2.1元,民共界。 6.2.1元,民共界。 7.2.2个方,是共界。 7.2.2个方,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是共界。 8.2.3一次,是一个。 8.3一次,是一个。 8.3一次,是一个。 8.3一次,是一个。 8.3一次,是一个。 8.3一次,是一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个。 8.3—20分子,是一个一个一个。 8.3—20分子,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	外观及功能) 阅读 A: 传统服饰旗袍 中国智慧: 鲁班和鲁班锁 阅读 B: 顾客评价及反馈 单元研想明 模块三 Unit 3 Customer Service 听说: 处理客声音的 意义 种画读 B: 真不仁修服务和 是一个人。 是一个一个一个一个一。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
人工智能基础与应用	本课程以实际工作任务为导向,构建"理论+实践"并行的学习模式,使学生能够了解人工智能前沿技术和场景应用的基本认识,掌握当前主流的 AIGC 工具的应用,提高人工智能素养和创新能力,树立正确的信息社会价值观和责任感,为其职业发展、终身学习和服务社会奠定基础。	等需要,采取恰当的方式方法,运用英语进行终身学习。 1. 素质目标了解人工智能技术发展趋势,理解人工智能伦理与安全风险; 2. 知识目标掌握当前主流的 AIGC 工具的应用,了解人工智能前沿技术和场景应用; 3. 能力目标 3. 能力目标 3. 1 具备支撑专业学习的能力; 3. 2 能在日常生活、学习和工作中综合运用人工智能工具技术解决问题; 3. 3 拥有团队意识和职业精神,具备独立思考和主动探究能力,为学生职业能力的持续发展奠定基础。	模块一 人工智能概述 1. 初识人工智能 2. 人工智能伦理与安全 模块二 人工智能的研究领域 1. 自然语音 2. 计算机视觉 3. 智能语音处理 4. 多模态融合 5. 智能机器人 模块三 人工智能助力文本处理 1. 人工智能助力文本处理 2. 人工智能助力短视频创作 4. 人工智能助力后规规创作 4. 人工智能助力高效办公模块四综合性应用与案例
绿色校园大课堂	本课程以习近平生态文明思想为指导,依托绿色校园载体,以园区规划、资源节约、环境健康等为主要内容,将"绿色青水就是金山银山"的理念贯穿教学全过程,通过现场参观、沉浸体验、展示交流等学习方式,增强学生对绿色校园的认同感,初步形成生态环境保护意识,自觉践行绿色生活行为习惯。	1. 能主动关注生态环境,初步形成环境保护意识。 2. 能掌握校园节能基本方法,养成正确的绿色生活习惯。 3. 能了解简单的绿色建筑技术,知道绿色建筑和绿色校园的评价方法。 4. 能积极参加环保实践,传播生态环境保护和生态文明理念。	1. 校园绿色规划与生态 2. 校园能源与资源利用 3. 校园环境与健康管理 4. 校园绿色运行与管理 5. 绿色宣传与推广 6. 绿色校园评价方法 7. 绿色宣言与行动
职业规划与创新训练	本课程是培养学生适应未来 职场需要的可持续发展能力 的专门性素质教育课程,课 程以职业规划为主,兼顾创 新训练内容。通过职业规划 教学,帮助学生树立起职业 生涯发展的自主意识,了解 职业的特性、职业发展的阶 段以及社会环境变化。通过 启发创新思维训练,培养学	1. 掌握职业生涯规划的基础 知识、常用技能。 2. 掌握创新思维的基础知识,学会运用创新思维。 3. 了解生涯模式,学会自我分析,合理规划。 4. 树立正确的职业理想和职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成职业生涯规划的能	1. 职业生涯规划概述 2. 认识自我 3. 职业世界探索 4. 职业决策 5. 职业生涯规划的制定 6. 职业是英语发展 7. 职业生涯规划管理 8. 创新意识、创新思维、创造能力启蒙(实践环节)



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	生问题意识、批判意识、创 造意识,提升学生发现新事 物、探索新领域、寻求新方 法的能力。	力,提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 厘清专业发展与职业定位关系,学会用批判思维辨析专业与职业,行业与岗位。 7. 做好适应社会、融入社会的就业、创业准备。 8. 引导学生积极参加职业生涯规划大赛。 9. 能科学规划大学三年学习生涯与未来就业方向。	
创业之旅	本课程基于创业过程的理念,从组建创业团队、寻找创业机会、制定营销计划、整合创业资源、撰写创业计划书、开办企业、新创业企业的管理等创业环节,让学生体验创业活动全过程,全面提升学生创业能力,为学生后期的创业实践提供坚实的理论基础和实践技能。课程立足培养学生的创业意识和创业精神,着重提升学生的创新创业能力,强化创业知识的实际应用,强调与专业结合,与职业生活紧密结合。	1. 掌握创业的基础知识、常用技能。 2. 明白就业与创业的关系。 3. 了解大学生创业政策。 4. 树立正确的职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成创业的能力,提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 能够撰写创业计划书。 7. 做好适应社会、融入社会的创业准备。 8. 积极参加中国国际大学生创新大赛及省级、市级、校级创新创业赛事。 9. 能够自主创业,入驻学校创业园。	1. 开启创新创业思维 2. 筛选创业机会 3. 设计商业模式 4. 制订创业计划 5. 建设创业团队 6. 整合创业资源 7. 开办新企业 8. 新企业日常管理 9. 初创期的营销推广 10. 管控创业风险
创新创业实践	本课程属于专创融合课程, 各专业学生依托自身专业所 在行业背景,借助校内外的 创新创业实践基地,运用所 学专业知识,根据市场需求, 以项目形式开展创新创业实 践活动,从而达到通过实践 培养学生的创新创业意识, 创新创业精神和创新创业能 力的教学效果。	1. 掌握专业知识迁移能力: 创新意识、创新思维、创造能力。 2. 掌握专业知识创业技能。 3. 学会运用创业政策支持自主创业。 4. 能够结合专创融合项目进行计划书展示、ppt 路演。 5. 积极参加 SYB (GYB)培训,并获得合格证。 6. 能够撰写、申报江苏省职业院校学生创新创业培育计划项目。 7. 学会撰写发明专利报告。	模块一 了解创新创业类大赛(挑战杯、振兴杯、中国国际大学生创新大赛等)模块二 获奖案例分析模块三 选取适合内容撰写申报书(专创融合项目创业计划书(注意一定是与专业结合的创业计划书,不同于上学期)、社会实践报告、创新创造报告、发明专利、训练计划项目等)



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
大学生就业与创业指导	本课程采取校内教师和校外 人员共同授课,通过实施系 统化的创业就业指导和企业 宣讲,使学生了解创业就业 形势,熟悉国家及地方政府 的创业就业政策,提高创业 就业竞争意识和依法维权意 识。了解创业就业素质要求, 熟悉职业规划,形成正确的 创业就业观念,养成良好的 职业道德,提升创业技能。	8.加强对实际问题的分析、是现实的分别用的分析、是现实的分别用的分别用的分别用的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们	1. 搜集就业信息 2. 简历与面试 3. 就业权益保障 4. 就业心理疏导 5. 职业过渡 6. 职业发展
劳动教育	本课程坚持以马克思主义劳动观、习近平总书记关于劳动问题的重要论述作为指导思想,旨在引导学生树立正确的劳动意识,形成正确的劳动观念,通过理论学习、案例感悟、视频阅览、交流讨论、自主学习等方式,培育积极的劳动精神、养成良好的劳动习惯和品质,为学生参与劳动保驾护航。	1. 掌握劳动的内涵,了解劳动的重要价值和劳动推动人类社会进步的重要作用。 2. 理解劳动精神、劳模精神、工匠精神的内涵,树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的思想观念。 3. 树立法治思维和安全意识,提高合法劳动和安全劳动能力。 4. 树立正确的劳动价值观,形成爱岗敬业的劳动品质和精益求精、追求卓越的职业劳动素养,增强自身的职业	1. 理解劳动内涵 2. 体认劳动价值 3. 锻造劳动品质 4. 弘扬劳动精神 5. 保障劳动安全 6. 遵守劳动法规 7. 提升职业劳动素养 8. 劳动托起中国梦



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		认同感和劳动自豪感。	
劳动实践 I /Ⅱ	本实践课程旨在培养学生良好的劳动习惯和积极的劳动态度,掌握劳动技能,课程强调身心参与,注意手脑并用,旨在引导学生在亲历实际劳动过程中,在实践中学习、在实践中感悟、在实践中成长,提升劳动素养,加强劳动能力的培养,发挥学生的主动性、积极性,鼓励创新创造。	1. 形成良好的劳动习惯和积极的劳动态度。 2. 掌握劳动技能,具备完成劳动实践所需的设计、操作和团队合作能力,养成认真负责、安全规范的劳动习惯。 3. 通过学习、感悟、成长,提升自己的劳动品质和职业素养。 4. 提升自己的创新意识和创新能力。	1. 日常生活劳动教育 2. 生产劳动教育 3. 服务性劳动教育
岗位劳动	本实践课程旨在引导学生通过岗位劳动,提升职场适应能力,树立正确劳动观念,增强职业认同和劳动自豪感,课程结合顶岗实习岗位需求和实习内容,通过服务性劳动实践,不断提升学生职业素养,为顶岗实习和走进职场作好充分准备。	1. 理解岗位劳动实践的价值 与意义,树立正确的劳动观 念。 2. 掌握岗位劳动知识和技 能,懂得正确的劳动规范, 养成良好的劳动习惯。 3. 增强自身职业认同和劳动 自豪感。 4. 培养创新精神,创造精彩 人生。	1. 服务性劳动教育 2. 职场日常劳动教育 3. 生产劳动教育

2. 公共基础限选课

公共基础限选课包括党史国史与国情社情课、中华优秀传统文化课、 美育课等3类课程,共7学分。其学时不计入总学时,主要依托校内在线 开放课程资源,采用线上选课、自主学习的方式进行。公共基础限选课课 程设置见表10。

表 10 公共基础限选课课程设置安排表

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
党史国史与国情社情课	中国共产党党 史	3		本课程主要讲述中国共产党从建党之初,到新中国成立,到改革开放,再到党的十八大以来的新时代取得的历史性成就、发生的历史性变革;讲述为什么历史和人民选择了马克思主义,选择了中国共产党,选择了社会主义道路。		修读不少于7学分

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
	新中国史	3	(48)	通过梳理新中国成立之后的伟大历程和伟大成就、宝贵经验和重要启示,把握新中国成立之后历史的主线与主题,深刻体会社会主义建设事业来之不易,深刻认识中国特色社会主义道路来之不易,进一步理解中国共产党为什么"能"、马克思主义为什么"行"、中国特色社会主义为什么"好",使同学们进一步提升爱国、爱党和爱中国特色社会主义的自觉与自信。	思法教研室	
	改革开放史	3	(48)	本课程主要讲授中国改革开放的历史。介绍了改革开放取得的伟大成就,总结了改革开放积累的宝贵经验,强调改革开放是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路,是正确之路、强国之路、富民之路;改革开放只有进行时,没有完成时。改革开放是中国共产党带领中国人民进行社会主义现代化建设的一项伟大实践,具有重大的历史意义。	新思想教研室	
	社会主义发展史	3	(48)	以社会主义发展的历史逻辑为主要讲述内容,充分吸收近年来思想理论界关于社会主义史、国际共产主义运动史的最新成果和丰富素材,从人类社会发展规律高度,展现社会主义从空想到科学,从理论、运动到实践、制度,从一国到多国,从初步探索到全面改革,从开辟中国特色社会主义道路到迈进中国特色社会主义新时代,百折不回、开拓前进、波澜壮阔的历史全貌。	思法教研室	
	中华民族发展史	3	(48)	本课程以中华民族起源、形成和发展的历史脉络为依据,全面呈现中华民族生存与发展空间、内涵和构成演变的动态过程,以此说明中华民族不断发展壮大的过程即是各民族交往交流交融不断加强的过程。从历史来看,各民族都为中华民族的发展壮大做出了自己的贡献。从现实来看,中华民族的伟大复兴离不开各民族的共同奋斗。因此,铸牢中华民族共同体意识是历史发展的必然结果,是解决现实	形策教研室、 实践教学中心	

课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				问题的必然要求。		
	习近平生态文 明思想的理论 与实践	3	(48)	本课程旨在深入贯彻学习习近平生态 文明思想,通过讲授习近平生态文明 思想的形成与发展、理论与逻辑、价 值与意义、贯彻与落实,使青年学子 牢固树立"敬畏自然、尊重自然、顺应 自然、保护自然"的生态文明意识,积 极践行绿色健康的生活方式,从而将 习近平生态文明思想内化于心、外化 于行。	新思想教研室	
	走近中华优秀 传统文化	2	(32)	中华文化源远流长、灿烂辉煌,在长期发展中形成了独一无二的理念、智慧、气度和神韵,增强了中华民族和华夏儿女内心深处的自信和自豪。只有不断发掘、传承、弘扬中华优秀传统文化,树立全体华夏儿女的文化自信,增强中华文化软实力,建设社会主义文化强国,才能实现中华民族伟大复兴的中国梦。		
中华优秀传统文化课	中国传统文化	2	(32)	中国的传统文化,依据中国历史大系表顺序,经历了史前时期的有巢氏、燧人氏、伏羲氏、神农氏(炎帝)、黄帝(轩辕氏)、尧、舜、禹等时代,到夏朝建立。之后绵延发展。中国的传统文化有儒家、佛家、杂家、名家和阴阳家等文化意识形态,具体包括:古文、诗、词、曲、赋、民族音乐、民族戏剧、曲艺、国画、书法、对联、灯谜、射覆、酒令、歇后语,以及民族服饰、生活习俗、古典诗文。其中,儒家、佛家、道家思想,以及"三位一体"的合流思想对中国传统影响最为直接而深刻。	文史教研室	
美育课	艺术与审美	2	(32)	艺术与审美课程旨在提高学生的艺术 教养与审美素质,包括加强审美教育、 什么是艺术、绘画、雕塑、建筑、摄 影等内容。	美育教研室	
	视觉与艺术	2	(32)	视觉与艺术旨在提高学生在艺术图像 方面改变传统思维模式,提高视觉艺 术素养。包括视觉艺术的基本概念、	美育教研室	



课程 模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				表现语言和形式构成规律等。		
	合计	7	(112)	说明: ()内的学时不计入总学时,对 分。	村应学分计入总学	

3. 公共基础任选课

公共基础任选课由学生根据自己的兴趣和爱好自主选修。新生第一学期不开设,从第2学期开始根据可选课程目录,自主选课学习。学生在校学习期间应至少获取6个学分。

公共基础课程与毕业要求指标点对应关系见表 11。



三年制高职专业人才培养方案

表 11 公共基础课程体系与毕业要求指标点对应关系

	337.	4.1 2 关 /							コクロウビ			СО ДП	11.4E 😝	D1 3/H1	系 人 <i>l</i> 仁	D0 541	日石 左刀 小人
毕业要求指标点	学八		悪修养	A2 人		B1 专≥		B2 学 2		C1 专 <u>\</u>		C2 职\		D1 沟i			题解决
课程名称	分	A1. 1	A1.2	A2.1	A2.2	B1.1	B1.2	B2. 1	B2.2	C1. 1	C1.2	C2. 1	C2. 2	D1.1	D1.2	D2. 1	D2.2
习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	3	Н	L	M	L				L			M		L	L		L
思想道德与法治	3	Н	L	M	L				L			M		L	L		L
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	2	Н	L	M	L				L			M		M	L		M
思想政治理论课社会实践	1	Н	L	M	L				L			Н		M	M		L
形势与政策	1	Н	L	M	L				M			L		M	L		M
入学教育	1	Н	L	M	Н				L			M		M	M		L
国家安全教育	1	Н									M						M
军事理论	2	Н	Н	Н	Н												
军训	2				M										M		Н
体育	8	Н	L	M	L			Н	M			M		Н	M		L
大学生心理健康教育	2				Н										Н		M
大学语文	2	Н	L	Н	M			L	M			L		L	L		L
高等数学 I	3	M						L	Н					M	M		
大学英语 I	3	Н		M				M	M					M		L	
人工智能基础与应用	3		M			M				Н					M		
绿色校园大课堂	1.5		M		M					M			M				
职业规划与创新训练	1.5	M	L	M		Н		M		M		M		M		L	
创业之旅	2	M	L	M		Н		Н		M		M		M		M	
创新创业实践	1	M	L	M		Н		Н		M		M		M		M	
大学生就业与创业指导	1	M	L	M		Н		M		M		M		M		L	
劳动教育	1				Н												M
劳动实践 I / II	2				Н												Н



三年制高职专业人才培养方案

岗位劳动	1		Н				M		Н



(二)专业(技能)课程体系

1. 专业基础课

专业基础课包括专业导论、燃气基础知识、建筑 CAD 等 5 门课程,共 14 学分。专业基础课课程简介见表 12。

表 12 专业基础课课程简介

	表 12 专业	基础课课程简介	
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
· 1 名 4 一、 1 年 7 是 正 16 育 米 禾 酉 万 禾 白	本技会学了业专力题正良能情况。 本技会学了业专力题正良能情况。 本技会学了业专力题正良的和。与安务衔习是业课以前展要现力定交良本后全等接打成的程语国概具问、事往好课续风专,下市一本学外,的和立的沟团无程管课后好成的程度,所有人不能问、,这作课输客课程建筑的。	素 1. 题 2. 力神知 1. 的势 2. 面位的 3. 的制 能 1. 学国与业 2. 学燃业力 3. 学的业对通础 质 5. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	模基模 相模 才模实 容模位 内模 岗 作作 医一部二氏 经 一次



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		习的课程内容有一定 的了解,能够掌握正确 约学习方法,激发学习 兴趣。	
燃气基础知识	本课程是被告诉了。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	素 1. 注神。2. 作团知. 生物的 集能有别的 集能有知识 掌。 是有人的的 集能有知识 掌。 解用解,是有为的,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,	项目一. 燃气的发展历程、种类及性质项目二. 燃气的发展历项目二. 燃气管材及燃烧器具项目三. 燃气的储存与输配 安全用气常识及 CNG、LNG项目五. 天然气置换与综合利用
建筑 CAD	本课程是城市燃气工程 技术专业的一门专业平 台必修课程。通过 CAD 上机实操,学习 CAD 工 程制图国家标准,CAD 软件操作方法,掌握工 程制图的一般知识,熟 练运用 CAD 软件绘制建 筑工程图纸。养成严谨、 一丝不苟的工作作风和 工作态度。	素质目标: 1. 发现和解决问题的能力; 2. 具备集体意识和合作团队员有多样化团队员有数协作。 知识目标: 1. 掌握 AutoCAD 基本概第分方法、工程管理的方法。 2. 掌绘制建筑方法、工程管理的关键,是实验量,是实验量,是实验的方法。	项目一: CAD 绘图认知; 项目二: 绘制简单二维图形; 项目三: 编辑工具认知及复杂平面图形 三视图及剖 面图绘制; 项目五: 标注零件图尺寸; 项目六: BIM 系统中平面图形、系统图、流图的识读和抄绘。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
燃气工程测量	本课程是城市燃气工程	能力目标: 1. 能够独立进行 CAD 基本组合图形的绘制、编辑; 2. 能够独立进行 CAD 基本平面建筑图的计算机 抄绘; 3. 能够进行 BIM 具有燃气管线系统图的识读、 抄绘及绘制。	项目一: 高程控制测
	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 感良 2. 动 3. 能知 1. 制尺识 2. 线识 能 1. 面 2. 形 3. 的 知 1. 感 数 2. 动 3. 能知 1. 刺 1. 刺 2. 线识 能 1. 面 2. 形 3. 的 数 1. 感知 1. 动 2. 线识 2. 线识 2. 线识 2. 线识 2. 形 3. 的 2. 动 3. 能知 2. 线技 程 2. 动 3. 能知 2. 发 数 6. 加 2. 形 3. 的 2. 数 3. 能知 2. 线技 程 2. 以 3. 的 3. 能知 2. 线技 程 2. 以 3. 的 3. 能知 2. 线技 程 2. 以 3. 的 3. 能数 4. 和 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4.	量; 项目二: 平面控制测量; 项目三: 施工放样。
电子电工技术	本课程是城市燃气工程 技术专业的一门专业平 台必修课程。通过自主 学习、探究学习以及小 组合作等学习方法,让 学生具备电工和电子技 术基础知识和基本技 能,能够分析和解决生 产生活中一般电工电子	素质目标: 1. 能够热爱党、拥护党,维护国家荣誉,认同并践行社会主义核心价值观。 2. 具备集体意识和合作精神,能够与多样化团队成员有效协作知识目标:	项目一: 直流电路 项目二: 交流电路 项目三: 磁路及电磁器 件 项目四: 模拟电子线路 项目五: 数字电路。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	技术问题的能力;对学	1. 理解电路及电子元件	
	生进行职业意识培养和	的基本概念、基本定律	
	职业道德教育,提高学	和基本分析方法;	
	生的综合素质与职业能	2. 掌握常用电工电子工	
	力,增强学生适应职业	具与仪器仪表使用方	
	变化的能力。	法;	
		3. 掌握燃气具中电工电	
		子元件简单故障的处置	
		方法。	
		能力目标:	
		1. 能进行直流电路、正	
		弦交流电路、三相电路、	
		磁路、电子元件等的分	
		析。	
		2. 能进行燃气具中简单	
		故障的排除。	

2. 专业核心课

专业核心课包括燃气输配、燃气系统运行检测与应急处置、燃气燃烧与应用、燃气管道工程施工技术、燃气具安装维修实训,等 5 门课程,共20 学分。专业核心课程与岗位典型工作任务对应关系见表 13,课程简介见表 14。

表 13 专业核心课程典型工作任务对应表

序号	课程名称	对应的典型工作任务
1	燃气输配	模块一:中下游燃气管网系统的构成认识。 模块二:城市燃气管网的水力计算。 模块三:燃气的计量、压送和储存方式认知。 模块四:城市燃气的其他供应方式认知。
2	燃气系统运行检测与应急处置	模块一:燃气系统运维与应急处置方案设计。模块二:燃气管网巡检与应急处置。模块三:燃气表具计量检查与更换。模块四:燃气用户安检与应急处置。模块五:燃气调压设施运维与应急处置。
3	燃气燃烧与应用	模块一 燃气的燃烧计算及燃气燃烧的气流混合过程。 模块二 燃气燃烧方式及燃烧器。 模块三:民用燃气具类型与设计。 模块四:燃气工业炉窑炉型及特性。



序号	课程名称	对应的典型工作任务
		项目一: 管道工程识图基础。
		项目二:燃气工程常用钢材、管材、配件及阀门。
		项目三:管道土方施工技术。
4	燃气管道工程施工技术	项目四: PE 管施工技术。
		项目五: 管道防腐及阴极保护。
		项目六:室外燃气管网施工技术。
		项目七:室内燃气管网施工技术。
		项目一: 燃气具燃烧基础知识;
		项目二:燃气灶具分类结构及工作原理;
		项目三: 燃气热水器分类结构及工作原理
5	燃气具安装维修实训	项目四:燃气具拆装及排故维修;
		项目五: 热水器拆装及排故维修;
		项目六:燃具安装现场环境条件分析。
		项目七: 户内燃气具安全状况检查。

表 14 专业核心课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
燃气输配	本课程是城市燃气工程 技术专业核心课 程之一,为学生将来从 事燃气管网运行、燃气 管道施工程子是通过 课堂教学、现场参环节, 具备较扎实的专业基础 知识和应用专业知识分析、解决题的能力。	素质目标: 1. 培养学生发现、大大大学、大学、大学、大学、生发的,不是,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	模块一:中下游燃气管 网系统的构成认识。 模块二:城市燃气管网 的水力计算。 模块三:燃气的计量、 压送和储存方式认知。 模块四:城市燃气的其 他供应方式认知。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
燃气系统运行检测与应急处置	本门课程是城市燃气工心。 一次一个大学,是城市大学,是城市大学,是城市大学,是校市大学,是对的人工。 一个大学,是对外,是一个大学,一个大学,是一个大学,是一个大学,一个大学,是一个大学,一个一个大学,一个大学,一个一个大学,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	输能液的能 1. 道 2. 网素 1. 乐 2. 和力 3. 法素知 1. 稳方 2. 不 3. 气程能 1. 统 护工能应 1. 统 增 5. 人本 律职 输布 内责/以 为能的工能应 1. 统 数 5. 人本 律职 输布 内责/以 为能的工能应 1. 统 数 5. 人本 律职 输布 内责/以 为 6. 人工 燃 日 场 1. 统 数 6. 人工 数 5.	模块一: 燃气系统运维 与应急处置方案设计。 模块二: 燃气管网巡检 与应急处置。 模块三: 燃气再户安检 与更换。 模块四: 燃气明足设施 与应急处置。 模块五: 燃气调压设施 运维与应急处置。
燃气燃烧与应用	本课程是城市燃气工程 技术专业的专业核心课 程,旨在引领学生掌握 燃烧器的设计原理和设 计方法,通过观察燃气 燃烧工况,判断燃气燃 烧气流混合过程和燃烧 方式,并通过检查燃气 进气系统和燃气燃烧器 预调试工作,结合燃气 燃烧计算结果,根据国	素质目标: 1. 培养学生发现、分析和解决问题的基本能力。 2. 塑造学生爱岗敬业、忠于职守、自觉认真履行各项职责的职业道德。 知识目标: 1. 掌握燃气的热值、燃烧所需空气量、完全燃	模块一 燃气的燃烧计算及燃气燃烧的气流混合过程。 模块二 燃气燃烧方式及燃烧器。 模块三:民用燃气具类型与设计。 模块四:燃气工业炉窑炉型及特性。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	家标准和行业标准,设计各类燃烧器,让学生学中做,做中学,强安全,懂原理,能应变。	烧产物的 CO 含量定 等中的 CO 含量定 等中,是有量的。 2. 理解然生,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
燃气管道工程施工技术	本课程是城市燃气工程 市大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大	素质目标: 1. 踏作: 1. 踏作: 2. 作团知识 等别是 然	项目一: 管道工程识图基础。 项目二: 燃气工程常用钢材、管材、配件及阀门。 项目三: 管材上方施工技术。 项目五: 管道防腐及阴极保护。 项目五: 管道防腐及阴极保护。 项目五: 室外燃气管网施工技术。 项目七: 室内燃气管网施工技术。
燃气具安装维修 实训	本课程是城市燃气工程 技术专业的专业核心课 程。是校企合作开发的	知识目标: 1. 掌握燃气灶具及快速热水器的内部结	项目一:燃气具燃烧基础知识; 项目二:燃气灶具分类



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	基于燃气具安装维修工	构,性能参数,认识部	结构及工作原理;
	岗位工作过程的课程,	件组成;	项目三: 燃气热水器分
	即学习领域的设置围绕	2. 理解燃气灶具及	类结构及工作原理
	着燃气具维修工在企业	快速热水器工作原理;	项目四: 燃气具拆装及
	项目实操的思路展开。	3. 掌握快速燃气灶	排故维修;
	课程的作用还在于对接	具及热水器常见故障及	项目五: 热水器拆装及
	专业的目标工作岗位,	形成原因;	排故维修;
	本课程学习完全模拟燃	能力目标:	项目六: 燃具安装现场
	气企业燃气具维修岗位	1. 能够独立完成燃气具	环境条件分析。
	的工作情境,学习时的	故障排故及维修;	项目七:户内燃气具安
	分组训练及企业导师的	2. 能够分析判断燃气具	全状况检查。
	介入全面锻炼了学生分	安装环境及安全隐患整	
	析问题与解决问题中的	改;	
	逻辑思维能力、人际交	素质目标:	
	往中的沟通与交流能	1. 具备认真细致、勇于	
	力、吃苦耐劳的意志品	探索、敢于创新的职业	
	质。	精神;	
		2. 具备吃苦耐劳、勤恳	
		踏实、细致入微的工作	
		作风;	

3. 专业实践课

专业实践课包括燃气输配课程设计、认知实习、户内燃气系统安全检查实训、探管探漏巡线实训、岗位实习(一)、岗位实习(二)、毕业设计7门课程,共42学分。专业实践课课程简介见表15。

表 15 专业实践课课程简介

农 10 专业大风体体控制力						
课程名称	课程描述	课程目标	课程内容			
燃气输配课程设计	本课程是城市燃气工程 技术的专业实践课程, 是校企合作开发的基于 施工员、管道工岗位工 作过程的课程。本课程 在专业人才培养过程中 处于承上启下的地位, 是前导课程《燃气常识》 《建筑基础知识》《机 械基础》《电工电子技 术》《流体力学》等的 一次复合应用;也是专 业后续课程《探管探漏	素质目标: 1. 培养学生发现、分析和解决问题的基本能力。 2. 发展学生勇于创新、一丝不苟的职业精神。知识目标: 1. 小区、建筑单体燃气工程设计的基本内容、基本原则和步骤。 2. 燃气输配的基本原理和基本知识,燃气管线计知识。能力目标:	模块一: 燃气管材选型 及管网平面图绘制 模块二: 管段流量计算 模块三: 管径选择、管 网平差计算 模块四: 燃气输配管网 制图			



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	实训及工种考核》《顶 岗实习》等学习的必要 基础。	1. 能运用燃气输配的基本原理和基本知识,对地上燃气管线进行计算及设计。 2. 具备查阅各种规范、手册等技术资料的基本方法和技能。	
认知实习	本课程是地部流工部行学任规操上习度。本课社的理解,是是一个人的主义的,但是一个人的主义的,但是一个人的,但是一个人的,但是一个人的,但是一个人的,但是一个人的,但是一个人的,但是一个人的,但是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人,也是一个人的,也可以是一种人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人,也是一个一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一也是一个人,也是一个,也是一个人,也是一个一个人,也是一也是一个,也是一个,也是一也是一个,也是一个,也是一个,也是一也是一个,也是一个,	素 1. 和力 2. 忠行德 知 1. 本置 2. 气程 3. 商务 4. 本作 能 1. 的程 2. 务制 题 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5	任务 1: 管网运行认知任务 2: 场站管理认知任务 3: 民用服务与工商服务认知任务 4: 运行调度认知
探管探漏巡线实训	本课程是城市燃气工程 技术的专业实践课程, 对接岗位为燃气官网 工、巡线员,通过实训, 要求学生掌握燃气种类 性质等基础知识,会气 体泄漏巡查,会管线巡 查及防止第三方破坏,	知识目标: 1. 掌握燃气管道泄露、 巡线流程等基础知识。 2. 掌握中高压燃气管网 巡线仪器设备工作原理 并熟悉工作流程。 能力目标: 1. 能够利用探漏仪、防	任务一:管线常规日常 巡检仪器设备 任务二:气体泄漏巡查 及栓点定位 任务三:管线故障巡查 及防止第三方破坏 任务四:地下管线位置 精确定位及埋深探测



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
户内燃气系统安全检查实训	会测实泄养能吃劳 本技是安课置项课专本华位的导学题人流志剧等,	电位 2. 金线测 素 1. 问 2. 求 知 1. 道 2. 念 3. 全能 1. 通 2. 握进 3. 燃 素 养守职烧 6. 能管确会目成的成劳目握具握服知查目能能知气流,系目爱自的相关。 5. 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	任务五:探测埋 电缆 医髓 电电缆 医髓 电电话 电电话 电电话 电电话 电电话 电电话 电电话 电电话 电电话 电电
岗位实习(一)	本课程是城市燃气工程 技术的专业实践课程, 通过到企业顶岗实习, 学生可以较全面、综合 地了解燃气相关企业的 服务过程和相关技术; 了解燃气相关企业的客 户服务、管网运行、工 程施工、场站管理等相 关知识和技能等;理论 联系实际,学以致用,	素质目标: 1. 培养学生作为燃气从业人员的安全意识、服务意识; 2. 培养学生遵守单位规章制度的工作作风。知识目标: 1. 巩固在校学习的燃气专业理论知识; 2. 掌握具体工作岗位所需的专业知识;	任务一:企业概况认知; 任务二:企业组织结构 认知; 任务三:企业规章制度 认知; 任务四:熟悉企业的主 要业务及工作流程; 任务五:顶岗分岗实习。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	既使自己的专业知识、 专业技能、专业素质有 全面的提高,同时还可 以积累工作经验和社会 经验,提高就业竞争力。	3. 了解燃气相关企业不同岗位的工作内容与要求。 能力目标: 1. 能结合理论知识,在工作中对城市燃气相关企业的工作内容有一定认识; 2. 能很好的了解燃气行业发展和相关企业的发展和相关企业的发展方向,为后续就业和个人发展奠定一个良好的基础	
毕业设计	本课程,成合专解事养攻、具现业生和主理,成合专解事养攻、具现业生和主要的方法。	素质目标: 1. 和力。2. 忠行知. 2. 忠行知. 2. 忠行知. 2. 忠行知. 3. 要职项标: 1. 能的骤 能力具。塑职现标: 1. 能的骤 能力具。变量,责量,实实实验证,是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	任务二: 论文选题。 任务二: 说子子析、 任务三: 进行分。 任务三: 进实四点 在子子析、 在务工程。 任务五: 相对, 世子为为, 性子, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种
岗位实习 (二)	顶岗实习课程是城市燃 气工程技术专业的重要 组成部分,旨在为学生 提供在实际工作环境中	知识目标 1. 理解城市燃气工程的基本原理和相关专业术语,掌握燃气设计和	任务一. 企业背景与行业调研任务二. 燃气设计技能提升



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	应用专业知识和技能的 机会。在实习过程中, 学生将深入企业或项目 现场,参与城市燃气工 程的设计、施工、运营 及维护等关键环节,全 面了解行业现状与发展 趋势。通过这一实践环	施工的标准与规范。 2. 了解行业的政策法规及技术发展方向,掌握安全管理和质量控制的基本知识。 能力目标 1. 能够参与实际的城市燃气工程项目,具备	任务三.施工现场实习任务四.设备调试与维护任务五.安全管理任务六.项目管理与协调任务七.客户服务与沟通
	节,学生能够识与知识与理论的理论的理论的,是是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	现场施工、调试与维护的基本操作能力。 2. 能够运行,知识识别施工、调试力。 2. 能够运行所,如此是不是一个,不是一个。 素质目标 1. 电影子任义,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	任务八. 总结与反馈任务九. 职业素养提升

4. 专业拓展课

专业拓展课分组开设,包括专业提升课程组、学历提升课程组、企业 定制课程组等,学生可以结合自己的职业发展和兴趣爱好自行决定选修一 组。专业拓展课共8门课程,192学时,12学分。专业拓展课课程组设置 见表16。

表 16 专业拓展课课程组设置说明

序号	课程组分类	学分	学时	课程说明	三年制 限修学 期
1	上 小担孔油和	4	64	新能源技术	2
	专业提升课程	4	64	GIS 与 SCADA	2



序号	课程组分类	学分	学时	课程说明	三年制 限修学 期
		2	32	瓶装液化石油气储运与管理	3
		2	32	安全管理与客户服务	4
		2	32	企业文化	2
2	人 小空制担孔	6	96	企业通用专业课程	2
2	企业定制提升	2	32	企业服务礼仪	3
		2	32	市场营销	4

专业(技能)课程体系与毕业要求指标点对应关系见表17。



三年制高职专业人才培养方案

表 17 专业(技能)课程体系与毕业要求指标点对应关系

毕业要求指标点	学	A1 道征			文素养	B1 专 <u>\</u>	/上/上/ 此知识	B2 学之		C1 专 <u>></u>			业操守	D1 沟i	通合作	D2 问是	题解决
课程名称	分	A1. 1	A1.2	A2. 1	A2. 2	B1.1	B1.2	B2. 1	B2. 2	C1. 1	C1.2	C2. 1	C2. 2	D1. 1	D1.2	D2. 1	D2. 2
专业导论	1	L		L	L	M		M	L			L	L	M	M		
燃气基础知识	3				L		Н	L	M			L	L	M	M	L	L
建筑 CAD	4	L				Н	M		L	Н			L	L	L		
燃气工程测量	4		L			L	L	L	L	Н	Н	L	M	L	L	L	M
电子电工技术	4	L	L			Н		L	L	L	M	L	Н	L	L		
燃气输配	4	L	L			Н	M		L	Н			L	L	L	M	
燃气系统运行检测与应急处置	3		L			Н	L	L	M	M	L	L	L	L	M	L	L
燃气燃烧与应用	4	L	L			Н	M		L	Н			L	L	L	M	
燃气管道工程施工技术	4	L	L			Н	M		L	Н			L	L	L	M	
燃气具安装维修实训	4	L	L			Н	L	L	M	M	L	L	L	L	M	L	L
燃气输配课程设计	1		L			Н	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
探管探漏巡线实训	2	L	L			Н	L	L	M	M	L	L	L	L	M	L	L
认知实习	1		L	L	L	L	L			L	M	Н	M	L	M		
燃气管道工程概预算	3	L				Н	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
户内燃气系统安全检查实训	1		L			Н	M		L	Н			L	L	L	L	
岗位实习 (一)	6	L	L		L	M	M	M	L	L	L	M	L	L	L	L	M
岗位实习 (二)	16	L	L		L	M	L	L	L	L	L	M	L	M	L	M	M
毕业设计	8	L		L		M	M	M	M	L	L		L	L	L	М	L
专业拓展课程	12	L	L	L	L	M	M	Н	Н	Н	Н	M	Н	M	M	L	L



(三) 第二课堂课程体系

第二课堂课程包含"寒暑期社会实践类""志愿服务类""课外活动参与类""社会工作、荣誉与技能培训类""竞赛成果类"等五大类。第二课堂学分依托大学生成长服务平台 Pocket University(简称 PU 平台)实施,每个学分对应 10 个实践学时。学生在校学习期间应至少获取 2 个学分。

十、毕业标准

1. 学生在规定的学习年限内,修满本方案规定的最低总学分 147, 其中必修课累计至少达到 122, 选修课累计至少达到 25。

2. 学分认证

鼓励学生积极参加技能竞赛获奖或考取职业技能等级证书,所获奖项或证书可认证相应的专业(技能)课程学分或折算专业拓展课课程选修学分。具体学分认证或折算方案见表 18。

		10 7	F 刀 奶 皿 川 弄 刀 未		
认证类别	证书名称 (获奖项目)	证书 (获 奖) 等级	颁证(奖)单位	可认证的专业课程	可折算 学分
技能/资格 证书	建筑信息模型(BIM)	中级	廊坊市中科建筑产业化创 新研究中心	建筑 CAD	4
技能竞赛	世界技能大赛-暖通项目	省赛入围	江苏省人力资源与社会保 障厅	燃气管道工程施工	4
技能/资格 证书	管道工	中级	江苏省人力资源与社会保 障厅	燃气管道工程施工	4
技能/资格 证书	制图员	中级	江苏省人力资源与社会保 障厅	建筑 CAD	4
技能/资格 证书	计算机等级考试	一级证书	教育部考试中心	人工智能基础与应用	3
技能/资格 证书	江苏省英语应用能力 考试	B级证书	全国高等学校英语应用能 力考试委员会	大学英语 I	3

表 18 学分认证折算方案

十一、教学进程安排

(一) 教学进程总体安排表

表 19 教学进程总体安排表

										教	学进	挂程月	刮次									课		实	践教	学 ((周)				学
年	学 期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	堂教学	军训	入学教育	劳动教育	专业实践	岗位 实习 (I)	岗位 实习 (II) 毕业 设计	机动	考试	期合计
第一	_		#	#	#	☆	Δ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	13	3	1					1	1	19
学年	=	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	16				2			1	1	20
第二	Ξ	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	(©)	0	16			(1)	1			1	1	20
学年	四	*	*	*	*	☆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(†)	*	*	*	18			1	3			1		20
第三	五.	•	A	A	A	A	•	•	A	☆	A	A	A	A	•	•	A	A	A	•	•	0					10	9	1		20
学年	六	A	•	•	•	•	•	•	A	•	A	A	A	•	A	A	☆					0						15	1		16

说明: ↑劳动教育 #军训 ※课堂教学 ⊙考试 △入学教育 ▲岗位实习、毕业设计(论文) ◎专业实践 ☆机动(毕业离校)



(二) 教学计划与进度安排表

表 20 教学计划与进度安排表

							424.4	11 > 44		<i></i>								
课						是否			学时									
程	课程	课程	课程名称	课程代码	课程	核心	考核	学	总	理	实							备注
	性质	模块	冰 推	M/主 (19)	类型	课程	方式	分	学	垤 论	践	_	_	三	四	五.	六	田仁
系						が生			时	W.	以				Н	-11.		
			思想道德与法治		A	否	考试	3	48	48		4*12						
		思想	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论		A	否	考试	2	32	32			2*16					
		政治	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论		A	否	考试	3	48	48				2*8+4 *8				
		课	思想政治理论课社会实践		С	否	考查	1	(16)		(16)	(4)	(4)	(4)	(4)			
			形势与政策 I / II /III/IV /V/VI		A	否	考查	1	32 (16)	32 (16)		2*4	2*4	2*4	2*4	(2*4)	(2*4	最后 2 学期安排线上 课程。
公 共			入学教育		A	否	考查	1	30	30		1W						
基			国家安全教育		A	否	考查	1	(16)	(16)			(2*8)					安排线上课程
一础	必		军事理论		A	否	考查	2	(36)	(36)		(2*18)						安排线上课程
课	修		军训		С	否	考查	2	112		112	2W						校外军训基地 14 天
程	课	素质	体育 I / II /III/IV		В	否	考查	8	122	16	106	2*13	2*16	2*16	2*16			遇实践周不停课。
体		教育	大学生心理健康教育		В	否	考查	2	(32)	(20)	(12)	(2*6)						班会课完成
系		课	大学语文		A	否	考查	2	32	32			2*16					
			高等数学 I		A	否	考试	3	52	52		4*13						
			大学英语 I		A	否	考试	3	52	52			4*13					
			人工智能基础与应用		A	否	考查	3	32 (16)	(16)	32	2*16 (16)						
			绿色校园大课堂		В	否	考查	1.5	(26)	(18)	(8)	(2*13)						实践学时参观校园绿 色技术节点。
		创新	职业规划与创新训练		A	否	考查	1.5	26	26		2*13						



课						n =			学时									
程	课程	课程)用 <i>和 </i>	2田 4日 427日	课程	是否	考核	学	总	TH	\ \d \dot\							友计
体系	性质	模块	课程名称	课程代码	类型	核心课程	方式	分	学时	理论	实践		二	[11]	四	五	六	备注
		创业 课	创业之旅		В	否	考查	2	32	24	8		2*16					实践学时通过创业者 访谈、市场调研、创业 策划等方式完成。
			创新创业实践		С	否	考查	1	(16)		(16)			(16)				专创融合项目课程
			大学生就业与创业指导		В	否	考查	1	16	12	4				2*8			实践学时通过撰写自 荐书、参加招聘会等形 式完成。
		劳动	劳动教育		A	否	考查	1	6(10)	6(10)			2*3+ (2*5)					
		教育	劳动实践 Ⅰ / Ⅱ		С	否	考查	2	28 (28)		(28) / 28		(1W)	1W				第1学年寒假自主安 排。
		课	岗位劳动		С	否	考查	1	(30)		(30)					(1W)		顶岗实习第1周企业 安排服务性劳动。
			合计					48	700	410	290	16	16	8	6			
		限	国史党史与国情社情课		A	否	认证	3	(48)	(48)					(48)			各级精品在线开放课
		选	中华优秀传统文化课		A	否	认证	2	(32)	(32)				(32)				程平台自行选课,自主 学习,获得课程结业证
	选	课	美育课		A	否	认证	2	(32)	(32)			(32)					书申请学分认证。
	修	任选	公共任选课		A	否	考查	6	(96)	(96)			(32)	(32)	(32)			
	课	课	高等数学Ⅱ		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)					
			大学英语 II		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)					
			合计					13	(208)	(208)	0	0	(32)	(32)	(48)			
专			专业导论		A	否		1	10	10	-6	2*5						实践学时安排在 入学教育周完成。
业(必修	专业 基础	燃气基础知识		A	否	考 试	3	52	52		4*13						
技	课	课	建筑 CAD(天正)		В	否	考 查	4	64	32	32			4*16				
能			燃气工程测量		В	否	考	4	64	32	32			4*16				



课	\H 10	\H 1U			\H 10	是否	+v +>-	337.	学时									
程体系	课程 性质		课程名称	课程代码	课程 类型	核心课程	考核 方式	学 分	总 学 时	理论	实践	<u> </u>	二	111	四	五.	六	备注
)							查											
课程			电子电工技术		В	否	考 试	2	32	16	16			2*16				
体			合计					14	222	142	80							
系			燃气输配		В	是	考试	4	64	48	16		4*16					
		专业	燃气系统运行检测与应急 处置		С	是	考试	4	96		96				24*4			
		核心	燃气燃烧与应用		A	是	考试	4	64	64				4*16				
		课	燃气管道工程施工技术		С	是	考试	4	96	48	48				24*4			
			燃气具安装维修实训		С	是	考试	4	96		96				24*4			
			合计					20	416	160	256							
			燃气输配课程设计		С	否	考查	1	26		26		1W					
			认知实习		С	否	考查	1	26		26		1W					
			探管探漏巡线实训		С	否	考查	2	48		48				16*3			
		专业 实践	户内燃气系统安全检查实 训		С	否	考查	2	48		48				16*3			
		课	岗位实习(I)		С	否	考查	10	240		240					10W		
		٠,٠	岗位实习(II)		С	否	考查	16	384		384						16W	
			毕业设计		С	否	考查	8	192		192					8w		
			合计					40	964		964							
		· · ·	合计					74	1602	286	1316	2	6	14				
	选	专业	专 新能源技术		A	否	考试	4	64	64			4*16					2选1
	修	拓展	业 GIS与SCADA		A	否	考试	4	64	64				4*16				2 7/2 1



课							是否			学时									
程	课程	课程		课程名称	课程代码	课程	核心	考核	学	总	理	 实							备注
	性质	模块		体生石柳	体性们	类型	课程	方式	分	学	论	践	_	_	=	四	五.	一六	田仁
系							レバイエ			时	NG.	以		1		I	-11.	\	
	课	课	提 升	瓶装液化石油气储运 与管理		A	否	考试	2	32	32		2*16						
				安全管理与客户服务		В	否	考查	2	32	16	16	2*16						
			企	企业文化		A	否	考察	6	64	32	32		4*16					
			业	企业通用专业课程		В	否	考试	6	64	32	32		4*16					
			定	企业服务礼仪		С	否	考试	2	32		32			2*16				
			制	市场营销		С	否	考试	2	32		32	·		2*16				
				合计					12	192	120	72							
				专业总计					147	2494	816	1678	22	24	24	26			

注: ()内的学时利用课余或假期完成,不计入专业总学时,对应学分计入总学分。专业总计需统计出总学时、总学分和每学期的周课时,每学期的周课时按最大值统计。



(三)课程分类学时学分分配

表 22 课程分类学时学分分配表

序 号	ij	果程类型	课程 门数	总学分	理论 学时	实践 学时	总学时	总学时 占比	实践学 时占比
1	公共	基础必修课	23	55	516	290	806	30. 5%	36%
2	专业	专业基础课	5	14	142	80	222	8.3%	36%
3	必修 课	专业核心课	5	20	160	256	416	15.8%	62%
4		专业实践课	7	42	0	1012	1012	38.2%	100%
5	公	共选修课	4	13	(208)	0	(208)	0	0
6	专业拓展课		8	12	96	96	192	7. 2%	50%
	总	计	52	156	914	1734	2648	100%	65. 4%

十一、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数之比不高于 25:1, 双师素质教师占专业 教师比应不低于 90%, 专任教师队伍应考虑职称、年龄, 形成合理的梯队 结构。专业教学团队配置与要求见表 23。

表 23 专业教学团队配置与要求

队伍结构	结构组成	比例要求
	教授	5%
 	副教授	15%
4六个小约 	讲师	60%
	助教	20%
	博士	5%
学历结构	硕士	75%
	本科	20%
年龄结构	35 岁以下	60%
十四< 行刊	36-45 岁	25%



队伍结构	队伍结构 结构组成		
	15%		
双师素质	90%		
学生数与专任	25:1		

2. 专任教师

本专业专任教师应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;具有城市燃气专业及相关专业本科及以上学历;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;每年累计不少于1个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

本专业带头人应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域本领域具有一定的专业影响。

4. 兼职教师/企业导师

主要从相关行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的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

教学设施应满足本专业人才培养实施需要,主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。其中实训(实验)室面积、设施等应达到国家发布的有关专业实训教学条件建设标准(仪器设备配备规范)要求。

1. 理论教室基本条件

配备白板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或WiFi环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符



合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

理论机房台式计算机,安装 AutoCAD、Core1DRAW等软件;互联网接人或 Wi-Fi 环境;配备绘图仪器、绘图桌椅、各类燃气工程的施工图纸、燃气工程相关标准规范等,用于燃气工程制图与识图、燃气输配等课程的教学与实训。

2. 校内实训基本要求

表 24 实训室配置与要求

岸 口	的用户 b tb	表 24 实训室配置		容量(一次性容
序号	实训室名称	功能	要求	纳人数)
1	楼栋调压器、区域调 压器实训室	本实训室旨在培养学生 以下核心能力:楼栋调压 器拆装、调压;区域调压 器调压;调压器维护保 养;调压器的故障分析与 排除	楼栋及区域调压设备 4 套,调压器拆装平台2套, 相应拆装工具及拆装设 备	64
2	燃气具安装实训室	本实训室旨在培养学生 以下核心能力:会燃气灶 具安装;会燃气热水器安 装;会燃气表具及户内燃 气管网安装;会燃气系统 安装质量验收。	轻型管子绞板 24 套、架 式管子虎钳 10 套、两用 电锤钻/冲击钻 6 套、电 动套丝机 3 套,及配套紧 固工具 16 套	64
3	燃气管道连接实训 室	本实训室旨在培养学生 以下核心能力:会镀锌 管、薄壁不锈钢管连接实 训;会 PE 管带气连接; 通过港华 PE 管连接考核;	镀锌管紧固工具 16 套、 全自动热熔对焊机 1 套、 全自动电熔对焊机 1 套、 配套镀锌管材及 PE 管材 (数量每学期依据学生 数量采购)	64
4	燃气具维修实训室	本实训室旨在培养学生 以下核心能力:会燃气灶 具拆装及维修;会燃气热 水器拆装及维修;会燃气 系统安全检查;	燃气热水器各型号16套、燃气灶具各型号16套、燃气操作工位16个、工具箱及配套工具16套	64
5	探管探漏巡线实操 场	本实训室旨在培养学生 以下核心能力:会管道、 电缆等地下管线探测;会 地下燃气管道泄漏点探 测。	RD8000 探管仪 1 套、 GM5 探漏仪 1 套、便携式 灭火器 2 套、地下预埋故 障管线 3 组、地下预埋金 属管线 1 组、地下预埋 PE 管线 1 组、配套巡线检漏 工装 3 套、警示带及锥形 桶若干	32
6	燃气门站实训场地	本实训室旨在培养学生 以下核心能力:门站调压 设备状态查看、门站常规 运行操作训练、门站典型	次高压一中压调压系统 1 套、配套调节工具 16 套	32



序号	实训室名称	功能	面积、设备名称及台套数 要求	容量(一次性容 纳人数)
		故障排故训练		
7	LPG 场站 VR-PC 实训 室	本实训室旨在培养学生 以下核心能力: LPG 场站 教学 VR 情景演示、LPG 场站 VR 虚拟考试平台	LPG 场站 VR 系统 1 套,体感 VR 头套 2 套、高清投展显示 2 套,主机 2 套	32

3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供城市燃气工程相关实习岗位,能涵盖当前燃气产业发展的主流业务,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。本专业现有校外实习基地见表 25。

化 40 九月仅八天八至地 见仪	表 25	现有校外实习基地一	-览表
------------------	------	-----------	-----

序号	基地名称	企业名称	用途	合作深度	协议日期
1	鑫光亚实训基地	江苏鑫光亚建设工程 有限公司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	紧密	2024. 07. 06
2	无锡安护安全科技实训 基地	无锡安护安全科技有 限公司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	紧密	2024. 09. 15
3	常州新奥实训基地	常州新奥燃气发展有 限公司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	紧密	2024. 11. 15
4	兴华新奥实训基地	兴化新奥燃气有限公 司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	紧密	2024. 12. 10
5	海安新奥实训基地	海安新奥燃气有限公 司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	紧密	2024. 12. 20
6	无锡金厨卫实训基地	无锡市金厨卫电器有 限公司	订单班级、 学生顶岗 实习跟、岗 实习	深度	2021. 05. 21
7	众益安防实训基地	江苏众益智能安防有 限公司	生产性实 训、学生顶 岗实习跟、 岗实习	紧密	2021. 09. 01
8	江苏科信实训基地	江苏科信燃气设备有 限公司	生产性实 训、学生项 岗实习跟、 岗实习	紧密	2020. 06. 01
9	常州港华实训基地	常州港华燃气有限公 司	认知实习、 学生顶岗 实习、跟岗	深度	2019. 07. 31



序号	基地名称	企业名称	用途	合作深度	协议日期
			实习		
10	金坛港华实训基地	金坛港华燃气有限公司	认知实习、 学生顶岗 实习、跟岗 实习	深度	2019. 03. 01
11	张家港港华实训基地	张家港港华燃气有限 公司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	深度	2019. 08. 01
12	苏州港华实训基地	宜兴港华燃气有限公 司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	深度	2019. 08. 01
13	华润燃气实训基地	华润燃气控股有限公 司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	紧密	2014. 11. 01
14	宜兴港华实训基地	苏州港华燃气有限公 司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	一般	2013. 01. 05
15	丹阳港华实训基地	丹阳港华燃气有限公 司	学生顶岗 实习、跟岗 实习	一般	2013. 02. 27

注:用途指认识实习、生产性实训、跟岗实习、顶岗实习;合作深度分深度合作型、紧密合作型、一般合作型三个等级。

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

选用教材须符合专业人才培养目标,满足课程标准的要求,禁止不合格的教材进入课堂。相同课程名称,课程标准要求相同的,应选用相同教材。确因开展教学改革需要,经二级学院(部)主管领导审定后,可在不同教学班使用不同教材。思想政治理论课必须选用国家统编的教材。公共基础必修课程、专业核心课程教材优先在国家、省公布的目录中选用。专业课应优先选用近三年出版的国家或省级规划教材、重点教材和获奖教材,以及反映我校专业特色的自编经典教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备应能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献包括:有关城市燃气工程技术专业



理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书和文献。

3. 数字资源配备基本要求

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

(四)教学方法

任课教师应依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,坚持学中做、做中学理实一体化教学,广泛采用案例教学法、任务驱动法、项目教学法等行动导向教学方法,结合讲授法等传统经典教学方法,以达成知识、技能、素质等三维教学目标。倡导因材施教、因需施教,鼓励创新教学组织形式、教学手段、教学方法和策略,采用线上线下、课内课外、翻转课堂等信息化教学方法,实施混合式教学。

(五) 教学评价

对学生的学业考核评价内容应兼顾认知、技能、情感等方面,体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化,如过程评价与终结评价相结合,与顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等对接的评定方式。加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。

(六) 质量管理

- 1. 建立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、资源建设等方面质量标准建设, 通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进, 达成人才培养规格。
- 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. 建立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,提高人才培养质量。

十二、编制说明

- 1. 本方案根据《江苏城乡建设职业学院关于专业(群)人才培养方案制订的原则意见》文件要求进行编制。
- 2. 方案由城市工程技术专业教研室老师共同研讨,经过多家合作燃气企业调研验证及燃气行业会议咨询等过程,于 2025 年 7 月修订完成,并经专业建设指导委员会论证

执笔人:

指导人:

审核人:

