常州刘国钧高等职业技术学校

应用化工技术专业实施性人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称:应用化工技术

专业代码: 570201

二、入学要求

初中应届毕业生

三、修业年限

5年

四、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)		K或技能等级 举例
生物与 化工大 类 (57)	化工技 术类 (5702)	化及品(医业(质服(学化制),以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	化工生产工程技 (2-02-06) 基础化员 (6-11-02) 化学原料制 造人员(6-11-02) 化学为人员 (6-12-01) 化学检员 (6-31-03-01) 检验为人员 (4-08-05) 药物检验员 (4-08-05-04)	化化化化分化产产药 化工生产产业 人名 化化化化分化产产 的现在分词 经量量 发星 大量 经工程 医甲甲酚 经工程 医甲甲酚 经工程 医甲甲酚 经工程 医甲甲酚 经工程 医甲甲酚 经工程 医甲甲酚	化学检验员 (高级)	人力资源和社会保障部

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向化工、轻工、医药、环保、日用化工及相关领域化工生产技术人员、基础化学原料制造人员、化学药品原料药制造人员等职业群,能够从

事生产操作与管理、质量检验、化工仪表运行维护、相关产品售后服务等岗位工作的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

- (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;
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识:
- (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维、全球视野:
- (4) 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;
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和1~2项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,良好的行为习惯;
 - (6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成1~2项艺术特长或爱好。

2. 知识

- (1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识;
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等知识;
- (3) 掌握与本专业相关的基础化学、识图与制图等基础知识:
- (4)掌握与本专业相关的化工单元操作、化学反应过程及设备、典型化工生产工艺运 了的基本知识;
 - (5) 了解化工生产仪表及自动化控制等相关知识:
 - (6) 掌握化工安全技术、化工 HSE 与清洁生产等知识;
 - (7) 掌握化工生产装置运行及基本维护的操作和方法:
 - (8) 了解化工企业管理和市场营销知识:
 - (9) 了解现代化工生产技术的前沿理论、最新成果及发展动态;
 - (10) 掌握常见现代分析仪器和环境监测仪器的基本知识:
 - (11) 掌握特定原料、产品的分析检验原理和方法;
 - (12) 掌握数据分析处理和结果评价的基本知识。

3. 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- (3) 能够依据 MSDS要求, 对有毒有害化学品进行使用与处置:
- (4) 能够识读带控制点的工艺流程图等技术图纸;
- (5) 能够查验典型化工岗位设备、电气、仪表运行情况,对化工常用的生产设备、电 气和仪表进行简单维护保养:
 - (6) 能够按操作规程进行试车、开车;

- (7) 能够分析、判断和处理不正常生产工况;
- (8) 能够核定装置的物料平衡、产品收率及消耗定额;进行班组管理与经济核算;
- (9) 能够根据国家标准或行业标准选择合适的产品分析方法;
- (10) 能够使用各种常用仪器对产品和"三废"进行分析检测;
- (11) 能够对实验数据进行分析和处理, 出具规范的分析报告;
- (12) 能够综合运用专业知识和技能进行分析方法设计。

六、课程设置及要求

本专业课程设置框架主要包括公共基础课程体系和专业(技能)课程体系。公共课程体系包括思想政治课程模块和文化课程模块;专业(技能)课程体系包括专业(群)平台课程模块、专业核心课程模块、专业技能实训项目课程模块、专业拓展课程模块等。

(一) 主要公共基础课程教学内容及目标要求

序	课程名称	主要教学内容	目标要求
号	(学时)		
7号	语(学时) 语文(296)	主要教学内容 本课程分为基础模块、职业模块、拓展模块。 基础模块由语感与语言习得、中外文学作品选读、实用性阅读与口作品选读五个的分组成。 语感与习得:3500个常用汉字;常用多音多义字词,常见修辞手法,常用标点符号;辨析词语、句式、修辞手法,常用标点句。 中外文学作品选读:叙事类文章的形象和主题;说明文文章的对象和产证;议论类立章的形象和主题;说明文文章的对象和产键信息。说明文学发展线索和外对和决学发展。实用性阅读与书面、实用性阅读之本的阅读,等不为主持的基本技巧。 古代诗文选读:常见文言定战别、文言是战争,常见文言的人类结构特征。 中国革命传统及社会主义先进文化作品选读:中国本社及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言自句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式及结构特征。 文言句式人称,常感情传统及社会主义先进文化作品选读:中国革命传统及社会主义先进入的相关背景。 对表述实验证,常见文法、常见文法、发表的对表,常见文法、发表的对表,常见文法、发表的对表,就是不是一个方式。 "思想,我们对表述,是是一个方式,是是一个方式。"表述,是是一个方式,是一个方式,是一个一个方式,是一个一个方式,是一个一个方式,是一个方式,是一个一个方式,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	百有国加累文力读活用鉴力能言理容魅象能考识学宽围学标、地言语提的并交当增和作,感解、力;领开视文发潜要 熟运文语升运能流当强感品品受思赏发和增悟阔野学展能求 练用字文语用在中地语受鉴味象艺展审强的语,习语。、祖;积言能阅灵运文能赏语,内术想美思意文拓范文
		职场应用写作与交流: 日常应用文、一般的职业岗位专业文书和一般的科技文写作, 微写作; 图表、图片、统计数	

		据等材料的运用;营销等口语交际的技巧。即席发言,谈判,	
		职业语境和行业下的交际,不同风格、不同形式的表达,体	
		态语言。	
		科普作品选读:经典的科技著述,与专业相关的科技文	
		章。科普文章的基本特点、主要内容、文章观点、科学思想	
		和方法。	
		拓展模块:	
		名著阅读与欣赏:总量不少于200万字的古今中外各类	
		文学作品与10部以上文学名著;中外著名作家的文学作品	
		及其代表作品的相关背景、思想内容和艺术特色。	
		语文综合实践活动: 从大自然、社会生活和学习生活中,获	
		取知识、应用知识、解决问题的学习与实践活动。参观、游	
		 览、访问、手抄报、黑板报、课本剧表演、辩论会、成语竞	
		赛等。	
		必修模块由主题、语篇类型、语言与技能知识、文化情感知	掌握英语基础
		识、语言策略五部分构成。	知识和基本技
		 主题分为自我与他人、生活与学习、社会交往、社会服	能,发展英语
		·	学科核心素
	英语 (362)	个主题。	养。能运用所
		· 一/~ · - - - - - - - - -	学语言知识和
		并涉及口头、书面语体。	技能在职场沟
		语言与技能知识包括语音知识(音标、重音、语调、节	通方面进行跨
		奏、连读等)、词汇知识(1800-1900 个词),公共场所常见	文化思维交流
		标识和告示、简短文本、简单指令、人物活动事件描述、例	与情感沟通; 在逻辑论证方
		行事务安排、个人观点和态度表达等词汇)、语法知识(常	在这辆比证为面体现出思辨
2			思维; 能够自
		见时态、非谓语动词、被动语态、基本句型)、语篇知识(记	之
		叙文和说明文、常见应用文等语篇的结构及语言特点)、语	个人学习,通
		用知识(填写简单表格、仿写应用文、自我介绍、活动描述 **、	过多渠道获取
		等)。	英语学习资
		文化情感知识包括中外文化的成就及其代表人物等、中	源,选择恰当
		外传统节日和民俗的异同等、中外文明礼仪的不同、相关国	的学习策略和
		家人文地理、中国传统节日和中华优秀传统文化等	方法,提高学
		语言策略主要包括元认知策略、认知策略、交际策略、	习效率。
		情感策略等几个方面。	
		选修模块: 依据与职业领域相关的通用职场能力设立求	
		职应聘、职场礼仪、职场服务、设备操作、技术应用、职场	
		安全、危机应对、职场规划等主题。	进 _ 华担 吉 <i>ル</i>
		课程教学分为必修、选修、发展(应用)三个模块。	进一步提高作
3	数学	必修模块由集合、不等式、函数、三角函数、数列、平	为高技能人才 所必须具备的
3	(328)	面向量、立体几何、概率与统计初步、复数、线性规划初步、	
		平面解析几何、排列、组合与二项式定理等组成	数子系介.
<u></u>			ログタロダナ

		选修模块由逻辑代数初步、算法与程序框图、数据表格 信息处理、编制计划的原理与方法组成,不同类别的专业可	基础知识和基本技能,了解
		根据实际需求在上述四个部分内容中选择两部分内容进行教学。	概念、结论等 产生的背景、
		发展(应用)模块:极限与连续、导数与微分等内容。	应用,体会其 中所蕴涵的数 学思想方法;
			是高空间想 象、逻辑推理、
			运算求解、数据处理、运用
			现代信息技术
			等能力;发展数学应用意识
			和创新意识, 形成良好的数
			学学习习惯, 提高分析和解
			决简单实际问 题的能力。
		树立"健康第一"的指导思想,传授体育与健康的基本文化知识、体育技能和方法,通过科学指导和安排体育锻炼过程,	遵循体育教学 的客观规律。
		培养学生的健康人格、增强体能素质、提高综合职业能力, 养成终身从事体育锻炼的意识、能力与习惯,提高生活质量,	应根据中等职 业学校学生年
		为全面促进学生身体健康、心理健康和社会适应能力服务。	龄特征、身心
			发展的需要, 按不同运动项
			目的特点和技
			能形成的规律,对不同运
	体育与健		动项目的技能
4	康		教学采取淡化
	(282)		(如田径类、 体操类项目)、
			简化(如球类
			项目)、美化
			(如健美操)
			和细化(如滑 冰、游泳)等
			が、かがりず
			对待; 提倡按
			男、女生分别 授课。
5	信息技术	课程由信息技术应用基础、网络技术应用、图文编辑、	掌握与计算机

(66) 数据处理、演示文稿制作、程序设计入门、数字媒体技术应用、信息安全基础、人工智能九个部分组成。

信息技术应用基础包括信息技术发展趋势与应用领域、信息社会文化、道德和法律知识、信息系统的工作机制、常见信息技术设备及主流操作系统的使用。

网络技术应用部分包括网络技术发展、网络应用技巧、 网络行为规范、个人及他人信息隐私保护、网络数字资源和 工具学习、物联网技术等相关知识。

图文编辑、数据处理、演示文稿制作包括能处理日常学习、工作中常用的 PC 端或移动端的文字、图文、数据可视化的分析。

程序设计入门部分包括程序设计的基本概念,程序设计的方法,运用程序设计解决实际问题,逻辑思维能力的训练。

数字媒体技术应用包括数字媒体功能软件使用,数字媒体作品制作,虚拟现实与增强现实技术工具的简单使用。

信息安全基础包括信息安全常识、信息安全重要意义、信息安全意识、信息社会责任能力。

人工智能方面包括人工智能发展与人工智能在生产、生活中的典型应用,让学生学会与智能工具打交道,能体验所学专业领域的 AI 应用场景,能进行机器人简单操作,操控机器人完成简单任务。

应用密切相关 的基本概念与 基础知识,了 解先进的信息 技术和发展趋 势,掌握网络 技术应用、图 文编辑、数据 处理、演示文 稿的制作的基 本技能, 认知 程序设计、数 字媒体技术应 用、信息安全、 工智能的发展 和应用领域。 提升认知、合 作和创新能 力,发展本学 科的核心素 养,培养适应 职业发展需要 的信息能力。

(二) 主要专业(群) 平台课程教学内容及目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
1	无机化学 (132)	初高中衔接:基本概念,基本理论、物质的分类、元素化合物、化学计算。基本概念与理论:物质结构与元素周期律、化学键、物质的量、氧化还原反应、离子反应、化学平衡与电解质溶液、原电池与电解池元素化合物:金属元素钠、镁、铝及其化合物的性质及用途;非金属元素领、建及其化合物的性质及用途;非金属元素物的性质及用途。	理解物质及以解决的问题; 理解物质及似解决的问题; 对别妻后,掌握无人,以解决的问题,对别妻后,掌握无人,以解决的,掌握,并能力,以解决的,对,并是一个人,并不是一个人,就是一个人,我就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个人,我们就是一个一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
2	有机化学 (132)	烃: 甲烷烷烃的存在、取代反应、生活中的应用; 乙烯烯烃的加成、加聚反应及聚乙烯聚氯乙烯在工业和生活中的应	知道甲烷、乙烯、乙炔、苯、氯乙烷、乙醇、乙醛、乙酸的存在以及在生活生产上的用途;掌握

		用; 乙炔炔烃的加成加聚反应性质及炔化	烷烃、烯烃、炔烃、芳香烃、卤
		物、乙炔气体的用途;苯芳香烃的取代加	代烃、醇、酚、醛、羧酸、酯的
		成反应性质及其用途。	结构特点和命名; 熟练掌握各类
		烃的衍生物:醇酚醚的结构和性质用	烃及其衍生物的物理化学性质,
		途;醛酮的同分异构、命名、加成反应等;	能写出相关的方程式, 并运用其
		酸取代羧酸的性质及其在生活中的存在	性质解决相关的实际问题;掌握
		及其应用	葡萄糖的结构和性质以及在生
		生命中的营养物质:油脂的结构和主	活中的应用,掌握淀粉、纤维素
		要性质,人造奶油和肥皂的制备原理方	的性质及在生活中的存在及应
		法;葡萄糖果糖蔗糖淀粉纤维素的性质及	用;能运用有机的相关知识解决
		应用;蛋白质氨基酸在人体中的存在及其	生活生产中的实际问题。
		性质	
		有机合成高分子化合物的结构和在	
		工业农业国防生活中的应用	
			掌握简单直流电路的基本分析
			和计算方法;掌握复杂直流电路
	电子电工 基础 (64)		的基本分析和计算方法; 会对电
			容和电容器电路进行分析计算;
		电路中的基本概念,简单直流电路的	掌握正弦交流电的三要素和表
		基本分析及计算方法,复杂直流电路的基	示方法; 会用矢量图分析和计算
		本分析和计算方法, 电容和电容器的基础	单一参数的交流电路。熟悉二极
3		知识、正弦交流电、晶体二极管、二极管	管的结构和特性,会分析和计算
		■ ■整流滤波电路、三极管放大电路、组合逻	整流滤波电路。知道三极管的基
		辑电路	本结构、工作原理,能分析基本
			交流放大器的工作原理, 并会分
			析计算。掌握数字电子技术基础
			知识,会分析组合逻辑电路的功
			能。
		化学实验安全常识; 化学实验的学习	学生能学会基本的化学实验操
		方法:实验室废弃物的处理:常用化学试	作技术: 能根据实验方案进行简
		剂及其取用;实验用水的制备;玻璃加工	单的化学实验操作并能进行实
		及玻璃仪器的装配技术: 加热、干燥和冷	验后的数据处理; 学会合成实验
	化学实验	却技术;溶解与搅拌技术;固液分离技术;	的基本工作过程: 学会各种实验
4	技术	结晶和重结晶技术; 无机物质的制备; 蒸	仪器的正确使用; 学生能与其他
	(68)	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	同学合作完成实验; 使学生知道
		的制备:质量的称量技术:体积的测量技	实验室清洁、安全等管理方式:
		术: 定量分析概述: 滴定分析法基本原理	掌握严谨的工作作风、科学的实
		及操作	验态度。
		八杯ド	亚心汉。

			更上兴 1
			要求学生掌握化工设备图的主 要内容、表达方法、图示特点、
	儿 工 相 	化工设备图的主要内容, 化工设备的	绘制和阅读化工设备图的方法
_	化工制图	结构特点及相应的表达特点,化工设备图	等; 化工工艺图包括工艺流程
5	与 CAD	的绘制及阅读;化工工艺流程图,设备布	图、设备布置图、管路布置图等。
	(128)	置图和管道布置图。	培养学生良好的职业态度和职
			业行为,提高学生的综合素质,
			为将来从事化工生产及管理工
			作打下坚实的基础。
			通过本课程的学习,了解化工
			HSE 管理体系的理念,认识化工
			安全生产的重要性,掌握防火、
		HSE 管理的相关知识、职业健康知识、	防爆、防毒及相应救护要领;环
		劳动防护知识、安全生产知识、化学检验	境保护、健康分析及清洁生产等
	化工 HSE	岗位安全知识、化工操作工安全知识、生	相关知识,具备在化工生产中贯
6	与清洁生	产现场及化工装置安全生产、化工装置安	彻和实施安全与清洁生产、确保
	产	全检修、环境保护相关知识、化工企业环	能正确运用化工安全相关知识
	(34)	保知识、化工企业清洁生产、绿色生产相	和技术,进行仓贮、运输及生产
		关知识	各环节岗位操作及管理的能力,
			培养学生良好的职业态度和职
			业行为,提高学生的综合素质,
			为将来从事化工生产及管理工
			作打下坚实的基础。
		掌握化工专业英语的基本词汇和构	使学生通过对化学基础知识、化
		词方法; 掌握化工专业英语的特点; 掌握	工操作单元、化工设备、化工产
		化工专业英语的翻译方法:包括词类转换	品生产工艺、精细化工的学习,
		的译法、被动语态的译法、后置定语的译	让学生掌握化学化工词汇的构
7	专业英语	法、句子成分转换的译法、词序转换的译	词规律,掌握专业英语的特点和
'	(64)	法;培养学生运用正确的科学思维方法分	学习方法,掌握专业英语的翻译
		析问题、解决问题的能力;培养学生运用	和写作。使学生在今后的生产实
		现代高新化工技术、信息的能力;培养学	践中能够借助词典阅读专业的
		生成为既掌握专业知识,又能熟练掌握化	先进技术、信息,提高学生的阅
		工专业英语的技术人才。	读英文和翻译英文的能力。

(三) 主要专业核心课程教学内容及目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
		分析化学的任务和作用;分析方	了解误差与分析数据的处理方
1	化学分析技术	法的分类;定量分析的一般步骤;定	法、原则和应用;了解滴定分析
1	(64)	量分析误差;有效数字及其应用;定	法基础知识;掌握酸碱滴定法、
		量分析结果的处理;滴定分析法概	氧化还原滴定法、配位滴定法、

		述;基准物质与滴定液;滴定分析的	沉淀滴定法电位法操作技术; 理
		计算;酸碱指示剂;酸碱滴定类型与	解滴定管、容量瓶的校正方法、
		指示剂的选择;酸碱滴定液的配制与	标准溶液的标定方法、酸碱滴
		标定;氧化还原滴定基本原理;碘量	定、氧化还原滴定、沉淀滴定和
		法; 高锰酸钾法; 配位滴定法概述;	电位滴定的分析原理及其应用;
		配位滴定基本原理; 金属指示剂; 滴	熟练掌握滴定分析操作技术。
		定液的配制与标定和应用; 沉淀滴定	
		法概述及原理;银量法及其应用;电	
		位法分析法概述、直接电位法测定溶	
		液 PH; 电位滴定。	
		紫外可见分光光度法概述、基本	
		原理;分光光度计;分析条件;定量	了解分光光度法、气相色谱法、
		分析方法; 气相色谱法的基本理论;	液相色谱法、高效液相色谱法及
		色谱柱、检测器、分离操作条件的选	原子吸收法的基本原理; 认识紫
2	仪器分析技术	择;气相色谱法的应用;液相色谱法	外可见分光光度计、气相色谱
2	(64)	基础知识; 柱色谱法; 薄层色谱法;	仪、液相色谱仪的结构部件;掌
		高效液相色谱法主要类型及原理、固	握气相色谱仪和液相色谱仪的
		定相和流动相、分离条件的选择、高	应用方法、定性分析、定量分析
		效液相色谱仪;原子吸收分光光度法	及结果处理。
		原理。	
		流体流动及应用技术:流体输送	掌握流体静力学方程及其应用;
		系统的认识; 流体的压力及液位测	掌握柏努利方程的物理意义及
		量;流体输送的工艺计算;流动阻力	其应用;掌握流体阻力产生原因
		的计算;流体的流量测量;管路的安	及阻力计算;掌握孔板流量计和
	* \(\dagger \	装和布置。流体输送机械及操作技	转子流量计的原理和结构特点;
		术:认识离心泵的结构、原理及性能;	掌握离心泵的基本结构、工作原
	流体输送与传	离心泵的选用及安装; 离心泵的操作	理、操作特性、安装及选型;掌
3	热技术	维护及事故处理; 其他类型泵的操	握往复式及其它液体输送机械
	(68)	作;压缩机的操作;通风机、鼓风机、	的基本结构、工作原理、操作特
		 真空泵的操作。传热操作技术:认识	性, 特别是泵的启动及流量调节
		 传热系统; 加热剂与冷却剂的选择及	方法的不同。掌握热量衡算,平
		用量的确定;换热面积的确定;列管	均温度差的计算、传热系数的测
		式换热器的选型;换热器的操作及故	定和估算; 掌握换热器的主要结
		□ 障处理。	构。
		1+八生。 气—液相平衡关系;简单蒸馏与	掌握双组分理想溶液的汽液平
	传质与分离技	精馏原理;精馏塔的物料衡算—操作	等
4	P D D D D D D D D D	情	以大水; 事姓然 個过程的 标注; 掌握 双组分连续精馏过程的计
4			
	(64)	比的确定;精馏塔的结构与使用。吸收物料理其型。吸收物类或主程式。吸收	算;了解精馏塔的结构。掌握亨
		收的物理基础; 吸收速率方程式; 吸	利定律的不同表达形式及相互

收过程的计算;解吸和吸收流程;填料塔的结构;填料塔的流体力学特性。湿空气的性质;湿空气的湿度图及其应用;空气干燥器的对流操作过程;干燥器物料衡算和热量衡算;干燥器出口空气状态的确定;物料中所含水分的性质;干燥速率及其影响因素;恒定干燥情况下干燥时间的计算;干燥器的结构。

关系;掌握吸收速率方程式;掌握吸收的物料衡算和吸收塔高度的计算;了解填料塔吸收塔的结构。掌握湿空气的性质;掌握干燥过程的物料衡算和热量衡算;掌握物料中水分的性质;掌握干燥速率及其影响因素;了解干燥器的结构。

化工单元操作 仿真技术

(132)

5

系统仿真的基本概念: 仿真技术 的工业应用: 化工仿真系统的发展 史: 仿真培训系统学员操作站的使 用:操作质量评分系统:离心泵单元 开车、停车及故障处理; 压缩机单元 开车、停车及故障处理; 真空系统单 元开车、停车及故障处理; 列管换热 器单元开车、停车及故障处理;管式 加热炉单元开车、停车及故障处理; 锅炉单元开车、停车及故障处理;间 歇反应釜单元开车、停车及故障处 理:固定床反应器单元开车、停车及 故障处理; 流化床反应器单元开车、 停车及故障处理:精馏塔单元开车、 停车及故障处理; 吸收与解吸单元开 车、停车及故障处理;萃取塔单元开 车、停车及故障处理:二氧化碳压缩 机单元开车、停车及故障处理; 乙醛 氧化制乙酸工段开车、停车及故障处 理: 丙烯聚合工段开车、停车及故障 处理; 氨合成工段开车、停车及故障 处理; 丙烯酸甲酯工段开车、停车及 故障处理。

了解仿真、系统仿真、集散控制 系统等概念: 了解仿真技术的特 点、工业应用及今后的发展方 向: 了解化工仿真培训系统的组 成; 熟悉化工仿真系统画面及菜 单、界面符号及所代表的意义: 掌握化工仿真系统操作原理。了 解流体输送操作在化学工业中 的重要性;了解流体输送的方 式、流体输送机械的类型及特 点;熟悉离心泵、压缩机、真空 系统输送的结构及工作过程; 熟 悉流体输送过程中的常见故障 及其处理方法的理论基础。了解 工业换热器的类型、结构、特点、 操作原理及其适用范围; 了解换 热器的自动控制方案; 掌握传热 操作的基本知识:掌握传热过程 的操作要领、常见事故及其处理 方法: 掌握热电阻、热电偶等常 用温度测量仪表的使用方法;理 解强化传热的方法与途径。了解 化学反应在化工生产中的地位; 了解化学反应器的种类、结构、 特点及适用范围;掌握釜式反应 器、流化床反应器和固定床反应 器操作的基本知识。掌握釜式反 应器、流化床反应器和固定床反 应器的操作要领、常见事故及其 处理方法。

6	电器控制与 PLC 控制技术 (64)	常用低压电器、电动机典型控制电路、继电器控制系统应用实例、可编程控制器概述、PLC 的基本结构及工作原理、PLC 机的指令系统及编程方法、PLC 的维护与修理、继电器与PLC 控制系统设计简介、电气控制与PLC 控制技术技能实验实训	理解常用低压电器的符号、用途 及电气参数,机床电气控制线路 的基本环节;掌握机床电气控制 原理图、接线图的读图与分析方 法;掌握 PLC 工作原理、指令 系统及应用。具备正确分析电气控 器件故障原因初步能力,电气控 制电路分析及读图能力,PLC
			中等复杂应用能力。
7	化工仪表及自 动化 (68)	检测仪表基础知识,测量误差的 检测仪表基础知识,检测仪表基础知识,检测仪表的品质指标 、检测处理 单位及测,压力 单位式压力计、电气式压力计、压力 计、重量 检测,差压力计、量量 计、量量 测量 意义 数量 是 数字 流量 地	中了用工识握力的的和旋其些了几差电了的和握及等解,作以弹计弹安转流流见物常式式一本电拟和影响解型一式工元常量计计的流测物计计见;度对原及性的性装子流流见物常式式一本电拟方案测解理一式工元常量计、的流测物计计见;度对原及非大的质工装的位的的的掌计仪了工工,是原量理选意仪原测,电温工字的各为表式些力流,和掌方,;,形度温理原显点,作自的,压常仪量了一握法了掌掌式检度;理示的知掌。见表计解些一;解握握;测计掌仪
			表的构造及组成。

(四) 主要专业技能实训课程教学内容及目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
	无机化学实训	无机化学基本实验操作:固液体	掌握取用药品的正确的操作方
	(28)	的取用和称量;混合物的结晶和萃取	法,了解溶液结晶和萃取的原理,
1		分液;分液漏斗的使用。	分液漏斗的规格尺寸及其使用方
1		物质的检验、分离和提纯; 配制一定	法;知道混合物检验、分离提纯
		物质的量浓度的溶液; 氯、溴、碘的	的原理和操作要点;掌握一定物
		性质;钠、镁及其化合物的性质;二	质的量浓度溶液配制的目的原理

	Γ		T
2	电子电工基础 实训 (28)	氧化硫、浓硫酸的性质;同周期、同主族元素性质的递变。 铝及其化合物的性质;化学反应速率的对比;海带成分中碘的检验;硫酸铜晶体结晶水含量的测定。 直插元器件焊接训练、电阻、电容等元器件识别与焊接、并联型稳压电路的安装与调试、基本放大电路的	步骤以及学会误差分析并进行相关的计算;掌握氯、溴、碘、二氧化硫、浓硫酸的性质以及验证方法;掌握结晶水合物质理及操作步骤。
	(20)	安装与调试	行安装与调试
3	有机化学实训(28)	芳香烃的性质; 卤代烃的性质; 乙醇的性质; 苯酚的性质; 乙醛的性 质和酚醛树脂的制备; 乙酸乙酯的制 取; 肥皂的制取; 糖类的性质; 氨基 酸、蛋白质的性质与检验; 溴乙烷的 制取; 有机物基团的相互影响; 硝化 纤维、铜氨纤维的制备; 酶的催化作 用; 脲醛树脂的制取。	熟悉有机实验中要用到的仪器的规格名称及使用范围和使用方规格名称及使用范围和使用方法:通过或验验工醛、糖进工醛、苯酚性质;通过尽量、工工醛、工厂,通过,发生酸、蛋白质、发生质,通过机实验的,以上,是一种,
4	化学实验技术 实训 (28)	无机物质的制备技术:粗食盐的 提纯、硫酸铜的提纯、硫酸亚铁铵的 制备、含锌药物的制备及其含量测 定; 有机物的制备技术:从黄连中提 取黄连素、乙酸乙酯的制备、乙酸异 戊酯的制备	掌握无机物和有机物的不同制备方法、原理和特点;熟悉从植物中提取天然产物的原理和方法;熟练掌握过滤、蒸发、结晶、滴定分析等基本操作;熟练掌握回流、蒸馏和重结晶等操作技术;
5	化学分析技术 实训 (28)	分析天平的使用;滴定管的操作 基本操作及校正; 盐酸、氢氧化钠、 高锰酸钾、EDTA 等标准溶液的标定; 混合碱、醋酸、硫酸锌含量、水的硬 度的测定	认识常见分析仪器;了解仪器校 正的基本方法;掌握常见的滴定 操作技术规范;理解滴定分析的 原理及数据分析过程;掌握提高 分析准确度和精密的方法;
6	药物合成技术 实训 (56)	乙酸正丁酯的制备;阿司匹林的制备;铁酸还原对硝基苯酚;对乙酰氨基酚的合成;对甲乙酰苯胺的合成;苯甲酸的制备成;苯佐卡因的合成;苯甲酸的制备	熟练掌握酰化、还原、烃化、氧化等反应技术原理和特点;熟练掌握回流、蒸馏和重结晶等操作技术;熟练掌握实验室清洁、安全等管理方式
7	流体输送与传 热技术实训 (26)	离心泵的操作、离心泵性能曲线 仿真实验、流量计的认识和校验仿真 实验、流体阻力仿真实验、蒸汽和水 的传热仿真实验、蒸汽和空气的传热	学会离心泵的正常操作和故障原 因分析与排除、掌握离心泵的性 能及影响因素、学会流量计的使 用与检验、掌握流体阻力产生的

8	传质与分离技 术实训 (26)	仿真实验。 精馏塔部件、相关仪表(流量、 液位、压力、各种类型的泵的操作 等)、DCS操作系统、精馏操作流程、 原料液酒精的配制、吸收仿真实验、 干燥仿真实验。	原因、掌握换热器的结构、了解强化传热的方法。 会使用比重计配制溶液、能画出带控制点的精馏流程图、掌握精馏的操作规程、能分析精馏过程中产品产量和浓度的影响因素、掌握吸收的原理、了解吸收塔的结构、掌握干燥的机理。
9	化学检验员高 级工考工实训 (30)	项目一:气相色谱法测定无水乙醇中乙酸乙酯的含量气相色谱柱的安装、气相色谱仪的开机操作、气相色谱仪参数设定、等数设定、有力进样操作、气相定量方法—标准曲线乐中域目二:液相色谱法测定可乐准色谱化、项目二:液相色谱法测定可乐地的安装、流动相的配谱人物。有一个中心,有一个中心,有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	熟练掌握气相、液相色谱, 療相色谱, 療相色谱, 療相色谱, 療相色谱, 大力, 有相。 大力, 有相。 大力, 在一种, 一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一种, 在一一, 在一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
10	顶岗实习 (540)	到化工、制药等企业参与具体的 工作,综合运用本专业所学的知识和 技能,完成一定的工作任务,获得岗 位的工作责任、专业能力和工作能力 的锻炼。	让学生体验工作岗位职责、要求和团队精神、单位文化,提升职业素养,增强专业应用能力、专业操作能力和岗位适应能力。

七、教学进程总体安排表

(一)教学时间表(按周分配)

		理论教	数学	实	军训						
学 学期 周数		授课	考试		课程设计 技能训练 大型作业 毕业设计			企业顶岗		入学教育劳动教育	机动周
		7.13/	7.12/	内容	周数	内容	周数	内容	周数	周数	
_	20	16	1		0					1(军训) 1(值周)	1
-	20	17	1	化学基本技能训练	1						1
= 20	1.0	_	电子电工实训	1						-	
	16	1	有机化学基本技能实训	1						1	

四	20	17	1	化学实验技术实训	1						1
_	ī 20 16	1.0	1	化学分析技术实训	1						1
五		16	1	药物合成技术实训	1						1
	0.0	1.0	-	化学实验员中级实训	1						
六	六 20 16	16	1	药物合成技术实训	1						1
七	20	17	1	化工单元操作实训	1						1
.,	0.0	1.0	1	化学实验员中级实训	1						1
八	20	16	1	化工单元操作实训	1						1
九	20	10	1	综合实训	4	毕业设计	4				1
+	20	0	0					顶岗 实习	18		2
合计	200	141	9		15		4		18	2	11

备注: 入学教育开展1周, 社会实践开展1周, 都安排在假期实施, 不占教学时间。

(二) 教学进程安排表(见附录)

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

专任专业教师与在籍学生之比原则上不低于1:25, 双师素质教师占专业教师比例一般不低于60%, 专任教师队伍要考虑职称、年龄, 形成合理的梯队结构。

2. 专任教师

具有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;具有应用化学、化学工程与工艺、材料化学、高分子材料与工程、制药工程等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;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

原则上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,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

兼职教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,具有化工与制药技术类相关专业中级以上职称,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

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实 训基地。

1. 专业教室基本条件

一般配备黑(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。

2. 校内实训室基本要求

序。实训室名称		1-X-1-W	主要设施设备和工具						
号	头训至名称	主要功能	名称	数量					
			流体输送设备及拆装实训	5 台					
1	流体输送设	用于《化工单元操作》、《化工	长条桌	5 张					
1 备拆装实 室		设备》、《化工制图》等课程的 教学与实训。	管道拆装工具套件	5 套					
			实训安全劳保用品	45 套					
			标准实验台工位	24 个					
		用于《有机化学》、《化学实验	回流装置	24 套					
2	有机合成实	技术》、《药物合成》、《日用	蒸馏装置	24 套					
	训室	化学品》课程中涉及的有机化学	分馏装置	24 套					
		品合成的教学与实训。	抽滤装置	8套					
			通风橱	4 个					
9	3 化学分析实	用于《化学实验技术》、《化学 分析》、《化工品分析》课程中	标准实验台工位	45 个					
3	训室	分析》、《化工品分析》床在中 化学分析的教学与实训。	滴定装置	45 套					
4	精馏操作实 训室	用于《化工单元操作》实训课程 中精馏操作的实训教学;以及化 工生产技术技能大赛精馏操作 技能练习。	UTS-JL-2J 化工总控工培训与竞赛装置	1台					
_	电子天平实	《化学实验技术》课程中称量操	天平台	30 张					
5	训室	作训练;《化学分析》、《仪器 分析》中物质的称量。	天平	30 台					
6	化工仪表实 训室	用于《化工仪表自动化》实训课 程自动化控制实训教学。	化工仪表技能考核实训装 置	2 台					
7	气液色谱实 训室	用于《仪器分析》课程中气相色谱分析实验教学;以及化学检验工(高级工)技能考试训练。	气相色谱仪	6 台					
			计算机	50 台					
	E la A E A	用于《化工单元操作》、《仪器	电脑桌	50 台					
8	虚拟仿真实 训室	分析》、《化工设备远程 DCS 操作》、《化工安全生产》等课	化工单元实训仿真软件	1 套					
	71 -	程的仿真操作练习和考核。	大型分析仪器仿真软件	1 套					
			典型化工厂3D虚拟生产实	1 套					

序	京川中石和	之 m +4 4/4	主要设施设备和工具					
号	实训室名称	主要功能	名称	数量				
9	液相色谱实 训室	用于《仪器分析》课程中液相色谱分析内容的教学与实训;化学检验工(高级工)技能考试训练。	液相色谱仪	6台				
			计算机	40 台				
10	CAD 实训室	用于《化工制图》课程 Auto CAD	电脑桌	40 张				
	(机房)	绘图教学; 以及其他计算机、图 片处理等相关课程的教学。	Auto CAD 软件	1 套				
			其他常用软件	各1套				
		用于《仪器分析》课程中电位分	标准实验台工位	40 个				
11	紫外电实训	析、光谱分析内容的教学与实	计算机	20 台				
11	室	训;同时用于化学检验工(高级工) ####################################	紫外可见分光光度计	20 台				
		工)技能考试训练。	酸度计	20 台				
			标准实验台工位	40 个				
1.0	物理常数测	用于《化学品分析》、《药物合	阿贝折光仪	8台				
12	定实验室	成》等课程的教学与实训。	卡尔费休水分测定仪	2台				
			<u> </u>	8台				
			熔点仪	2 台				

3. 校外实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。能提供样品采集、质量检验、设备操作控制、实验室管理等相关实习岗位,能涵盖当前化工医药环保等产业发展的主流技术,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。

4. 支持信息化教学基本要求

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件,引导鼓励教师开 发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法,提升教学效果。

(三) 教学资源

教学资源主要包括能够满足学生学习、教师教学和科研等需要的教材、图书资料以及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

执行江苏联合职业技术学院关于教材开发和教材选用的相关管理制度,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、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:有关网络技术、方法、思维以及实务操作类图书,信息技术和传统文化类文献等。

3. 数字教学资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、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,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

教学方法是课程内容、教学目标实现的重要手段,教学方法的选择和运用应与课程体系、 教学模式、教学组织形式和谐、统一。 教学方法选择的基本要求:

- 1. 体现"以金课为目标",运用信息化手段、案例教学等适宜的多种教学方法,打造有效课堂、有效教学,呈现教学的先进性和互动性。
- 2. 体现"以学生为主体",运用项目引导、案例研讨、线上线下相结合,调动学生的主观能动性、创造性和自主性。
- 3. 体现"以能力为重点",加强专业技能的反复积累性训练,引导学生关注化工行业政策最新变化,培养学生分析问题、解决问题以及应用专业知识和专业技能实际问题的能力。
- 4. 体现"以技术为支撑",进一步深化现代信息技术、数字技术、智能技术与教育教学的深度融合。

(五) 学习评价

围绕本专业培养目标、培养规格、技能素养和课程性质、功能,建立与之相适应、激励与约束相结合的学习评价模式。本专业学习评价的基本要求:

- 1. 坚持学生中心。学习评价要落实立德树人的根本任务,促进学生德智体美劳全面发展。
- 2. 坚持标准引领。依据国家职业教育专业教学标准和职业技能等级标准的要求,将课程标准和行业企业等社会用人标准的有机结合,把职业技能等级标准纳入学习质量评价之中。
- 3. 坚持多方评价。建立学院、学校、教师、学生、校企合作企业等多方、多视角学习评价机制。学院对本专业选择相应课程进行课程教学质量、学习成绩和学习质量监测。
- 4. 坚持过程评价与结果评价。改革评价方式,注重学生学习过程评价和学习结果评价相结合,发挥学习评价的激励和导向功能。

(六) 质量管理

- 1. 学校应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. 学校应完善教学管理机制,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. 学校应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. 专业教研组织应充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。
- 5. 学院进一步建立人才培养方案实施的监管体系,加强对人才培养方案实施情况的检查视导和必要的质量监测。

九、毕业要求

学生学习期满,经考核、评价,具备下列要求的,予以毕业:

- 1. 在校期间思想政治操行考核合格;
- 2. 完成实施性方案所制定的各教学环节活动,各门课程成绩考核合格;
- 3. 取得全国计算机基础及 MS Office 应用一级、全国公共英语一级、化学检验员高级工证书:
 - 4. 修满学校实施性方案所规定的学分要求。

十、其他说明

(一) 编制依据

- 1.《国家职业教育改革实施方案的通知》(国发〔2019〕4号);
- 2.《教育部关于职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的指导意见》(教职成(2019) 13号):
 - 3. 《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》(苏政办发(2018)48号);
 - 4. 教育部颁《高等职业学校应用化工技术专业教学标准》;
 - 5. 《江苏联合职业技术学院关于专业人才培养方案制(修)订与实施工作的指导意见》 (苏联院(2019)12号);
 - 6. 江苏联合职业技术学院《关于人才培养方案中公共基础课程安排建议(试行)的通知》 (苏联院教(2020)7号)。

(二) 执行要求

- 1. 规范实施 "4.5+0.5" 人才培养模式,每学年教学时间 40 周,顶岗实习时间一般为 6 个月。前三年周学时为 28 课时,后两年周学时为 26 课时,顶岗实习一般按每周 30 学时计算。入学教育安排在第一学期开学前开设,不计课时,计学分。社会实践安排假期实施,不计课时,计学分。军训安排在第一学期实施,按每周 30 学时,计入实践课时,计学分。
- 2. 理论教学和实践教学按 16-18 学时计 1 学分 (小数点后数字小于 5 则舍去、大于 5 则进一位)。军训、入学教育、社会实践、毕业设计(或毕业论文、毕业教育)、顶岗实习等,1 周计 30 个学时、1 个学分。鼓励学生通过社团活动、技能大赛、创新创业大赛、文明风采大赛拓展素质增加学分;鼓励将学生取得的行业企业认可度高的有关职业技能等级证书或已掌握的有关技术技能,按一定规则折算为学历教育相应学分。
- 3. 本方案总学时为 5040 学时, 总学分为 287 学分。其中公共基础课 1944 学时(含限选课 156 学时), 占总学时的 38.57%; 专业课 2622 学时, 占总学时的 52.02%; 选修课 670 学时(含限选课 156 学时), 占总学时的 13.29%。
- 4. 学校根据教育部要求,以实习实训课为主要载体,围绕劳动精神、劳模精神、工匠精神等专题开展劳动教育,强化劳动教育的育人功能。
- 5. 《思想道德修养与法律基础》中划出1个学分开展实践教学; 《形势与政策》按8学时×3学期设置, 《中华优秀传统文化》按8学时×3学期设置, 以上两门课程均可嵌入到当前学期开设的德育课程中, 也可利用课余时间开展讲座、培训或使用信息化手段开展。
- 6. 毕业(论文)设计,安排在第九学期进行,按学校制定的毕业(论文)设计课题范围和指导要求,配备指导老师,严格加强学术道德规范,毕业(论文)设计的查重率不超过20%。

7. 本方案中体现"课证融通"。《信息技术》参加全国计算机等级考试中的"计算机基础及 MS Office 应用"一级考试,在一级考试前利用业余时间进行辅导强化,不少于 30 课时,学生学习信息技术总课时不少于 96 课时。《化学检验员》参加由人力资源和社会保障部组织的高级工考证。

8. 创业与就业教育人才培养方案中安排 20 课时,第九学期会利用下午自习课时间,邀请相关企业来校进行招聘宣讲,不少于 12 课时,学生学习创业与就业教育总课时不少于 32 课时。

十一、附录

教学进程安排表

应用化工技术专业教学进程安排表(2020级)

				// 11	化工权本专业教子进程 		プラース (2020) ファイン									考核方式			
类别			序	课程代码	课程名称	-j-10] /	< ナガ	+	=	=	四四	_		_	_	九	+	~510	刀具
*	大 加		号	MK1±1【14号	床柱石你	学时	学分	16+9	17+1	16+2								考试	考查
			1	8888800011	中国特色社会主义	32	2	2	1111	10.2	111	10.2	10.2	11.1	10.2	10.4.4	10	√	
			2	8888800011 8888800012	心理健康与职业生涯	34	2		2	Н		\vdash		H	\vdash		Н	√ √	
		بدر	3	8888800013	哲学与人生	32	2			2								√	
	思想	必修	4	8888800014	职业道德与法治	34	2				2						Ш	√	
	政治		5	8888800015 8888800017	思想道德修养与法律基础 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	48 66	3					2	1	2	2		Н	√ √	
			7	8888800017	形势与政策(专题讲座)	24	1					8	8	8	-		Н	√ √	
			8	8888800028	中华优秀传统文化	24	1						8	8	8			√	
			1	9999900021	语文	296	18	4	4	4	4	2					Ш	√	
公共			2	9999900031 9999900041	英语	328 362	20 22	4	4	4	4	2	2	2	-		H	√ √	
基础课程		必	4	9999900051	体育与健康	282	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2		√ √	
	文化课	修	5	9999900061	信息技术	66	4	2	2									√	
			6	9999900121	历史	66	4	2	2								Ш	√	
			7	9999900072 8888800019	音乐 创业与就业教育	34 30	2	<u> </u>	2							3	Н	√	
			9	9999930004	劳动教育(值周)	30	1	1w								0	Н	√ √	
			1	9999900141	物理	130	8	2	2	4								√	
	限	选课	2	8888800026	党史国史、改革开放史、社会主义发展史	16	1						1				Ш	√	
	<u> </u>		3		环保教育/职业健康与安全/美育 基础课程合计】	10 1944	1 118	22	24	20	16	10	8	6	4	1 6	Н	√	-
			1	0006510011	★无机化学	132	8	4	4	20	10	10	°	۴	-		Н	√	
			2	0006510033	★有机化学	132	8	Ĺ	Ĺ	4	4							√	
			3	0006510053	电子电工基础	64	4			4								√	
	专业	平台课	4 5	0006510344 0006510085	★化学实验技术	68	4	1	<u> </u>	-	4	H-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	√ √	
	1	程	6	0006510085	化工制图与CAD 化工HSE与清洁生产	128 34	8					4	4	2			H	√ √	
			7	0006510369	化验室组织与管理	40	4									4		√	
			8	0006510108	专业英语	64	4								4			√	
		专业核心课 程			业(群)平台课程小计】	662	42	4	4	8	8	4	4	2	4	4		H	
				0006510065 0006510186	★化学分析技术 ★仪器分析技术	64 64	4		_			4	4	-			Н	√ √	
				0006510157	★流体输送与传热技术	68	4						_	4			П	√	
				0006510168	★传质与分离技术	64	4								4			√	
	1	程	5	0006510377	★化工单元仿真操作技术	132	8	_						4	4		Ш	√.	
			6 7	0006510388 0006510077	电器控制与PLC ★化工仪表及自动化	64 68	4		-					4	4		H	√ √	
					专业核心课程小计】	524	32	0	0	0	0	4	4	12	12	0		Ň	
	de II de de VIII		1	0006510398	★工业产品检测	64	4								4			√	
专业 (技			2	0006510175	药物合成技术 ▲ 五杯 歌 田歌 エサ 佐 吉	128	8	-	<u> </u>			4	4	H	-	4	Н	√ √	
能) 课程		专业方向课 程		0006510409 0006510116	★丙烯酸甲酯工艺仿真 ★化工机械设备	40 64	4	 	┢				4	H	-	4	Н	√ √	
					【专业方向课小计】	296	20	0	,	0	0	4	8	0	4	4		П	
								Ľ		Ľ	Ľ	*		Ľ	_	*	Н	Н	
			1	同课程	无机化学实训	28	1		1W									√	
			2	同课程	电子电工基础实训	28	1			1W								√	
			3	同课程	有机化学实训	28	1			1W								√	
			4	同课程	化学实验技术实训	28	1			\vdash	1W	\vdash		H	\vdash		H	√	
	土山	/技能					—		H			1		\vdash	\vdash		H		
		/技能 课程	5	同课程	化学分析技术实训	28	1	<u> </u>	_	<u> </u>		1W		_			Ш	\perp	<u>L</u>
			6 7	同课程 0006510416	药物合成技术实训 化学检验员中级工考工实训	56 28	2	<u> </u>	\vdash	\vdash		1W	1W	\vdash	\vdash		Н	√ √	-
			8	0006510416 同课程	化字位验页中级工考工头训 流体输送与传热技术实训	28	1			\vdash		\vdash	T.W.	1W			H	√	
			9	同课程	传质与分离技术实训	26	1								1W		П	√	
			10 11	0006510428 9999940000	化学检验员高级工考工实训 专业综合项目实训	30 104	1 4	 	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	1 W	4W	\vdash	√	√
	L		11		专业技能实训课小计】	410	4 15	L								1±W	H		Ľ
				【专业	支能课程合计】	1892	109	4	4	8	8	12	16	14	20	8	П	酉	
			1	9999930002	入学教育(专业认知) 宏加	0	1	1W	\vdash	-		-		\vdash	<u> </u>		Н	\vdash	√ √
生中2	实践课	程	2	9999930001 9999930003	军训 毕业设计(或毕业论文)	30 120	1 4	1W	\vdash	 		 		\vdash	\vdash	4W	H	Н	√ √
		_	4	9999910000	顶岗实习	540	18										18W		√
					【集中实践课程合计】	690	24												
			1	详见附表	具体内容见校选修课指南 生物、生物化学、生物工程技术	32	2	2	<u> </u>	\vdash	_			\vdash	<u> </u>		$\vdash\vdash$	\vdash	√ /
1			2	0006520154 0006520135	生物、生物化学、生物工程技术 市场营销、电子商务、商品推销	100 64	6	-	\vdash	\vdash	4	2		\vdash	\vdash		H	Н	√
			4	0006520187	线性代数、云计算、化学化工软件	68	4					Ė		4					√
			5	0006520049	高分子材料 、聚合物化学、碳材料	40	4									4	П	П	√
						40	4	ı	i i	1	ı	1	l	ı	ı	4	. !	. !	√
任業	先课程		6	0006520199	书法、应用文写作、演讲与口才		_			-		-		-		_	\vdash	\vdash	- /
任刘	先课程			0006520069	化工文献检索、化工公用工程、化工设计概论	40	4							2		4	Ħ		√ √
任刘	先课程		6 7				_						4	2		_		√	_
任地	先课程		6 7 8	0006520069 0006520207	化工文献检索、化工公用工程、化工设计概论 化工企业管理、企业质量管理、绿色化工技术 精细合成技术、无机生产工艺、有机生产工艺 滚示文稿设计与制作、工具软件使用、多媒体设计	40 34 64 32	4 2 4 2								2	4		√	
任並	先课程		6 7 8 9	0006520069 0006520207 0006520216	化工文献检索、化工公用工程、化工设计概论 化工企业管理、企业质量管理、绿色化工技术 精细合成技术、无机生产工艺、有机生产工艺 源示文稿设计与制作、工具软件使用、多媒体设计 【选修课程合计】	40 34 64	4 2 4	2 28	0 28	0 28	4 28	6 28	4 4 28	2 6 26	2 2 2	_	30	√	1

说明:

- 1. 《形势与政策》与《中华优秀传统文化》课程分在三个学期开设,每学期8学时,共24学时。
- 2. 通过社团活动、技能大赛、创新创业大赛、文明风采大赛拓展素质增加学分。