

非金属矿物材料技术专业 人才培养方案

专业名称: 非金属矿物材料技术专业

专业代码: 430605

所属学院: 新材料技术学院

适用年级: 2025级

专业带头人: 王朋飞

制修订时间: 2025年8月

编制说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估的纲领性文件,是构建专业课程体系、组织课程教学和开展专业建设的基本依据。

当前非金属矿物材料技术行业向高端化、绿色化、智能化转型,市场急需复合型技术人才,为衔接行业需求、解决传统培养中理论与实践脱节问题,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,依托《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,明确了职业教育改革的目标与方向依据、行业规范及头部企业岗位标准,强调深化产教融合、科教融合、校企合作,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,融合"理工思政",深化"理工产教",构建"1+X"校企动态合作模式,推进教师能力、教材内容、教法创新等改革,面向实践、强化能力,面向人人因材施教,规范人才培养全过程。并结合学生学情,特编制本方案。

本方案体现专业教学标准规定的各要素和人才培养的主要环节要求, 主要由专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培 养规格、课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障、毕业要求、附 录组成。

本方案由本专业所在二级学院组织专业带头人、骨干教师和行业企业 专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证, 根据职业能力和职业素养养成规律制订的,符合高素质技术技能人才培养 要求的,具有"紧扣产业需求、深化产教协同、强化校企联动"鲜明特征。

本方案在制(修)订过程中,历经专业建设与教学指导专门委员会论证,校学术委员会评审,提交校长办公会和党委会审定,将在非金属矿物材料技术专业实施。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	王朋飞	濮阳濮耐高温材料(集团) 股份有限公司	办公室主任	高级工程 师
2	沈淑言	濮阳科技职业学院	专职教师	讲师
3	司国帅	濮阳科技职业学院	兼职教师	助教
4	靳莹	濮阳科技职业学院	专职教师	讲师
5	庞琳琳	濮阳科技职业学院	专职教师	助教

审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	鲁守义	濮阳科技职业学院	新材料技术 学院负责人	讲师
2	刘国涛	濮阳濮耐高温材料(集团) 股份有限公司	技术部部长	高级工程师
3	田晓利	濮阳濮耐高温材料(集团) 股份有限公司	总工	高级工程师
4	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人	副教授
5	冯润棠	濮阳濮耐高温材料(集团) 股份有限公司	工程部部长	高级工程师

非金属矿物材料技术专业2025级人才培养方案评审表

评审专家					
序号	姓名	单位	职务/职称	签名	
1	鲁守义	濮阳科技职业学院	新材料技术学院 负责人	名字义	
2	刘国涛	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	技术部部长	刘国清	
3	田晓利	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	总工	团汽车	
4	冯润棠	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	工程部部长	乃稻弊	
5	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人	委托公	

评审意见

人才培养方案清晰、合理、准确,所开设的课程符合国家标准,专业核心课程符合要求,有学校特色,专业基础课程与专业拓展课程设置接轨行业与企业的人才需求,课程描述,教学进程表合理具体,考核方式探讨了增值性评价,可操作性强。主要有以下优势与特色:

- 1. 调研报告调研目标明确,调研内容翔实齐全,数据来源可靠,调研结论作用于人才培养方案的制定。
- 2. 岗位能力目标、人才培养目标与规格、课程体系与课程培养目标、考核标准与题库之间逻辑关系清晰,匹配性强;
- 3. 明确了课程、岗位、竞赛、职业证书之间相互融合的要求与方式:
- 4. 教学实施保障作了详细要求,生师比合理,有对教材图书、实习实训、设施设备的明确要求,能够保障教学实施。

建议:1)加强课程内容与模块化教学

:2) 加强校内实训条件的进一步提升。

专家组一致同意非金属矿物材料技术专业人才培养通过评审,并在2025级学生中实施。

评审组长签字: 看了义

2025年8月1日

目 录

— ,	专业名称(专业代码)	1
_,	入学要求	1
三、	修业年限	1
	职业面向	
	(一) 职业面向	
	(二) 岗位分析	
	(三) 职业证书	
Ŧī.、	培养目标与规格	
	(一) 培养目标	
	(二) 培养规格	
六、	课程设置及要求	
,	(一)课程结构	
	(二)公共基础课程设置及要求	
	(三)专业(技能)课程设置及要求	
	1. 专业(技能)必修课程设置及要求	
	2. 专业(技能)选修课程设置及要求	
七、	教学进程总体安排	
	(一)教学进程表	
	(二) 教学周分配	
	(三) 教学学时、学分分配	
Л.	实施保障	
,	(一) 师资队伍	
	(二) 教学设施	
+1	毕业要求	
	附录	
1 >	M13 次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	טע

非金属矿物材料技术专业人才培养方案

一、专业名称(专业代码)

专业名称: 非金属矿物材料技术专业

专业代码: 430605

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、修业年限

基本修业年限3年,学生可分阶段完成学业,除应征入伍和创新创业学生外,原则上应5年内完成学业。

四、职业面向

(一) 职业面向

表 2: 职业面向一览表

所属专业 大类 (代码)	所属专业 类(代码)	对应行 业 (代码)	主要职业类 别(代码)	主要 域)	岗位类(技术领	职业资格(职业技 能等级)证书
能源与材 料大类 (43)	非金属材料 类(4306)	非物 (30) 房业(47) 化及品 (26) (26)	(2-02-21) 建材工程技 术人员 (2-02-22) 玻璃及玻璃	初始岗位 发展岗位	非科物员分 光产控验能属术料矿师 材式作验产员等 人名英格兰人名 化大大大学 电头的 计分别 生中化智	(1) 材料成分检验 员证书 (2) 材料物理性能 检验员证书 (3) 非金属矿勘查 工程师证书
				迁移岗位	新能源电池工 意 程技术员;对 在 发 员 计 术 复 合 材 术 生 产 工 艺 技 术 员	

(二) 岗位分析

本专业对接岗位、典型工作任务与岗位职业能力分析表如表 3 所示。

表 3: 对接岗位、典型工作任务与能力分析表

农。 对政内位的大王工作在为与能力为机械						
岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求			
	非金属矿物材 料技术员		1. 配方设计、参数设定的能力 2. 工艺优化、品质控制能力			
目标岗位	矿物材料研发 员	化	1. 扎实掌握矿物材料的基础理 论 2. 具备熟练的实验操作技能			
	可物检测分析 师	为. 头型切式与分析 材料研发与设计 性能测试与优化	之. 共宙热练的关粒採作权能 掌握矿物学、材料科学、无机 化学等理论知识 熟悉各种生产设备的操作			
	中控操作员	生产中控操作与控制	生产控制的精细化操作能力			
发展岗位	化验检验员	化学性能检测	检验化验的操作能力			
	智能生产管理 员	工业智能化运行与管理	过程智能控制			
	新能源电池研 发员	材料与工艺研发 电池系统开发 技术支持与协作	实验与分析能力 软件应用能力			
迁移岗位	建材工程技术 员	质量检验与控制 施工技术配合	数据处理与分析能力 安全与合规意识			
	高性能复合材 料生产工艺技	原材料工艺管理工艺参数优化与改进	工艺操作与优化能力 质量控制能力			
	术员	设备与工艺适配管理	设备与工装管理能力			

(三) 职业证书

· 职业证书如表 4 所示。

表 4: 职业证书一览表

证书类 别	证书名称	颁证单位
通用证书	英语A级	高等学校英语应用能力委员会
职业资格证书	材料成分检验员证书 材料物理性能检验员证书 非金属矿勘查工程师证书	中国计量测试学会 中国计量测试学会 全国职业资格认证中心
"1+X"	石材生产工职业技能等级证书	JYPC全国职业资格考试认证 中心
职业技 能等级	非金属焊接作业员职业技能等级证书	JYPC全国职业资格考试认证 中心
证书	选矿工职业技能等级证书	四川省煤炭产业集团有限责

五、培养目标与规格

(一) 培养目标

本专业针对濮阳市新材料产业基地对非金属矿物材料技术人才的需求,旨在培养具备扎实理论基础与前沿科技认知,同时拥有出色实践技能与创新能力的高素质复合型人才。学生将深入学习无机化学、材料学、机械基础等基础理论,理解非金属矿物材料的结构、性能及制备原理,并紧跟新材料领域前沿科技动态。通过强化实验与操作技能训练,以及校企合作、产学研结合的实践机会,学生将积累丰富的工作实践经验,提升解决实际问题的能力。

(二) 培养规格

表5: 非金属矿物材料技术专业素质、知识与能力 目标一览表

	3	素质目标		知识目标	能力	目标	
		1. 坚定拥护中国共		1. 崇尚宪法、遵纪守法、		1. 勇于奋斗、乐	
	思	产党和我国社会主	公	崇德向善、诚实守信、	通	观向上, 具有自	
	想	义制度,在习近平新	共	尊重生命、热爱劳动,	用	我管理能力、职	
	政	时代中国特色社会	基	履行道德准则和行为规	能	业生涯规划的意	
,	治	主义思想指引下,践	础	范, 具有社会责任感和	力	识,有较强的集	
	素	行社会主义核心价	知	社会参与意识。		体意识和团队合	
	质	值观,具有深厚的爱	识	2. 掌握一定的哲学原		作意识。	
		国情感和中华民族		理、相关的法律法规知		2. 具有探究学	
		自豪感。		识,理解毛泽东思想、		习、终身学习、	
		2. 具有良好的职业		邓小平理论、"三个代		分析问题和解决	
		道德和诚信品质,具		表"重要思想及科学发		问题的能力。	
		有较强的社会适		展观、习近平新时代中		3. 具有良好的语	

应能力和社会责任 感、社会公德意识和 遵纪守法意识。

3. 堪当强国建设、 民族复兴大任,具有 "理工特质、理工精 神、理工情怀"。 国特色社会主义思想 等重要思想概论。

- 3. 了解大学语文、高等数学基本知识。
- 4. 掌握必备的科学文 化、信息技术基础知识 和中华优秀传统文化 知识。
- 5. 熟悉信息化技术和计算机应用知识。

言、文字表达能力 和沟通能力。

- 4. 具有较强计算 机应用能力,能 够熟练使用常力,能 操作系统与办公
- 5. 具备创新思维 与终身学习能 力,能跟踪行业 新技术、新趋势, 持续更新知识体 系。
- 6. 具有良好的 动手能力与职 场信念坚定、勇 于克服困难的 能力。

身 分 素 质

4. 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 的行为习惯。

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。

职 业 素 质

6. 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。

7. 具有低碳意识、环 保意识、节约意识、 质量意识、安全意识、 信息处理能力、劳 动精神、工匠精神、 劳模精神、创新思维, 对装备 制造类岗位 工作热情、擅于沟 通、乐岗敬业。

6. 掌握非金属矿物的 专一分类、晶体结构、物理 业化学性质等基础理论。 知 7. 理解非金属矿物材 识 料的制备原理(如烧

> 结、熔融、复合)改性 技术及功能调控机制。 8. 熟悉行业相关标准 (如材料性能指标、环

保要求) 生产工艺优化 方法及常见设备工作 原理。

9. 了解非金属矿物材 料在建材、电子、环保、 新能源等领域的应用 场景及行业发展动态。

专 能

8. 掌握非金属矿 物的粉碎、提纯、 业 改进等核心工艺 操作,能根据产 力品需求优化处理 数据。

> 9. 能运用专业工 具设计矿物材料 配方,完成样品 制备与性能测 试,具备开发新 型非金属矿物材 料的基础能力。

10. 熟悉非金属 矿物材料生产流 程, 能监控关键 生产指标,解决 常见生产技术问 题,保障产品质 量稳定。

11. 熟练使用检 测设备,对矿物 材料的成分、结 构、力学及功能 性能进行精准分 析与评估。

8. 具有正确的就业		
创业观念,具有自		
我认知、市场适应能		
力、职业伦理、终		
身学习意识、创新		
与创业精神、风险评		
估和决策力。		

六、课程设置及要求

(一) 课程结构

结合国家政策导向与濮阳市新材料产业基地发展需求,我院联合濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司专家、职教专家及专业教师,共同开展研讨与分析,明确非金属矿物材料专业的培养目标及人才培养规格,确定职业岗位与典型工作任务,精准剖析所需职业能力,对接行业标准,通过校企合作共同构建课程体系。

本专业课程分为公共基础课程、专业(技能)课程两大类别。

专业(技能)课程包含专业基础课程、专业核心课程、综合实践课程以及专业选修课程(专业拓展课程)。遵循"材料学、无机与分析化学、机械基础"等专业基础互通,"矿物加工、矿物材料制备、矿物性能检测"等技术领域相近,"非金属矿物材料技术员、矿物材料研发员、矿物检测分析师"等职业岗位关联,"教学团队、实训基地、教学资源库"等教学资源共享的原则,构建由21门公共基础课程(其中选修课4门)、20门专业(技能)课程(其中专业选修课4门)组成的"非金属矿物材料技术专业模块化"课程体系。同时,将"材料成分检验员证书、材料物理性能检验员证书、非金属矿勘查工程师证书"的职业技能等级标准相关内容及要

求,有机融入专业课程教学,使学生在获取学历证书的同时,可取得多类职业技能等级证书。将劳动精神、劳模精神、工匠精神、创新精神贯穿人才培养全过程,实施"课程思政",打造思想政治教育与技术技能培养深度融合的课程体系。体现以岗位职业标准为基础、以职业能力培养为核心,注重综合素质、实践能力、就业创业能力培养以及化学素养提升。

表6: 基于职业能力分析构建的课程体系表

	课程体系(学习领域)			
面向 岗位	专业基础课程	专业核心课程	综合实践课程	备 注
非金	材料学、非金属矿物材料生产	非金属矿物材料理论性	无机非金属材料	
属矿	工艺、机械基础	能检验、化工安全技术	工艺实践、工艺学	
物材			实验、岗位实习	
料技				
术员				_
矿物	材料学、非金属矿物材料生产	非金属矿物材料理论性	无机材料物理性	
材料	工艺、机械基础、无机及应用	能检验、非金属矿及制品	能实验、无机非金	
研发	化学		属材料工艺实践、	
员			岗位实习	
矿物	材料学、非金属矿物材料生产	非金属矿物材料理论性	无机材料物理性	
检测	工艺、机械基础	能检验、化工安全技术	能实验、无机非金	
分析			属材料工艺实践、	
员			岗位实习	
中控	材料学、非金属矿物材料生产	化工安全技术、非金属矿	工艺学实验、无机	
	工艺、机械基础、化工设备使	物材料理论性能检验	材料物理性能实	
员	用与维护		验、无机非金属材	
			料工艺实践、岗位	
			实习	
化验	材料学、非金属矿物材料生产			
检验	工艺、机械基础、无机及应用	物材料理论性能检验	能实验、无机非金	
员	化学		属材料工艺实践、	
			岗位实习	
智能	材料学、非金属矿物材料生产			
	工艺、机械基础、化工设备使	物材料理论性能检验	材料物理性能实	
管理	用与维护		验、无机非金属材	
员			料工艺实践、岗位	
			实习	

表7: 课证融通一览表

证书类型	证书名称	颁证单位		融通课程
通用证书	英语A级	高等学校英语 应用能力委员 会	公共基础课	大学英语
职业资格 证书	材料成分检 验员证书	中国计量测试 学会	专业基础课	材料学、非金属矿物材料生产工艺、无机及分析化学
			专业核 心课	非金属矿物材料理论性能检验
	材料物理性 能检验员证	中国计量测试 学会	专业基础课	材料学、非金属矿物材料生产工 艺、无机及分析化学
	书		专业核 心课	非金属矿物材料理论性能检验、 非金属矿机制品
	非金属矿勘 查工程师	中国职业资格 认证中心	专业基 础课	材料学、非金属矿物材料生产工 艺、无机及分析化学
			专业核 心课	非金属矿物材料理论性能检验、 非金属矿机制品、化工安全技术

表8: 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程
全国高校无机非金属材料基	教育部无机非金属材料	国家级	材料学、非金属矿物材
础知识大赛	专业教学指导委员会		料生产工艺
岩相技能竞赛	燕山大学材料科学与工	省级	材料学、非金属矿物材
	程学院		料生产工艺
新材料智能生产与检测赛项	广西现代职业学院	省级	材料学、非金属矿物材
			料生产工艺
世界职业院校技能大赛材料	河北工业职业技术大学	国家级	材料学、非金属矿物材
赛道			料生产工艺

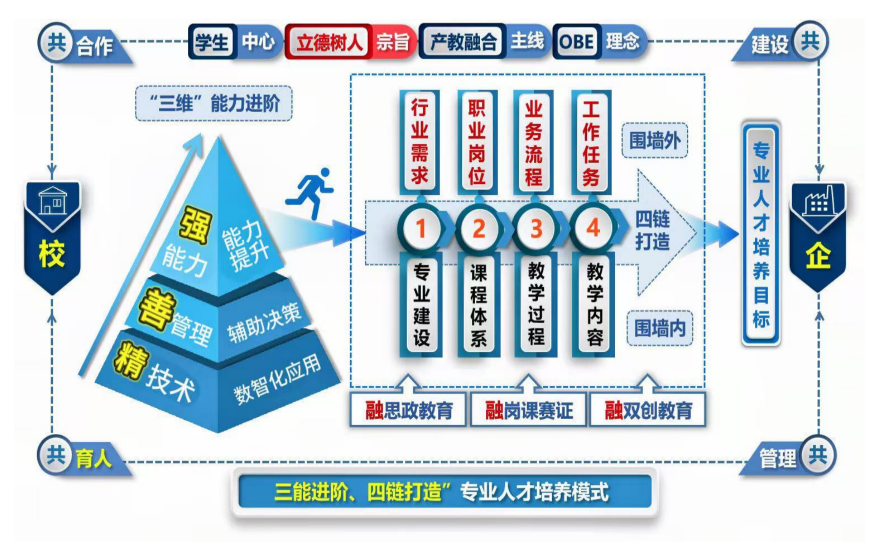


图1 课程体系

(二) 公共基础课程设置及要求

1. 公共基础必修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表 9 所示。

表 9: 公共基础必修课程设置及要求

		ペク・ムハ至 凹る 沙外性	
序 号	课程名	课程目标	主要教学内容及教学要求
3	称		
1	思想道	1. 知识目标:	教学内容:
	徳与注	(1) 认识所处的新时代、大学生的	1. 专题一: 担当复兴大任成就时代新人
	治		2. 专题二: 领悟人生真谛, 把握人生方向
	711	界观、人生观、价值观。	3. 专题三: 追求远大理想, 坚定崇高信念
		(2) 深刻理解远大理想和共同理想,	4. 专题四: 继承优良传统, 弘扬中国精神
		中国精神和社会主义核心价值观。熟	5. 专题五: 明确价值要求, 践行价值准则
		悉中华传统美德、中国革命道德和社	6. 专题六: 遵守道德规范, 锤炼道德品格
		会主义道德。	7. 专题七: 学习法治思想, 提升法治素养
		(3) 全面把握社会主义法律的本质、	教学要求:
		运行和体系。	1. 条件要求:
		(4) 学生可以树立正确的价值观和	①教材选用统编教材《思想道德与法治
		方法论,从而以更客观、全面的视角	(2023版)》
		去理解和掌握非金属矿物材料专业	②多媒体教室中小班上课。
		知识, 更好地把握专业知识的学习方	③善用"大思政课",在"思政小课堂"
		向和应用场景。	发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好
		2. 能力目标:	校外实践教学基地。
		(1) 能够正确分析国内外形势,通	2. 教学方法:
		过现象看本质, 增强明辨是非的能	①线下教学为主、线上教学与实践教学为
		力。(2)投身崇德向善实践。增强	辅。
		创新发展、全面发展的能力。	②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,
		(3) 能够理论联系实际, 依法行使	辅以案例式、研讨式、体验式教学。
		权利和履行义务,自觉维护宪法权	③改革教学模式,把课堂教学和实践教学
		威。	有机结合起来,实践教学采用"走""访"
		(4) 在非金属矿物材料专业的实践	"赛""研""论"等形式。
		教学中,融入思想道德和法治的元	3. 师资要求:
		素,如实验安全、职业道德等,能够	①按照"六要"标准加强队伍建设。
		引导学生在实践中遵守相关规范,提	②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专
		高实践操作的准确性和安全性,从而	兼职教学团队。
		提升实践能力。	4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩40%+
		3. 素质目标: (1) 提升思想道德素	
		质,树立崇高的理想信念,弘扬中国	
		精神,坚定在中 国共产党领导下走	
		中国特色社会主义道路的信心和决	
		心。	
		(2) 增强法治意识、培养法治思维,	

|成为德智体美劳全面发展的社会主 义建设者和接班人,成为担当民族复 |兴大任的时代新人。

(3) 通过学习法律知识, 学生可以 增强法治意识, 养成法治思维, 在非 金属矿物材料专业的学习和工作中, 能够自觉遵守法律法规,依法处理相 |关问题,如在材料的研发、生产和应 用过程中, 遵守环保法规、知识产权 保护法规等。

2

思想和 色社会 概论

毛泽东 1. 知识目标:

- 中国特 程中形成的理论成果。
- (2) 深刻认识中国共产党领导人民专题二 毛泽东思想及其历史地位 主义理 进行的革命、建设、改革的历史进程、 专题三 新民主主义革命理论 论体系 伟大成就。
 - |和历史唯物主义为材料研究提供了|论成果 的 "没有调查,没有发言权",指成和发展 |导学牛通过实地调研和实验数据,深|专题七 邓小平理论 入了解非金属矿物的特性与应用场专题八 "三个代表"重要思想 景,避免理论脱离实际。中国特色社专题九 科学发展观 会主义理论体系中的创新发展理念, |则引导学生关注材料科学前沿,如碳|**教学要求:** 纤维、氮化硅陶瓷等高性能材料的研1.条件要求:

突破技术瓶颈。

2. 能力目标:

- (1) 增强历史思维能力,深刻领悟②多媒体教室中小班上课。 好。
- (2) 学会运用马克思主义立场、观2. 教学方法: 点和方法认识问题、分析问题和解决①线下教学为主、线上教学为辅。 问题能力。
- (3) 中国特色社会主义理论体系中辅以案例式、研讨式、体验式教学。 团团队将荒漠砂转化为生态透水砖, "赛""研""论"等形式。

|通过 "高效粉磨活化 + 固废协同激|④教学体现"六大特质"课程育人内核:

教学内容:

(1) 准确把握马克思主义中国化进专题一 马克思中国化时代化的历史进程 与理论成果

专题四 社会主义改造理论

(3) 毛泽东思想中的辩证唯物主义专题五 社会主义建设道路初步探索的理

根本的方法论。反对本本主义》强调专题六 中国特色社会主义理论体系的形

- 发,需结合"创新驱动发展战略",①理论教材选用统编教材《毛泽东思想和 中国特色社会主义理论体系概论(2023 版)》。
- 中国共产党为什么能、马克思主义为③善用"大思政课",在"思政小课堂" 什么行、中国特色社会主义为什么发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好 校外实践教学基地。

 - - ②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,

的 "科技是第一生产力" 思想,激③改革教学模式,把课堂教学和实践教学 |励学生参与科研项目,如甘肃科技集|有机结合起来, 实践教学采用"走""访"

发" 技术解决固废资源化难题,实信念思政、书香思政、精美思政、幸福思

(4) 中国特色社会主义理论体系中3. 师资要求:

物材料的应用时,需综合考虑其对建兼职教学团队。

如发电玻璃的研发不仅涉及材料性 期末考试60%(闭卷考试)。 能,还需关联能源政策与市场需求。 毛泽东的 "两点论" 与 "重点论" 统一原则,帮助学生在项目管理中区 分主次矛盾, 如在材料生产中优先解 决能耗高、污染大的环节, 同时兼顾 工艺优化与成本控制。

- 3. 素质目标: (1) 具有家国情怀, 增强做中国人的志气、骨气、底气, 不负时代、不负韶华,不负党和人民 殷切期望。(2)坚定在党的领导下 走中国特色社会主义道路的理想信 念,成为堪当民族复兴大任的时代新 人。
- (3) 中国特色社会主义理论体系中 的人类命运共同体理念,引导学生参 与国际合作,如在非金属矿物材料领 域的标准制定中贡献中国智慧, 同时 学习借鉴国际先进经验,推动产业全 球化发展。

的系统观念,要求学生从全局视角看①按照"六要"标准加强队伍建设。

|待材料产业。例如,在研究非金属矿|②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专

筑、环保、新能源等多领域的影响, 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩40%+

3

新时代

想概论

习近平 1. 知识目标:

(1) 透彻理解习近平新时代中国特第一章 新时代坚持和发展中国特色社会 中国特色社会主义思想形成的时代背景、核主义 色社会心要义、精神实质、丰富内涵、重大第二章 以中国式现代化全面推进中华民 主义思 意义、历史地位和实践要求。

- (2) 以理论清醒保持政治坚定,以常三章 坚持党的全面领导 理论认同筑牢信念根基,以理论素养第四章 坚持以人民为中心 |厚培实践本领,以理论自信鼓足奋斗|第五章 全面深化改革开放 精神。
- (3) 引导学生关注非金属矿物材料第七章 社会主义现代化建设的教育、科 领域的前沿技术和发展趋势。例如, 技、人才战略
- "双碳" 目标下,学生需要了解绿常八章 发展全过程人民民主 色建材、低碳生产技术等方面的知第九章 全面依法治国 识,从而拓展自己的专业知识视野,第十章 建设社会主义文化强国 更好地适应行业发展的需求。
- 2. 能力目标:

(1) 提高运用习近平新时代中国特第十二章 建设社会主义生态文明 色社会主义思想武装头脑、指导实践第十三章 维护和塑造国家安全

教学内容:

族伟大复兴

第六章 推动高质量发展

|第十一章 以保障和改善民生为重点加强 社会建设

当代青年最好成绩。

- (2) 提升知行合一能力,以历史主全统一 国家和地方经济社会建设。
- (3) 习近平新时代中国特色社会主第十七章 全面从严治党。 义思想强调创新是引领发展的第一 动力,这激励非金属矿物材料专业的教学要求: 学生在学习和研究中勇于创新。学生1.条件要求: 性能、新的制备方法,提高自己的创②多媒体教室中小班上课。

3. 素质目标:

新能力。

- (1) 增强"四个意识"、坚定"四校外实践教学基地。 |个自信"、做到"两个维护",牢记|2. 教学方法: "国之大者",争做时代新人。
- 为祖国、为民族、为人民、为人类的|体验式教学。 不懈奋斗中绽放绚丽之花。
- 非金属矿物材料专业的学生来说, 具族复兴为己任。 |正确的职业道德观念,在未来的工作|"赛""研""论"等形式。 中遵守行业规范,诚实守信,敬业奉3.师资要求: 献,为行业的健康发展贡献自己的力①按照"六要"标准加强队伍建设。 量。

的能力和水平,在青春的赛道上跑出第十四章 建设巩固国防和强大人民军队 第十五章 坚持"一国两制"和推进祖国完

动精神提升创新发展能力,自觉服务第十六章 中国特色大国外交和推动构建 人类命运共同体

- 在进行材料研发和工艺改进时,能够10理论教材选用统编教材《习近平新时代 |以创新的思维方式去探索新的材料|中国特色社会主义思想概论(2023版)》
 - ③善用"大思政课",在"思政小课堂" 发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好
 - ①线下教学为主、线上教学为辅。
- (2) 涵养家国情怀,不辜负党的期②落实"八个相统一",实施课堂革命, 望、人民期待、民族重托,让青春在以课堂讲授为主,辅以案例式、研讨式、
- ③课前开展"习语伴我行,奋斗正当时" (3) 强调道德建设的重要性。对于活动,在学思践悟中明确发展方向,以民
- 备良好的职业道德素养是非常重要40改革教学模式,把课堂教学和实践教学 |的。通过学习该思想,学生能够树立|有机结合起来,实践教学采用"走""访"|

 - ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专 兼职教学团队。
 - 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩40%+期 末考试60%(闭卷考试)

政策

形势与 1. 知识目标:

- 会热点问题。
- 革、面临的历史性机遇和挑战。
- (3) 形势与政策课程能让非金属矿教学要求: 物材料专业的学生了解国家对于非1.条件要求:

教学内容:

|(1) 正确认识新时代国内外形势和社结合教育部社科司颁发的《"形势与政策" 教育教学要点》以及河南省高校春季、秋 (2) 领会十八大以来党和国家事业季"形势与政策"集体备课教学内容,采 取得的历史性成就、发生的历史性变取专题教学。涵盖国际国内政治、经济、 文化、军事、外交、国际战略等各主题。

- 金属矿物材料产业的宏观政策导向, ①理论教材选用中宣部和教育部组织编 |如产业规划、财政补贴、税收优惠等。|制的《时事报告(大学生版)》。 例如,政府出台的《关于促进非金属②多媒体教室中小班授课。

争力,这使学生明白专业发展与国家校外实践教学基地。 政策紧密相连,有助于他们把握行业2. 教学方法: 采取专题讲座与专题课堂 发展方向。

(4)了解到非金属矿物材料行业在全合、理论与实践教学相结合的方式。 球市场的趋势, 包括市场规模的增3. 师资要求:

对行业前沿知识的储备。

2. 能力目标:

- (1) 能够正确分析国内外形势, 具 +期末成绩 (60%)。 |有总体上把握社会主义现代化建设| 大局的能力。
- (2) 能准确理解党的基本理论、基 本路线、基本方略,坚定做社会主义 建设者和接班人的思想自觉和行动 自觉。
- (3)有助于培养学生对政策的分析和 解读能力, 使他们能够根据政策变化 及时调整自己的学习和研究方向。例 如, 当国家出台鼓励发展绿色建材的 |政策时,学生能够敏锐地察觉到这一 趋势, 进而加强对绿色建材相关知识 和技术的学习,提高自己在该领域的 研究和实践能力。

3. 素质目标:

- (1) 增强"四个意识",坚定"四 |个自信",做到"两个维护",坚定 在中国共产党领导下走中国特色社 会主义道路的信心和决心。
- (2) 能感知世情国情党情民情,具 有社会责任感和历史使命感。
- |(3) 深刻认识到非金属矿物材料行业 对国家经济发展和社会进步的重要 作用,从而增强自己的社会责任感。 例如,在国家推进 "双碳" 目标的 背景下,学生意识到自己在非金属矿 物材料领域的研究和工作对于实现 这一目标具有重要意义, 进而更加努 力地学习和工作,为行业的可持续发 展贡献自己的力量。

矿物行业健康发展的指导意见》,明③善用"大思政课",在"思政小课堂" 确提出要加强技术创新,提高产业竞发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好

教学相结合、线上线下混合式教学相结

- |长、新兴市场的潜力等。同时,还能|(T)课程团队成员包括思政课专任教师、党 知晓前沿技术如纳米技术、生物技术|委书记、院长、党委成员、部分中层干部、 等在非金属矿物材料领域的应用前优秀辅导员等, 形成育人合力。
- |景,拓宽学生的专业视野,丰富他们|②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专 |兼职教学团队。
 - 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩(40%)

5	大学生	1. 素质目标:	教学内容:
	创新创	(1)具备主动创新意识,树立科	1. 创新创业概论 与 创 新 意 识
	业教育	学的创新创业观。	2. 创业能力与创 业 机 会
		(2)具备创业精神。	3. 创业资源与创 新 成 果 转 化
		(3)培养具有"理工特质、理工精	4. 创业者与创业 团 队 组 建
		神、理工情怀"的时代新人。	5. 创业机会识别 与 评 估
		2. 知识目标:	6. 创业资源获 取 与 整 合
		(1)熟悉创新思维提升的 基本方法。	7. 商业计划书撰写8. 项 目路演与展示
		(2)理解创业的基本概念、基本	
		原理和基本方法。	1.条件要求:多媒体教 室和校内外
		(3)了解创业的产生与演 变过	社会实践教学场所。
		程。	2. 教学方法:采取案例教学、自主
		3. 能力目标:	学习法、讲授法、任务驱动法、练
		(1) 具有创新信息获取与利用 的能力。	习法 - 工作亚宁 / 实 叶 / 4
			3. 师资要求: 打造严守《新时代高校教师职业行为十项准则》和
		(2) 具有商业计划书、路演PPT 的撰写与制作能力。	"理工
		(3) 具有创业过程的财务计	九条",有理想信念、有道德情操、
		算与分配能力。	有扎实学识、有仁爱之心的, 忠诚 干净担当、可信可亲可敬的专兼职
		 4. 数字素养目标	存在 1
		(1) 具有数字工作和技术的应用能力。	4. 课程思政: 落实"三全育人",
		(2) 具有信息检索和评估能力	教育引导学生明德知耻, 树牢社会
		(3) 具有数据分析和处理能力。	主义核心价值观, 立报国强国大志
		(4) 具有数字安全意识和隐私保护能力,	向,将"理工九理——勤学、俭朴、
		(4) 共自致于女主总员外壳体体,能力,	乐观, 诚信、合作、自律, 敬业、 专长、创新"融入课程思政体系,
			引导学生虚心学习养"大气",
			潜心学习养"才气",正心学习养
			"勇气",着力培养堪当强国建设、
			民族复兴大任,具有"理工特质、
			理工精神、理工情怀"的高素质技 术技能人才。
6	体育与	1. 素质目标:	教学内容:
	健康	(1)具备良好的体育道 德。	1. 模块一: 职业实用 性 体 育 教 学
		(2) 具备良好的身体素质,有积极乐	田 径、健美操、球类、武术。
		观的生活态 度。	2. 模块二:项目式体育模块化教学
		(3) 具备体育拼搏精神,能 养成终身	太极拳、龙狮、田径、排球、篮球、
		锻炼的习惯。	羽毛球、乒乓球、健美操、足球。

- (4) 堪当强国建设、民族复 兴大任, 具有"理工特质、 理工精神、理 工情怀"。
- 2. 知识目标:
- (1)掌握两项以上健身运 动的基本方法和基本 技能。
- (2)掌握运动基础知识。

3. 能力目标:

- (1)能编制可行的个人 锻炼计划,具有一定的 体育运动能力和体育文 化欣赏能力。(2)能选择 良好的运动环境,全面发 展体能,提高自身科学锻炼的能力,练就强健的体魄。
- 4. 数字素养目标
- (1)掌握基本的数字工具 和技能。
- (2)具备逻辑思维和解决问题的能力,能够创新和创造。
- (3)了解数字技术在体 育教育中的应用, 能够 用数字技术 进行学习和 训练。

- 3. 模块三:体育实践、阳光健康跑、晨跑、田径运动会、篮球赛。
- 4. 模块四: 学生体质健康测试身高体重、肺活量、50米、立定跳远、坐位体前屈、男生: 引体向上、1000米女生: 一分钟仰卧起坐、800米。

教学要求;

- 1.条件要求: 田径场、篮球场、足球场、排球场、排球者干、篮球若干、筐球若干、音响、瑜伽垫、多媒体教室。
- 2. 教学方法: 讲解示范教学法、指导纠错教学法、探究教学法和小组合作学习法等。
- 3. 师资要求:①具有研究生以上学历或讲师以上职称,有一定具备管理,有时应具备《别方进四时。②打造严守上,同时变上。②打造严政。②打造严职业行为十项。《到时代理工九条》,有理想信爱之可能情操、有扎实学识、有仁爱可能,忠诚干净担当、可信可亲明教学团队。

7 大学生 心理健 康教育

1. 素质目标:

- (1) 具有成为德智体美劳全面 展的社会主义建设者和接 班人的价值自觉。
- (2)培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。

教学内容:

- 1. 环境适应教育
- 2. 理想信念教育
- 3. 专业现状与发展前景介绍
- 4. 校史校规校纪教育
- 5. 安全教育

2. 知识目标:

- (1) 熟悉学校各类规章制度。
- (2)掌握安全知识。
- (3)熟悉专业人才培养方案主要内容。
- (4)了解"理工思政" 六大育人体系。

3. 能力目标:

- (1)能遵守学校各项规章制度。
- (2)能根据专业人才培养方案要求完成课程学习。
- (3)能积极参加学校组 织的各项活动

- 6. 文明礼仪教育
- 7. 心理健康教育
- 8. 各种常识介绍。

教学要求:

- 1. 条件要求: 智慧教室
- 2. 教学方法:案例教学法、情境教学法、分组讨论法、任务驱动法等。
- 3. 师资要求:①具有研究生以上学历或讲师以上职称,有一定的教学较上职称,有一定的教学较上职称,同时应具备新省的教学经验。②打造严守《新时代理工九条",有理想信念、有的,有理操、有扎实学识、有仁爱之的,常情操、有扎实学识、有仁爱之的,忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。

8 劳动教育

1. 素质目标:

- (1) 树立崇尚劳动、珍惜 劳动成果的劳动价值观。
- (2) 养成踏实肯干、忠于职守、敬业奉献的劳动精神。
- (3) 具有数字素养且积极向上的就业创业观。
- (4) 堪当强国建设、民族复兴大任, 具有"理工特质、理工精神、理工情怀"。

2. 知识目标:

(1)理解马克思主义劳动 观的 实质和内涵。(2)熟 悉劳动纪 律及劳动法律 法规。

教学内容:

- 1. 理论部分:
- (1)专题一:劳动与劳动教育。(2)专题二:工匠精神、劳模精神。(3)专题三:劳动法与劳动合同法。(4)专题四:生产性劳动与创新性劳动。
- 2. 实践部分:
- (1)实践一: 日常生活劳动。(2)实践二: 校内外公益服务性劳动。
- (3) 实践三: 工匠、劳模分享
- (4) 实践四: 劳动法与劳动合同法知识竞赛
- (5) 实践五:职业性劳动调研。

教学要求

(3)掌握劳动工具的使用 方法。 (4)掌握教室卫生、 6S 寝室卫生、 7S 实训室管 理相关知识。

3. 能力目标:

(1) 具有正确选择并安全 使用 常见劳动工具的 能力。(2)具 有沟通协调、 团队合作等能力。 (3) 具有观察、评价他人劳动 成果质量并撰写总结报 告 的能力。

1. 条件要求:

使用富有理工特色的校本教材。理 论教学依托云班课教学平台。实践 教学依托"理工思政"完成主题 实践活动。

2. 教学方法:

讲授法、实践教学法、案例分析法。 3. 师资要求: ①符合"六要"标准: 理论素养高; 具有丰富的学生管理 经验和企业实践经验的专任教师 和企业教师。

- ②打造严守《新时代高校教师职业 行为十项准则》,有理想信念、有道 德情操、有扎实学识、有仁爱之心的 专兼职教学团队。
- ③打造严守"理工九条"、忠诚干净 担当、可信可亲可敬的专兼职教学团 队。
- 4. 课程思政: 落实"三全育人", 教 育引导学生 明德知道耻, 树牢社会主义核心 价值观, 立报国强国大志向, 将"理工九理 ——勤学、俭朴、乐观,诚信、合作、自律, 敬业、专长、创新"融入课程思政体 系,引导学生虚心学习养"大气"、 潜心学习养"才气"、正心学习养"勇 气",着力培养堪当强国建设、民族 复兴大任, 具有"理工特质、理工精 神、理工情怀"的高素质技术技 能人才。

9 大学英 语

高等职业教育专科英语课程的 教学内容: 常生活和职场中用英语进行有效沟Unit 程学习,学生应该能够达到课程标准Organization |所设定的四项学科核心素养的发展| **教学要求:** 目标。

目标是全面贯彻党的教育方针,培育基础模块的英语课程以新生入学后的生 |和践行社会主义核心价值观,落实立|活为线索,围绕其日常生活情景和未来职 |德树人根本任务,在中等职业学校和|业发展,共分为八个单元,每个单元包括 普通高中教育的基础上,进一步促进七个板块。Unit 1New Start; Unit 2 Bite 学生英语学科核心素养的发展,培养of Food; Unit 3Healthy Life; Unit 4The 具有中国情怀、国际视野,能够在日Meaning of Arts;Unit 5Career Planning; 6Brand Story Unit |通的高素质技术技能人才。通过本课|7Eco-awakening; Unit 8International

为了适应新时代对高素质技术技能人才 (1) 英语语言沟通目标:掌握必要 的要求,我们应确保课程内容与职场实 的英语词汇、语法、语篇和语用知识, 际紧密相连, 同时将英语能力证书与英 |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职场情境中 的沟通任务。在沟通中善于倾听与协 商,尊重他人,具有同理心与同情心; 观。

(2) 跨文化交际目标: 能够通过英 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; 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, 能用英语讲述中国故事、传播中华文 |化:掌握必要的跨文化知识,具备跨 文化技能, 秉持平等、包容、开放的 态度。

(3) 语言思维提升目标: 通过分析 英语口头和书面话语,能够辨析语言 和文化中的具体现象,了解抽象与概 括、分析与综合、比较与分类等思维 方法,辨别中英两种语言思维方式的 异同, 具有一定的逻辑、思辨和创新 思维水平。锤炼尊重事实、谨慎判断、 公正评价、善于探究的思维品格。

(4) 自主学习完善目标: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。能根据升学、就业等 需要,采取恰当的方式方法,运用英 语进行终身学习。

语课程有效衔接,培养学生的英语语言 应用能力、跨文化交际能力、自主学习 能力,同时结合教材各单元主题对学生 做好正确的价值引领及思想教育。教师 应利用好如智慧职教、学习通、对分易 等教学平台,构建线上资源库,通过活 践行爱国、敬业、诚信、友善等价值 动、小组讨论等方式,实现线上线下相 结合, 提升学生的英语应用能力。教师 应不断更新、创新自己的教学方法及能 力,尝试多种不同的教学方式,如情境 教学法、对分课堂、合作学习等, 充分 发挥学生在课堂上的主体作用。

10 大学生

职业生 涯规划 与就业 指导

1. 知识目标

掌握职业生涯的基本理论:掌握自 我认知的系统知识,并能依据测评 系统数据进行自我分析; 掌握职业 认知的系统知识:掌握面试的本质

教学内容:

以促进终生发展为目标,以就业为导向, 以职业为载体,将《大学生职业规划与 就业指导》的教学内容,结合职业需求, 科学发展、进行系统整合。

教学要求:

及理解工作的意义;能养成职业生 涯规划的系统思维。

2. 能力目标

拥有正确认知自我的能力,能运用 自我探索的方法进行职业探索和设 计;能撰写出结构完整、质量较 的职业生涯规划书;能制作高质量 简历;掌握面试技巧;提升主动适 应力,增强学生探究式与个性化 主学习能力。

3. 素养目标

思政引领,培养学生具有坚定的社会主义核心价值观;厚植家国情怀和工匠精神;苦练本领科学严谨,敢于担当建设重任;身心和谐体魄强健;努力拼搏敢为人先;崇礼明德团结合作。

本课程围绕新时代促进学生高质量就业为课程长期目标,将如何"帮助各个行业背景下的学生探索职业发展方向、科学理性进行职业规划,进而增强学生的就业自信心和学习主动性"为课程核心目标。

课程内容要将时代发展、行业需求、岗位工作标准融入教学全过程,采用多种灵活高效的教学方法,形成了情境体验式第一课堂、自主训练式第二课堂、追上互动第三课堂的"三课堂协同了培养工事,有效达成和终身,有效达成和线点,不能力和核心能力和线点,为高质量就业打下下少少。"

11 信息技

1. 知识目标: (1)了解信息技术发展趋势和特征。

(2)掌握常用的工具软件 使用 方法,掌握文字处理, 电子表 格处理、演示文稿 制作等办 公软件的基础知识。(3)了解 大数据、人工智能、区块链等 新兴信息技术。

教学内容:

能够理解计算机软硬件系统、网络及相 关信息技术的基本知识,对主流操作系 统Windows能熟练使用。掌握文档编辑软 件Word2024的基本操作技能,如增删查 找,能处理办公常见的文档编制。掌握 表格编辑软件Excel2024的基本操作技 能,能使用常见的函数对表格进行统计 分析等处理。掌握使用演示文稿软件 PowerPoint2024的基本展示功能。了解 互联网的基本知识。

教学要求:

1.条件要求:多媒体教学,智慧职教课程平台、Windows、Office、教学广播软件、全国计算机应用等级模拟考试评测软件。

2. 教学方法: 任务驱动 法、项目教学法。3. 师资要求: 打造严守 《新时代高校教师职业行为十项准则》和"理 工九条",有理想信念、有道德情操、有扎实学 识、有仁爱之心的,忠 诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团

队。①具备计算相关工 作经验 3 年以上,具有 一定的信息实践经验和

良好的教学能 力。②打造"可信、可亲、可敬"的 专兼职 教学团队。③打造严守"理工九 条"、忠诚干净担当、可信可亲可敬的 专兼职教学团队。 4. 课程思政: 落实"三全育人", 教 育引导学 生明德知耻,树牢社会主义 核心价值观, 立报国强国大志向, 将 "理 工九理——勤学、俭朴、乐观, 诚信、合作、自律, 敬业、专长、创 新"融入课程思政体系,引导学生虚心 学习养"大气"、潜心学习养 "才气"、正心学习养"勇气",着力 培养堪当强国建设、民族复兴大任, 具 有"理工特质、理工精神、理工情怀" 的高素质技术技能人才。 大学生 1. 知识目标: 教学内容: 12 (1) 掌握校园常见安全风险类型, 1. 专题一: 大学生安全教育概述 安全教 包括消防安全隐患、网络诈骗手段、2. 专题二: 国家安全 育 人身财产侵害场景等核心内容。 3. 专题三: 人身财产安全 (2) 熟知国家及学校关于安全管理4. 专题四: 消防安全 的法律法规、规章制度,明确自身在5.专题五: 交通安全 6. 专题六: 网络安全 安全问题中的权利与义务。 (3) 了解突发事件(如自然灾害、7. 专题七: 生活安全 公共卫生事件)的预警信号、危害程8. 专题八: 心理健康与安全 度及基础应对知识。 9. 专题九: 高校周边安全 10. 专题十: 防自然灾害 2. 能力目标: (1) 具备安全风险识别与规避能力, 11. 专题十一: 突发公共事件安全 能在宿舍、实验室、校外兼职等场景12. 专题十二: 大学生外出旅游安全 中主动排查隐患。 13. 专题十三: 急救技能和常识 (2) 掌握实用应急处置技能,如灭 教学要求: 火器操作、伤口简易包扎、网络账号11.条件要求: 被盗后的维权流程等。 ①教材选用"十四五"创新型教材《大学 (3) 拥有安全问题沟通与求助能力, 生安全教育教程》 能清晰向老师、安保人员或警方描述20多媒体教室中小班上课。 情况, 高效获取帮助。 ③善用功能空间,在"实操落地"发力, 3. 素质目标: (1) 树立"安全第一"向"场景化"拓展。 的责任意识,将个人安全与集体安全2.教学方法: |结合,不忽视细节风险。 ①内容呈现:理论+案例结合:避免单一 (2) 养成主动学习安全知识的习惯,理论灌输,每个知识点需搭配1-2个大学

(3) 培养理性应对危机的心理素

知体系。

关注社会安全热点,更新自身安全认生真实案例(如"校园贷陷阱拆解""宿

质,遇到安全事件时不慌乱、不盲 ②互动实践:多形式落地:每学期至少开

舍用电起火原因分析"),通过案例解析

风险点与应对逻辑,增强学生代入感。

从, 能冷静制定应对方案。

展2次实操训练(如灭火器操作、伤口简 易包扎),同时融入情景模拟(如"陌生 人敲门应对""兼职遇诈骗沟通演练") 小组讨论(如"设计宿舍逃生方案"), 让学生"动手练、主动想。

- ③形式融合:线上+线下互补:线下以面 对面授课、实践为主:线上利用班级群、 学习平台推送轻量化内容(如"30秒识别 刷单诈骗""应急电话使用指南"),方 便学生课后复习,同时设置线上答疑通 道,及时响应学生安全疑问。
- 3. 师资要求:
- ①按照"六要"标准加强队伍建设。
- ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专 兼职教学团队。
- 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩30%+ 期末考试70%。

13 论

艺术概 1. 知识目标:

- 物。
- (2) 熟悉不同艺术门类的主要流派、2. 经典诗词鉴赏: 中国诗词的发展历程、 现形式。
- 値。
- 2. 能力目标:
- (1) 能够运用所学知识,对不同艺4.音乐鉴赏:音乐的基本要素(旋律、 分析。
- (2) 具备一定的艺术感知能力,能曲赏析。 通过作品辨别其风格流派,并准确表5.舞蹈鉴赏:舞蹈的起源与分类(古典 |达自己的审美感受。
- (3) 能够运用简单的艺术形式(如蹈的基本语汇、经典舞蹈作品赏析。 临摹书法、学唱歌曲、进行简单的舞教学要求: 达。
- 3. 素质目标:
- 审美观念,提升发现美、感受美、创舞蹈练习等。 造美的能力。

教学内容:

上河图》)。

- (1) 了解书法、诗词、美术、音乐、11. 书法艺术鉴赏: 汉字的演变、书法的 舞蹈的基本概念、发展脉络和代表人基本字体(篆、隶、楷、行、草)、文房 四宝、著名书法家及作品赏析。
- 风格特点以及各自的基本技法或表不同体裁(诗、词、曲)的特点、重要诗 人词人介绍、经典诗词品读与意境理解。 (3) 掌握一批经典作品的背景知识, 3. 美术鉴赏:绘画(国画、油画等)、雕 |并能初步理解其思想内涵和艺术价|塑、设计的基本概念, 中西方美术流派简 |介,名作赏析(如《蒙娜丽莎》、《清明
- |术门类的作品进行独立欣赏和初步||节奏、和声)、中西方乐器、主要音乐体 裁(交响乐、民歌、流行音乐)、经典乐
 - |舞、现代舞、民族民间舞、芭蕾舞)、舞

- 蹈编排等)进行艺术实践和创意表1)具备扎实的多门类艺术知识,能够旁 征博引,将不同艺术形式融会贯通。
- 2) 创造条件,引导学生进行简单的艺术 (1) 培养高尚的审美情操和正确的实践, 如临摹书法、学唱民歌、进行集体
 - 2. 学生要求:
- (2) 增强文化自信和人文底蕴,理(1) 认真听讲,积极参与课堂讨论和艺 解艺术与生活、文化之间的深刻联术实践活动。

系。

(3)激发艺术兴趣和创新精神,促进个性发展和健全人格的形成。

- (2) 主动赏析。课后主动接触和欣赏相 关艺术作品,拓展艺术视野。
- (3) 在理解的基础上,大胆进行简单的艺术创作尝试,表达自己的感受。

3. 教学方法

- (1) 理论讲授与作品赏析相结合。以经典作品为切入点,结合多媒体课件(图片、视频、音频) 进行讲解。
- (2)线上线下混合式教学:利用在线平台推送拓展学习资料、发起话题讨论,延伸课堂学习,提升学习的自主性和灵活性。

4. 考核要求

考核将采用过程性考核与终结性考核相结合的方式,全面评价学生的学习效果。

教学内容:

一元函数微分学、一元函数积分学、无穷级数、常微分方程、空间解析几何、多元函数微积分、行列式与矩阵、初等变换、线性方程组的解、向量组的线性相关性、相似矩阵与二次型、随机变量的分布数字特征、假设检验、方差分析等。

教学要求:

- 1. 条件要求: 多媒体设备、智能手机,数学软件、云班课平台等。
- 2. 教学方法:线上线下混合式教学法,案例教学法、讲授法、小组合作讨论法、比较法、数形结合观察法、练习法、自主学习法。
- 3. 师资要求: ①数学教 育专业或应 用数学专业教师,应具有研究生以 上学历或讲师以上职
- 称。②打造"可信、可 亲、可敬"的 专兼职教 学团队。③打造严守"理 工九 条"、忠诚干净担 当、可信可亲可敬 的专 兼职教学团队。
- 4. 课程思政: 落实"三全育人",将 "理工九理——勤学、俭朴、乐观, 诚信、合作、自律,敬业、专长、创新" 融入课程思政体系,引导学生虚心学 习养"大

气"、潜心学习养"才气"、正心学习养"勇气",着力培养具有"理工特

14 高等数 学

1. 知识目标:

- (1) 具备数形结合、严谨周密 的数学素养。
- (2) 具备在分析问题的能力和 注重细节,精益求精的精神。
- (3) 具有明辨是非,辩证地看 待事物的能力。
- (4) 培养具有"理工特质、理工精神、理工情怀"的时代新人。

2. 知识目标:

- (1)理解一元函数微积分、行列式、矩阵基本概念。
- (2)熟悉一元函数微积分、三 角函数及反三角函数、行列 式、矩阵、的基本运算。
- (3)掌握一元函数微积分和三 角 函数及反三角函数知识的 简单 应用。

3. 能力目标:

- (1)能够解答生活实际中常用的简单的数学问题。
- (2)具有一定的逻辑推理、演 绎计算、分析归纳的能力。
- (3)能够进行简单信息收集、 数据 处理。

质、理工精神、理工情怀"的时代新 人。 大学语 1. 知识目标: 教学内容: 15 (1) 深入学习中外文化典籍的主要|专题一: 神话 文 内容和特点,掌握不同文化背景下的专题二:语言 代表性思想家、作家和艺术家的贡|专题三:文字 献,以及他们作品的文化内涵和历史专题四: 典籍 |意义。理解文化典籍中反映的社会价|专题五: 文学 值观、伦理道德和审美标准,以及对专题六:礼仪 后世的影响。 专题七:表演 (2) 学习世界各地区和文明的历史 专题八:文化 发展,了解不同历史时期的文化成就 教学要求: 和相互交流。掌握历史事件的因果关1.条件要求: |系, 分析历史变迁对文化发展的影|(T)理论教材选用由田淑霞、金振邦主编的| 响,认识历史的连续性和断裂性。通《大学素养语文(第四版)》。 过历史视角,理解文化传统的形成和②多媒体教室中小班授课。 发展,以及它们在现代社会中的传承2.教学方法: 和演变。 ①线下教学为主、线上教学为辅。 (3) 学习并运用文学理论来分析和②以课堂讲授为主,辅以项目式、案例式、 解读文学作品,包括诗歌、戏剧、小情境模拟式、角色扮演式、启发引导式等 |说等不同体裁。培养对文学作品结||行为导向教学法。 构、语言风格、主题思想和艺术表现3以实用为旨归,以德育为导向,改革教 的敏感度和鉴赏力。通过比较不同文学模式,实践理实结合,"读、写、赛、 化和时期的文学作品,理解文学的普演、游"五位一体的育人模式。 遍性和特殊性。 3. 师资要求: (4) 学习哲学的基本概念、原则和①打造一支师德高尚、素质优良、业务精 |方法,理解不同哲学流派的观点和论|湛,高效精干的高水平高职语文师资队 争。分析哲学思想对文化、社会和个伍。 人生活的影响,培养对哲学问题的深 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩 (30%) 刻洞察力。通过哲学探讨,提高逻辑 +期末成绩(70%)。 思维、辩证分析和独立思考的能力。 (5) 学习了解不同艺术流派和风格 的演变,以及它们在文化中的地位和 作用。培养对书法、影视、戏剧等艺 术形式的感知能力,学习如何欣赏和 |评价艺术作品。 2. 能力目标: (1) 积累一定汉语知识, 提高学生 |的口语和书面语表达能力,能够清 晰、准确地传达思想。 (2) 培养分析问题、评估论据、形 成独立见解的能力,并激发创新意 识,提高解决问题的创造性和原创 性。

16		(3)形成岩、 (3)形, (3)形, (3)形成治、 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	中类解防涵全全国地领略军事了程国实义观想是国现人安安。、兴战家军用、我现含争思。阿理国内安安。、兴战家军用、我现含争思。。一个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
			实意义,理解习近平强军思想的科学含义和主要内容,使学生树立科学的战争 观和方法论。外国军事思想外国军事思
17	军事训 练	依据《国防法》、《兵役法》、《国 防教育法》及有关文件精神和要	共同条令教育与训练:共同条令教育《内务条令》《纪律条令》《队列条令》

教育了解中国人民解放军三大条令的 主要内容,掌握队列动作的基本要领, 养成良好的军事素养,增强组织纪律观 念,培养学生令行禁止、团结奋进、顽 强拼搏的过硬作风。分队的队列动作集 合、离散,整齐、报数,出列、入列, 行进、停止,方向变换。射击与战术训 练:轻武器射击轻武器性能、构造与保 养, 简易射击学理, 武器操作、实弹射 击了解轻武器的战斗性能,掌握射击动 作要领,进行体会射击,学会单兵战术 基础动作,了解战斗班组攻防的基本动 作和战术原则,培养学生良好的战斗素 养。在训练条件不满足时,可采取模拟 训练。了解格斗、防护的基本知识, 防 卫技能与战时防护训练。核生化防护基 本知识和技能, 防护装备使用。战备基 础与应用训练;战备规定主要内容、要 求了解战备规定、紧急集合、徒步行军、 野外生存的基本要求、方法和注意事 项, 学会识图用图、电磁频谱监测的基 本技能,培养学生分析判断和应急处置 能力,全面提升综合军事素质。紧急集 合要领、紧急集合训练。行军拉练基本 要领方法,徒步行军实践,宿营野外生 存识别和采集野生食物,寻找水源和鉴 别水质,识图用图地形图基本知识、地 图使用训练电磁频谱监测基本知识、方 法训练

2.公共基础选修课程

公共基础选修课程设置及要求如表10所示。

表10: 公共基础选修课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容及教学要求
1	党史教育	1. 知识目标: (1)了解中国共产党探寻民主革命 道路的艰难历程。 (2)了解和认识新中国成立的历史	教学内容: 一、新民主主义革命的伟大成就 1. 中国共产党的成立 2. 领导新民主主义革命

- 意义、社会主义基本制度的建立; 掌握中国共产党领导人民取得的社 会主义革命和建设伟大成就。
- (3)了解改革开放的历史进程;正确认识和把握十一届三中全会内容意义;掌握改革开放的历史经验。
- (4)了解中国特色社会主义进入新时代的重大意义;掌握习近平新时代中国特色社会主义思想。
- 2. 能力目标:
- (1)理解中国共产党成立的社会条件和历史过程,正确理解具有初步共产主义思想的知识分子在马克思主义传播和建党中的作用,
- (2)领会中国共产党成立的初心和 伟大意义,深刻了解为什么历史和 人民选择了中国共产党。
- 3. 素质目标:
- (1) 能够运用科学的历史观和方, 法论分析历史问题,辨别历史是非 和社会发展方向的能力。
- (2)增强民族自尊心、自信心和自豪感,提升历史使命感和社会责任感。
- (个例参照:在每例公共课课程目标后将根据此门思政教学内容延伸出相应的专业个例,并用红字标出。此参照仅起提示与建议作用,望各二级学院自主拟定具体的培养方案)

- 3. 实现民族独立、人民解放
- 二、社会主义革命和建设的伟大成就
- 1. 中华人民共和国的成立
- 2. 进行社会主义革命
- 3. 推进社会主义建设
- 三、改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就
- 1. 党的十一届三中全会的成功召开是 伟大的历史转折
- 2. 中国特色社会主义的开创、坚持、 捍卫与发展
- 3. 社会主义市场经济体制目标的确立 4. 改革开放的伟大成就
- 四、新时代中国特色社会主义的伟大成就
- 1. 中国特色社会主义进入新时代
- 2. 统筹推进"五位一体"总体布局
- 3. 协调推进"四个全面"战略布局
- 4. 坚持和完善中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化

教学要求:

- 1. 条件要求:
- ①理论教材选用由中央宣传部组织, 中央党史和文献研究院等单位编写的 《中国共产党简史》。
- ②多媒体教室中小班授课。
- ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。
- 2. 教学方法:
- ①线下教学为主、线上教学为辅。
- ②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,辅以案例式、研讨式、体验式教学。
- ③改革教学模式,把课堂教学和实践教学有机结合起来,实践教学采用"走""访""赛""研""论"等形式。
- ④教学体现"六大特质"课程育人内核:信念思政、书香思政、精美思政、幸福思政、自律思政、出彩思政。
- 3. 师资要求:
- ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、部

			分中层干部、优秀辅导员等,形成育人合力。 ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。 4. 考核要求:总评成绩=平时成绩
			(40%)+期末成绩(60%)。
2	中华人民共和国史	1.通了民社点理就2.通种培力论能能3.通的任增心(标出此二案如课展民略全代的民族。实际有中目堂和学高历及。目门素强中,照据专起自己,对家济面的就伟。学讨习的辨现。对使领会。公教用作的业史体,对家方面的就伟。学讨习的辨现。对使领会。公教用作的业史体,对家方面的就伟。学讨习的辨现。对使领会。公教用作的业史体,对张西的就伟。学讨习的辨现。对使领会。公教用作的业史体,对张西的就伟。学讨习的辨现。对使领会。公教用作的业史体,对张对人发逻文之史历研,是感导主,共学红用培的"条平合制",是有"发交应史历研",是有"发",是有"人中专进和过解共会和解没能过论养,分力力素过人感强。个后相参级)。在应育身演健命和过解共会和解没能过论养,分力力素过人感强。个后相参级)。在应育身演健命和过解共会和解没能过论养,分力力素过人感强。个后相参级)。在应育身演健命和过解共会和解没能过论养,分力力素过人感强。个后相参级)。在应育身演健命和大社自的、课容字,养生中"家提的学生事中军史深国。",是这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级)。在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,在这样,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相参级,是一个后相关的是一个一个后相关的是一个后相关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	教导第度第一次 和纪 势 代 启程 组。课, 要子说 我们

④教学体现"六大特质"课程育人内

			核:信念思政、书香思政、精美思政、 幸福思政、自律思政、出彩思政。 3. 师资要求: ①课程团队成员包括思政课专任教 师、党委书记、院长、党委成员师、党委书记、院务辅导员等,形成 分中层干部、优秀辅导员等,形成 分合力。 ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬 的专兼职教学团队。 4. 考核要求:总评成绩=平时成绩 (40%)+期末成绩(60%)。
3	社会主义发展史	1.通和一总训论义 2.通地义确使 3.通论特确任 (标出此二案如业会社"等知过把般结,与道能过以建把命素过素色自。 个后相参级):的主会共核后程会确主认,信标程今经处力标程到主负 照据专起自 对时展 学说坚定,是国走 ,确教的 ,,路史 每思例与定 产型中定、对正发中定。 习正与代 习高道历 在门个示拟 能程,"、将发强的的特中 使认训特 使具的使 例政并说体 开紧,制的技生客会安全色 能国够担 能定,社 课内写用培 与结革体发养学进户验主社 够社具负 够走非会 课容标望方 用"命"展与学进户验主社 够社具负 够走非会 课容标望方 用"命"展为全能理程观教义会 熟会有时 使中常责 程延远驾方 用"命"展与理程观教义会 熟会有时 使中常责 程延远路方 用"命"展与理程观教义会 熟会有时 使电常责 程延远路方 用"命"展与理程观教义会 熟会有时 使电常责 程延远路方 用"命"展与理程观教义会 熟会有时 使电常责	教一1.生名,不知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

会主义的价值追求相融合。

- ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。
- 2. 教学方法:
- ①线下教学为主、线上教学为辅。
- ②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,辅以案例式、研讨式、体验式教学。
- ③改革教学模式,把课堂教学和实践教学有机结合起来,实践教学采用"走""访""赛""研""论"等形式。
- ④教学体现"六大特质"课程育人内核:信念思政、书香思政、精美思政、幸福思政、自律思政、出彩思政。
- 3. 师资要求:
- ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、部分中层干部、优秀辅导员等,形成育人合力。
- ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。
- 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩(40%) +期末成绩(60%)。

1. 知识目标:

通过本课程教学,帮助大学生了解 我国改革开放的历史,把握一个国 家、一个民族从贫穷落后到繁荣富 强的规律,特别是党的十八大以来 我国全面深化改革开放的新理念、 新思想、新战略以及取得的重大成 就和经验。

2. 能力目标:

通过本课程教学,使学生更加熟练地运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点和方法,全面正确认识我国改革开放取得的伟大成就,客观应对改革开放中的矛盾和问题,以更加积极主动的心态投身改革开放的伟大事业中。

3. 素质目标:

通过本课程学习,使学生能够充分 理解我国改革开放各个时期的路 线、政策和目标,增强自觉执行党 的路线、方针、政策的自觉性,增

教学内容:

- 一、改革开放拉开大幕
- 二、改革开放全面展开
- 三、改革开放开创新局面
- 四、改革开放在科学中深化
- 五、改革开放进入新时代
- 六、坚定不移推进全面深化改革开放 七、扩大高水平对外开放

教学要求:

- 1. 条件要求:
- ①理论教材选用由中宣部组织编写的《社会主义发展简史》。
- ②多媒体教室中小班授课。
- ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。
- 2. 教学方法:
- ①线下教学为主、线上教学为辅。
- ②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,辅以案例式、研讨式、体验式

改革开放中

强"四个意识",坚定"四个自信", 紧密结合全面建设社会主义现代化 国家的实际,把理论与实践、知与 行统一起来,自觉投身于中国特色 社会主义的伟大实践,为实现中华 民族伟大复兴作出应有的贡献。

(个例参照:在每例公共课课程目标后将根据此门思政教学内容延伸出相应的专业个例,并用红字标出。此参照仅起提示与建议作用,望各二级学院自主拟定具体的培养方案)

教学。

- ③改革教学模式,把课堂教学和实践 教学有机结合起来,实践教学采用 "走""访""赛""研""论"等 形式。
- ④教学体现"六大特质"课程育人内核:信念思政、书香思政、精美思政、幸福思政、自律思政、出彩思政。
- 3. 师资要求:
- ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、部分中层干部、优秀辅导员等,形成育人合力。
- ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。
- 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩 (40%) +期末成绩(60%)。

(三) 专业(技能)课程设置及要求

- 1. 专业(技能)必修课程设置及要求
- (1) 专业(技能)基础课程

专业(技能)基础课程设置及要求如表 11 所示。

表 11: 专业(技能)基础课程设置及要求

序 号	课程名 称	课程目标	主要教学内容
1	无机及	通过本课程的学习, 使学生理解和	教学内容:
	分析化	掌握元素周期律、原 子结构、离	物质结构、溶液、定量分析基础、酸碱
	学	子平衡、氧化还原、配合物、化学	平衡与酸碱滴定法、配位化合物与配位
		热力学等基础知识,并 在化学基	滴定法、氧化还原反应与氧化还原滴定
		础原理的指导下, 理解化学变化	法、沉淀溶解平衡与沉淀测定法、吸光
		中物质结构与性质的关系,初步从	光度法。
		宏观和微观不同的角度理解化学	
		变化的基本特征,使学生掌握常见	教学要求:
		元素及其化合物的酸碱性、氧化还	(1)教学方法课程以"项目教学法"和"

31

原性、溶解性、热稳定性、配位能 力及典型反应, 熟知元素周期表中 各类物质的性质及其变化规律。本 课程为职业能力课, 为后续课程的 学习打好基础。

仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述 法)、小组讨论法、实践操作法、演示 法、案例分析法等根据不同教学内容灵 活运用。(2)教学手段课程教学全部 在多媒体教室采用理实结合的方法,将 传统教学手段与现代教学手段有机整 合,在虚拟职场环境中进行真实工作任 务的现场教学,边教边做、边学边练, 单项技能采用"学中做",综合技能采 用"做中学",讲练结合,教学做合一。

材料学

通过本课程的学习, 使学生掌握材 料结构、材料表面和界面、以及固 1. 材料的结构: 从原子、晶体到宏观组 的基本分析方法; 具备将工程和材 是理解材料性能的根本。 料结构知识用于材料工艺设计、过 2. 材料的性能:涵盖力学性能(强度、 求解:掌握材料结构理论分析和处性能的评价指标与表征方法。 理问题的手段和方法,对材料组成 3. 材料的相图与相变:通过相图分析材 材料结构基本原理与方法,采用正 确的实验方法和手段对材料进行组 4. 材料的制备与加工: 介绍铸造、锻造、 成结构及性能研究、分析、计算: 问题的能力要求; 具备解决无机非 性能。 工程领域复杂工程问题的材料结构 方面理论知识,及对材料问题进行 教学要求: 分析判断的能力和专业表述能力。 能够运用材料结构的基本原理,具 工程问题的能力

教学内容:

- 相反应的的基本理论知识、典型晶 织的层级结构, 重点讲解晶体结构、缺 体的晶体结构特点和熟悉晶体材料 陷(点/线/面缺陷)、非晶态结构等,
- 程控制和改进,对一般材料设计与 硬度、韧性)、物理性能(电学、热学、 生产中的问题进行正确表达、计算、光学)和化学性能(耐腐蚀性),明确
- 结构及性能材料表面界面特性、固料在不同温度、成分下的相组成,掌握 相反应过程进行表述与分析:运用 结晶、固溶、析出等相变规律,是材料 加工的理论依据。
- 焊接、热处理等典型工艺,说明加工过 具备解决无机非工程领域复杂工程 程如何影响材料结构,进而调控其最终

(1)教学方法课程以"项目教学法"和" 仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述 备解决晶体材料的设计过程中复杂 法)、小组讨论法、实践操作法、演示 法、案例分析法等根据不同教学内容灵 活运用。(2) 教学手段课程教学全部在 多媒体教室采用理实结合的方法,将传 统教学手段与现代教学手段有机整合, 在虚拟职场环境中进行真实工作任务的 现场教学,边教边做、边学边练,单项 技能采用"学中做",综合技能采用"做 中学",讲练结合,教学做合一。

机械基 础

通过本课程的学习,使学生掌握机械 教学内容 械工程实际问题的能力。

基础的基本理论、机械零件与机构的机械基础的基本原理,包括静力学与动力 工作原理及应用,培养分析与解决机学分析、机构与机器的组成及分类;常见 机械零件如连杆、齿轮、轴承、轴等的设

计原理、选型与计算方法; 机构学基础, 包括平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动 机构等的工作原理与应用; 机械传动系 统,如带传动、链传动、齿轮传动等的效 率、强度分析与设计;现代机械设计方法 简介,包括计算机辅助设计(CAD)、有 限元分析 (FEA) 、优化设计等。

教学要求:

(1) 教学方法课程以"项目教学法"和" 仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述 法)、小组讨论法、实践操作法、演示 法、案例分析法等根据不同教学内容灵 活运用。(2) 教学手段课程教学全部在 多媒体教室采用理实结合的方法,将传 统教学手段与现代教学手段有 机整合, 在虚拟职场环境中进行真实工作任务的 现场教学,边教边做、边学边练,单 项 技能采用"学中做",综合技能采用"做 中学",讲练结合,教学做合一。

非金属 矿物材 料生产 工艺

通过本课程的学习, 使学生掌握非 教学内容 金属矿物材料生产工艺的基本理 论、原料特性与加工技术, 培养分 析与解决非金属矿物材料生产实际 问题的能力。

非金属矿物材料生产工艺的基本原理, 包括矿物学基础、非金属矿物的分类与 性质、矿物加工原理与流程; 非金属矿 物原料的开采与预处理技术, 如破碎、 筛分、磨矿、选矿等; 非金属矿物材料 的制备工艺,包括陶瓷材料、玻璃材料、 耐火材料、石墨材料、硅酸盐材料等的 生产工艺与技术要点: 非金属矿物材料 的改性技术与应用,如表面改性、复合 改性、功能化改性等: 非金属矿物材料 的前沿技术与发展趋势,包括纳米技术、 环保技术、新能源材料的应用等。

教学要求:

(1) 教学方法课程以"项目教学法"和" 仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述 法)、小组讨论法、实践操作法、演示 法、案例分析法等根据不同教学内容灵 活运用。(2) 教学手段课程教学全部在 多媒体教室采用理实结合的方法,将传 统教学手段与现代教学手段有机整合, 在虚拟职场环境中进行真实工作任务的 现场教学, 边教边做、边学边练, 单项

			技能采用"学中做",综合技能采用"做
_	++ ++	海 计 土 湘 和 始 必 习 《 佐 必 儿 巻 挹 抽 工	中学",讲练结合,教学做合一。
5	热工基础与窑	通过本课程的学习,使学生掌握热工基础与窑炉的基本理论、热能转换与	教学内容
	炉		
		传递原理及窑炉设计与操作技术,培	
		养分析与解决热工及窑炉技术问题	辐射)、热交换器的工作原理与类型;
		的能力。	窑炉结构与工作原理,包括不同类型窑
			炉(如隧道窑、梭式窑、电阻炉等)的
			构造特点、工作原理与适用范围;热能
			转换与利用技术,包括燃料燃烧、电热
			转换、余热回收与利用等; 窑炉热工性
			能分析与优化,包括热效率计算、温度
			场与气氛控制、节能降耗技术等; 热工
			设备与窑炉的前沿技术与发展趋势,包
			括智能化控制、新型耐火材料应用、环
			保节能技术等。
			44. 24. 西. 45.
			教学要求:
			(1)教学方法课程以"项目教学法"和"
			仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述
			法)、小组讨论法、实践操作法、演示
			法、案例分析法等根据不同教学内容灵
			活运用。(2)教学手段课程教学全部在
			多媒体教室采用理实结合的方法,将传
			统教学手段与现代教学手段有 机整合,
			在虚拟职场环境中进行真实工作任务的
			现场教学,边教边做、边学边练,单项
			技能采用"学中做",综合技能采用"做
0	11. T VI		中学",讲练结合,教学做合一
6	化工设	通过本课程的学习,使学生掌握化工	教学内容
	备使用		化工设备的基础知识,包括化工设备的
	与维护	养技术,熟悉化工设备的选型、安装、	分类、结构特点、材质选择及制造工艺;
		调试与故障处理,培养设备管理与维	典型化工设备的工作原理与操作,如反
		护的实践能力。	应器、塔器、换热器、分离器、泵与压
			缩机等; 化工设备的安装与调试技术,
			涵盖设备安装前的准备工作、安装步骤
			与调试方法; 化工设备的日常维护与保
			养,包括日常巡检、定期保养、故障排
			查与应急处理; 化工设备的安全管理与
			环保要求,涉及设备的安全操作规程、
			防护措施、环境保护与节能减排措施。
			地地田中
			教学要求:
			(1) 教学方法课程以"项目教学法"和"

	仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述
	法)、小组讨论法、实践操作法、演示
	法、案例分析法等根据不同教学内容灵
	活运用。(2) 教学手段课程教学全部在
	多媒体教室采用理实结合的方法,将传
	统教学手段与现代教学手段有 机整合,
	在虚拟职场环境中进行真实工作任务的
	现场教学,边教边做、边学边练,单项
	技能采用"学中做",综合技能采用"做
	中学",讲练结合,教学做合一

(2) 专业(技能)核心课程

专业(技能)核心课程设置及要求如表 12 所示。

表 12: 专业(技能)核心课程设置及要求

		衣 12: 专业(投配)核心保护	性以且以安水
序 号	课程名 称	课程目标	主要教学内容
1	灣	握不定形耐火材料的基础知识、原材料、组成性质、研发技术及电炉系统等特定场景应用,理解其分	教学内容: 不財政 大村 科
2	粉体工程技术		教学内容 粉体工程技术的基本原理,包括粉体的定义与分类、粉体粒子的形状与大小分布、粉体的堆积与填充特性;粉体材料的物理与化学性质,如密度、比表面积、流动性、吸湿性等;粉体的制备与处理技术,包括粉碎、分级、混合、干燥、造粒、表面改性等技术;粉体在工业生产中的应用,如

陶瓷、涂料、塑料、橡胶、医药、食品等 行业中的粉体材料选择与处理:粉体工程 的前沿技术与发展趋势,包括纳米粉体技 术、超细粉碎与分级技术、粉体表面改性 技术等。

教学要求:

- (1) 教学方法课程以"项目教学法"和" 仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述法)、 小组讨论法、实践操作法、演示法、案例 分析法等根据不同教学内容灵活运用。
- (2) 教学手段课程教学全部在多媒体教 室采用理实结合的方法,将传统教学手段 与现代教学手段有 机整合, 在虚拟职场 环境中进行真实工作任务的现场教学,边 教边做、边学边练,单 项技能采用"学 中做",综合技能采用"做中学",讲练 结合, 教学做合一。

非金属 矿物材 料理化 性能检 测

通过本课程的学习, 使学生掌握非金排金属矿物材料理化性能检测的基本原 估问题的能力。

教学内容:

属矿物材料理化性能检测的基本理理与方法,包括物理性能测试(如密度、 |论、检测技术与数据处理方法,培养|硬度、导热性、电导性等)和化学性能测 分析与解决非金属矿物材料性能评试(如化学成分分析、酸碱度、氧化还原 性等)的常用技术与设备;非金属矿物材 料的结构与性能关系,如晶体结构、化学 成分与物理、化学性能的关联性: 非金属 矿物材料的常用检测标准与规范, 包括国 内外标准体系、检测方法的比较与选择: 非金属矿物材料检测数据的处理与分析 方法, 包括数据的收集、整理、统计分析 及结果解释: 非金属矿物材料检测的前沿 技术与发展趋势, 包括新型检测技术、智 能化检测系统等。

教学要求:

- (1) 教学方法课程以"项目教学法"和" 仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述法)、 小组讨论法、实践操作法、演示法、案例 分析法等根据不同教学内容灵活运用。
- (2) 教学手段课程教学全部在多媒体教 室采用理实结合的方法,将传统教学手段 与现代教学手段有 机整合, 在虚拟职场 环境中进行真实工作任务的现场教学,边 教边做、边学边练,单 项技能采用"学

		中做",综合技能采用"做中学",讲练
		结合, 教学做合一。
4	非金属	教学内容:
	矿及制	通过本课程的学习, 使学生掌握非金非金属矿及制品的基本分类与特性, 包括
	品	属矿及制品的基本理论、非金属矿物常见的非金属矿物(如硅酸盐矿物、氧化
		的性质与加工技术,培养分析与解决物矿物、碳酸盐矿物等)及其制品(如陶
		非金属矿及制品领域问题的能力。 瓷、玻璃、石墨制品、耐火材料等);非
		金属矿物的物理化学性质与鉴定方法,如
		硬度、密度、折射率、X射线衍射分析等;
		非金属矿物的加工与利用技术,包括采
		矿、选矿、破碎、磨矿、提纯、改性等技
		术;非金属矿及制品的应用领域与市场分
		析,如建筑材料、电子材料、化工原料、
		环保材料等方面的应用;非金属矿及制品
		的前沿技术与发展趋势,包括新型非金属
		矿物材料的开发、纳米技术的应用、环保
		与可持续发展等。
		教学要求:
		(1) 教学方法课程以"项目教学法"和"
		仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述法)、
		小组讨论法、实践操作法、演示法、案例
		分析法等根据不同教学内容灵活运用。
		(2) 教学手段课程教学全部在多媒体教
		室采用理实结合的方法,将传统教学手段
		与现代教学手段有 机整合, 在虚拟职场
		环境中进行真实工作任务的现场教学,边
		教边做、边学边练,单 项技能采用"学
		中做",综合技能采用"做中学",讲练
		结合, 教学做合一。
5	摩擦密	通过本课程的学习,使学生掌握摩教学内容:
	封材料	擦密封材料智能制造技术的基本理摩擦密封材料智能制造技术的基本原理,
	智能制	论、摩擦密封材料的性质与制造工包括摩擦密封材料的分类与应用、材料性
	造技术	艺,培养分析与解决摩擦密封材料能要求与评价标准、智能制造技术基础与
		智能制造领域问题的能力。 工艺流程:摩擦密封材料的无机化学基
		础,如摩擦剂、填料、黏合剂等关键组分
		的化学组成、结构与性能关系;摩擦密封
		材料的设计与制备工艺,包括配方设计、
		原料选择与预处理、成型与固化技术、表
		面处理与改性技术等:智能制造技术在摩
		擦密封材料生产中的应用,如自动化生产
		线、智能监控系统、质量控制与检测技术
		等;摩擦密封材料的性能测试与评估,包
		一样,手体们对你们可比此次以下的。 一样接近了数一样把这一次针似化一块独立

括摩擦系数、磨损率、密封性能、热稳定

Γ			lil kt
			性等。
€		和应急预案。	性等。 教学要求: (1)教学法"和", (方真教学法"为主, (注)教学法"为主, (注)教学法"为主, (注)教学法"为主, (注)教学法", (注)教学法", (注)教学学者, (注)教学学者, (注)教学等, (注), (注
			(1) 教学方法课程以"项目教学法"和' 仿真教学法"为主,结合讲授法(讲述法)、 小组讨论法、实践操作法、演示法、案例 分析法等根据不同教学内容灵活运用。
			结合, 教学做合一。

(3) 专业(技能)综合实践课程

专业(技能)综合实践课程设置及要求如表 13 所示。

表 13: 专业(技能)综合实践课程设置及要求

序号	课程名 称	课程目标	教学内容
----	----------	------	------

工艺 熟练操作耐火材料工 教学内容: 1 学实 艺实验的各类仪器设 耐火材料性能测试的基本原理,包括真密 度、体积密度、气孔率、热膨胀、热导率、 验 备,规范执行实验流 程,如试样制备、性能 荷重软化温度、耐火度、常温抗折抗压强度、 测试等操作。具备实验 高温力学性能等指标的测定原理。不定形耐 火材料试样制备的工艺原理,如配料、混炼、 数据采集、处理、分析 能力,能运用专业知识 成型、养护、烘干、烧成等环节的技术要点。 对实验结果进行科学 实验基础理论:原材料性能实验:耐火骨料 解读,独立撰写实验报 和粉料的粒度分析、化学组成分析(如X射 告。培养解决耐火材料 线荧光光谱分析);结合剂(铝酸盐水泥、 工艺实验中实际问题 磷酸盐等)的凝结时间、强度等性能测试。 的能力,为耐火材料研 不定形耐火材料性能实验: 体积密度、真密 发、质量控制、生产优 度、气孔率测定实验;热膨胀性能测定实验 化等工作积累实践经 (使用热膨胀仪):荷重软化温度测定实验: 验。树立严谨的科学实 常温抗折、抗压强度测定实验; 高温抗折、 验态度,提升团队协 抗压强度测定实验;耐火度测定实验;施工 作、创新思维与工程实性能实验(如流动性、可塑性、凝结时间等)。 践素养。 教学要求: ①模拟真实场景,强化"动手能力" ②实践考核侧重过程与安全,确保实践操作合 规、安全、规范。 ③安全教育常态化渗透,职业理论同步强化 2 无机 系统掌握无机非金属 教学内容: 非金 材料(以耐火材料为核 无机非金属材料(耐火材料、陶瓷、玻璃等) 属材 心代表) 从原料制备到 的工艺体系概述,包括原料选择原则、配方 料工 设计方法 (如化学组成设计、粒度级配设 成品应用的全流程工 艺实 计)。成型工艺原理,涵盖浇注成型、捣打 艺理论,包括原料处 成型、压制成型、喷射成型等不同成型方式 践 理、配方设计、成型工 的适用场景与技术要点; 养护与烧成工艺原 艺、烧成/养护工艺及 性能调控原理。理解无 理,包括常温养护、高温烧成的制度设计(温 机非金属材料工艺参 度曲线、保温时间)及对材料结构性能的影 数(如配料比例、成型 响。实践操作内容:原料处理工艺:原料的 压力、烧成温度)与材 破碎 (颚式破碎机、球磨机等设备操作)、 料性能、结构的内在关 筛分(标准筛使用)、提纯(磁选、浮选等 联机制。熟练掌握无机 方法)实践,掌握原料预处理对后续工艺的 非金属材料工艺实践 影响。配方设计与混炼工艺:根据性能需求 的关键操作技能,如原 进行原料配比计算,开展干混、湿混(结合 料破碎与筛分、配料混 剂添加)等混炼操作,学习混炼均匀性的控 炼、成型(浇注、捣打、制方法。 压制成型等)、养护/成型工艺实践:浇注成型:不定形耐火材料 烧成、性能检测等全流的模具准备、浇注操作、振动成型等流程实 程工艺操作。具备工艺践。捣打成型:捣打料的配料、捣打施工(捣

方案设计、工艺参数优打力度、层厚控制)等操作。压制成型:压

化及工艺问题排查的 能力,能独立完成小 备与性能评价。

砖机的操作,包括装料、压制压力调节、脱 模等环节。养护与烧成工艺实践: 养护工艺: 试、中试规模的材料制常温养护(湿度、时间控制)、蒸汽养护等 不同养护方式的操作。烧成工艺: 小型窑炉 (如马弗炉)的升温曲线设置、烧成过程监 控、冷却制度控制等实践。性能检测与工艺 优化:对制备的试样进行密度、强度、热学 性能等检测,分析工艺参数(如配料、成型、 烧成)对性能的影响,开展工艺优化实验。 典型产品工艺全流程实践:选取典型无机非 金属材料产品(如耐火砖、陶瓷构件),完 成从原料到成品的全流程工艺实践, 培养系 统工艺思维。

教学要求:

- ①模拟真实场景,强化"动手能力"
- ②实践考核侧重过程与安全,确保实践操作合 规、安全、规范。
- ③安全教育常态化渗透, 职业理论同步强化

2. 专业(技能)选修课程设置及要求

专业(技能)选修课程设置及要求如表 14 所示。

表 14: 专业(技能)选修课程设置及要求

		秋14: 文正(汉	化厂选修体性以且及安水
序 号	课程 名 称	 课程目标 	主要教学内容
1	人石计智制技造设与能造术	造石设计与智能制造 大 的 基本料的 人 造石材 大 为 制造 工 艺 , 人 的 是	人造石设计与智能制造技术的基本原理,包括人造石材料的分类与性能特点、设计原理石材料的分类与性能特点流程;人造石材料的造技术如树脂基、超越基结的无机。在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
•			久性评价等。 教学要求: (1) 教学方法课程以"项目教学法"和"仿真 教学法"为主,结合讲授法(讲述法)、小组 讨论法、实践操作法、演示法、案例分析法等 根据不同教学内容灵活运用。(2) 教学手段课 程教学全部在多媒体教室采用理实结合的办整 程教学全统教学手段与现代教学手段有 机整 合,在虚拟职场环境中进行真实工作任务的现 场教学,边教边做、边学,单 项技能采用 "学中做",综合技能采用"做中学",讲练 结合,教学做合一。
2	海 工 学	骤的陶瓷发展史,的瓷光型解和对对 整个型 不	教学内容: 主要讲述陶瓷的概念和分类、我国陶瓷技术的 发展概况及陶瓷在现代化建设中的作用、陶瓷 材料的主要原料、粉体的制备与合成、坯体和 釉料的配料计算、陶瓷坯体的成型、坯体的干 燥、陶瓷材料的烧成、陶瓷的加工及改性等方

传承中国陶瓷文 讨论法、实践操作法、演示法、案例分析法化,增强学生的文 根据不同教学内容灵活运用。(2) 教学手段化自信,弘扬中国 程教学全部在多媒体教室采用理实结合的方精神; 在虚拟职场环境中进行真实工作任务的现场学,边教边做、边学边练,单项技能采用"中做",综合技能采用"做中学",讲练结心中做",综合技能采用"做中学",讲练结心	课 教学,
化自信,弘扬中国程教学全部在多媒体教室采用理实结合的方精神; 法,将传统教学手段与现代教学手段有机整在虚拟职场环境中进行真实工作任务的现场学,边教边做、边学边练,单项技能采用"	教学
精神; 法,将传统教学手段与现代教学手段有机整在虚拟职场环境中进行真实工作任务的现场学,边教边做、边学边练,单项技能采用"	数学,
在虚拟职场环境中进行真实工作任务的现场学,边教边做、边学边练,单项技能采用"	数学,
学,边教边做、边学边练,单项技能采用"	学,
	· ,
	· ,
	生
3 玻璃 通过本课程的学 教学内容:	生
工艺 习, 使学生系统地 主要讲授玻璃在国民经济中的作用; 玻璃工	$^{\prime}$
学 掌握玻璃的基本理 的发展历程及展望;讲述玻璃的通性,玻璃	
论、基本特性、结构理论以及玻璃组成、结构与性能之间的关	
构学说,能够运用 介绍玻璃原料的选择、配合料计算、制备以	X.
相关理论知识分析 玻璃熔制、成形等玻璃生产的工艺过程。	
玻璃组成、结构与	
性能之间的关系。 教学要求:	
掌握玻璃组成设 (1) 教学方法课程以"项目教学法"和"仿	
计、原料选择、配 教学法"为主,结合讲授法(讲述法)、小	
方计算与玻璃生产 讨论法、实践操作法、演示法、案例分析法	
	课
深加工工艺过程, 程教学全部在多媒体教室采用理实结合的方	
能够依据玻璃生产 法,将传统教学手段与现代教学手段有 机惠	-
工艺技术分析生产 合,在虚拟职场环境中进行真实工作任务的	见
过程的影响因素并 场教学, 边教边做、边学边练, 单 项技能采	用
	东
产工艺方案。 结合, 教学做合一。	
4 玻璃 使学生掌握玻璃工 教学内容:	
工艺 业主要热工设备的 介绍玻璃池窑、玻璃电熔窑、坩埚窑、锡槽	
热 工 工作原理、主要性 退火窑、煤气发生炉的工作原理、主要性能	
设备 能、基本操作控制、基本操作控制、热工设备管理等基本知识以	
• 热工设备管理等基 设计计算与选型计算方法的基本知识。	~
本知识,熟悉工程	
设计计算与选型计 教学要求:	
	卣
工业热工设备的新 教学法"为主,结合讲授法(讲述法)、小	
结构及发展趋势、 讨论法、实践操作法、演示法、案例分析法	
主要节能技术与环根据不同教学内容灵活运用。(2)教学手段	诛
境保护措施,经过程教学全部在多媒体教室采用理实结合的方	
一定的实践环节法,将传统教学手段与现代教学手段有 机惠	
(学思结合、知行合,在虚拟职场环境中进行真实工作任务的	_
(统一),增强学生 场教学,边教边做、边学边练,单 项技能采	
勇于探索的创新精 "学中做",综合技能采用"做中学",讲	东
神、善于解决问题 结合, 教学做合一。	
的实践能力,能从	

	事玻璃工业主要热	
	工设备的设计、分	
	析、操作管理、热	
	工测定等工作。	

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程表

非金属矿物材料技术专业教学进程安排如表 15 所示。

表 15: 非金属矿物材料技术专业教学进程表

			课程名称	开课认定部 门	考证	程	学时分酉		分配		周学时/开课周						
课程 类别	必修课/ 选修课	课程编号			试方	类	总学	理论	实践	学分	一学年		二学年		三学年		
					方式	型	时	学时	学时		18	18	18	18	18	18	
	必修课	MX000002	思想道德与法治	马克思主义 学院	•	В	32	20	12	2	2/16						
	必修课	MX000004	毛泽东思想与中国特色社会主 义理论体系概论	马克思主义 学院	•	В	32	20	12	3		2/16					
公共	必修课	MX000001	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	马克思主义 学院	•	В	32	18	14	3			2/16				
基础 课	必修课	MX000003	形势与政策	马克思主义 学院	•	В	32	20	12	4	1/16	1/16	1/16	1/16			
	必修课	PE000091	军事训练	公共教学部	0	С	112	0	80	5	2周						
	必修课	PE000101	军事理论	公共教学部	0	A	32	32	0	2							
	必修课	PE000011	大学数学	公共教学部	•	A	32	32	0	2	2/16						

	必修课	PE000021	大学语文	公共教学部	0	A	32	32	0	2	2/16				
	必修课	PE000001	大学英语	公共教学部	•	A	32	32	0	2	2/16				
	必修课	PE000061	体育与健康	公共教学部	•	С	32	0	32	2	1/16	1/16			
	必修课	PE000041	艺术概论	公共教学部	0	В	16	10	6	2	1/16				
	必修课	PE000031	心理健康	公共教学部	0	В	32	32	0	2	1/16	1/16			
	必修课	PE000071	大学生职业生涯规划	公共教学部	0	A	36	18	18	2	2/16	2/16			
	必修课	PE000121	大学生创新创业教育	公共教学部	0	A	32	32	0	2			2/16		
	必修课	PE000051	安全教育	公共教学部	0	A	32	32	0	2	2/16				
	必修课	PE000131	劳动教育	公共教学部	0	В	32	16	16	2				2/16	
	必修课	IE000001	信息技术基础	信息工程学 院	•	В	64	32	32	4		2/16	2/16		
公共	选修课	MX000005	党史教育	马克思主义 学院	0	A	32	32	0	2	2/16				
选择性必	选修课	MX000006	中华人民共和国史	马克思主义 学院	0	A	32	32	0	2		2/16			
修课 程(4	选修课	MX000007	社会主义发展史	马克思主义 学院	0	A	32	32	0	2				2/16	
选1)	选修课	MX000008	改革开放史	马克思主义 学院	0	A	32	32	0	2			2/16		
			公共基础课程总计:				772	538	234	50					

	必修课	NM191001	无机及分析化学	新材料技术 学院	•	В	64	32	32	4	4/16				
专业基础课	必修课	NM191002	材料学	新材料技术 学院	•	В	64	32	32	4	4/16				
	必修课	NM191004	机械基础	新材料技术 学院	•	В	64	32	32	4		4/16			
	必修课	NM191005	非金属矿物材料生产工艺	新材料技术 学院	•	В	32	16	16	2		2/16			
	必修课	NM191006	热工基础与熔炉	新材料技术 学院	•	В	32	16	16	2				2/16	
	必修课	NM191007	化工设备使用与维护	新材料技术 学院	•	В	32	16	16	2				2/16	
	必修课	NM191003	濮耐培训材料	新材料技术 学院	•	В	64	32	32	4	4/16				
专业	必修课	NM191008	粉体工程技术	新材料技术 学院	•	В	32	16	16	2			2/16		
核心课	必修课	NM191009	非金属矿物材料理论性能检验	新材料技术 学院	•	В	32	16	16	2				2/16	
	必修课	NM191010	非金属矿及制品	新材料技术 学院	•	В	32	16	16	2				2/16	

	必修课	NM191011	摩擦密封材料制造技术	新材料技术 学院	•	В	64	32	32	4		4/16			
	必修课	NM191012	化工安全技术	新材料技术 学院	•	В	64	32	32	2			4/16		
	选修课	NM193001	人造石设计与智能制造技术	新材料技术 学院	0	В	64	32	32	4		4/16			
专业	选修课	NM193002	陶瓷工艺学	新材料技术 学院	0	В	64	32	32	4			4/16		
拓展 课	选修课	NM193003	玻璃工艺学	新材料技术 学院	0	В	64	32	32	4			4/16		
	选修课	NM193004	玻璃工艺热工设备	新材料技术 学院	0	В	64	32	32	4			4/16		
	专业(技能)课程总计:						832	416	416	52					
	必修课	NM194001	工艺学实验	新材料技术 学院	•	С	64	0	64	4		4/16			
集中	必修课	NM194002	无机非金属材料工艺实践	新材料技术 学院	•	С	64	0	64	4		2/16	2/16		
实践	必修课	NM194003	企业实训	新材料技术 学院	0	С	64	0	64	4			4/16		
	必修课	NM194004	岗位实习	新材料技术 学院	0	С	820	0	820	24				6个.	月
		'	实践课程总计:	1			1012	0	1012	36					
			总计:				2616	954	1662	138					

- 注: 1. 公共基础课程按总学时开设,原则上不受实践教学周的影响。
 - 2. 单周实训需单独列为 1 门课程, 放在综合实践课程模块, 设 24 学时计 1 学分。
 - 3. 课程类型: A 为纯理论课、B 为理论+实践课(理实一体化)、C 为纯实践课。
 - 4. 考核形式: "●"代表考试、"◎"代表考查。
 - 5. 学分计算: 每 16 学时计 1 学分, 8 学时(不含 8)以下不计学分, 学分最小单位为 0.5 学分。
 - 6. 周学时及上课周数简写: 周学时/上课周数; (例: 4/12 表示, 周学时为 4, 上课周数为 12 周)
 - 7. 公共基础任意选修课程至少修满 2 学分(任意选修 1 门)。

(二) 教学周分配

学年	学期	周数	课堂周数	复习考试周	备注 (社会实践周)
_	1	18	16	2	社会实践可假期进行
	2	18	16	2	社会实践可假期进行
_	3	18	16	2	社会实践可假期进行
	4	18	16	2	社会实践可假期进行
=	5	18	16	2	复习考试均在课内完成
	6	18	16	2	毕业教育1周
合计		108	96	12	

(三) 教学学时、学分分配

非金属矿物材料技术专业教学学时配比表

,	亚 两 岁 初 初 行 汉 不 专 3	学时分布				
	次 日	学时数	学时百分比			
	公共基础必修课程	644	24.61%			
公共基础课 程	公共基础选修课	128	4.89%			
	小计	772	28.80%			
	专业(技能)必修课程	576	22.01%			
专业(技能)	专业(技能)选修课程	256	9.78%			
课程	实践课程	1012	38.68%			
	小计	1844	70.48%			
	必修课时占比		46.63%			
比例分项	选修课时占比		14.67%			
	实践课时占比		38.68%			

49

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

现有25级在校生46人,按照学生与专业课专任教师比例不高于25:1的标准(兼职教师2人折算成1人),本专业专业课专兼职教师的数量不低于人,其中专业带头人2人,专职教师2人,兼职教师2人。

2. 专任教师要求

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;具有材料学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;具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

根据专业情况进行描述,要求: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,能密切联系行业企业,了解行业企业 对大数据技术专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组 织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

主要从耐火材料等相关企事业聘任。应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(或专业相关技师及以上职业资格证书),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

1. 专业教室:

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. 校外基地基本要求

非金属矿物材料技术专业具有稳定的校外实训(实习)基地;能够开展非金属矿物材料技术专业相关实践教学活动;实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师充足,实训管理及实施规章制度齐全。

本专业重点建立了2个省内校外实践实习基地,同时也是本专业学

生的就业基地,包括濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、濮阳市濮耐炉窑工程有限公司等,可同时容纳60人的本专业学生的校外岗位实习、认识实习、校外实训等教学活动。

3. 学生实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地;与濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司合作,能提供相关实习岗位,能涵盖当前相关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. 支持信息化教学方面的基本要求

具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件;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。引导学生利用信息化教学条件自主学习,提升教学效果。

(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

首选国家级出版社出版的满足于项目化教学、教学资源丰富、立体化的全国高职高专规划教材或是十四五规划教材。建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,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

图书文献配备满足人才培养、专业建设、教学科研等工作的需要, 方便师生查询、借阅。图书文献还配备网络资源,图书馆建设数字化、信 息化与智慧化信息平台,设置大型电子阅览室,专业电子期刊不少于500 种,专业类电子图书不少于4万册。

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,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。建议使用已建成的专业国

家教学资源库、国家精品资源共享课、在线开放课程等资源。

(四) 教学方法

- 1. 以"学生主体、能力本位、工学一体"的理念为指导,全面推行项目+模块化教学;
- 2. 运用案例教学法等,将思政元素融入专业课程,专业元素融合思政课程;
- 3. 在专业课程教学中实施"创新创意融入课程",培养创新创意 人才:
- 4. 依托丰富的课程教学资源,专业核心主干课程开展线上线下混合式教学模式;
- 5. 灵活运用活页式、工作手册式或新型教材,及时更新资源供给, 促进学生自主学习。
- 6. 基于成果导向的教学理念,通过实施问题导向教学、启发式教学、讨论式教学、小组合作教学等形式,以学生为中心,引导学生积极参与课程实践,促使学生主动在做的过程中获取知识,以"做中学,学中做"为主线贯穿整个教学过程。

(五) 学习评价

- 1. 课程评价: 遵从"以学生为主体, 尊重个体差异、注重个体发展、激发个体潜能"的现代教育理念, 关注学生在学习过程中职业素养提升程度、知识学习努力程度、技术技能进步程度, 推行以学生成长为导向的课程教学评价机制, 适应学生个性化、差异化发展。
- 2. 过程评价: 充分发挥信息化教学、智慧教室等教学环境作用,运用云课堂、云班课等线上线下教学辅助手段,进行课前、课中、课后的专业课程教学的全程考核与评价,促进学生自主学习和个性化发展。
- 3. 综合评价:运用信息技术手段,通过对学生专业核心技能发展和职业综合素质发展等过程的完整记录和实时评价分析,完成对学生综合素质的全面评估,给予学生提出成长建议,引导学生及时改进。
- 4. 专业能力评价:依托"项目+模块"课程体系,对接职业技能等级证书和国家职业资格证书,实施书证融通,将专业能力考核与技

能证书考评融合,满足"一专多能"复合型人才培养需要。 学习评价一览表

考核组	吉构	公共基础考试课	公共基础考査课	专业考试课	专业考査课		
过和	占比	40%—60%	40%—60%	30%—50%	30%—50%		
程性考核	考核方式	考勤、课堂表现、 学 习通学习 任务	考勤、课堂表 现、 学习通 学习任务	考勤、课堂表现、 学习通学习任 务			
终结	占比	60%—40%	60%—40%	70%—50%	70%—50%		
始性考核	考核方式	考卷	报告材料、现场 测 试等	考卷	作品、实习报告 等		
增值	占比			20%	20%		
性考核	考核方式			学习进步评 价	学习进步评价		

(六)质量管理

- 1. 学校和二级学院建立了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. 学校和二级学院完善了教学管理机制,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. 学校建立了毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在线生学业水平、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. 基层教学组织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。

九、毕业要求

- 1. 按规定修完所有课程,成绩全部合格,学分达到毕业规定的 142 学分。
 - 2. 综合素质测评要求:综合素质测评合格及以上。
- 3. 鼓励学生在校期间获得本专业领域相关职业资格证及若干职业技能等级证书 以及普通话水平测试等级证书等。
- 4. 对接 1+X 证书制度改革,明确不同等级职业技能证书允许认定的学分,支持学 生根据认定的学分替代相关课程(除必修的通识课和专业核心课之外),与专业非常 相关的 X 证书,经二级学院认定,教务处审核后,可替代相关专业课程,但不与毕 业证挂钩。
- 5. 本专业毕业生继续学习(主要有两种途径): 一是参加专升本; 二是参加自学考试, 其专业面向有材料成型及控制工程、高分子材料与工程、新能源材料与器件、化学工程与工艺等, 但不与毕业证挂钩。

十、附录: (包括教学进程安排表、教学计划变更审批表等)

濮阳科技职业学院教学计划变更审批表

学院		年	_ 月_		日
变更教学计划 班级					
增开课程					
减开课程					
更改课程					
调整开设时间					
变更理由					
专业建设指 导委员会意 见	2	签字(章) 年	月	日
教务处意见	签号	字(章)	年	月	日
主管院长意见	答 =	字(章)			

55

		年	月	日