

专业大类:	55 文化艺术大类
专业类:	5501 艺术设计类
专业名称:	艺术设计(陶瓷加工)
专业代码:	550101
制订院部:	 陶瓷艺术系
适用学制:	
制订时间:	2025 年 8 月
制订人:	豆亚婷 韩帅
修订时间:	
修 订 人:	
审定负责人:	

二〇二五年八月

### 编制说明

本专业创办于 2021 年,是中国普通高等学校专科专业。参照国家产品艺术设计专业教学标准,依据平顶山地区陶瓷产业需求和地域特色,将本专业培养方向由艺术设计调整为艺术设计(陶瓷加工)。专业为适应科技发展、技术进步对陶瓷行业生产、建设、管理、服务等领域带来的新变化,顺应陶瓷加工行业数字化、智能化、绿色化发展的新趋势,对接新产业、新业态、新模式下陶瓷产品设计师、陶瓷工艺师等岗位(群)的新要求,不断满足陶瓷行业高质量发展对高技能人才的需求,提高人才培养质量,制订本专业人才培养方案。

本方案依据《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号〕《职业教育专业目录〔2021年〕》《高等职业教育专科专业简介》〔2022年修订〕和《高等职业学校专业教学标准》〔2025年修〔制〕订〕等规定,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立德树人根本任务,培育和践行社会主义核心价值观。聚焦"五金"建设,深化产教融合协同育人机制,全面推进专业数字化改造和智能化升级,按照"重素质、夯基础、勤实践、强技能、爱劳动"的技能人才培养理念,遵循高技能人才成长规律,着力培育适应新质生产力发展要求的品质优良、技术精湛的高技能人才,为国家文化强国战略和河南省"设计河南"战略定位提供人才和智力支撑。

本方案适用于三年全日制高职专科,由汝州职业技术学院陶瓷艺术系艺术设计(陶瓷加工)与汝州市宣和坊汝瓷有限公司、河南宋宫汝瓷有限公司、河南汝宝斋瓷业有限公司、汝州市和堂文化发展有限公司等企业,经规划设计、调研与分析、起草与自评、论证与审定、发布与更新等程序制订,自 2025 年在艺术设计(陶瓷加工)专业开始实施。

### 主要合作企业:

汝州市宣和坊汝瓷有限公司、河南宋宫汝瓷有限公司、河南汝宝斋瓷业有限公司、汝州市和堂文化发展有限公司。

# 目 录

一,	专业名称(代码)	1
_,	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
五、	培养目标及规格	2
	(一) 培养目标	2
	(二) 培养规格	2
六、	课程设置	4
	(三)主要课程及内容要求	6
	(四)课程设置要求	64
七、	教学进程总体安排	66
	(一)教学周数分学期分配表	66
	(二)教学历程表	66
	(三) 专业教学进程表	67
	(四) 教学学时学分分配表	72
	(五) 公共基础选修课程(艺术类)开设一览表	72
八、	实施保障	73
	(一)师资队伍	73
	(二)教学设施	74
	(三)教学资源	76
	(四)教学方法	77
	(五)学习评价	78
	(六)质量管理	78
九、	毕业要求	78
十、	附录	79

## 汝州职业技术学院

# 2025 版艺术设计(陶瓷加工)专业 人才培养方案

### 一、专业名称(代码)

专业名称: 艺术设计(陶瓷加工)

专业代码: 550101

### 二、入学要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力。

### 三、修业年限

本专业基本修业年限为三年。

在三年基本修业年限内未能达到毕业要求,或因休学而不能按期毕业的学生,允许 延期完成学业,但在校累计学习时间不超过五年(含休学),参军入伍保留学籍的执行 国家规定。

### 四、职业面向

所属专业大类 (代码)	文化艺术大类(55)
所属专业类 (代码)	艺术设计类 (5501)
对应行业(代码)	陶瓷制品制造(307)
主要职业类别(代码)	陶瓷产品设计师 (4-08-08-13) 陶瓷装饰工 (6-15-04-04) 陶瓷工艺师 (4-08-08-14)
主要岗位(群)或技术领域	陶瓷二维设计、陶瓷三维设计、现代陶艺制作;陶瓷雕塑设计制作;陶瓷工艺品制作及其相关工艺生产技术工作
职业类证书	陶瓷产品设计师、陶瓷装饰工、陶瓷民间工艺品制作工

### 五、培养目标及规格

### (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,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向陶瓷行业的陶瓷制品制造人员、陶瓷工艺师等职业,能够从事陶瓷坯釉料制备、陶瓷成型、陶瓷烧成、陶瓷装饰、陶瓷检测等工作的高技能人才。

### (二) 培养规格

本专业毕业生应在知识、能力和素质等方面达到以下要求。

	本专业毕业生应任知识、能力和素质等方面达到以下要求。				
培养 规格	构成 要素	目标与要求	途径与措施		
77614	公共基础知识	1. 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,践行社会主义核心价值观,掌握毛泽东思想、习近平新时代中国特色社会主义思想等理论; 2. 掌握支撑专业学习的语文、数学、外语、信息技术与人工智能等文化基础知识,具备职业生涯规划能力; 3. 掌握必备的美育知识、身体运动知识,达到国家大学生体质健康测试合格标准; 4. 具备良好的语言表达、文字沟通能力,能结合专业运用外语。	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 毛泽东思想和中国特色社会主义理和中国特色社会主义概论 思想道德与法治信息技术与人工智能高等数学 大學英语 体育与健康		
知识结构	职业基础知识	<ol> <li>掌握平面、色彩、立体构成原理与法则,明晰构成元素组合规律;</li> <li>熟知素描技法,掌握物体形态、结构、光影表现知识;</li> <li>熟知坯釉制备、成型、烧制全流程工艺要点;</li> <li>理解釉料配方设计、性能调控(光泽度、硬度)及装饰材料特性;</li> <li>国画发展历程、技法、审美等基础知识;</li> <li>掌握中国工艺美术发展脉络,熟悉各时期陶瓷等品类工艺与风格知识;</li> <li>掌握设计基本概念、范畴、原则、方法等理论知识。</li> </ol>	三大构成 设计素描 陶瓷工艺学 釉色料及装饰 国画 中国工艺美术史 设计概论		
	职业核心知识	<ol> <li>掌握拉坯、注浆、压制等成型方法原理与工艺知识;</li> <li>深谙装饰品设计理念与风格,精通造型、色彩、材质搭配设计方法,熟练运用各类制作工艺,独立完成创意性日用瓷装饰品设计与制作;</li> <li>掌握陶瓷模具设计、制作流程与材料特性知识;</li> <li>掌握釉上彩工艺、颜料特性及绘制技法知识;</li> </ol>	陶瓷成型工艺 装饰品设计与制作 陶瓷模具制作 陶瓷装饰・彩绘 陶艺基础 陶瓷装饰・雕刻		

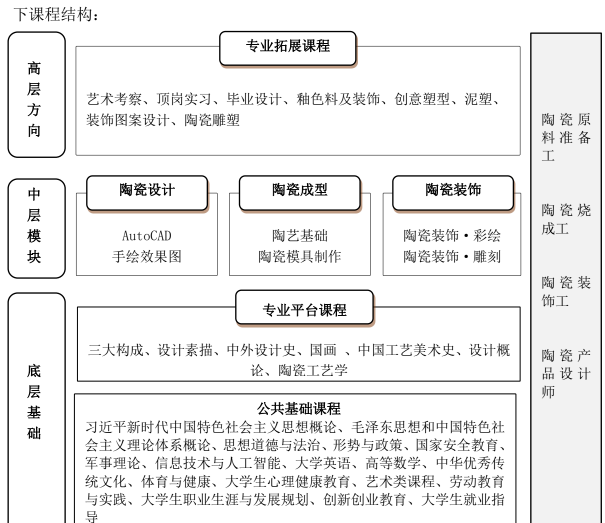
Г	ı	2020 灰石木灰竹(四角加二	<del>_</del>
		<ul><li>5. 掌握陶艺工具使用、材料特性、基本成型与装饰技法知识;</li><li>6. 掌握刻花雕刻技法及艺术表现知识。</li><li>7. 掌握关于陶瓷雕塑的造型、形态和细节刻画,精准传达创作者设定的主题思想。结合传统与现代艺术风格,打造独特的艺术气质。</li></ul>	陶瓷雕塑
	职业拓展知识	1. 熟知日用陶瓷设计原理、风格流派,掌握制作工艺全流程知识,包括原料特性、成型、装饰、烧成等环节要点,以及新材料、新技术应用知识。 2. 掌握装饰图案的基础理论,如形式美法则、构成要素,熟悉不同文化背景下图案风格特点,以及图案与日用陶瓷结合的适配知识。 3. 掌握手绘工具特性,熟知线条运用、光影原理、色彩搭配等表现技法知识,以及不同材质的手绘表现方法。	作 手绘效果图
	社会能力	<ol> <li>遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;</li> <li>具有较强的沟通协作、问题解决、创新能力,较强的集体意识和团队合作意识;</li> <li>具备职业生涯规划能力和与职业发展相适应的劳动素养、劳动技能。</li> </ol>	职业发展与就业指导 社团活动 劳动教育
能力结构	职业核心能力	1. 能根据设计需求选择并运用合适成型方法,确保产品成型质量; 2. 能独立设计制作出有创意、符合需求的日用瓷装饰品; 3. 能独立完成陶瓷模具设计与制作,保障模具精度与实用性; 4. 能熟练运用釉上彩技法进行日用瓷装饰创作; 5. 能运用陶艺基础技法进行简单陶艺创作,具备动手实践能力; 6. 能根据设计要求运用刻花雕刻技法进行日用瓷装饰加工,塑造艺术效果。	陶艺基础
	职业拓展能力	1. 能够独立完成从创意构思到成品产出的日用陶瓷设计制作,精准把握市场需求,优化产品功能与美学价值,具备解决生产中复杂技术问题的能力。 2. 能运用所学创作出新颖独特、符合审美且适用于日用陶瓷的装饰图案,熟练使用设计工具和软件,高效实现创意表达。 3. 能够快速、准确绘制日用陶瓷手绘效果图,生动呈现产品造型、材质、空间感,有效传达设计理念与细节。	日用陶瓷设计与制作 作 手绘效果图 装饰图案设计
素质结构	思想政治素质	<ol> <li>具有深厚的爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感,拥护党的领导,践行社会主义核心价值观;</li> <li>崇尚宪法和法律,遵守行业规定,具备社会责任感和参与意识。</li> </ol>	形势与政策 思想道德与法治 军事理论 国家安全教育
裕     	职业素质	<ol> <li>爱岗敬业,遵规守纪,自律进取,勇于创新;</li> <li>培育劳模精神、劳动精神、工匠精神,具备与职业发展相适应的劳动素养和技能。</li> </ol>	职业发展与就业指导 导劳动教育 职业素养课程

人文素质	1. 具有良好的文化修养和审美能力,能感受美、表现美、鉴赏美、创造美; 2. 形成至少 1 项艺术特长或爱好。	中华优秀传统文化 艺术类课程(音乐鉴 赏、美术鉴赏等)
身心素质	1. 掌握至少 1 项体育运动技能,养成良好的运动、卫生和行为习惯; 2. 具备一定的心理调适能力,继承诚信、自强、敬业等传统 美德。	体育与健康 大学生心理健康教 育 心理健康指导

### 六、课程设置

### (一) 专业课程结构

为适应陶瓷技术领域优化升级需要,对接国家文化强国发展战略和区域主导产业、支柱产业和战略性新兴产业重点领域发展新趋势,满足陶瓷技术岗位新要求,培养高素质技术技能人才,推动职业教育专业升级和数字化改造,提高人才培养质量,特制定如下课程结构:



陶瓷成型制作员、陶瓷装饰工艺员、陶瓷工艺设计师、陶瓷烧制操作员、 文创产品设计师、陶瓷艺术研发师

### (二)课程设置思路

按照陶瓷制造、艺术陶瓷设计、陶瓷工艺研发、陶瓷成型、陶瓷装饰、陶瓷产品设 计等岗位技能要求,参照艺术设计(陶瓷加工)国家教学标准,培养具备陶瓷原料制备、 成型工艺、装饰技法、烧成控制等核心技能,掌握陶瓷产品设计、生产管理及质量管控 能力,能够从事陶瓷工艺师、陶瓷设计师、陶瓷成型工程师、陶瓷彩绘师等岗位工作的 高素质技术技能人才。按"岗位职业技能需求 - 典型工作任务 - 课程模块"逻辑,分 模块设计课程内容,推行"教学做一体化",将理论知识融入实践操作,突出职业能力 培养,及时吸纳新知识、新技术、新标准的内容,设置融入职业技能等级证书、开展双 主体育人的课程体系设计,课程设置思路如下表所示:

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求	开设课程
	产品造型设计	掌握三大构成原理,为设计提供基础理论支撑:精通陶饰品设计与制作全流程,熟悉陶艺基础工艺:具备扎实的手绘效果图绘制能力,能精准表达设计构想;熟	三大构成、装饰品设计与制作、陶艺基础、手绘效果图、日用陶瓷设计与制作、陶瓷雕塑
陶瓷产品设计师	装饰纹样创作	悉陶瓷材料特性及各类成型工艺,可实现创意到实物的转化;拥有良好的审美能力,能把握设计的视觉美感与艺术调性;具备	
	釉色搭配设计	创新思维,能推出符合市场需求 的新颖设计;了解市场动态,可 结合消费需求调整设计方向。	
	装饰方案设计	结合产品风格,运用绘画、雕刻等技法设计装饰图案,融入文化	陶瓷装饰·雕刻、现 代陶瓷艺术、装饰图
陶瓷装饰工	装饰材料准备	创意元素; 选配釉料、颜料, 调	案设计、3Ds Max 陶瓷装饰•彩绘
	装饰工艺操作	制合适浓度、色泽,准备装饰材料;采用彩绘、喷釉、雕刻等工艺,控制施釉厚度、图案精度,完成装饰。	岡瓦 <b>农</b>
	研发新款釉色并 应用	精通釉色料特性及调配技术,能根据装饰需求设计釉色配方,掌握釉上、釉下等不同装饰工艺的施釉方法,确保釉面效果符合设计预期;熟练掌握各类陶瓷成型	釉色料及装饰、陶瓷 成型工艺
陶瓷工艺师	优化拉坯成型及 装饰工艺	工艺(如拉坯、注浆、泥板等), 能根据产品形态选择适配工艺, 解决成型过程中的开裂、变形等 技术问题,保证坯体质量;具备 将釉色装饰与成型工艺结合的	
	解决泥板成型壁 挂装饰的釉色缺 陷	能力,可根据不同成型方式调整 釉料使用与装饰方案,实现工艺 可行性与装饰效果的统一,提升 产品品质。	

### (三) 主要课程及内容要求

### 1. 公共基础课程

序	课程名称及代码	课程目标	主要内容	教学要求	课程	学时
号 1	体育与健康 1-4 (GB180011) (GB180022) (GB180033) (GB180044)	知识目标: (1)使学生了解科学锻炼的基本原理。 (2)常见运动损伤的预防与处理方法。 (3)掌握至少一项运动项目的技术要领、锻炼方法和竞赛规则。能力目标: (1)培养学生熟练完成所选运动项目的基本技术和战术配合的能力。 (2)全面发展其基础体能,并具备在课堂内外自主进行体育锻炼和参与比赛的能力。素质目标: (1)培养学生形成规律锻炼的习惯和乐观积极的生活态度。 (2)在团队活动中学会尊重、协作与遵守规则。 增强其责任感和抗挫折能力。	(1) 田径及体能训练:力量、速度、耐力、弹跳、协调、灵敏、柔韧等,强化学生身体素质,适配职业岗位基础体能需求。 (2) 24式简化太极拳。 (3) 专项运动技能:开设篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、匹克球、跆拳道、武术、健美操等专项课程,结合专业特点,提升专项运动能力。 (4)体育保健:因身体残疾、慢性疾病、运动损失或其健康状况无法参加常规体育课程的学生开设。核心目标促进身心健康、提高生活质量、培养运动习惯和掌握健康管理知识。包含基本健康知识、科学锻炼方法、健康生活方式及心理调节等。	(1)教学模式:采用"二阶递进"培养模式。大一阶段注重基础体能和运动技能的培养,融入健康与安全知识;大二阶段学生根据兴趣选择专银东习惯。 (2)教学方法:以兴趣为导向,通过项目选择、游戏竞赛等方式激发结合,将健康安全知识融入目常训练。 (3)教学条件:配备标准田径场、室内体育馆及各类专业运动场地,提供齐全的专项器材和体质测试设备。 (4)教师要求:具备扎实的专结会职业教育特点开展创新教学,关注学生身心发展与职业素养培养。 (5)评价建议:采用过程性评价(60%)相结合的评价方式。	<b>属性</b>	<b>学分</b> 128 学 9 分
		知识目标: (1)掌握必要的英语语音、词汇、	本课程是高等教育人文通识课的重要组成部分,是培养学生综合人文素养、跨	(1) 教学模式:教学以学生为中心,采取"课前导学一课中研学一课后延	必修 课程	128 学时
		语法、语篇和语用知识。 (2) 巩固和运用基本的英语语法	文化交际能力和国际视野的核心课程之 本课程围绕多元文化沟通和涉外职场交	学"的线上线下混合式教学模式, 以第一课堂为主,课内课外结合,以		8 学 分

1
_

	20 版 40 个 以 1 ( 阿 7				1	
3		系。	(1) 思想引领与价值观塑造: 弘扬劳动	的劳动项目,让学生学以致用,提升		
	劳动教育与实践	能力目标:	精神、劳模精神和工匠精神,引导学生	劳动素养。	必修	16 学
	(GB040062)	(1)能够熟练运用工具完成实践	崇尚劳动、尊重劳动,理解劳动创造价	(2) 教学方法: 理论课采用讲解法、	课程	时
		劳动任务。	值的道理,树立正确的劳动观、职业观	讨论法、实例分析法、课堂互动法等;		1 学
		(2)具备通过法律途径维护自身	和就业观。 (2)通用与专业劳动技能培养:结合日	实践课采用实践操作法、小组讨论法、   导师指导法等。		分
		权益、处理劳动纠纷的能力。	常生活和未来职业发展,学习必要的通	付別16寸亿寸。   (3) 教学条件: 理论课依托多媒体教		
		(3)掌握制定并执行个人劳动习	用劳动技能和专业相关的生产劳动技能	室、学习通平台等开展教学;实践课		
		惯培养计划的方法,提升自我管	,增强动手和实践能力。	依据课程内容为学生提供实际的劳动		
		理与实践执行力。	(3)多样化劳动实践锻炼:组织学生参	实践环境和场所。		
		素质目标:	与校园服务、社会实践、专业实习、公	(4) 教师要求: 任教教师应具备相关		
		(1) 树立尊重劳动、热爱劳动的	益劳动等多种形式的劳动实践活动,在	的劳动理论知识和教学经验,以及劳		
		YEE信念, 弘扬敬业奉献、勤俭	亲身实践中体验劳动过程,深化对社会	动实践经验,有能够有效地组织和指		
			的认识。	导学生开展劳动实践活动的能力。		
		节约的优良传统.	(4) 劳动素养与安全保障教育: 培养学	(5)评价建议:采用过程性评价(60%		
		(2) 培育团队协作、抗挫折能力	生形成认真负责、吃苦耐劳、团结协作	)+终结性评价(40%)相结合的评价		
		和奋斗精神,增强社会责任感和	的劳动品质,同时普及劳动安全、劳动	方式。		
		职业伦理意识,形成诚实守信、	法规和权益保护知识,确保劳动过程中			
		吃苦耐劳的意志品质。	的身心健康与合法权益。			
		知识目标:	本课程是面向专科生开设的心理健康公	(1)教学模式:大学生心理健康教育		
		(1) 使学生掌握心理学基础理论	共必修课,旨在学生了解自身的心理发	课程以"理论+实操""认知+素质"	必修	32 学
		与概念.	展特点和规律,学会和掌握心理调解的	"心理+体育""心理课+团辅课"为	课程	时 2
		(2)了解心理健康标准、大学生	方法,解决成长过程中遇到的各种心理	载体形成了混合教学模式,采用课上		学分
		心理发展特点及常见心理问题的	   问题,提升心理素质,开发个体潜能,	+课下、线上+线下的灵活机动的方		
		表现。	促进学生身心健康全面发展。主要内容	式,对学校全体学生开展全方位全过		
4	   大学生心理健康	(3)学习自我心理调适的基础知	包括:	   程教学。		
	(GB120011)	识。	(1)心理健康核心知识: 自我认知、情	· • • •		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		绪调节、人格发展、生命意义等基础理	习通,学校大学生心理健康教育与咨		
		(1)培养学生掌握自我探索、心		询中心功能室。		
		理调适与心理发展的关键技能。	(2)关键能力训练:环境适应、人际交	(3)教学方法:以课堂讲授为主,结		
		(2)培养学生学习发展、情绪管	往、挫折应对、恋爱与性心理调适、网	合心理健康普查数据,综合运用案例		
		理、压力应对、人际沟通、团队	络心理管理等实践技能。	分析、小组合作、心理体验、电影赏		

				2020 派2/70人 (阿瓦加工) 专业	777 419	F/J 7K
		协作及生涯规划等能力。	(3)成长发展: 学习心理优化、压力管	析等多种方法,并融入冥想、放松训		
		素质目标:	理、心理危机预防等适配的心理技能	练等体育元素,增强学生心理体验,		
		(1)引导学生树立心理健康自主	(4)价值与素养塑造:健康价值观培	提升心理素质。		
		意识,形成理性平和、积极乐观	育、跨情境心理适应、个人与社会协调	(4)教师要求:坚持育心与育德相结		
		的心态。	发展的认知引导。	合,面向全体学生并尊重个体差异,		
		(2)增强心理危机预防能力;能		注重理论联系实际。能够运用现代教		
		够客观认识并悦纳自我。		育技术,提供贴近学生生活的教学资		
		(3) 塑造健全人格,树立正确的		源,拓展学习途径。		
		价值观,实现个人与社会协调发		(5)评价建议:采用过程性评价(60%)		
		展。		+终结性评价(40%)相结合的评价方		
				式。		
		知识目标:	(1)规划职业生涯:了解职业生涯规划	(1) 教学模式: 课程采用项目式教学	必修	16 学
		(1)掌握职业生涯规划的基本理	的基本理论; 大学生活与职业生涯发展	方法组织教学,采取"教学做一体"	课程	时1
		论(如霍兰德职业兴趣理论、MBTI	的关系。	的线上线下混合式教学模式,以课堂		学分
		性格测试、SWOT 分析等)。	(2) 正确认识自我: 学会探索自我, 知	教学为主,开展形式多样教学活动,		
		(2) 理解职业发展与个人成长、	道价值观与职业、兴趣与职业、性格与	促进、提升、改进课堂教学和学生的		
		社会需求的关系。	职业以及能力与职业的关系。	学习效果;将职业生涯规划教育贯穿		
5		(3) 学会工作中的自我管理,包	(3)揭秘职业世界:了解相关专业的职	大学教育的始终,通过教育和引导帮		
9 -	大学生职业生涯	括压力管理、情绪管理以及时间	业环境,探索职业世界。	助大学生树立正确的人生观和职业		
	与发展规划	管理等。	(4)探寻职业方向:发现职业发展方向,	观,明确人生目标,筹划职业生涯。		
	(GB040071)	能力目标:	探寻自己的生涯发展主题,开展生涯体	(2) 教学方法: 遵循教育教学规律,		
		(1) 具有对自我和环境的分析评	验。	坚持理论讲授与案例分析相结合、小		
		价能力; 具备信息搜索与管理技	(5)做好职业决策:认识职业决策,了	组讨论与角色体验相结合,调动学生		
		能、生涯决策技能、求职技能等。	解职业决策理论与模型,做好职业生涯	学习职业规划的积极性、主动性,不		

	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5. カー・マエハク 4. かり未				
		能力;能够搜集、分析、选择就	(6)制定职业生涯规划:知道制定职业	(3)教学条件:多媒体教室和学习通。		
		业信息,制订职业生涯规划。	生涯规划的依据、原则和步骤,撰写职	(4) 教师要求: 本课程的主讲教师需		
		素质目标:	业生涯规划书。	为带过毕业班的辅导员或教育学、思		
		(1)建立职业生涯发展的自主意		想政治专业教师, 或企业实践经验丰		
		识和爱岗敬业、吃苦耐劳、开拓		富的专业课老师。		
		创新的精神,树立积极正确职业		(5)课程思政:能够引导学生树立科		
		态度和就业观念。		学的职业价值观以及求职观。		
		(2)能自觉为个人生涯发展做出		(6)评价建议:采用过程性评价(60%)		
		积极的努力,积极投身国家建设		+终结性评价(40%)相结合的评价方		
		事业,为国家发展贡献力量;了		式。		
		解国家出台的促进学生就业的政				
		策,将自身职业发展与国家发展、				
		时代需要结合起来。				
		知识目标:	(1) 就业指导概述: 了解大学生就业的	(1) 教学模式:采用"理论+实践"		
		(1)掌握国家就业政策、行业发	概念及分类,掌握我国大学生就业指导	双线并行的教学模式,通过课堂讲授		
		展趋势及人才需求特点; 求职流	的内容以及就业指导的意义。	就业政策并结合案例解析,帮助学生		
		程与规范。	(2)就业形势与就业政策剖析:知道我	搭建基础认知框架,同时依托简历优		
		(2)理解企业招聘流程及职场基	国大学生就业政策的内容,掌握心理调	化、模拟面试等实操活动让学生掌握		
		本规则;权益保护知识:熟悉劳	适的方法,提高心理调适的能力。	实用就业技能,同时通过校友经验座		
		动合同法、社保政策及求职安全	(3)职业素养培养:理解大学生职业素	谈与小组讨论等互动场景传递职场信		
		防范要点。	质的概念;了解大学生职业素质培养的	息形成理论、实践、互动与个性化指		
6		能力目标:	重要性及培养路径;了解不同职业的素	导相融合的教学体系。		16 学
		熟练撰写简历,掌握面试技巧。	质要求。	(2) 教学方法: 情景模拟法,设计无	必修	时
		学会通过招聘网站、行业报告、	(4)职业与职业环境探索:了解职业的	领导小组讨论、压力面试等场景,提	课程	1学
		人脉资源等渠道获取有效信息。	内涵、特征,掌握职业社会对人才的需	升应变能力;案例分析法,解析真实	休任	分
+,	(学生就业指导	素质目标:	求情况;掌握探索职业世界的方法;认	求职失败/成功案例,提炼经验教训。		2),
	(GB040084)	(1) 培养积极就业心态,增强抗	知职业发展的趋势。	任务驱动法:布置"完成3份简历修		
	(GDU4UU84 <i>)</i>	挫折能力与心理韧性。	(5) 求职过程指导: 掌握就业信息的收	改等任务;个性化辅导。		
		(2) 树立职业责任感,强化求职	集方法和原则;掌握求职材料的准备方	(3)教学条件:多媒体教室和学习通。		
		过程中的诚信观念。	法;掌握笔试及面试的应对技巧;	(4) 教师要求: 本课程的主讲教师需		

				2020 版2/下及月(阿瓦加工)专业	-/ + + 11./	1 / 7 / / /
		(3)通过模拟面试、小组任务等 提升合作意识;激发对行业动态 的关注,形成持续学习的习惯。	(6) 毕业流程与就业程序: 了解毕业基本流程,对各环节的意义和作用引起重视;了解就业程序及相关就业服务;了解求职权益及相关法律内容。	为带过毕业班的辅导员或教育学、思想政治专业教师,或企业实践经验丰富的专业课老师。 (5)课程思政:能够结合社会主义核心价值观引导学生树立"爱岗"""敬业""诚信""守信"等良好品质。 (6)评价建议:采用过程性评价(60%)+终结性评价(40%)相结合的评价方式。		
7	创新创业教育 (GB040063)	知识目标: (1)掌握创新的概念,了解创新的内涵和技法。 (2)掌握开展创新创业活动所需要的基本知识、了解创业优惠政策。 (3)了解行业的发展特点和趋势;掌握创业计划书的内容,数悉创业方式和基本流程,树立科学的创业观。能力目标: (1)形成创新创业理念、提升创新创业能力,能够撰写创业计划书;具备团队协作能力。 (2)具备与他人合作,提供有价值解决方案的能力;运用用自身特长进行创业的能力。素质目标: (1)培养当代大学生创新创业综合素质;培养具有创新精神、有经济	(2) 创新核心要素: 创新思维、创新意识、创新精神、创新方法和创新能力基础知识。 (3) 识别创业风险: 创业机会的内涵; 创业机会的来源与识别;评价创业机会; 创业风险与防范。 (4) 创业关键环节: 创业团队的定义与要素; 创业团队构成原则与角色; 创业资源概述; 创业资源整合; 创业融资。 (5)创业实践与赛事:创业计划书概述; 创业计划书的撰写、审核、评估与展示; 创业企业的设立与管理; 大学生创新创	(1)教学模式:采用线上+线外模式,线上通过课过传统工,线上通过课记,线上通过课记,线上通过课记,线上通过课记,线上通过课记,该上,线上通过来说话,线上通过来说话,这样,这个人,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,是一	必修程	16 时 9 分

		1		1		
		头脑、善于发挥自身优势、善于		意识、团队合作精神等融入课堂教		
		人际交往的创新型人才。		学和案例分析中。		
		(2)积极参与创新创业建设,倡		(6)评价建议:采用过程性评价(60%)		
		导敢为人先的新风尚; 勇于投身		+终结性评价(40%)相结合的评价方		
		社会实践,推进科技成果向实际		式。		
		生产的转化,为建设创新型国家				
		作出贡献。				
		知识目标:	(1) 应用文概述,应用文五要素:主	(1)教学模式:从市场需求和职业岗		
		(1)掌握各类应用文体写作的基	旨、材料、结构、语言、表达方式。	位出发,突出职业教育特色,进行模		
		本格式、写作要求和方法技巧,	(2)行政公文的概念、种类、格式,常	块式教学。以行业企业需求为背景,		
		具备从事与应用文书写作相关岗	用行政公文写法。	紧密联系各专业院部的不同技术专业		
		位工作的理论知识和实践能力,	(3) 事务文书概述,常用事务文书写	岗位特征,实施案例分析教学。授课		
		为今后继续学习相关专业应用文	法。	过程中注重师生间的互动、学生间的		
		和走向社会的写作实践打下良好	(4) 经济文书概述,常用经济文书写	互动与专业课程的互动共五个角度的		
		的基础。	法。	立体互动。以优秀习作集中展示、学	必修	32 学
		(2) 根据日常生活和工作的需	(5) 学业文书概述,常用学业文书写	生制作 PPT 演示文稿展示、文章互	课程	时
		要,学会撰写主题明确、材料准	法。	评、汇编优秀习作集等多种成果展示		2 学
	<b>克田文写</b> <i>作</i>	确丰富、结构完整恰当、表达通	(6) 条据文书概述,常用条据文书写	的形式,激发学生学习的兴趣。		分
8	应用文写作	顺合理的实用文书。掌握行政公	法。	(2)教学条件: 多媒体教室、智慧教		
	(GB140031)	文的格式,能根据具体材料撰写	(7) 职场文书概述,常用职场文书写	学平台等。		
		相关的通知、通报、请示、报告	法。	(3) 教学方法: 主要采用项目教学		
		等常用行政公文。		法、案例教学法、情境教学法、启发		
		能力目标:		式教学法、探究式教学法、讨论式教		
		(1) 学会撰写个人简历、自荐		学法等教学方法。		
		信、求职信和应聘书等职场文		(4) 教师要求:以引导的形式(问		
		书。		题、启发等)切入,理论讲授简洁明		
		(2)能熟练地写好与自己所学专		了。通过多个有机联系的具体的工作		
		业密切相关的常用应用文。		任务开展教学,以行动为导向,强化		
		素质目标:		学生是行动的主体。将知识学习与任		
		(1)在应用文写作学习过程中培		务演练相融合,理论与实践相结合。		
	<u> </u>	1	<u> </u>	1	L	

	T	T		-/ <b>\/</b> /	1 74 714
		养职业意识、职业素养和职业情	(5)评价建议:采用过程性评价		
		感教育。	(60%)+终结性评价(40%)相结合的		
		(2)通过学习助力职业生涯可持	评价方式。		
		续发展。			
9	大学语文 (GB140061)	实友. 知识目标: 在中学阶段语文学习的基础上,进一步提高学生正确理解和运用语言文字的能力。能力目标: (1)通过分析文学作品的学生。内容和写作手法等,提高学生资的人交理解能力。(2)塑造高尚有。表质目标: (1)使其学会熟练运用语文生进行创新思维导动,对学生进行创新思维导动,对学生进行创新思维导动,对表达等能力进行系统的指导和训练。(3)使其能够将语文知识与本专业课程相结合进行创造性的学习。		必课程	32 学 时 2 分
			式。		1

		5加工厂专业八个均介几余			1	
10	中华优秀传统文 化 (GB140054)	知识目标: (1)引导学生深入了解略传统文化,领略传统文化,领略传统文化,领略传统文化,领略传统文化,领略传统文化,领略传统文化对处。 (2)的特殊之情,从后途中华优秀发生对中华优秀发生对中外,从后途中,从后途中,从后途时,从后途时,是一个时间,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	(1) 辉煌灿烂的传统文学。 (2) 博大精深的传统哲学。 (3) 民以为天的传统饮食。 (4) 天人合一的传统建筑。 (5) 异彩纷呈的传统艺术。 (6) 巧夺天工的传统道德。 (7) 修齐治平的传统风俗。	(1)教学模式:以立德树人为根本任 务,以三全育人、课程思功为根本充分,以三音等人人、课程思功为点,源及 VR 实得等线上教学资源,积 要景学生参对馆虚典等。 (2)教学方法:这用经典导读教学 法、给学条件:多学大大文章等。 (3)教学方法:这用经典导读教学法、体验学等。 (3)教学方法:这用经典导读教学法、体验学者等。 (4)教学生务,是是一个人的,将课堂教学、企业教学生的人,将课堂教学、企业教学、企业教学、企业教学、企业教学、企业教学、企业教学、企业教学、企业	必课程	32 学时 2 学分
11		知识目标: (1)进行爱国主义、集体主义和革命英雄主义教育。 (2)增强学生的组织纪律观念,培养艰苦奋斗的作风,提高学生的综合素质。	(1)中国国防:理解国防内涵和国防历史,树立正确的国防观:了解我国国防体制、国防战略、国防政策以及国防成就;熟悉国防法规、武装力量、国防动员的主要内容,增强学生国防意识。 (2)国家安全:正确把握和认识国家安	(1)教学模式:树立以学生为中心的 教学理念,采用翻转课堂、实践为学 的模式,借助信息化手段,引入实践 展示环节,注重课程思政设计与渗 透,注重学生全面发展,培养学生树 立国防意识,切实担当国防重任,把	必修课程	36 学时

(1) 使学生等据基本车事知识 和技能。 (2) 为中国人民解放军培养后 各 反和倾着化军官。 (3) 为国家法者社会主义事业 的建设者和接班人打好基础。 素质目标: (1) 提高学生的思想政治觉悟 ,			(4) 体业儿类国共工学学				
(2) 为中国人民解放军培养后 备兵员和预备役军官。 解世界主要国家军事力量及战略动向。 销强学生代惠意识。 (3) 为国家营养社会主义事业的建设者和接班人打好基础。 素质目标: (1) 指高字生的思想政治觉悟,激发爱国热情。 (2) 增强学生国防观念和国家安全说识。 (4) 现代战争,了解战争内涵、特点 发展历程,理解新军事不命的内涵和发 (4) 现代战争,了解战争内涵、特点 发展历程,理解新军事不命的内涵和发 (4) 现代战争,了解战争内涵、特点 发展历程,理解新军事不命的内涵和发 (4) 数师要求: 政治立场坚定,要关 法时政贾间及国家安全动态,注重理 论形成和发展趋势等,使学生树立打藏 信息化战争的形成和发展趋势等,使学生树立打藏 信息化战争的形成和发展趋势等,使学生树立打藏 信息化战争的信心。 (5) 信息化基备的信心。 (5) 信息化基备的自己。 (5) 信息化基备的自己。 (5) 信息化基备的发展情况,激发学生的学习兴趣,从而增强 学习自觉性。 (5) 评价建议,采用过程性评价 (60%) +终结性评价 (40%) 和结合的 评价方式。 (1) 新时代我国国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的领导,增强国家安全教育,投资企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业					,,		
(1) 为国家培养社会主义事业的建设者和接触人打好基础。素质目标: (3) 为国家培养社会主义事业的建设者和接触人打好基础。素质目标: (1) 提高学生的思想政治觉悟,激悉国内外主要军事思想的内涵、形成与发展历程,熟悉国内外主要军事思想的内涵、形成与发展历程,熟悉国内外主要军事思想的主要内容、地位作用和现实意义,理解列亚军里想的内海、为会法: 互动式、典型性案例数法:个个性化、多样化专题教学法: 问题 对论型启发式教学法。 (4) 现代战争,了解战争内涵、特点、发展历程,理解新军事革命的内涵和发展演变,掌握机械化战争,信息化战争的形成和发展趋势等,使学生对立打赢信息化战争的停心。 (5) 信息化装备,了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作成的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作成的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作成的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作成的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的权限性。  知识目标。 (1) 新时代我国国家安全的形势,大学生国家安全规的科学内涵、重点领域和基本特征。(2) 理事中国特色国家安全或产业的企业,是特和加强党对国家安全或为统项、坚持和加强党对国家安全教育的领导,增强国家安全意识,强化政治认同,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,践行社会主义报,提高政治站位和个人鉴别能力,是一个人会别能力。		, , , =					分
(3) 为国家培养社会主义事业的建设者和接班人打好基础。素质目标。 (1) 提高学生的思想政治觉悟,激发爱国热情。 (2)增强学生国防观念和国家安全意识。 (2)增强学生国防观念和国家安全意识。 (2)增强学生国防观念和国家安全意识。 (2)增强学生国防观念和国家安全意识。 (2)增强学生国防观念和国家安全。 (2)增强学生国防观念和国家安全。 (2)对学生国防观念和国家安全。 (2)对学生国防观念和国家安全。 (2)教学条件,多媒体教室、智慧教学平台等。 (2)教学方法,互动式、典型性条例教学法,针对性、典型性战例教法;个性化、多样化专题教学法,问题为法论。 (4)现代战争,了解战争内涵、特点、发展历程,理解新军事革命的内涵和发展演变。掌握机械化战争、信息化战争。信息化战争的信心。(5)信息化装备。了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,热悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。 (3)有关中的信心。(5)信息化装备,了解信息化装备的为发展,全型、讨论型启发式教学法。 (4)现代战争的信心。(5)信息化装备的发展情况,通常生的主体地位和教师的主导地位、重视师生互动,引导学生积极思考,激发学生中的学习兴趣,从而增强学习自觉性。(5)评价建议,采用过程性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%)+终结性评价(60%),增强国家安全观为统领,坚持和加强党对国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育,进工程度的信、现论自信、现论自信、现论自信、现论自信、现论自信、现论自信、现论自信、现论自		(GB040021)		解世界主要国家军事力量及战略动向,	情和实现强国梦、强军梦的责任感和		
(3) 军事思想的内涵,形成与发展历程,熟悉国内外主要军事 思想的内涵,形成与发展历程,熟悉国内外主要军事 思想的内涵,形成与发展历程,熟悉国内外主要军事 思想的户涵,没爱国热情。 (2) 增强学生国防观念和国家安全意识。 (4) 现代战争,了解战争内涵、特点、发展历程,理解新军事革命的内涵和发展演变,掌握机械化战争,信息化战争的形成和发展趋势等,使学生树立打赢信息化战争的后心。 (5) 信息化装备,了解信息化装备的内涵、资实、融入社会、融入生活、强调学生的主体地位和教师的主导地信息化战争的信心。 (5) 信息化装备,了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。 (5) 常身化性。第一次一个建设,不用过程性评价(60%)均等结性评价(60%)均等结性评价(60%)均等结性评价(60%)的等结性评价(60%)的等结性评价(60%)的等结性评价(60%)的等,增强国家安全观为实现,是不同时的主要。由于一个企业,是不同时的主要。如识目标: (1) 新时代我国国家安全的形势,大学生国家安全观的科学内涵、重点领域和基本特征。(2) 理解中国特色国家安全成的一种企业、安全观,保守国家秘密、特平中华民族共同体意识。 (1) 新时代我国国家安全观众,统领,坚持和加强党对国家安全观为统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观为统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统领,坚持和加强党对国家安全观方、统行、企业设备信息,设计社会主义核心价值观,强化学生安全教育,注重教学时效性、针对性、合理选用紧				增强学生忧患意识。	使命感。		
一				(3) 军事思想: 了解军事思想的内涵、	(2)教学条件: 多媒体教室、智慧教		
文,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。  (4)现代战争:了解战争内涵、特点、发展历程,理解新军事革命的内涵和发展演变,掌握机械化战争、信息化战争的形成和发展趋势等,使学生树立打赢信息化战争的形成和发展趋势等,使学生村立打赢信息化战争的形成和发展趋势等,使学生村立打赢信息化战争的信心。 (5)信息化装备:了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。  知识目标: (1)新时代我国国家安全的形势,大学生国家实验,这是体理评价(60%)+终结性评价(40%)相结合的评价方式。  (1)掌握总体国家安全观的科学内涵、重点领域和基本特征。(2)理解中国特色国家安全道路和体意识。 和体系,树立国家安全成线思维,提高政治站位和个人鉴别能力。 (2)完全准确理解总体国家安全观。保证,强化政事关中的领导,增强的各自信、现论自信、现行社会主义核心价值观,强化学生安全教育,注重教学时效性、针对性、合理选用紧				形成与发展历程,熟悉国内外主要军事	学平台等。		
(2)增强学生国防观念和国家安全意识。  1. 要内容,使学生树立科学的战争观和方法论。 (4)现代战争:了解战争内涵、特点、发展历程,理解新军事革命的内涵和发展演变,掌握机械化战争、信息化战争的形成和发展趋势等,使学生树立打赢信息化战争的启心。 (5)信息化装备:了解信息化装备的内涵,对导学生积极思考,激发学生的主体地位和教师的主导地位,重视师生互动,引导学生积极思考,激发学生学习高科技的积极性。 (5)信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。 (1)掌握总体国家安全观的科学内涵、重点领域和基本特征。(1)新时代我国国家安全的形势,大学生国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全流程,强化政策分别。 (1)掌握总体国家安全道路和基本特征。(2) 完全准确理解总体国家安全观。保守国家秘密,传率中华民族共同体意识。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全规。相关自信、现代社会主义核心价值观,强化学生安全教育,注重教学时效性、针对性:合理选用紧			(1) 提高学生的思想政治觉悟	思想的主要内容、地位作用和现实意	(3)教学方法: 互动式、典型性案例		
全意识。  方法论。 (4) 现代战争: 了解战争内涵、特点、 发展历程, 理解新军事革命的内涵和发 展演变,掌握机械化战争、信息化战争 的形成和发展趋势等,使学生树立打赢 信息化战争的信心。 (5) 信息化装备: 了解信息化装备的内 涵、分类、发展及对现代作战的影响, 熟悉世界主要国家信息化装备的发展情 况,激发学生学习高科技的积极性。  知识目标: (1) 新时代我国国家安全的形势,大学 生国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全观为 对涵、重点领域和基本特征。 (2) 理解中国特色国家安全道路 和体系、树立国家安全底线思 维,提高政治站位和个人鉴别能 力。  (4) 教师要求, 政治立场坚定, 要关 注时政要闻及国家安全动态,注重理 论联系实际, 融入社会、融入生活, 强调学生的主体地位和教师的主导地 位,重视师生互动,引导学生积极思 考,激发学生的学习兴趣,从而增强 学习自觉性。 (5) 评价建议: 采用过程性评价 (60%) +终结性评价 (40%) 相结合的 评价方式。 (1) 教学模式: 以总体国家安全观为 统领,坚持和加强党对国家安全教育 的领导,增强国家安全意识,强化政 治认同,坚定道路自信、理论自信、 制度自信、文化自信,践行社会主义 核心价值观,强化学生安全教育,注 重教学时效性、针对性: 合理选用紧			,激发爱国热情。	义,理解习近平强军思想的科学含义和	教学法;针对性、典型性战例教法;		
(4) 现代战争: 了解战争内涵、特点、			(2)增强学生国防观念和国家安	主要内容,使学生树立科学的战争观和	个性化、多样化专题教学法;问题		
发展历程,理解新军事革命的内涵和发展演变,掌握机械化战争、信息化战争的形成和发展趋势等,使学生树立打赢信息化战争的信心。 (5)信息化装备:了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。  知识目标: (1)掌握总体国家安全观的科学内涵、重点领域和基本特征。(2)理解中国特色国家安全道路和体系,树立国家安全底线思维,提高政治站位和个人鉴别能力。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全观。(3)在党的领导下走中国特色国家安全观。(3)在党的领导下走中国特色国家安全规,在设计区域,是有知证是对国家化学的发展,是一个人工程,是一个工程,是一			全意识。	方法论。	型、讨论型启发式教学法。		
展演变,掌握机械化战争、信息化战争的形成和发展趋势等,使学生树立打赢。信息化战争的信心。 (5)信息化战争的信心。 (5)信息化装备:了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,熟悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。 知识目标: (1)新时代我国国家安全的形势,大学生国家安全规的科学内涵、重点领域和基本特征。(2)理解中国特色国家安全道路和体系,树立国家安全底线思维,提高政治站位和个人鉴别能力。 (1)第一体意识。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全规的,是位别,强化学生安全教育,注重教学的效性、针对性;合理选用紧				(4)现代战争:了解战争内涵、特点、	(4)教师要求:政治立场坚定,要关		
的形成和发展趋势等,使学生树立打赢信息化战争的信心。 (5)信息化装备:了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,学习自觉性。 《为类、发展及对现代作战的影响,学习自觉性。 《为学生学习高科技的积极性。 知识目标: (1)新时代我国国家安全的形势,大学生国家使会的形势,大学生国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全教育的领导,增强国家安全意识,强化政治认同,坚定道路自信、理论自信、和体系,树立国家安全底线思共同体意识。 (2)完全准确理解总体国家安全观。(3)在党的领导下走中国特色国家安全规。有决计量信、文化自信,践行社会主义核心价值观,强化学生安全教育,注重教学时效性、针对性;合理选用紧				发展历程,理解新军事革命的内涵和发	注时政要闻及国家安全动态,注重理		
信息化战争的信心。 (5)信息化装备:了解信息化装备的内 涵、分类、发展及对现代作战的影响, 熟悉世界主要国家信息化装备的发展情况, 激发学生学习高科技的积极性。 (1)新时代我国国家安全的形势, 大学 (1)掌握总体国家安全观的科学 内涵、重点领域和基本特征。 (2)理解中国特色国家安全道路 和体系, 树立国家安全底线思 维,提高政治站位和个人鉴别能力。 (1) 新时代我国国家安全观。 (3) 在党的领导下走中国特色国家安全规。 (3) 在党的领导下走中国特色国家安全 核心价值观,强化学生安全教育,注重教学时效性、针对性;合理选用紧				展演变,掌握机械化战争、信息化战争	论联系实际,融入社会、融入生活,		
(5)信息化装备:了解信息化装备的内涵、分类、发展及对现代作战的影响,激悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。 (5)评价建议:采用过程性评价(60%)+终结性评价(40%)相结合的评价方式。  知识目标: (1)新时代我国国家安全的形势,大学生国家会主义教育的意义,贯彻总体国家安全观为生国家安全教育的意义,贯彻总体国家统强,坚持和加强党对国家安全教育的意义,贯彻总体国家统强,坚持和加强党对国家安全教育的意义,贯彻总体国家统强,坚持和加强党对国家安全教育的意义,贯彻总体国家统强,坚持和加强党对国家安全教育的领导,增强国家安全意识,强化政治、同,坚定道路自信、理论自信、和体系,对立国家安全成组,共同体意识。 (2)完全准确理解总体国家安全观。(3)在党的领导下走中国特色国家安全核心价值观,强化学生安全教育,注重教学时效性、针对性;合理选用紧				的形成和发展趋势等,使学生树立打赢	强调学生的主体地位和教师的主导地		
一				信息化战争的信心。	位,重视师生互动,引导学生积极思		
熟悉世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学生学习高科技的积极性。  知识目标: (1) 掌握总体国家安全观的科学内涵、重点领域和基本特征。 (2) 理解中国特色国家安全道路和体系,树立国家安全底线思维,提高政治站位和个人鉴别能力。  (1) 就是世界主要国家信息化装备的发展情况。 (1) 新时代我国国家安全的形势,大学生国家安全观方数,是特别加强党对国家安全观为统额,坚持和加强党对国家安全教育的意义,贯彻总体国家安全教育的领导,增强国家安全意识,强化政治认同,坚定道路自信、理论自信、共同体意识。 (2) 完全准确理解总体国家安全观。 制度自信、文化自信,践行社会主义核心价值观,强化学生安全教育,注道路。				(5)信息化装备:了解信息化装备的内	考,激发学生的学习兴趣,从而增强		
况,激发学生学习高科技的积极性。 (60%)+终结性评价(40%)相结合的 评价方式。  知识目标: (1)新时代我国国家安全的形势,大学 (1)掌握总体国家安全观的科学 (1)掌握总体国家安全观的科学 (2)理解中国特色国家安全道路 (2)完全准确理解总体国家安全观。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全 核心价值观,强化学生安全教育,注 道路。				涵、分类、发展及对现代作战的影响,	学习自觉性。		
况,激发学生学习高科技的积极性。 (60%)+终结性评价(40%)相结合的 评价方式。  知识目标: (1)新时代我国国家安全的形势,大学 (1)掌握总体国家安全观的科学 (1)掌握总体国家安全观的科学 (2)理解中国特色国家安全道路 (2)完全准确理解总体国家安全观。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全 核心价值观,强化学生安全教育,注 道路。				熟悉世界主要国家信息化装备的发展情	(5) 评价建议:采用过程性评价		
知识目标:     (1)新时代我国国家安全的形势,大学    (1)教学模式:以总体国家安全观为    (1)掌握总体国家安全观的科学    生国家安全教育的意义,贯彻总体国家    安全观,保守国家秘密,铸牢中华民族    (2)理解中国特色国家安全道路    共同体意识。    共同体意识。    (2)完全准确理解总体国家安全观。    (3)在党的领导下走中国特色国家安全    核心价值观,强化学生安全教育,注    直教学时效性、针对性;合理选用紧				况,激发学生学习高科技的积极性。	(60%)+终结性评价(40%)相结合的		
(1)掌握总体国家安全观的科学 内涵、重点领域和基本特征。 (2)理解中国特色国家安全道路 共同体意识。 (2)完全准确理解总体国家安全观。 (2)完全准确理解总体国家安全观。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全教育,注 直路。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全 核心价值观,强化学生安全教育,注 重教学时效性、针对性;合理选用紧					评价方式。		
内涵、重点领域和基本特征。 (2)理解中国特色国家安全道路 和体系,树立国家安全底线思 维,提高政治站位和个人鉴别能 力。  安全观,保守国家秘密,铸牢中华民族 共同体意识。 (2)完全准确理解总体国家安全观。 (3)在党的领导下走中国特色国家安全 道路。  的领导,增强国家安全意识,强化政治认同,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,践行社会主义核心价值观,强化学生安全教育,注重教学时效性、针对性;合理选用紧			知识目标:	(1)新时代我国国家安全的形势,大学	(1) 教学模式: 以总体国家安全观为		
(2)理解中国特色国家安全道路			(1)掌握总体国家安全观的科学	生国家安全教育的意义,贯彻总体国家	统领,坚持和加强党对国家安全教育		
12 和体系,树立国家安全底线思 维,提高政治站位和个人鉴别能 力。			内涵、重点领域和基本特征。	安全观,保守国家秘密,铸牢中华民族	的领导,增强国家安全意识,强化政		
12			(2)理解中国特色国家安全道路	共同体意识。	治认同,坚定道路自信、理论自信、		
维,提高政治站位和个人鉴别能 (3)在党的领导下走中国特色国家安全 核心价值观,强化学生安全教育,注   力。	1.0		和体系,树立国家安全底线思	(2) 完全准确理解总体国家安全观。	制度自信、文化自信,践行社会主义		
	12		维,提高政治站位和个人鉴别能	(3)在党的领导下走中国特色国家安全	核心价值观,强化学生安全教育,注		
将国家安全意识转化为自觉行 (4)更好统筹发展和安全。 靠主题教学的素材与多维立体化资 必修 16 学			力。	道路。	重教学时效性、针对性; 合理选用紧		
			将国家安全意识转化为自觉行	(4) 更好统筹发展和安全。	靠主题教学的素材与多维立体化资	必修	16 学
┃			动,强化责任担当。	(5) 坚持以人民安全为宗旨。	源,注重课程思政设计与渗透,运用信	课程	时
能力目标: (6)坚持以政治安全为根本。 息化教学资源和手段,采取"教学做 1学			能力目标:	(6) 坚持以政治安全为根本。	息化教学资源和手段,采取"教学做		1 学

	国家安全教育	(1)掌握国家安全法律法规,熟	(7) 坚持以经济安全为基础。	一体化"教学模式,将课堂教学和课	分
	(GB040055)	悉国家安全应变机制,自觉履行	(8) 坚持以军事、科技、文化、社会安	内外实践相结合。	
		维护国家安全责任, 做总体国家	全为保障。	(2) 教学条件:多媒体教室、智慧教	
		安全观的坚定践行者。	(9) 坚持以促进国际安全为依托。	学平台等。	
		(2)掌握安全防范知识和主动增	(10) 筑牢其他各领域国家安全屏障。	(3) 教学方法:精讲基本概念、深入	
		强安全防范能力,激发大学生树	(11)做总体国家安全观的坚定践行者。	进行知识解读,运用案例式教学、启	
		立安全第一的意识, 确立正确的	(12)做好财产安全、网络安全、消防	发式教学、讨论式教学、主题汇报演	
		安全观。	安全、学习安全、公共卫生安全、社会	讲等多种互动教学方法。	
		素质目标:	活动安全、灾害自救安全等安全防护。	(4) 教师要求:政治立场坚定,要关	
		(1)提高大学生的爱国意识、国家		注时政要闻及国家安全动态,及时把	
		安全意识和自我保护能力,在潜		最新的文件精神融入教学内容。	
		移默化中坚定学生理想信念。		(5) 评价建议:采用过程性评价	
		(2)增强政治认同,厚植爱国主义		(60%) +终结性评价(40%) 相结合的	
		情怀,加强品德修养,增长知识		评价方式。	
		见识,培养奋斗精神,提升学生			
		综合素质。			
		知识目标:	学生可从以下艺术素养课程中任	(1) 教学模式: 多元形式融合,	
		(1) 学生需掌握艺术的基础理	选1门修读:	采用理论讲授与艺术欣赏并重、小组	
		论知识,包括艺术本质、历史发	《影视鉴赏》: 赏析中外经典影视	协作、主题讨论等多形式结合,激发	
		展以及艺术形式。	作品,学习影视鉴赏基础知识。《音乐	学习兴趣。能力综合培养,注重德育	
		(2)理解艺术与文化、社会、 经济的内在联系。	鉴赏》《声乐欣赏》:聆听分析中外音 乐经典,提升音乐审美与文化理解力。	、美育与专业技能相融合,提升人文 素养与创新思维。创新模式探索,以	
		能力目标:	《美术鉴赏》《中西方美术史》: 学习	紫外   奶粉忘维。奶粉模式探索,以	
		(1) 重点培养学生的创新思维	美术造型语言与艺术流派演变,掌握中	强化操作性与学习效果。	
13		能力、实践操作能力和艺术表现	外美术史脉络。《舞蹈表演》:掌握舞	(2) 教学条件:运用多媒体教	
		技能。	蹈理论与表演技能,提升基本功与舞台	室和学习通平台等进行教学。	
	<b>中央米畑和</b> 万小	(2)通过鉴赏评论和实践体验	表现力。《茶文化与茶艺》:学习茶文	(3) 教学方法: 讲授法、任务	
	艺术类课程至少	类课程,强化想象力、创造力及	化历史与冲泡技艺,掌握基础茶艺。《	驱动法、讨论法、案例分析法,互动	
	修 2 学分	审美设计能力,确保学生具备解	陶瓷艺术体验课》:学习陶瓷发展简史	交流法等。	
		决实际问题的综合艺术技能。	与基础技法,独立完成陶艺作品创作。	(4) 教师要求: 任教教师应具	
		素质目标:	《手工艺制作》:掌握编织、木艺等基		
		(1) 核心在于提升审美素养和	础手工艺技法,独立完成创意手工作品	要关注艺术前沿,及时把最新的艺术	

		人文素养,塑造健全人格。 深化文化理解与审美感知力,引导学生形成积极价值观和艺术情怀。	。 所有课程均注重理论与实践相结合,旨 在培养学生的艺术素养、审美能力及创 新思维。	资讯融入教学内容。 (5)评价建议:采用过程性评价(60%)+终结性评价(40%)相结合的评价方式。	选修课程	32 学 时 2 学 分
14	积极心理学 (GX120010)	知识目标: (1)使学生了解积极工理学的发现理学传统心理学生了解积极其与传统心理学传统心理学在提升幸福。 (2)可解积心健康等实验,是一个人对的人人,不是一个人。 (2)可能是一个人。一个人,是一个人。 (2)可能是一个人。一个人,是一个人。 (3)可能是一个人。一个人。一个人。 (4)可能是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。	本课程是在大学生心理健康的基础上开设的选修课程,旨在引导学生洞察中国籍的基础人籍,掌握积极心理培育方法,丰富积极情绪体验,塑造积极情绪,提升心理资本与幸福感,促进身心和谐与全面发展。主要内容包括: (1)发现优势与意义:识别并运用个人性格优势,探寻属于自己的人生意义目标。 (2)培育积极情绪:学习培养愉悦、喜愿、希望等积极情绪,提升生活的幸福基线。 (3)创造沉浸与投入:掌握进入"心流"状态的方法,优化学习体验,提升专注与成就感。 (4)构建积极关系:发展滋养性的社交支持系统,学习经营高质量的人际关系。	"认知+素质""心理+体育""心理课+团辅课"为载体形成了混合教学模式,采用课上+课下、线上+线下的灵活机动的方式进行教学。 (2)教学条件:多媒体教室和超星学习通,学校大学生心理健康教育与咨询中心功能室。 (3)教学方法:运用多种教学方法,以课堂教学为主阵地,综合使用讲授分析、案例研讨、合作学习、体验式、直观演示等多种教学方法。课堂教学辅以心理测验、心理训练、心理	选 课程	32 学 时 2 学分

		(5)认识到追求幸福与福祉是个 人成长和社会发展的重要组成部 分;理解幸福不仅是感觉良好, 更关乎投入、关系和意义的总和 体验。		源,拓展学习和教学途径。 (5)评价建议:采用过程性评价(60%) +终结性评价(40%)相结合的评价方式。		
15	健康生活科学 (GX120020)	知识目标: (1)理解健康的现代多维定义及其影响因素; (2)理解身体活动的生理效应、科学原则、不同类型及安全注意事项。 (3)理解健康信息获取、评估与决策的基本方法。能力目标: (1)能够根据自身情况科学资策;能够进行基本的自我健康监测。 (2)能够在日常生活中实践有效的个人卫生和疾病预防行为。素质目标: (1)养成积极主动维护健康的习惯。 (2)培养对健康生活方式的认同感和内在动力,培养尊重生命、关爱自身与他人健康的价值观和社会责任感。	本课程是面向大二年级开设的选修课程,旨在引导学生树立"健康第一责任人"意识,聚焦大学生活中的典型健康议题,系统培养学生健康中的行为习惯与社会适应能力。帮助学生为习惯与社会适应能力。帮助学生为习惯与社会适应能力。对惯,提升健康素养与自我保护能力,为崇基础。主要内容包括: (1)健康基石:从合理营养、适量运动、优质睡眠入手,学习构建可持续的康生活体系。 (2)慢病预防:引导学生发觉不良生活方式与慢性病之间的关联,建立对导生活方式与慢性病之间的关联,建立强康打下基础。 (3)生殖健康:指导学生系统性了解生传播疾病预防知识,并在尊重、平等、负责的原则下,维护健康的亲密关系。(4)应急与防疫:掌握心肺复苏等急救技能,并学会科学预防传染病,具备保护自己与帮助他人的能力。	(1)教学模式:课程以理论与实践相结合的模式,提高学生的互动性和参与度,组织健康主题的实践活动,鼓励学生设定病追踪个人健康目标。 (2)教学条件:多媒体教室和超星学习通。 (3)教学方法:运用多种教学方法以课堂教学为主阵地,综合使用讲授式、直观演示等多种教学方法。 (4)教师要求:教师应坚持育心与育德相结合,发挥课程的育人功能;所不会不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是一个人。一个人。如果程资源,拓展学习和教学全人。 (5)评价建议:采用过程性评价(60%)+终结性评价(40%)相结合的评价方式。	选修	32 学时 2 学分
		知识目标: (1)系统掌握函数、极限与连续、 一元函数微积分学、多元函数微 积分学及二重积分的核心理论与	(1)函数、极限与连续:函数:定义域、性质(有界性、奇偶性)、复合与反函数;极限:夹逼准则、两个重要极限、无穷小的比较;连续:间断点分类、闭	(1)教学模式:采用理论与实践一体 化、分层教学、互动式教学模式,即 以课堂教学为主,采用"问题导向" 模式,针对专升本需求,强化真题训		

		方法。	区间上连续函数性质(介值定理)。	练,理论与实践相结合,不断提升课		
	高等数学基础选	(2)理解数学概念的背景(如导数	(2) 一元函数微分学: 导数与微分: 求	程教学浸润感和实效性。		
	讲	在瞬时变化率中的应用、定积分	导法则(隐函数、参数方程)、高阶导	(2) 教学条件: 多媒体教室和智慧校	选修	32 学
	(GX160060)	在几何量计算中的作用)。	数、微分应用(近似计算);中值定理:	园平台(学习通 APP)。	课程	时
		能力目标:	罗尔定理、拉格朗日中值定理及其应用	(3) 教学方法:运用启发式教学、讨		2 学
		培养逻辑推理与抽象思维能	(不等式证明);导数应用:单调性、	论式教学、问题驱动式教学法、情境		分
16		力:;提升数学建模能力,能将生	极值、凹凸性、渐近线。	教学法等多种互动教学方法,将课堂		
		活或科学问题转化为微积分问题	(3) 一元函数积分学: 不定积分: 概念	内外有效结合。		
		熟练运用计算工具解决复杂问	及其计算方法(换元(1)教学模式:采	(4) 教师要求: 任课教师要关注专升		
		题。	用理论与实践一体化、分层教学、互动	本考试的大纲动态以及数学在生活中		
		素质目标:	式教学模式,即以课堂教学为主,采用	的应用,把历年真题融入课堂教学,		
		通过数学史(如牛顿与莱布尼	"问题导向"模式,针对专升本需求,	使其体会到数学的重要性。		
		茨的微积分之争) 感悟科学探索	强化真题训练,理论与实践相结合,不	(5)评价建议:采用过程性评价(40%)		
		的辩证过程。培养严谨的学术态	断提升课程教学浸润感和实效性。	+终结性评价(60%)相结合的评价方		
		度与辩证思维(如连续与间断的	(2) 教学条件: 多媒体教室和智慧校园	式。		
		对比)。	平台(学习通 APP)。			
			(3) 教学方法:运用启发式教学、讨论			
			式教学、问题驱动式教学法、情境教学			
			法等多种互动教学方法,将课堂内外有			
			效结合。			
			(4) 教师要求: 任课教师要关注专升本			
			考试的大纲动态以及数学在生活中的应			
			用,把历年真题融入课堂教学,使其体			
			会到数学的重要性。			
			(5)评价建议:采用过程性评价(40%)			
			+终结性评价(60%)相结合的评价方式。			
			、换元与分部积分、广义积分; 几何应			
			用: 平面图形面积、旋转体体积。			
			(4) 多元函数微积分: 多元函数: 偏导			
			数、全微分、条件极值;二重积分:直			

	/#C=:	<b>武加工)マエバカカがカ米</b>	I	T	1	
			角坐标与极坐标下的计算、几何应用(曲 面体积)。			
17	高等数学进阶选 讲 (GX160070)	知识目标: (1)掌握向量代数、空间解析几何、常微分方程、无穷级数的核心概念与基本方法,为专升基础。 (2)理解数学理论在实际问题中的应用逻辑(如微分方程建模、级数周目标: (1)培养抽象思维与空间想象的量运,能力(如图形分析、能够,由,能够有力,能够,是是活中的数学建模能力,能够将生活和数学建模的一个方程或发展,以为一个方程或发展,以为一个方程或发展,以为一个方程,可以为一个方程,可以为一种方在,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	(1)向量代数与空间解析几何:向量运算:数量积、向量积、方向余弦、平行与垂直判定;空间几何:平面与直线方程(点法式、参数式)、曲面与曲线方程、位置关系判定(如直线与平面的交点)。 (2)常微分方程:一阶方程:可分离变量方程、一阶线性方程;高阶方程:可分离变量方程(齐次与非齐次)。 (3)无穷级数:数项级数:收敛性判别法(比较判别法、比值判别法、莱布尼茨判别法);幂级数:收敛域求法、将函数展开为幂级数(如麦克劳林级数)。	(1)教学模式:采用理论与实践一体化、分层教学、互动式教学模式,即以课堂教学为主,采用"问题导向"模式,针对专升本需求,强化真题训练,理论与实践相结合,不断提升课程教学浸润感和实效性。 (2)教学条件:多媒体教室和智慧校园平台(学习通APP)。 (3)教学方法:运用启发式教学、讨论式教学、问题驱动式教学法、情境教学法等多种互动教学方法,将课堂内外有效结合。 (4)教师要求:任课教师要关注专升本考试的大纲动态以及数学在生活中的应用,把历年真题融入课堂教学,使其体会到数学的重要性。 (5)评价建议:采用过程性评价(40%)+终结性评价(60%)相结合的评价方式。	选修程	32 学 2 学 分
		知识目标: (1)了解操作系统的概念、功能、 分类,以及主流的操作系统。熟	提升学生的信息素养,培养学生的数字 化学习能力和利用信息技术解决实际问 题的能力。教学内容包含基础模块和拓	(1) 教学模式:采用线上线下相结合的混合式教学模式,以任务驱动、案例教学法开展教学。		
18	信息技术与人工 智能 (GB940010)	悉 Windows 10 操作系统的桌面、窗口、对话框、快捷菜单和"设置"窗口。	展模块。 (1)基础模块是必修内容,Windows 10 操作系统,文字管家——WPS 文档处理、	(2) 教学条件:信息工程系实训室和智慧校园平台(学习通 APP)。 (3) 教学方法:运用案例式教学、启		
	(0100100)	(2)熟悉掌握 WPS 文字、WPS 表格、	数据洞察——WPS 电子表格处理、创意	发式教学、讨论式教学等多种互动教	必修	64 学

			77 (A - H )	1 /4 //	
WPS 演示文稿的各项功能及其操	演示——WPS 演示文稿制作、智启未来	学方法,将课堂教学和课内外实践相	课程	时	
作方法。熟悉常用的搜索引擎、	——人工智能。	结合。		4 学	
掌握常用的信息检索方法。了解	(2) 拓展模块是选修内容, 包含信息安	(4) 教师要求: 任课教师具有高尚的		分	
信息安全的概念和目标。	全、信息检索、大数据、人工智能、AI	师德修养,先进的教学理念,前沿的			
(3)熟悉信息安全面临的威胁和	在行业中的典型应用; AI 大模型及基础	计算机专业知识, 能够熟练操作各类			
防御措施。了解人工智能的概念、	工具的使用; AI 伦理规范、数据安全及	常用办公软件,熟悉编程语言			
起源与发展、应用领域和主要技	未来发展趋势。教学要求: 理解 AI 基	Python。			
术。了解人工智能在文本处理、	本原理,能识别常见技术类型及应用场	(5)评价建议:采用过程化考核(40%)			
图像处理、视频生成、语音处理	景。	+期末测评(60%)评定学习效果。			
方面的常用工具。					
能力目标:					
(1) 能够完成 Windows 10 操作					
系统的个性化设置。能够安装与					
卸载应用程序。能够使用文件资					
源管理器有效管理 Windows 10 操					
作系统中的文件和文件夹。					
(2)能够熟练使用 WPS 文字制作					
和编辑各种文档。能够具备运用					
WPS 文字设计信息化解决方案。					
能够熟练使用 WPS 表格制作和处					
理各种电子表格。能够熟练使用					
WPS 演示快速制作出图文并茂、					
富有感染力的演示文稿。					
(3)能够使用人工智能工具进行					
文本处理、图像处理、视频生成、					
语音处理等。					
素质目标:					
(1)职业精神:培养求真务实的探					
索精神与精益求精的工匠精神。					
(2)协作与思考:增强团队协作意					

	识,提升独立思考与解决实际问题的能力。 (3)态度与情怀:养成严谨工作态度,激发爱国热情与民族自豪感。				
汝瓷文化 (GB080011)	素质目标: (1)增强学生对汝瓷文化的认同感与自豪感,激发传承中国传统陶瓷艺术的使命感。 (2)培养学生细致观察、耐心钻研的工艺文化的通过按竞美学赏析,提升学生的最过汝瓷美学赏析,提升学生的审美素养,培养对东方美学意境(到)掌握汝瓷的历史发展脉络,包括起源、兴盛(宋代汝窑)、银料配方(玛瑙入釉等特色)、规则,以及与其他名窑(如钩窑、官窑)	模块六:汝瓷的装饰与釉色模块七:汝瓷文创国潮设计	(1)教学模式:采用"文化理论+工艺实践+创新应用"三位一体模式。先系统讲解汝瓷历史、工艺原理与参观资明建参观流程参观。在艺原理论学习和流程参观。在一个模式。关键,并为一个传承,是一个大学,这一个一个大学,这个大学,是一个一个一个一个一个一个大学,是一个大学,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	必修程	16 时 2 分

		的异同。 能力目标: (1)具备独立赏析汝瓷作品的能力,能从釉色、造型、工艺等角度解读作品价值与特色。 (2)掌握汝瓷工艺的基础知识,如汝瓷成型过程等操作的学习。 (3)能够将汝瓷文化元素提炼并应用于多个专业的融合上,实现传统文化与不同课程专业的结合。	(1) 中国社会社人类以及 ) ***********************************	(5)考核方式:采用过程化考核(60%)+期末测评(40%)评定学习效果		
20	思想道德与法治 (GB150011)	近平新时代中国特色社会主义思想为价值取向,以正确的世界观、人生观、价值观和道德观、法治观教育为主要内容,把社会主义核心价值观贯穿教学的全过程。(2)帮助学生形成崇高的理想信念,弘扬爱国主义精神,确立正确的人生观和价值观,加强思想品德修养。(3)增强学法、用法的自觉性,全面提高大学生的思想道德素质、行为修养和法律素养。	的时代精神。 (5)解析社会主义核心价值观内涵及实践路径,强化价值认同。 (6)系统阐述社会主义道德体系,强调社会公德、职业道德与个人品德等道德修养。 (7)全面解读习近平法治思想,培养社会主义法治思维,维护宪法权威和自觉尊法学法守法用法。	(3) 教学方法:运用专题式教学、案例式教学、启发式教学、主题演讲、角色扮演等多种互动教学方法,将课堂教学和课内外实践相结合。 (4)教师要求:具有良好的思想品德、职业道德、责任意识和敬业精神。 (5)评价建议:采用百分制,平时成绩(40%)+期末考试(60%)评定学习效果。	必修课程	48 学 时 3 学 分
21		(1)让学生懂得马克思主义基本 理论必须同中国具体实际相结合		(1)教学模式:采用理论实践一体化、 线上线下混合式教学模式,即以课堂		

毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论 (GB150022)	才能发挥它的指导作用。 (2)对马克思主义中国化时代化的科学内涵和历史进程有总体的了解。 (3)对马克思主义中国化时代化理论成果的形成与发展,主要内容及历史地位有基本的把握。	(2)毛泽东思想的主要内容和历史地位,是马克思主义中国化时代化的第一次历史性飞跃的理论成果。 (3)邓小平理论的首要的基本的理论问题和精髓、主要内容和历史地位,对改革开放和社会主义现代化建设具有长远	教学为主,课内课外相结合,理论与 实践相结合,不断提升课程教学浸润 感和实效性。 (2)教学条件:多媒体教室和学习通 平台。 (3)教学方法:运用专题式教学、案		
理论体系概论	的科学内涵和历史进程有总体的了解。 (3)对马克思主义中国化时代化理论成果的形成与发展,主要内容及历史地位有基本的把握。	次历史性飞跃的理论成果。 (3)邓小平理论的首要的基本的理论问 题和精髓、主要内容和历史地位,对改 革开放和社会主义现代化建设具有长远	感和实效性。 (2)教学条件:多媒体教室和学习通 平台。		
	了解。 (3)对马克思主义中国化时代化 理论成果的形成与发展,主要内 容及历史地位有基本的把握。	(3)邓小平理论的首要的基本的理论问题和精髓、主要内容和历史地位,对改革开放和社会主义现代化建设具有长远	(2) 教学条件:多媒体教室和学习通平台。		
(GB150022)	(3)对马克思主义中国化时代化 理论成果的形成与发展,主要内 容及历史地位有基本的把握。	题和精髓、主要内容和历史地位,对改革开放和社会主义现代化建设具有长远	平台。		
	理论成果的形成与发展,主要内容及历史地位有基本的把握。	革开放和社会主义现代化建设具有长远	. , ,		'
	容及历史地位有基本的把握。		(3) 教学方法, 云田去顯式教学 安		.
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	なないロネツ	(3) 叔于万仏; 超川 (赵八叔子) 宋		
		的指导意义。	例式教学、启发式教学、主题演讲、		
	(4)对马克思主义中国化时代化	(4)"三个代表"重要思想的核心观点、	角色扮演等多种互动教学方法,将课	必修	32 学
	理论成果之间的内在关系有准确	主要内容和历史地位,是加强和改进党	堂教学和课内外实践相结合。	课程	时
	地认识,并能运用马克思主义中	的建设、推进我国社会主义自我完善和	(4)教师要求:具有良好的思想品德、		2 学
	国化时代化的理论指导自己的学	发展的强大理论武器。	职业道德、责任意识和敬业精神。		分
	习与实践。	(5)科学发展观的科学内涵、主要内容	(5) 评价建议:采用百分制,平时成		
		和历史地位,是发展中国特色社会主义	绩 (40%) +期末考试 (60%) 评定学习		1
		所必须坚持的重大战略思想, 必须长期	效果。		1
		坚持并不断发展。			1
习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论上 (GB150043) 习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论下 (GB150044)	(1) 引导大学生准确理解,深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。 (2) 引导大学生深刻领会习近平新时代意义、理验意义、平新时代意义、世界意义。 (3) 引导大学生全面了解习近平新时代中国特色社会主义思想,所史自觉、问题导向、相知知识,所知知识。 (4) 引导大学生深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思	全面阐释关于新时代坚持和发展中国特色社会主义的总目标、总任务、总体布局、战略布局和发展方向、发展方式、发展动力、战略步骤、外部条件、政治保证等基本观点,系统阐明习近平总书记关于新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题的一系列原创性治国理政新理念新思想新战略。	(1)教学模式:采用理论实践一体化、线上线下混合式教学模式,即以课堂教学为主,课内课外相结合,理论与实践相结合,不断提升课程教学浸润感和实效性。 (2)教学条件:多媒体教室和学习通平台。 (3)教学方法:运用专题式教学、亲例式教学、启发式教学、主题演讲、角色扮演等多种互动教学方法,将课堂教学和课内外实践相结合 (4)教师要求:具有良好的思想品德、职业道德、责任意识和敬业精神。 (5)评价建议:采用百分制,平时成绩(40%)+期末考试(60%)评定学习	必修课程	48 学 时 3 学 分
	国特色社会主义 思想概论上 (GB150043) 习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论下	地认识,并能运用马克思主义中国化时代化的理论指导自己的学习与实践。  (1) 引导大学生准确理解,深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。 (2) 引导大学生深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的时代意义、理论意义、实践意义、世界意义。 (3) 引导大学生全面了解习近平新时代中国特色社会主义思想的人民至上、崇高信仰、历史自觉、问题导向、斗争精神、天下情怀等理论品格和思想风范。	理论成果之间的内在关系有准确 也认识,并能运用马克思主义中国化时代化的理论指导自己的学习与实践。  (5)科学发展观的科学内涵、主要内容和历史地位,是发展中国特色社会主义所必须坚持的重大战略思想,必须长期坚持并不断发展。  (1)引导大学生准确理解,深刻把握习近平新时代中国特色社会主义所必须坚持的重大战略思想,必须长期坚持并不断发展。  (1)引导大学生准确理解,深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。 (2)引导大学生深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的时代意义、实践意义、世界意义。 (3)引导大学生全面了解习近平新时代中国特色社会主义思想的时代意义、实践意义、世界意义。 (3)引导大学生全面了解习近平新时代坚持和发展中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义、是对于新时代坚持和发展中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义、是样型社会主义现代化强国、定样建设社会主义现代化强国,建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题的一系列原创性治国理政新理念新思想新战略。	理论成果之间的内在关系有准确	主要内容和历史地位,是加强和改进党

				,,, = , , . , , , , , , , , , , , , , ,		
		想中贯穿的马克思主义立场、 观点、方法。 (5)帮助大学生牢固树立"四个意识"、坚定"四个自信"、深刻领会"两个确立"、自觉做到 "两个维护",自觉投身建设社 会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴中国梦的奋斗中。				
23	形势与政策 (GB150041) (GB150052) (GB150063) (GB150074)	(1) 导和帮助学生掌理的的研究的,是实际的人工,是是一个人工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,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	(1) 国内重大形势分析:包括经济发展、社会建设、生态文明等领域的阶段性特征、面临的机遇与挑战及相关政策部署。 (2) 国际形势与中国外交政策:国际格局演变趋势、中国与主要国家关系、中国在全球治理中的角色及外交政策要点。 (3) 党和国家重大方针政策解读:结合年度重要会议精神(如两会、中央全会等),解析政策制定的背景、核心内容及实践要求。 (4) 青年责任与时代使命:引导学生将个人发展融入国家发展大局,理解青年在形势发展和政策实践中的角色与担当。	(1)教学模式:采用理论实践一体化、线上线下混合式教学模式,即以课堂教学为主,课内课外相结合,理论与实践相结合,不断提升课程教学浸润感和实效性。 (2)教学条件:多媒体教室和学习通平台。教学方法:运用专题式教学、案例式教学、信发式教学、情景式教学、角色扮演等多种互动教学方法,将课堂教学和课内外实践相结合。教师要求:具有良好的思想品德、职业道德、责任意识和敬业精神。 (5)评价建议:采用百分制,平时成绩(40%)+期末考查(60%)评定学习效果。	必课程	32 岁 2 分

### 2. 专业基础课程

序号	课程名称及代码	课程目标	主要内容	教学要求	课程属性	学时 学分
1	三大构成 (92030011)	素质目标: (1)通过平面构成的抽象组合、色彩构成的情感逻辑、立体构成的管感逻辑、立体构成的空间推演,塑造理性分析与感性创新结合的设计思维,提升逻辑规划与突破常规的能力。 (2)系统学习形式美法则、色彩心理效应与材质美学,建立对视觉形态、色彩搭配、立体造型的审美判断力,培养对美的敏锐感知与高级表达能力。	模块一:认识平面构成及形态要素模块二:平面构成视知觉与训练模块三:平面构成中的形象构成与训练模块四:平面构成的形式美法则与训练模块五:规律性与非规律性平面构成模块六:平面构成的应用及训练模块十:认识色彩构成及色彩感知	(1) 教学模式:采用"理论+实践+项目驱动"的混合模式。先通过理论讲解明确平面、色彩、立体构成的基本原理;再以实践操作深化技能;最后引入实际项目,让学生将知识融合应用,培养解决实际问题的能力;(2) 教学方法:综合运用多种教学方法,如讲授法用于阐释构成原理和形式美法则;案例分析法结合包豪斯设计、现代主义经典作品,引导学生	必修课程	80 学时 5 学分

				2025 版乙水以灯(陶瓮加工)专》	T) () 1 + H	71.74.71
		(3)强化从理论到实践的转化能	模块八:色彩的对比与调和练习	分析优秀案例的构成逻辑; 小组合作		
		力,学会在不同设计场景中灵活 运用三大构成原理,解决实际问	模块九: 色彩的采集与重构练习	法让学生分组完成大型项目,促进交		
		题,同时增强跨领域整合知识、	   模块十:设计中的色彩构成与训练	流与协作; 此外, 还可借助翻转课堂,		
		实现创意落地的综合素质。		让学生课前自主学习理论,课中聚焦		
		知识目标:	模块十一:认识立体构成及形态	实践与讨论;		
		(1) 理解点、线、面的基础概念	模块十二:构成要素分析与练习	(3) 教学条件: 硬件上, 需配备专		
		及视觉特性,掌握其在二维空间	   模块十三: 美学法则的运用练习	业画室、模型制作工坊、数字设计机		
		中的组合规律(如重复、渐变、		房,提供绘图工具、各类材料及设计		
		发射、对比等)。 (2) 学习构图原理(如对称、均	模块十四:造型材料与构成练习	软件; 软件上, 教师团队应具备扎实		
		(2) 子刁构图原理(如对称、均 衡、比例)和形式美法则(如节	模块十五:构成形式与技法练习	的构成理论基础与丰富的设计实践		
		奏、韵律、统一),明确视觉元		经验,同时提供丰富的教学资源,如		
		素如何通过组织形成有序的画		经典案例库、线上课程平台辅助学		
		面。		汉;		
		(3)了解平面构成在设计中的应		(4)评价建议:课程考试以考察课		
		用场景,如海报设计、版式设计、		形式进行,采取平时成绩(40%)+技		
		标志设计等。 能力目标:		能考试(60%)来评定学习效果。平		
		能力日 <b>你</b> : 能运用基础元素进行抽象形态的		时包括考勤、课堂表现、中期考核。		
		创意组合,通过手绘或软件(如				
		AI、PS)完成构成练习。				
		(2) 掌握视觉元素的空间关系处				
		理技巧(如正负形、叠合、透视),				
		提升画面的层次感和表现力。				
		(3) 培养从具象事物中提取抽象				
		形态的能力(如将自然物体转化 为点线面组合)。				
		素质目标:	理论教学:	(1) 教学模式:按照专业注重个性		
		(1) 培养严谨细致的专业态度与	模块一: 设计素描概述	化指导,注重教学时效性、针对性。	N 1.6-	40 <u>2</u> \(\alpha \text{T}
	设计素描	工匠精神,注重细节处理,追求	模块二:设计素描观察与思维	合理选用教学资源,采取"教学做一	必修 课程	48 学时 3 学分
2	(92030041)	精益求精,形成对陶瓷艺术创作	模块三: 优秀作品欣赏与讨论	体"的教学模式。利用学习通等平台	床住	3 子刀
		的敬畏之心与专注精神。	实践教学:	的教学资源辅助教学,加强学生自主		
		(2)提升艺术审美素养,通过对	模块一: 设计素描工具运用	时秋子贝伽相助叙子,加强子生日土		

				2020 成乙个以月(阿瓦加工)专	1117 4: 4 · F	71 74 714
		熟练运用线条、明暗、构图等素				
		描语言,准确、生动地表现物体				
		形态、结构与空间关系,能够绘				
		制具有艺术感染力的设计素描作				
		品。				
		(2) 培养创意构思能力,引导学				
		生通过设计素描进行创意表达,				
		将抽象的设计理念转化为具象的				
		视觉形象,具备独立完成陶瓷产				
		品设计草图、创意方案的能力。				
		(3) 强化设计思维能力,培养学				
		生从设计角度观察分析问题、解				
		决问题的思维方式,提升对陶瓷				
		产品功能与形式的综合把控能				
		力,为后续专业课程学习与实际				
		项目设计做好准备。				
		(4) 增强实践应用能力,让学生				
		能够将设计素描技能灵活运用于				
		陶瓷造型设计、装饰纹样设计、				
		工艺制作等实际环节,熟练使用				
		传统工具进行素描创作,提高陶				
		瓷设计与制作的实践操作水平。				
		素质目标:	理论教学:	(1) 教学模式		
		(1) 培养严谨细致的专业态度与	模块一: 国画概述: 介绍国画的定义、	按照国画专业特点注重个性化指导,		
		工匠精神,在国画创作中注重笔	分类、发展历程以及在文化传承中的地	关注教学的时效性和针对性。合理选		
		墨细节的处理、构图的精准布局,	位,让学生对国画有整体的认知。	用国画相关的教学资源,采取 "教		
		追求作品的精益求精,形成对国	模块二: 国画观察与思维: 讲解国画独	学做一体"的教学模式。利用学习		
,	国画	画艺术创作的敬畏之心与专注精	特的观察方法(如散点透视)和创作思	通等平台的国画教学资源(如名家教	必修	32 学时
3	(92030071)	神,让每一笔、每一划都蕴含对	维,培养学生用国画的视角看待事物。	学视频、经典作品图片等)辅助教学,	课程	2 学分
		艺术的虔诚。	模块三:优秀国画作品欣赏与讨论:选	加强学生自主学习能力的培养,让学		
		(2) 提升艺术审美素养,通过对	取不同时期、不同流派的经典国画作品,	生在学中做、做中学。		
		经典国画作品的鉴赏、不同流派	进行深入赏析和讨论,分析其笔墨技巧、	(2) 教学方法		
		艺术风格的剖析,增强学生对国	构图特点和意境表达。	采用示范教学法,教师现场示范国画		
		画之美的感知力、判断力与表现	实践教学:	的笔法、墨法、构图等关键技法;运		

- 力,培养对国画艺术独特美学价值(如笔墨韵味、意境营造等)的敏锐洞察力。
- (3)激发创新意识与探索精神, 鼓励学生突破传统国画思维定 式,在临摹与创作中尝试新的表 现手法(如将现代元素融入传统 题材)与创意表达,提升国画创 新设计能力。
- (4)强化团队协作意识,通过小组创作、作品互评、集体写生等教学活动,促进学生之间的沟通交流与协作配合,共同完成创作任务,培养团队协作能力。知识目标:
- (1)掌握国画基础理论知识,包括 国画的基本概念、笔墨运用原理、 构图法则、意境营造等,为实践 创作提供坚实的理论支撑,让学 生明白国画创作背后的理论逻 辑。
- (2) 熟悉国画与相关专业(如陶瓷艺术等)结合的知识,了解国画在陶瓷等领域的应用特点,将国画技法与其他艺术形式紧密结合,拓展国画的应用范围。
- (3) 认识国画在艺术创作、文化传承、实际应用(如装饰设计等)中的重要作用,明确其作为艺术表达工具的核心价值,把握从国画构思到实际应用转化的关键要点。
- (4) 了解国画的发展历程,学习各时期的优秀案例,拓宽专业视野,

模块一:国画工具运用:练习毛笔、宣纸、墨汁、颜料等工具的使用,掌握不同工具的特性及对作品效果的影响。笔墨基础练习:包括笔法(中锋、侧锋、逆锋等)和墨法(焦、浓、重、淡、清等)的练习,打好国画创作的基础。模块二:线条练习:通过各种线条(如

模块二:线条练习:通过各种线条(如直线、曲线、折线等)的练习,提高线条的表现力,为后续造型创作积累能力。简单物象白描:从简单的花卉、禽鸟等模块三:物象入手进行白描练习,掌握以线造型的技巧。

模块四:写意花鸟基础:学习写意花鸟的基本技法,如花卉的勾勒点染、禽鸟的形态表现等。

山水小品练习:进行简单的山水小品创作,学习山水的基本构图和表现方法。模块五:构图练习:练习不同的国画构图法则(如"之"字形、"S"形等),掌握构图在国画中的重要作用。

创意国画创作:鼓励学生结合现代元素 进行创意国画创作,培养创新意识。 综合国画训练:综合运用所学技法进行 完整的国画作品创作,提升综合创作能力。

模块六:国画作品考试:通过考试检验学生对国画知识和技能的掌握程度。

用案例教学法,结合经典国画作品案 例进行讲解分析。同时借助多媒体展 示国画创作过程、优秀作品等教学手 段,激发学生的学习兴趣,让学生更 直观地感受国画的魅力。

#### (3) 教学条件

配备专门的国画实训教室,教室内应 提供画案、毛笔、宣纸、墨汁、颜料 等必要的教学工具和材料,营造良好 的国画学习环境。

(4) 评价建议:课程考试以考察课形式进行,采取平时成绩(40%)+技能考试(60%)来评定学习效果。平时包括考勒、课堂表现、中期考核。

等惠稅代國回的新方法、新技术 《如与數字技术结合的创作方 式),紧键国画艺术行业发展趋势。 能力目标: (1) 推升造型表現能力,使空生熟 统运用绝越、线条、色彩等国面 语言,准确、生动地表现物体形态、结构与空间关系,能够涂制 具有分式形象杂的固画作品,无 论是花鸟、山水还是人物,都能 展现其独特成风貌。 (2) 培养创意构思能力,引导学生 通过国画进行创意表达,将植象 的设计型念转化为具象的国画视 资形象,具备独立完成时画通程 资序象,具备处立完成时画通程 资序象,具备处立完成时画通程 资序》,从为企设计是被约力。对条学生 从设计角度观察分析国画创作中的问解。对问题的思维方式, 设开对国画作品对方式,为后线专业课程学 习与实验创作项目的发生条条。 (4) 增强实政应用能力,让学生能 够得国画放应灵活化产品两间综合 看把较能力,为后线专业课程学 习与实验创作项目做好准条。 (4) 增强实政应用能力,让学生能 够得国画放定灵活化产品两间综合 作、表验设计,发行宣画创作,提高 国面设计与制作的实践操作水 平。 素质目标。 "果在 有国面设计与制作的实践操作水 平。 素质目标。 "果在 《特殊工具不行国面创作,提高 国面设计与制作的实践操作水 平。			2020 版名作及作《陶品加工》 令3	<b>11</b> / <b>1 1</b>	21 24 214
式),紧跟国画艺术行业发展趋势。 能力目标: (1) 提升适型表现能力,使学生熟练运用笔器、线条、色彩等国画语言,推确、年动地表现物体形态、结构与空间关系,能够绘制具有艺术感染力的国画作品。无论是花鸟、山水还是人物。都能展现其独特风裂。 (2) 溶养创意构思能力,引导学生通过国画进行创意表达,将抽象的设计理全转化为具象的国画规划流移、则是含转化为具象的国画规划流移、则是含素和起的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式,是升对国画作品形式与内涵的综合把控能力,为后就专心课程学习与实际创作项目做好准条。 (4) 增强实践应用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练用毛维、活出开了国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,然使用毛维、等往等,等传统工具进行国画创作。提高国画设计与制作的实践操作水平。	掌握现代国画的新方法、新技术				
势。能力目标: (1) 提升选型表现能力,使字生熟练运用笔墨、线条、色彩等国面语言,准确、牛动地表现物体形态、结构与空间交系,能够绘制具有艺术感染力的国画作品,无论是花鸟、山水还是人物。都能展现其独特风感。 (2) 培养创意构思能力,引导学生通过国画进行创意大将抽象的设计理念替化为具象的国画视频资形象,具各独立完成国画题材选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计组建能力,均异学中的问题,从设计角度观察分析国画创作中的问题,解决问题的设计。相似的成功,是有对国创作中的问题,对自国他对准备。 (4) 增强实验应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画的作为。 (4) 增强实验应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画的作,实际对计,熟练使用毛能、宣纸等传统工具进行国面创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。  素质目标: (1) 培养学生对中国工艺美术深模块上,原始社会时期的工艺美术。 (1) 教学模式,采用 "历史脉络 — 必修 22 学时 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(如与数字技术结合的创作方				
能力目标: (1) 提升造型表现能力, 使学生熟练运用笔题、线条、色彩等国画语言, 准确、生动地表现物体形态、结构与空间关系, 能够绘制具有艺术感染力的国画作品, 无论是花逸、山水还是人物, 都能展现其独特风貌。 (2) 培养创愈构思能力, 引导学生通过国面进行创愈表达, 将抽象的设计理念转化为具象的国画视资形象, 具各独立完成国画题材选择。创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力, 培养学生 从设计角度观察分析国画创作力的问题, 解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综合严控能力, 为后续专业课程学习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力, 让学生能够将国面技能, 方化美压力 医脏器学 3 马实际 1 个 文 中 是	式),紧跟国画艺术行业发展趋				
(1) 提升选型表现能力,使学生熟练运用运爆、线条、色彩等国面 语言,准确、生动地表现物体形态、结构与空间关系,能够绘制具有艺术感染力的国面作品,无论是花鸟、山水远是人物,都能展现其独特风貌。 (2) 培养创意构思能力,引导学生通过国面进行的意表达,将抽象的设计理念转化为具象的国画视变形象。具备独立完成国画题材选择。创意方表构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生从设计相度观察分析国画创作中的问题。解分别国画的作为,是并对国面作品形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作和形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作和形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作和形式是企业。 "我们设计,文化产品开发等实际环节、熟练使用毛笔、全线、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、电影、	势。				
练运用笔墨、线条、色彩等国画 语言,准确、生动地表现物体形态、结构与写向关系、能物绘制 具有艺术感染力的国画作品,无 论是花鸟、山水还是人物,都能 展现其独特风貌。 (2) 培养的意构思能力,引导学生 通过国画进行创意宏达、将抽象 的设计理念转化为具象的国画视 觉形象,具备独立完成国画题材 选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计角度观察分析国画创作中 的问题、解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综 合把传能力力后接专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增盈实践应用能力、让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创 作、装饰设计、文化产品开发等 实际对节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。	能力目标:				
练运用笔墨、线条、色彩等国画 语言,准确、生动地表现物体形态、结构与写向关系、能物绘制 具有艺术感染力的国画作品,无 论是花鸟、山水还是人物,都能 展现其独特风貌。 (2) 培养的意构思能力,引导学生 通过国画进行创意宏达、将抽象 的设计理念转化为具象的国画视 觉形象,具备独立完成国画题材 选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计角度观察分析国画创作中 的问题、解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综 合把传能力力后接专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增盈实践应用能力、让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创 作、装饰设计、文化产品开发等 实际对节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。	(1) 提升造型表现能力, 使学生熟				
态、结构与空间关系,能够绘制 具有艺术感染力的国画作品,无 论是花鸟、山水还是人物,都能 展现其独特风貌。 (2) 境养创意构思能力,引导学生 通过国画进行创意表达,将抽象 的设计理念转化为具象的国画题材 选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计相反观察分析国画创作中 的问题。解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综 合把按能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用作因,让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创 作、装饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。                 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术					
态、结构与空间关系,能够绘制 具有艺术感染力的国画作品,无 论是花鸟、山水还是人物,都能 展现其独特风貌。 (2) 境养创意构思能力,引导学生 通过国画进行创意表达,将抽象 的设计理念转化为具象的国画题材 选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计相反观察分析国画创作中 的问题。解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综 合把按能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用作因,让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创 作、装饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。                 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术 模块一:原始社会时期的工艺美术	语言,准确、生动地表现物体形				
具有艺术感染力的国画作品,无 论是花鸟、山水还是人物,都能 展现其独特风貌。 (2) 培养创意构思能力,引导学生 通过国画进行创意表达,将抽象 的设计理念转化为具象的国画视					
论是花鸟、山水还是人物,都能展现其独特风貌。 (2) 培养创意构思能力,引导学生通过国画进行创意表达,将抽象的设计理念转化为具象的国画视觉形象,具备独立完成国画题材选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式,提升对国画创作中的问题、解决问题的思维方式,是对对国际信息形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际不节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。                        模块一:原始社会时期的工艺美术					
展现其独特风貌。 (2) 培养创意构思能力,引导学生通过国画进行创意表达,将抽象的设计理念转化为具象的国画视觉形象,具备独立完成国画题材选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计单维能力,培养学生从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式,提升对国画作品形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际不均,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。  素质目标: (1) 培养学生对中国工艺美术深模块一:原始社会时期的工艺美术 专题研究+实践融合"模式。以时"课程 2学分					
(2) 培养创意构思能力,引导学生 通过国画进行创意表达、将抽象 的设计理念转化为具象的国画规 选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综 合把控能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创 作、装饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。 模块一:原始社会时期的工艺美术 (1)					
通过国画进行创意表达,将抽象的设计理念转化为具象的国画视 觉形象,具备独立完成画题材 选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式,提升对国画作品形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。                                   模块一:原始社会时期的工艺美术					
的设计理念转化为具象的国画视 觉形象,具备独立完成国画题材 选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综 合把控能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实验应用能力,让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创作、表饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。                        模块一:原始社会时期的工艺美术 (1)教学模式:采用 "历史脉络 + 水。"					
党形象,具备独立完成国画题材选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式,提升对国画作品形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。                                     模块一:原始社会时期的工艺美术 (1) 教学模式:采用 "历史脉络 + 必修 32 学时 模块一: 夏商周的工艺美术 专题研究 + 实践融合"模式。以时 课程 2 学分					
选择、创意方案构思的能力。 (3) 强化设计思维能力,培养学生 从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。					
从设计角度观察分析国画创作中的问题、解决问题的思维方式,提升对国画作品形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。  素质目标: (1) 培养学生对中国工艺美术深 模块一:原始社会时期的工艺美术 专题研究 + 实践融合"模式。以时 课程 2 学分					
的问题、解决问题的思维方式, 提升对国画作品形式与内涵的综 合把控能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创 作、装饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。	(3) 强化设计思维能力,培养学生				
提升对国画作品形式与内涵的综合把控能力,为后续专业课程学习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。	从设计角度观察分析国画创作中				
合把控能力,为后续专业课程学 习与实际创作项目做好准备。 (4)增强实践应用能力,让学生能 够将国画技能灵活运用于国画创 作、装饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。	的问题、解决问题的思维方式,				
习与实际创作项目做好准备。 (4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。	提升对国画作品形式与内涵的综				
(4) 增强实践应用能力,让学生能够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。	合把控能力,为后续专业课程学				
够将国画技能灵活运用于国画创作、装饰设计、文化产品开发等实际环节,熟练使用毛笔、宣纸等传统工具进行国画创作,提高国画设计与制作的实践操作水平。	习与实际创作项目做好准备。				
作、装饰设计、文化产品开发等 实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。	(4) 增强实践应用能力,让学生能				
实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。	够将国画技能灵活运用于国画创				
实际环节,熟练使用毛笔、宣纸 等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。	作、装饰设计、文化产品开发等				
等传统工具进行国画创作,提高 国画设计与制作的实践操作水 平。					
国画设计与制作的实践操作水 平。					
平。       大大       大大       (1)教学模式:采用 "历史脉络 + 必修 32学时 (1)培养学生对中国工艺美术深 模块二:夏商周的工艺美术 专题研究 + 实践融合"模式。以时 课程 2学分					
素质目标:					
(1) 培养学生对中国工艺美术深 模块二: 夏商周的工艺美术 专题研究 + 实践融合"模式。以时 课程 2 学分					
(1) 培养学生对中国工艺美术深 模块二: 夏商周的工艺美术 专题研究 + 实践融合"模式。以时 课程 2 学分	素质目标:	模块一:原始社会时期的工艺美术	(1) 教学模式:采用 "历史脉络+	必修	32 学时
厚文化底蕴的认同感与自豪感,增 模块三:春秋战国的工艺美术 间为轴梳理中国工艺美术发展历程,		模块二: 夏商周的工艺美术	专题研究 + 实践融合" 模式。以时	课程	2 学分
	厚文化底蕴的认同感与自豪感,增	模块三:春秋战国的工艺美术	间为轴梳理中国工艺美术发展历程,		

	/#** <b>©</b> *  #***	阿瓦加工/ マエバクカデカ末			
		强文化自信,激发传承与创新传统	模块四:秦汉的工艺美术	辅以陶瓷、漆器、丝织等专题深入剖	
		工艺的使命感;	模块五:三国两晋南北朝的工艺美术	析;通过工艺体验、文创设计等实践	
		(2) 引导学生在学习中养成严谨	模块六: 隋唐时期的工艺美术	活动,将历史知识与当代应用结合,	
		的学术态度和细致观察、深入探究	模块七:宋代的工艺美术	培养学生的传承与创新意识。	
		的习惯;	模块八:元代的工艺美术	(2) 教学方法:综合运用讲授法系	
		(3) 通过赏析经典工艺作品,提升	模块九:明代的工艺美术	统讲解工艺美术史知识与理论;运用	
		审美素养,培养对艺术美的感知力	模块十:清代的工艺美术	案例分析法,结合商周青铜器、明清	
		与鉴赏力,形成独特的艺术品味.	模块十一:近现代的工艺美术	家具等经典作品,分析工艺特色与文	
		知识目标:		化内涵;借助情景教学法,通过 VR	
		(1) 学生需系统掌握中国工艺美		技术还原古代工艺制作场景,增强学	
4		术自原始社会至近现代的发展脉		习沉浸感;还可开展小组研讨,围绕	
		络,清晰了解各历史时期主要工艺		特定工艺主题(如 "宋代美学对工	
		品类陶瓷、青铜、丝织、漆器等)		艺的影响")组织学生交流探讨,培	
		的风格特点、制作工艺及演变过		养思辨能力。	
	中国工艺美术史	程;		(3) 教学条件:硬件上,需配备工	
	(92030081)	(2) 熟悉重要工艺流派、代表作品		艺实训室,提供陶艺拉坯机、雕刻工	
		及其背后的文化内涵、社会背景;		具等设备,支持学生动手实践;建立	
		理解中国工艺美术与政治、经济、		数字化资源库,收录高清工艺作品图	
		文化、宗教等因素的相互关系,把		片、制作视频等资料;建设博物馆、	
		握传统工艺发展的内在逻辑。		工艺作坊等校外实践基地,拓宽学习	
		能力目标:		场景。软件上,要求教师具备扎实的	
		(1) 学生应具备独立分析工艺美		工艺美术史理论功底与实践指导能	
		术作品的能力,能够从造型、纹饰、		力;同时引入行业专家讲座,丰富教	
		色彩、工艺等角度解读作品特色与		学资源。	
		价值;		(4) 考核方式: 采取平时考核(60%)	
		(2) 具备将传统工艺元素提炼并		+期末测评(40%)评定学习效果(平	
		应用于现代设计的能力,实现传统		时成绩由出勤、互动、作业、中期测	
		与现代的融合创新;通过研究性学		验按照比例构成)。	
		习,提升资料收集、整理与学术研			
		究能力,能够撰写相关工艺主题的			
		研究报告或论文:			
		(3) 在团队合作中,增强沟通协作			
		能力,共同完成传统工艺的调研、			
		保护与创新项目。			
	1	1			

				2020 成乙水以片(阿瓦加工)专	TT / ( ) 1 + 1	171.74.71
5	设计概论 (92030072)	素质目标: (1) 计价值观,强化设计价值观,强化设计价值观,强化会、解决实际值观。 (2) 激发创新思维,培养教的进设计,增强对设计。 发统、探索审美对。 (2) 激发。 (2) 为 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	模块一: 绪论 模块二: 设计的特征 模块三: 设计的类型 模块四: 中外艺术设计史 模块五: 设计的文化创意战略 模块大: 设计师 模块人: 设计批评 模块人: 未来设计的走向	(1) 教学模式:采用 "理论讲解+案例剖析+实践探索" 三位一体模念。 先通过理论讲解夯实语结对是是人类及发展财务,再结合的人,是是人类的人,是是人类的人,是是人类的人,是是一个人类。 (2) 教学方法:这一个人,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,是一个人,	必课修程	32 学时 2 学分

		東京日に	掛	(1) H W III D	I	
6	中外设计史(92050011)	素质目标: (1)厚植文化自信,增强对中国陶瓷文化传承价值的认同感与使命感,激发民族自豪感。 (2)培养。发展,以陶瓷艺术之美滋,提升艺术修养,以陶瓷艺术之美滋养人文,以陶瓷艺术之美滋养人文,要选严谨治学态。 观、实证精神探究陶瓷,更发展,更发展,是发展,是发展,是发展,是发展,是发展,是发展,是发展,是发展,是发展,是	1	(1)教学模式: 采用"情境-探究"模式,创设考古 发现模拟、古代陶瓷作坊复原、陶瓷 文化交流研讨等工作情境,依托校内 陶瓷展厅,融合线上线下教学,组织 学生分组探究学习。 (2)教学方法: 1、案例教学法:选取各时期典型陶 瓷器物,从造型、工艺、文化背景等 维度深入剖析,讲解知识要点; 2、实地观摩法:组织学生到校内陶 瓷工艺展厅、陶瓷馆、校外博物馆实 地观摩陶瓷实物,直观感受器物质 感、工艺细节,辅助课堂教学。 (3)评价建议:课程考试以考察课 形式进行,采取平时成绩(40%)+技 能考试(60%)来评定学习效果。平 时包括考勤、课堂表现、中期考核。	必课	32 学时 2 学分
6	, , , , , , , , , ,	方法、学术前沿动态,掌握重要考古发现与研究成果。 能力目标: (1)能够运用陶瓷史知识对不同		能考试(60%)来评定学习效果。平		
		素质目标: (1)培育精益求精的工匠精神,树 立对陶瓷作品精雕细琢、一丝不苟	模块一:原料; 模块二:坯釉料配方及其计算; 模块三:坯料的制备;	(1) 教学模式:按照专业注重个性 化指导,注重教学时效性、针对性。 合理选用教学资源,采取"教学做一	必修课程	32 学时 2 学分

					2020 派2/7及7(阿瓦加工)マュ	 21 24 214
7	陶瓷工艺学 (92030051)	的职业态度。 (2)强化质量意识与责任担当,通过工艺标准学习与质量案例分析。 (3)激发创新与传承意识,将现代设计理念融入传统工艺,实现陶瓷工艺的传承与创新发展。 (4)提升团队协作与沟通能力,培养学生分工协作、交流创意、解决问题的能力。 知识目标: (1)掌握陶瓷工艺基础理论知识。 (2)了解拉坯成型、泥条盘筑、注浆成型等传统成型工艺,掌握新型技术;学习窑炉不同烧成方式的特点与操作要求。 (3)学习陶瓷工艺质量控制与检测知识。 (4)了解陶瓷工艺质量控制与检测知识。 (4)了解陶瓷工艺行业发展趋势,掌握国内外陶瓷工艺行业发展趋势,掌握国内外陶瓷工艺行业发展趋势,掌握国内外陶瓷工艺行业发展趋势,掌据国内外陶瓷工艺行业发展趋势,以高、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	模块六: 模块七: 模块八:	坯体的干燥; 釉及釉料制备;	体"的教学模式。利用学习通等平台的教学资源辅助教学,加强学生自主学习能力培养; (2)教学方法:采用小组讨论法、案例教学法等教学方法,板书、多媒体等教学手段激发学生的学习兴趣; (3)教学条件:多媒体教室; (4)评价建议:课程考试以考察课形式进行,采取平时成绩(40%)+技能考试(60%)来评定学习效果。平时包括考勤、课堂表现、中期考核。	
	   陶瓷丁艺学	浆成型等传统成型工艺,掌握新型				
	(32030031)	***************************************				
		7 ** 9 *				
		(2)掌握陶瓷工艺问题分析与解决				
		能力,如调整釉料配方解决釉面开				
		裂问题,优化烧成制度改善坯体变				
		形情况。				
		(3)提升陶瓷工艺创新与实践应用				
		能力,结合市场需求和设计理念,				
		开发具有特色的陶瓷产品。				
		(4)培养陶瓷工艺技术管理与指导				
		能力。				

### 3. 专业核心课程

月 <del>日</del>	: 课程名称及代码	典型工作任务描述	课程目标	主要内容与要求	课程 属性	学时 学分
1	陶瓷成型工艺(92000022)	(1)依据陶瓷制品设计需求,选取适配泥料,完成揉泥预处理,为拉坯操作做准备。 (2)运用拉坯基础技法,在转动的拉坯机上完成泥料"找中心""开口""拉升""塑形"全流程,精准控制坯体厚度、弧度,塑造碗、盘、瓶、罐等典型器型,保障成型坯体规整、对称。 (3)针对拉坯成型缺陷,通过调整拉坯力度、补水时机、转盘转速等,修复坯体或重新成型,确保坯体质量。 (4)配合后续工艺(如修坯、施釉)需求,保障陶瓷生产流程衔接顺畅。	(5)培育精益求精的工匠精神,传承陶瓷匠人严谨专注、追求卓越的品质: (6)强化质量与责任意识,让学生树立严格把控成型环节质量的意识,对作品质量和生产安全负责: (7)激发创新与探索精神,尝试将现代设计理念与传统工艺结合,培养创新实践能力: (8)提升团队协作与沟通能力,让学生学会分工协作、交流创意,增强团队合作意识。 知识目标:	1、固定泥料 2、找中心 3、开口 4、拉升与造型 模块二、修整与晾干 1、修坯 2、晾干 (2)教学模式: 按照专业注重个性化指导,注重教学 时效性、针对性。合理选用教学资源, 采取理实一体化的教学模式。利用学	必课	48 学时 3 学分

		T	T			
			量; (2)掌握成型问题分析与解决能力。 提升成型工艺创新与实践应用能力,根 据市场需求和设计理念,创新陶瓷产品 的成型表现形式,实现创意到实体的转 化。			
2	装饰品设计与制 作 (92000053)	(1) 开展市场调研,聚焦家居、时尚、文创等领域,挖掘消费及势,整点等领域,挖掘消费及势,提炼设计产量点。由于是点点,是炼设计方向。(2) 进行创意构思,结合不等。是有一个人。(3) 进行创意构思,结合不等。是有一个人。在,这一个人。在,这一个人。在,我是一个人。在,我们是一个人。在,我们是一个人。在,我们是一个人。在,我们是一个人。这一个人。这一个人。这一个人。这一个人。这一个人。这一个人。这一个人。这	(1) 树立创新设计思维,激发对装饰品艺术创作的热情,培养追求独特美学表达的精神; (2)增强工匠精神,严谨对待材料选择、工艺制作各环节,保障作品品质; (3)提升文化传承与融合意识,善于挖掘并运用地域、传统等文化元素赋能设计; 知识目标: (1)掌握装饰品市场调研方法,熟悉不同领域消费趋势与文化需求; (2)精通各类装饰材料的特性、适用工艺及表面处理技术; (3)熟悉装饰品设计原理,掌握手绘、3D建模等设计工具操作; (4)了解相关行业标准,掌握质量检测与缺陷分析方法;	(1) 主要内容: 模块一:传授装饰品造型设计原理、 色彩搭配技巧、材质组合逻辑,教, 对果图渲染方法, 对果图渲染方案优化流程。 模块二:介绍陶瓷材料性,实,讲程、 一样, 好细胞等初加工艺, 好细胞等的技术, 强明, 一样, 不是, 不是, 不是, 不是, 不是, 不是, 不是, 不是, 不是, 不是	必课程	48 学时 3 学分

				(3)教师要求: 1. 具备扎实的装饰品设计与工艺专业知识,熟悉多材质加工制作流程; 2. 拥有行业实践经验,或具备"双师型"资质; 3. 掌握现代教学方法与信息化教学手段,能指导学生开展项目实践与创意创新。 (4)评价建议:课程考试以考察课形式进行,采取平时成绩(40%)+技能考试(60%)来评定学习效果。平时包括考勤、课堂表现、中期考核。		
3	陶瓷模具制作 (92000024)	(1) 依据陶瓷制品设计需求,开展模具成型方案设计,绘制模具设计草图或二维/三维图纸: (2) 操作模具成型设备,调试工艺参数,进行陶瓷坯体成型生产。 (3) 对成型模具进行日常维护,定期检测模具磨损、精度变化,运用修复技术处理模具缺陷,延长模具使用寿命。 (4) 基于生产反馈与创新需求,分析现有模具成型工艺、结构不足,开展模具优化设计与改进。	素质目标: (5)培养严谨细致的工作态度,精准把控模具成型各环节参数与操作,保障陶瓷制品质量; (6)树立创新实践精神,敢于尝试新模具设计思路、成型工艺,推动技术优化升级; (7)强化团队协作意识,在模具研发、生产配合中,高效沟通、协同解决问题。(8)厚植职业责任感,以专业标准规范操作,传承与创新陶瓷模具成型技艺。知识目标。 (1)掌握陶瓷模具成型基础理论,明晰模具设计原理、材料特性及选用标准; (2)熟悉各类模具(如压制模、注塑模等)结构、工作流程,以及适配的陶瓷原料与制品类型; (3)了解模具成型工艺参数(压力、温度、时间等)对陶瓷制品质量的影响机制;	4. 陶瓷模肯成型的基本概念模块二:制作工具及材料 1. 工具 2. 材料模块三:模型模具制作的基本方法 1. 石膏浆的调制 2. 同心圆模型的制作 3. 同心圆模具的翻制 4. 异型模型的制作 5. 异型模型的制作 5. 异型模具的翻制 6. 利用实物翻制模具 7. 茶壶的制作	必修程	48 学时 3 学分

				2020 成乙尺以1 (阿瓦加工) 专业	_,	21 24 214
			(4) 知晓模具维护、修复及保养知识,	模块五:图纸的绘制		
			掌握常见模具故障诊断与处理方法。	1. 陶瓷造型的测绘		
			能力目标:	2. 测绘的方法步骤		
			(1) 能依据陶瓷制品需求,完成模具选	3. 图纸绘制要求		
			型、设计及简单模具的制作、装配:	4. 模型制作的平立面转化		
			(2)熟练操作模具成型设备,精准调控	模块六:陶瓷造型设计的基础知识		
			工艺参数,稳定生产合格陶瓷坯体:	1. 陶瓷造型设计的基本法则		
			(3) 具备模具成型质量检测与问题排	2. 陶瓷造型形式美的原则		
			查能力,及时发现并解决制品缺陷、模	3. 陶瓷造型的设计原则		
			具故障:	4. 陶瓷造型的构成方式		
			可结合生产实际,对模具成型工艺、模			
			具结构进行优化改进,提升生产效率与	(2) 教学模式:		
			制品品质。	按照专业注重个性化指导,注重教学		
				时效性、针对性。合理选用教学资源,		
				采取理实一体化的教学模式。利用学		
				习通等平台的教学资源辅助教学,加		
				强学生自主学习能力培养;		
				(3) 教学方法:		
				采用示范教学法、案例教学法等教学		
				方法, 演示、多媒体等教学手段激发		
				学生的学习兴趣;		
				(4) 教学条件:		
				多媒体教室、模具实训教室		
				评价建议:课程考试以考察课形式进		
				行,采取平时成绩(40%)+技能考试		
				(60%)来评定学习效果。平时包括		
				考勤、课堂表现、中期考核。		
		(1)运用毛笔、排笔等工具,在陶	素质目标:	(1) 主要内容:		
		瓷坯体或釉面上进行花卉、人物、	(1) 培养严谨细致的工作态度,注重陶	模块一:陶瓷彩绘工具的认识与使		
	15日7年14日 157.54	山水等图案的手绘创作;	瓷彩绘过程中的细节把控;	用,包括毛笔、颜料、调色等;	St 1.6	00 W.H.I.
4	陶瓷装饰•彩绘	(2) 根据陶瓷制品的用途和风格,	(2) 树立传承与创新意识, 尊重传统陶	模块二: 基础图案绘制技巧, 如线条	必修	32 学时
	(92000032)	选择合适的颜料进行色彩搭配与绘	瓷彩绘技艺,同时勇于尝试新的表现手	勾勒、色彩晕染、明暗表现等;	课程	2 学分
		制。	法;	模块三:不同题材(花卉、人物、山		
			(3)增强团队协作精神,在集体创作项	水)的彩绘方法;		
	I	l		1 -4 MAIN - MAA 1 MA	ı	

_			目中积极沟通配合。 知识目标:	模块四:颜料的调配与色彩原理应用。		
			(1)掌握陶瓷彩绘的基本理论,包括颜料的成分、性能及适用范围;	(2) 教学模式:理论讲授与实践操作相结合,采用"做中学"模式,结		
			(2)了解不同陶瓷材质(如瓷、陶、炻器)对彩绘效果的影响; (3)熟悉陶瓷彩绘的历史发展、流派风格及代表作品。 能力目标: (1)能够熟练使用各种彩绘工具,独立完成简单图案的绘制; (2)具备根据设计要求选择合适颜料和绘制技法的能力; (3)能够对彩绘后的作品进行基本的缺陷识别。	合案例分析。 (3)教学方法:演示法(教师示范彩绘步骤)、练习法(学生反复实操)、小组讨论法(针对作品进行互评)。 (4)教学条件:配备专业彩绘实训室,提供各类陶瓷坯体、彩绘工具及颜料,具备多媒体教学设备。 (5)教师要求:具备丰富的陶瓷彩绘实践经验,熟悉不同流派的彩绘技艺,具备良好的教学组织能力。 (6)评价建议:课程考试以考察课形式进行,采取平时成绩(40%)+		
				技能考试(60%)来评定学习效果。 平时包括考勤、课堂表现、中期考核。		
5	AutoCAD (92000043)	(1)陶瓷产品二维设计图绘制构建产品轮廓:依据给定的陶瓷产品设计构思或草图,运用 AutoCAD的基础绘图指令,例如直线、圆、圆弧、样条曲线等,精准勾勒出陶瓷产品的二维轮廓。 (2)精确细节雕琢:利用偏移、复制、阵列等编辑命令,添加产品细节,像陶瓷餐具上的花纹、陶瓷摆件的装饰元素等。 (3)完善尺寸标注:为绘制的二维图形添加全面且精确的尺寸标注,涵盖长度、直径、角度等关键尺寸,并明确公差范围,为后续的生产制作提供清晰准确的尺寸依据。 (4)陶瓷产品三视图绘制	素质目标: (1)培养严谨规范的工程制图态度,提升团队协作与创新意识,强化知识产权保护观念。具备三维建模能力,可创建复杂实体模型,并进行渲染、装配与动态演示。 (2)树立安全生产与版权保护意识,规范使用软件,尊重他人设计成果。知识目标: (1)掌握 AutoCAD 软件操作、工程制图规范,熟悉二维绘图、三维建模原理及多软件协同基础。 (2)掌握 AutoCAD 与其他设计软件(如3DMax、Photoshop)的协作应用基础知识。能力目标:	(1) 主要内容: 模块一:基础入门; 模块二: 二维绘图核心; 模块三: 二维标注与样式; 模块四: 三维基础; 模块五:专业应用; 模块五:专业应用; 模块六:高效进阶; 模块七:综合实践; (2)教学模式: 理实一体化模式: 将 AutoCAD 软件理论知识(如命令原 理、图层管理)与实操训练紧密结合, 通过边讲边练,实现知识与技能同步 提升。项目驱动模式:以实际工程图 纸(如建筑平面图、机械零件图)为 项目载体,让学生在完成项目任务的	选修课程	48 学时 3 学分

- 主视图确定:选择最能展现陶瓷产品主要形状与特征的方向作为主视图投影方向,运用正投影原理,在AutoCAD中精确绘制产品主视图,清晰呈现产品的正面轮廓与关键结构。俯视图与侧视图生成:依据主视图,按照投影关系,绘制俯视图与侧视图,全方位展示产品的形状、尺寸以及各部分之间的位置关系。在绘制过程中,借助AutoCAD的对齐功能与捕捉功能,保证三视图之间的投影对应准确无误。
- (5) 剖视图与局部放大图制作: 对于内部结构较为复杂的陶瓷产品,如带内胆的陶瓷保温杯,绘制剖视图以展示内部结构; 对于产品上的细小但关键部位,像陶瓷雕塑的精致面部表情,制作局部放大图,清晰呈现其详细结构与尺寸,辅助生产过程中的精细加工。

- (1)熟练运用软件完成二维、三维绘图与 编辑,实现图纸的高效输出与实际工程 应用。
- (2)具备三维建模能力,可创建复杂实体模型,并进行渲染、装配与动态演示。
- 过程中掌握绘图技巧与设计规范。分层递进模式:按基础命令操作、复杂图形绘制、工程图纸综合设计分阶段教学,逐步加深学习难度与广度。
- (3) 教学方法:布置具体绘图任务(如绘制二维平面图、三维立体模型),明确操作步骤与要求,引导学生自主探索完成。教师通过多媒体投影实时演示软件操作过程,如直线绘制、尺寸标注、图案填充等,强调操作细节与快捷键使用。小组协作法:组织学生分组完成大型综合项目,通过分工协作,提升团队合作与沟通能力,同时促进知识共享。
- (4) 教学条件:硬件设施:配备计算机 机房,确保每台计算机安装AutoCAD软件及相关插件;配置高性能显卡、大尺寸显示器,保障复杂图形流畅显示。
- (5)教学资源:提供 AutoCAD 官方教程、教学视频、案例图纸库等数字资源;编写配套教材或讲义,涵盖基础操作与进阶技巧。教师需具备扎实的AutoCAD 软件操作能力与工程设计背景,能够将理论知识与行业实践相结合,及时解答学生问题。
- (6)评价建议:课程考试以考察课形式进行,采取平时成绩(40%)+技能考试(60%)来评定学习效果。平时包括考勤、课堂表现、中期考核。

6	Photoshop (92030013)	(1)图像后期处理:接收摄影原原片校正用 Camera Raw 进程型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	素质目标: (1)培养积极主动的学习态度,对Photoshop和图像设计保持持续的兴趣和热情。 (2)培养专业的工作态度,理解并遵守设计行业的工作态度,理解并遵守设计行业的制度,对图像质量和设计美感有更高的追求。 知识目标: (1)熟悉Photoshop的工作界面、工具箱、菜单栏和面板。 (2)学习图像编辑的基本术语和概念,如图层、选区、通道、路径等。 (3)了解并掌握图像调整、色彩校正、图层样式、滤镜效果等高级功能。 (4)学习视觉设计的基本原则,如对比、重复、对齐和亲密性。 能力目标: (1)够熟练使用Photoshop的各种工具进行图像编辑和创作。 (2)能够运用Photoshop进行创意设计,如海报设计、广告设计、UI设计等。 (3)培养解决图像编辑和设计中遇到问题的能力。	(1) 主要内容: 模块一: PS 软件概述 模块一: PS 软件概述 模块二: PS 软件概述 模块四: 数解作体验 模块四: 数据的 一种	选课	64 学时 4 学分
7	日用陶瓷设计与 制作 (92000034)	(1)(1)开展市场调研,收集家居、餐饮等场景对日用陶瓷的功能、审美、文化需求,分析竞品设计与趋势,提炼设计方向;	(2) 树立精益求精的工匠精神,严谨对	(1) 主要内容: 模块一:日用陶瓷产品设计的基本理 论知识和设计的规律; 模块二:日用陶瓷产品生产的工艺流	必修 课程	48 学时 3 学分

- (2)进行创意构思,绘制设计草图,运用 CAD、3D 建模软件完成产品形态、装饰、结构设计,输出含效果图、尺寸、工艺说明的方案,协同技术人员评估工艺可行性并优化;
- (3)选择陶瓷原料,完成配比、研磨、练泥等加工,运用注浆、拉坯、模压等成型工艺制作坯体,控制尺寸精度与表面质量,对坯体干燥、修整:
- (4) 采用釉下彩、釉上彩、雕刻、施釉等技法装饰坯体,调配色料、釉料,把控施釉厚度与均匀度,检 查修复装饰缺陷:
- (5) 依据产品特性设定窑炉烧成曲线, 监控烧制参数, 烧制后按国标检测外观、物理化学性能, 分析不合格品原因并改进;
- (6)制定生产计划,协调成型、装饰、烧制等工序衔接,维护设备,优化工艺流程,通过持续改进保障产品质量与生产效率。

计理念,推动陶瓷设计创新;

- (4) 培养团队协作精神,有效沟通协调 跨环节工作
- (5)强化可持续发展意识,关注环保材料、低碳工艺应用,践行绿色设计。 知识目标:
- (1)掌握日用陶瓷市场调研方法、消费与行业趋势,熟知设计定位逻辑;
- (2)精通陶瓷原料特性、配方原理,熟练各类成型、装饰、烧制工艺的技术参数与操作要点:
- (3)熟悉日用陶瓷国家标准,掌握质检流程、缺陷分析及改进方法:
- (4)了解陶瓷知识产权保护、生产管理 等相关知识。

#### 能力目标:

- (1) 具备独立开展市场调研、提炼设计 方向并完成全流程设计的能力,熟练运 用设计软件输出可行方案;
- (2)精准操作成型、装饰、烧制设备,解决原料配比、工艺实施中的技术难题;能依据质检结果分析问题、提出改进措施,具备生产计划编制与跨工序协调管理能力,保障项目高效落地

程与要求;

模块三:日用陶瓷产品设计的方法与步骤;

模块四:市场调查(企业参观)、收集资料:

模块五:日用陶瓷产品方案设计与表达:

模块六:日用陶瓷的模型制作; 模块七:报告书的制作与作品展示。

(2) 教学模式:

采用"项目驱动+工学结合"模式, 以实际日用陶瓷设计制作项目为载 体,贯穿教学全过程,学生分组协作 完成从调研到成品的完整项目,模拟 企业工作场景。

- (3) 教学方法:
- 1、理论与实践相结合,教师讲解及 要领示范,学生按要求完成作业。
- 2、课堂讲授,多媒体演示,同时强调技术性与艺术性的严格训练。
- 3、注重基础技法的讲解和思维的引导,尽可能的多做些示范辅导。
- (4) 教学条件:
- 1. 硬件:配备陶瓷设计实训室、陶瓷工艺实训室等。
- 2. 软件: 安装 3ds Max、Photoshop、AutoCAD 等设计软件。
- 3. 教材与资源: 选用优质陶瓷设计与 工艺教材, 建设在线课程资源, 与企 业合作获取实际生产案例、工艺标 准。
- (5) 教师要求:

	/#* <b>-</b>	一   一   一   一   一   一   一   一   一   一	_		•	
			<b>麦</b> 质日标。	1. 具备扎实的陶瓷设计与工艺专业知识,熟悉日用陶瓷全流程生产; 2. 拥有丰富的行业实践经验,或具备"双师型"资质; 3. 掌握现代教学方法与信息化教学手段,能有效指导学生实践操作、项目协作。 (6) 评价建议:课程考试以考察课形式进行,采取平时成绩(40%)+技能考试(60%)来评定学习效果。平时包括考勤、课堂表现、中期考核。		
8	3ds Max (92000014)	(1) 依据设计草图完成日用瓷三维建模,精准还原器型细节,确保模型尺寸与设计参数一致。 (2) 赋予模型陶瓷质感,通过调整反射率、折射率等参数提升材质真实度。 (3) 搭建场景灯光系统,结合使用场景输出符合展示需求的高清渲染图。 (4) 基于设计评审反馈优化模型并重新渲染,支撑方案迭代。	素质目标: (1)培养数字设计规范性意识与严谨性; (2)提升空间想象力与审美表达能力; (3)强化问题解决与创新应用能力。 知识目标: (1)掌握 3ds Max 核心功能(建模、材质、灯光、渲染)的应用原理; (2)理解日用瓷造型规律与三维建模参数设定逻辑; (3)熟悉陶瓷材质光学特性及模拟方法。 能力目标: (1)能够独立完成日用瓷三维建模,精准呈现细节; (2)具备陶瓷材质与纹理的真实模拟能力; (3)掌握灯光渲染技巧; (4)能快速响应设计反馈,实现模型与渲染方案的高效迭代。	(1) 主要內容: 模块一: 3ds Max 基础: 界面操作、 文件管理、核心工具及快捷键应用; 模块二: 日用瓷建模: 多边形、曲 直建模技术,模型拓扑优化与细形。 一个性化学习。 (3) 教学法; 任务驱动法; 案例分析法; 小组协作法。 (4) 教学条件	选课	64 学时 4 学分

				高性能机房,教学资源库 (5)教师要求 需具备 3ds Max 全流程操作与教学能力;熟悉日用瓷设计标准,能实现专业知识与软件应用的融合;具备企业项目经验,可引入真实案例教学;拥有良好的沟通与课堂组织能力。 (6)评价建议:课程考试以考察课形式进行,采取平时成绩(40%)+技能考试(60%)来评定学习效果。平时包括考勤、课堂表现、中期考核。		
9	现代陶艺 (92030044)	(1) 围绕主题(文化、生活、抽象等),调研灵感素材,运用陶艺思维完成创意构思,绘制设计草图; (2) 选陶瓷材料,依创意需求确定成型工艺,制作坯体基础形态; (3) 梳理创作逻辑,分析作品理念与工艺价值,参与展示、交流,接收反馈迭代创作。	(4) 传承并创新陶艺文化,让学生领悟现代陶艺兼具艺术审美与人文内涵的特质,培育对传统陶艺文化的尊崇与创新转化意识,厚植文化自信;	(1) 主要内容: 理论教学: 模块一:现代陶瓷概述 模块二:讲解陶艺制作常用工具的名称、用途和使用方法 实践教学: 模块三:成型方式训练 模块三:成型方式训练 模块四:制作盘望并放置阴凉处晾干 (泥坯) 模块五:制作泥塑并放置阴凉处晾干 (泥坯) 模块六:现代陶艺创作实践 模块七:烧制评分 (2) 教学形式: 理论实践一体化,融入案例解析;实践注重个性化指导;推行"主题创作—展览推广"项目式教学。 (3) 教学方法: 案例教学(剖析经典与前沿作品); 工作坊教学(邀请专家交流);问题导向教学(解决工艺与创意难题); 辅以线上资源(视频、展览导览)。 (4) 教学条件:	选课程	64 学时 4 学分

		陶艺的概念演变(从传统陶艺到现代陶	多媒体教室、陶艺实训教室	
		艺的发展脉络)、艺术特征(材料特性、		
		形式语言、观念表达等)、主要流派(如	形式进行,采取平时成绩(40%)+	
		西方现代陶艺流派、本土现代陶艺探索	技能考试(60%)来评定学习效果。	
		等),构建系统知识框架;	平时包括考勤、课堂表现、中期考核。	
		(2)掌握现代陶艺制作工艺,包含泥料		
		制备(不同泥料特性、调配方法)、成		
		型技法(手工捏塑、拉坯、泥条盘筑、		
		泥板成型、注浆成型等)、装饰手段(雕		
		刻、彩绘、施釉、肌理营造等)、烧制		
		工艺(不同窑炉特性、烧制曲线、气氛		
		控制对作品效果的影响),明晰各环节		
		要点;		
		ダ灬;   (3) 了解现代陶艺设计思维, 学习从生		
		活观察、文化挖掘、观念提炼中获取创		
		作灵感,掌握创意构思、方案推导、形		
		式转化的方法,实现观念与陶艺形式的		
		融合;		
		(4)洞察现代陶艺发展趋势,关注当代		
		陶艺在跨界融合(与雕塑、装置、数字		
		艺术等结合)、材料创新、观念突破等		
		方面的动态,拓宽艺术视野,把握行业		
		前沿方向。		
		能力目标:		
		(1)提升造型实践能力,学生能依据创		
		作构思,熟练运用各类成型技法塑造陶		
		艺形态,精准把控比例、空间、质感,		
		将创意转化为立体陶艺造型;		
		(2)强化工艺操作能力,熟练掌握泥料		
		处理、成型、装饰、烧制各环节工艺,		
		根据作品需求合理选择并灵活运用工		
		艺,解决制作中出现的开裂、变形、釉		
		面缺陷等实际问题;		
		(3) 培养创意表达能力,引导学生以现		
 1	<u> </u>			i

	代陶艺为载体,运用独特形式语言,清		
	晰传递个人观念、情感与思考,实现从		
	创意构思到作品呈现的有效表达,打造		
	具有个性与深度的陶艺作品;		
	(4) 具备审美评价能力, 学生能从艺术		
	审美、文化内涵、工艺技术等维度,对		
	古今中外陶艺作品进行客观、专业评价,		
	同时能反思自身创作,依据评价优化作		
	品,提升创作水平;		
	锻炼展示推广能力,学会策划陶艺作品		
	展示(如展厅布置、作品陈列方式设计),		
	运用文字、口头表述清晰阐释作品理念,		
	借助线上线下平台(艺术展览、社交媒		
	体、陶艺社群等)推广作品,提升作品		
	传播度与影响力。		

# 4. (限选)专业拓展课程

序号	课程名称及代码	典型工作任务描述	课程目标	主要内容与要求	课程 属性	学时 学分
1	釉色料及装饰 (92030012)	(1)认识釉用原料,制备平面试片及立体坯体如手捏杯子,注浆坯体等; (2)进行配施釉操作及釉料配方实验。	素质目标: (1)培育精益求精的工匠精神,在釉色料调配、装饰绘制实践中,树立对陶瓷釉色与装饰精雕细琢的职业态度,传承陶瓷工艺匠心。 (2)强化文化传承与创新意识,推动陶瓷艺术发展。 (3)提升艺术审美与色彩感知能力,为个性化陶瓷创作奠定审美基础。 (4)培养安全规范操作与环保意识,使学生养成安全操作习惯。 知识目标: (1)掌握陶瓷釉色料基础理论知识。 (2)熟悉传统与现代陶瓷装饰技术,了解釉下彩、釉上彩、釉中彩、刻花、镂空等	利用学习通等平台的教学资源辅助 教学,加强学生自主学习能力培养; (3)教学方法: 采用示范教学法、案例教学法等教	必课程	32 学时 2 学分

	1020版名/代及片	(岡弘加工) マエバク 有が万 未		<del>,                                      </del>		
			传统装饰技法的工艺流程和艺术特点。 (3) 学习陶瓷釉色与装饰的质量控制知识,了解釉面光泽度、硬度、耐腐蚀性等性能指标的检测方法,掌握釉色缺陷(如缩釉、流釉、发色不均)和装饰瑕疵(如图案模糊、色彩偏差)的成因。能力目标: (1) 具备陶瓷釉色料自主调配与创新能力,能够独立完成釉色实验与调配,开发具有独特效果的釉色。 (2) 掌握陶瓷装饰技法综合运用能力,熟练运用多种传统与现代装饰技术。提升釉色装饰问题分析与解决能力。	激发学生的学习兴趣; (4) 教学条件; 多媒体教室、釉料实训教室 (5)考核方式;采取平时考核(60%) +期末测评(40%)评定学习效果(平时成绩由出勤、互动、作业、中期测验按照比例构成)。		
2	手绘效果图 (92000013)	(1)工具与技法基础 熟悉手绘工具(马克笔、彩铅、针管 笔等)特性,掌握线条绘制、透视 原理、材质表现(陶瓷肌理、釉面等器 皿、材质表现(陶瓷肌理、釉面等器 皿、装饰构件)手绘练习; (2)陶瓷器物效果图绘制 依据陶瓷器型(瓶、盘、雕塑等)设计器陶瓷器型(瓶、盘、雕塑等)设计材质、色彩、细节的完整器物效果图,他型与装饰美感。 (3)空间场景整合表现结合陶瓷艺术表置、展厅陈列等场景,将陶瓷作品融入空间,绘制制分,将陶瓷作品与空间的玩术。 境氛围(灯光、背景、展陈道具的的统合效果图,体现作品与空间的关系。 (4)创意方案可视化呈现针对现代陶瓷艺术创作主题(文化图针对现代陶瓷艺术创作主题(文化图针对现代图表达、深化	素质目标: (1)培育耐心专注、追求精致的态度。 (2)激发艺术感知与审美创造力,从生活与作品中捕捉美、重塑美,提升艺术鉴赏力。 (3)塑造勇于尝试、不惧失败的精神,在手绘实践中大胆创新,突破技法与创意瓶颈。 (4)强化团队协作与沟通素养,借手绘交流方案、分享灵感,协同推进设计创意落地。 (5)树立职业责任感,以严谨态度对待手绘成果,为后续设计、创作筑牢专业根基。 知识目标: (1)通过学习,学生能了解手绘效果图表现在陶瓷设计与工艺专业行业中的种类; (2)通过学习,理解空间透视的基本原理,掌握手绘效果图技法表现的基本步	(1) 主要内容: 模块一: 手绘效果图概述 模块二: 手绘基本点、线、面理解 模块二: 手绘透视图训练 模块三: 手绘透视图现技法 模块三: 彩色铅笔表现技法 模块五: 马克笔表现技法 (2) 教学模式: 按照专业注重个性化指导,注重教学资源,采取"教学做一体"的教学方式。利用学习通学生自主学资源辅助教学,加强学生自主学资源辅助教学方法: 采用一个。	必得程	32 学时 2 学分

		T	T	2020版名作及1 (阿瓦加工) 专业	, , , ,,,	
		方案效果图绘制,传递设计理念与艺	骤;	+期末测评(40%)评定学习效果(平		
		术构想。	(3)通过学习,了解效果图表现技法画	时成绩由出勤、互动、作业、中期		
		(5) 作品优化与成果输出	的主要技法和绘画表现工具,掌握不同表	测验按照比例构成)。		
		基于审美与实用需求,优化手绘效果	现工具的性能,能熟练运用马克笔、彩铅、			
		图的构图、色彩、细节;整理系列作	色粉等工具表现不同陶瓷设计效果图;			
		品,完成排版展示,用于课程汇报、	(4)通过学习,理解项目教学阶段性子			
		设计交流或陶艺项目提案 。	任务的重要性,对于指定陶瓷专题的手绘			
			效果图设计表现能够准确分析并完成工			
			作任务。			
			(1)通过学习,具备快速手绘表现能			
			力,能创造性地提出问题、分析问题和解			
			决问题的理论思维能力和具备与之互动			
			的效果图实践能力;			
			(2)通过学习,初步具有正确使用表现			
			工具、准确表达设计思路、烘托表现陶瓷			
			设计效果的能力:			
			通过学习,具有以手绘效果图表现基本问			
			题为核心,专业拓展的交叉学科视野和团			
			<b>区</b> 为核心,专业和展的文文字样优势和图     队合作精神。			
		(1) 开展装饰图案素材库收集与建	素质目标:	(1) 主要内容:		
		立工作,系统整理不同历史时期、地	系灰豆你:   (1) 提升学生对陶瓷装饰图案设计的审	(1) 王安内台:   模块一:装饰图案概述		
				模块一: 装帅图柔慨还   模块二: 中国不同时期的装饰图案		
		域文化中的经典陶瓷纹样及现代流	美素养,增强其艺术感知与文化底蕴,使			
		行图案,按风格、主题等分类归档,	其能够敏锐洞察生活及艺术领域中的美	模块三:中国民间吉祥图案与外国		
		为设计提供灵感来源;同时进行图案	学元素,精准把握装饰图案的审美价值。	图案		
		临摹练习,掌握各类纹样的线条表	(2) 培育学生严谨、精细的职业态度,	模块四:装饰图案的形式美法则	St 14	00 Wat
3	装饰图案设计	现、色彩运用及结构规律,夯实设计	使其在实践中高度重视细节,严格遵循设	模块五:装饰图案的创作素材与收	必修	32 学时
	(92030052)	基础。	计规范, 力求设计作品的尽善尽美。	集	课程	2 学分
		(2)基于陶瓷产品定位与市场需求,	(3) 激发学生的创新思维与创造潜能,	模块六:装饰图案的课题性训练		
		结合素材库资源及临摹经验,开展装	鼓励其突破传统设计范式,探索新型设计	模块七:装饰图案的构图要点与构		
		饰图案设计前期调研,梳理目标用户	理念、媒介与技法,强化对设计行业创新	图形式		
		审美偏好、文化诉求及行业流行趋	变革的适应与引领能力。	模块八:装饰图案的造型方法		
		势,形成设计方向报告。	(4)增强学生的团队协作意识,熟练掌	模块九:装饰图案的色彩知识与心		
		(3) 依据产品造型结构、功能属性	握沟通协调技巧,高效进行分工协作,共	理感知		

_		(阿瓦加工)专业八八年介月采				
		及材质特性,进行装饰图案创意构	同推进设计项目的顺利实施与完成。	模块十:装饰图案的材料与工艺		
		思,运用点线面组合、色彩搭配及形	知识目标:	(2) 教学模式:		
		式美法则,借鉴素材库中合适元素并	(1)通过学习理解装饰图案的基础概念、	采用"理论+实践+项目驱动"融合		
		融入个人创作,完成多套设计草图绘	历史演进脉络及风格流变,把握不同历史	式教学模式。通过理论与案例教学		
		制与方案深化,确保图案与产品形	时期、地域文化语境下陶瓷装饰图案的典	帮助学生建立理论知识框架;通过		
		态、使用场景相适配。	型特征与艺术价值。	实操训练分层推进,从临摹到重构		
		(4) 结合陶瓷烧制工艺、釉料特性	(2)通过学习掌握装饰图案的构成要素,	再到结合陶瓷造型进行针对性图案		
		及装饰技法(如釉上彩、釉下彩、雕	包括点、线、面、色彩、肌理等,透彻理	适配设计;项目化教学贯穿全程,		
		刻等),对设计方案进行工艺可行性	解各要素在陶瓷装饰图案设计中的运用	以真实陶瓷产品设计项目为载体,		
		评估与优化,解决图案在转印、烧制	规律与视觉传达效果。	在实践中掌握调研方法、创意构思、		
		过程中可能出现的视觉偏差或工艺	(3)全面掌握装饰图案的形式美法则,	团队协作技能。		
		冲突。	如对称与均衡、节奏与韵律、对比与调和	(3) 教学方法:		
			等,熟练将其应用于陶瓷装饰图案设计	采用案例分析法、任务驱动法、小		
			中,塑造和谐且富有形式美的图案作品。	组讨论法、实操演示法、现场教学		
			(4)熟悉日用瓷装饰图案设计的流程与	法激发学生的学习兴趣。		
			方法,从创意、草图、方案、定稿,明晰	教学条件:		
			各环节的关键要点与操作规范,构建坚实	多媒体教室、线上教学资源库、陶		
			的设计实践理论支撑。	瓷实训室		
				(4) 教师要求:		
			能力目标:	1、需具备扎实的装饰图案设计理论		
			(1) 熟练运用装饰图案设计相关理论知	77/K 37/K/E/32/ M.B.(4 E/14		
			识,独立完成陶瓷装饰图案从创意构思到	点。		
			图形呈现的设计表达。	2、同时配备企业兼职导师,定期参		
			(2) 能依据不同陶瓷产品的功能属性、	与教学指导,分享一线设计与生产		
			造型特征、材质特性等,精准进行适配性	经验。		
			装饰图案设计,达成图案与产品的有机融	(5)考核方式: 采取平时考核(60%)		
			合,提升产品的艺术审美与商业价值。	+期末测评(40%)评定学习效果(平		
			(3) 掌握陶瓷装饰图案设计的工艺制作	时成绩由出勤、互动、作业、中期		
			原理与技术要点,具备与陶瓷制作工艺人	测验按照比例构成)。		
			员进行专业沟通与协同作业的能力,保障			
			设计方案在生产实践中的精准落地。	(1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	陶艺基础	(1)运用泥条盘筑、泥板成型等技	素质目标:	(1) 主要内容:	必修	48 学时
4	(92000042)	法,独立完成简单陶艺作品的造型制			课程	3 学分
	(//-/-/-/	作,把控泥料特性与成型工艺参数;	艺制作中沉心打磨技艺,追求作品精致	分类、特性,实操泥料制备,让学	<i>∞</i> 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 4 /4

- (2)掌握施釉、彩绘等装饰技法, 根据作品风格选择适配装饰方式,实 现色彩、纹理与造型的协调统一:
- (3)操作窑炉设备,依据陶艺作品 材质与工艺需求,设定合理烧成曲 线,完成作品烧制,处理常见烧制缺 陷:
- (4) 对成品进行打磨、抛光等后处理,优化作品外观质感,依据审美与工艺标准进行质量自检与调整。

#### 度;

- (1) 激发艺术感知与创新思维,从传统 陶艺中汲取灵感,敢于尝试个性化创作;
- (3)树立团队协作意识,在陶艺实践交流中分享经验、互相启发,提升艺术审美共识:
- (4)增强文化传承责任感,理解陶艺承载的文化内涵,主动传播传统陶艺文化。 知识目标:
- (1) 熟悉陶土种类、特性及泥料制备方法, 掌握不同成型技法的原理与适用场景;
- (2)了解施釉材料、配方及施釉工艺,熟知彩绘颜料特性与装饰设计原则;
- (3)掌握窑炉基本构造与工作原理,精通 结构,教学烧成曲线设定,模拟不不同陶艺作品的烧成工艺; 同气氛烧制,实操装窑、烧窑、出
- (4) 明晰陶艺作品审美评价标准,了解中外陶艺发展历史与经典作品风格。 能力目标:
- (1) 熟练运用拉坯、捏塑等成型技法,独立完成具有一定造型美感的陶艺作品;
- (2) 能根据作品创意,合理选择并运用施釉、彩绘等装饰技法,提升作品艺术表现力:
- (3) 规范操作窑炉完成烧制,具备分析、解决烧制过程中常见缺陷的能力;
- (4) 可对成品进行专业质量评估与修复,依据市场或艺术需求优化作品。

生掌握泥料处理对成型的影响。

模块二:成型技法训练:泥条盘筑:讲解泥条制作、盘筑规律,完成器皿或雕塑初步形态构建;泥板成型:教学泥板制作、拼接、弯曲技法,创作方形器皿、浮雕等作品。

模块三:装饰工艺教学:施釉:介绍浸釉、喷釉、荡釉等方法,演示釉料配方调整,实操不同施釉方式并分析效果;彩绘:讲解彩绘、刻划花等技法,结合造型设计装饰图案。

模块四:烧制工艺实践:剖析窑炉结构,教学烧成曲线设定,模拟不同气氛烧制,实操装窑、烧窑、出窑流程,分析烧制缺陷成因及解决办法。

#### (2) 教学方法:

- 1. 示范教学法: 教师现场示范拉坯、施釉等关键技法, 分解动作步骤, 强调操作要点与安全规范。
- 2. 案例教学法:展示中外经典陶艺作品,分析造型、装饰、工艺特点,拓宽创作思路。
- 3. 小组协作法:将学生分组,围绕 复杂陶艺项目协作创作,培养沟通 与团队配合能力。
- 4. 线上线下结合法:线上推送陶艺工艺视频、行业资讯,线下开展实操训练与作品研讨,延伸学习空间。(3)教学条件:
- 1. 硬件:配备陶艺专用教室,含拉 坯机、泥板机、练泥机、电窑/气 窑、施釉设备;设置作品展示区、

		(1) 依陶瓷器型、风格,设计刻花	素质目标:	材料储存区,提供陶土、釉料、颜料、工具等耗材。 2. 软件: 搭建线上教学平台,上传教学视频、工艺手册、作品案例库; 利用设计软件辅助学生进行陶艺装饰图案设计。 3. 教材与资源: 选用《陶艺制作》等教材,补充陶艺大师讲座视频、最新陶艺展览资讯等拓展资源。 (4)教师要求: 1. 具备扎实的陶艺专业知识,熟练掌握成型、装饰、烧制全流程工艺,有丰富陶艺创作经验。 2. 拥有教学能力,能清晰讲解理论知识、规范示范操作,善于指导学生解决实操难题。 3. 了解陶艺行业前沿动态,可融入教学拓宽学生视野。 (5)考核方式:采取平时考核(60%)+期末测评(40%)评定学习效果(平时成绩由出勤、互动、作业、中期测验按照比例构成)。		
5	陶瓷装饰·雕刻 (92000033)	表佈方案,确定纹样、布局; (2)选刻花工具、坯体,备防护用 具,调试工具状态; (3)用刻刀在坯体施推、拉等手法, 刻制线条图案,把控刻痕效果,处理 复杂纹样衔接; (4)修复刻花缺陷,结合施釉、烧 成需求优化细节,预演效果; (5)总结工艺数据,分析影响因素, 融合新技术开发创新技法。	(1)领悟陶瓷装饰技艺的文化价值,增强	理论教学: 模块一: 陶瓷刻花概述 模块二: 刻花工具与材料 模块三: 刻花设计与构图 实践教学: 模块四: 工具基础操作 模块五: 核心技法训练 模块六: 器型刻花应用 模块七: 主题创作探索	必修课程	64 学时 4 学分

			/ <del></del>	(1) H W IH D	1	
			征; (2)熟悉刻花工具与材料知识,了解刻花刀具、辅助工具,掌握陶瓷坯体材料、施釉与烧制对刻花效果的作用; (3)掌握刻花设计与构图原理,学习刻花图案设计方法,理解构图法则,明晰刻花与陶瓷器型的关系; (4)洞察刻花装饰发展趋势,拓宽艺术视野。能力目标: (1)熟练运用各类刻花工具,掌握持刀、运刀技巧; (2)根据设计稿,在陶瓷坯体上雕刻线条与图案,塑造具立体感与艺术感染力的刻花造型; (3)从生活、文化、艺术中汲取灵感,进行刻花图案创新设计。	导,针对学生操作差异,实时示范、纠错;引入项目式教学,以"主题刻花作品创作 - 展览展示"为项目,驱动学生综合运用知识技能。(3)教学方法: 运用案例教学法(剖析定窑、耀州窑等经典刻花作品及当代创新案		
				(5) 评价建议:课程考试以考察课		
6	陶瓷雕塑 (92030024)	(1)传授陶瓷雕塑造型设计原理、 纹饰图案设计技巧、釉色搭配逻辑。 (2)介绍各类陶瓷泥料特性,实操 练泥、拉坯、捏塑、注浆等初加工工 艺。 (3)教学素烧、施釉、釉烧等烧制	素质目标: (1)树立陶瓷雕塑的创新创作思维,激发对陶瓷艺术的热爱,培养追求独特艺术表达的精神; (2)强化陶艺工匠精神,严谨对待泥料选择、拉坯塑形、烧制等各环节,确保作	(1) 主要内容: 模块一: 陶瓷基础认知模块 模块二: 基础塑形技能模块 模块三: 精细雕刻与纹理处理模块 模块四: 施釉与烧制实践	必修课程	48 学时 3 学分

					,	
		工艺参数与操作,讲解釉下彩、釉上彩、颜色釉等装饰技法,实践烧制缺陷检查与修复。 (4)解读陶瓷艺术品、日用陶瓷等行业质量标准,传授外观完整性、物理性能检测方法,分析不合格案例,训练改进方案制定。	品艺术与品质的统一; (3)提升陶瓷文化传承与创新意识,善于从传统陶瓷技艺、地域文化中汲取灵感,赋予作品时代内涵; 知识目标: (1)掌握陶瓷雕塑市场调研方法,熟悉不同领域对陶瓷雕塑的风格需求与文、规则有; (2)精通各类陶瓷泥料(如高岭土、瓷石、陶土等)的特性、适用成型工艺及烧制技术参数; (3)熟悉陶瓷雕塑造型原理,掌握速写、泥塑、3D建模等创作工具的操作; (4)了解陶瓷制品相关行业标准,掌握成品外观检测、物理性能(如吸水率稳定性)测试与缺陷分析方法;能力目标: (1)能够独立开展市场调研并精准提炼创作方向,运用创作工具输出完整、可陷瓷雕塑设计方案; (2)熟练操作各类陶瓷泥料加工与成型工艺,解决拉坯、雕刻、烧制过程中的陶瓷雕塑设计方案; (3)依据标准完成成品质量检测,具备分析问题、优化工艺的能力。	模块五:作品设计与完善模块 (2)教学方法: 案例教学法: 引 入国内外经典陶瓷雕文化内涵、从、 、是典陶瓷雕文化内涵、大型, 、是工艺技术; 设生为。 、是工艺,是一个, 、是一个。 (3)教师王艺,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)评价,是一个。 (4)等是一个。 (4)评价,是一个。 (4)平分,是一个。 (4)平分,是一个。 (4)平分,是一个。 (4)平分,是一个。 (4)等。 (4)平分,是一个。 (4)等。		
7	创意塑型 (92000023)	(1)运用进阶拉坯技法,完成复杂 形态陶艺作品的精准塑形,把控泥料 干湿状态、拉坯机转速与手部施力, 实现独特创意造型; (2)结合拉坯造型进行创意拓展, 通过切割、拼接、扭曲等二次加工, 将单一拉坯件转化为复合结构艺术	素质目标: (1)锤炼精益求精的匠人精神,在复杂拉坯创作中追求极致造型精度与艺术美感; (2)激发艺术创新勇气,敢于突破常规拉坯形态,探索陶艺造型与创意融合的无限可能;		限选课程	48 学时 3 学分

- 作品,协调各部分比例与空间关系;
- (3) 针对拉坯成型作品的造型特点, 设计并实施个性化装饰方案,解决曲 面装饰工艺难题,增强作品艺术表现 力;
- (4) 分析拉坏及后续加工过程中作 品开裂、变形等缺陷成因,运用补水 修复、结构加固、调整烧制工艺等方 法进行修复与优化。
- (3)培养问题解决韧性,面对拉坏缺陷、 工艺难题时,积极尝试修复方案,提升抗 挫折与持续改进能力;
- (4) 强化艺术跨界思维, 主动将拉坏陶 艺与雕塑、装置艺术等形式结合, 拓展创 作视野。

#### 知识目标:

- (1) 掌握复杂形态拉坯的力学原理,理 解泥料特性(屈服值、延伸率)对异型 拉坯造型的影响规律;
- (2) 熟知拉坏后二次加工工艺(切割、 拼接、扭曲 ) 的操作要点与结构稳定性 1. 硬件: 配备高精度调速拉坯机、 设计知识:
- (3) 精通曲面施釉、浮雕镶嵌等装饰技 | 3D 扫描与打印设备: 法的工艺参数,了解不同装饰与拉坯造型 的适配逻辑:
- (4) 明晰拉坏作品常见缺陷(开裂、变 形 )的成因机制,掌握缺陷修复与工艺 优化的理论依据。

#### 能力目标:

- (1) 熟练运用讲阶拉坏技法, 独立完成 | 在复杂拉坏造型与创意加工领域有 复杂创意造型陶艺作品,精准控制造型细 节与比例:
- (2) 具备拉坯作品二次创意加工能力, 通过切割、拼接等手段赋予作品独特艺术 形态:
- (3) 能够针对复杂拉坯造型设计并实施 有效装饰方案,解决曲面、异型结构的装 饰工艺难题:
- (4) 善于分析拉坏及后续加工缺陷,运 用修复技术与工艺调整策略优化作品质

- 二次加工技法进行慢动作分解示 范,借助高速摄像机记录手部动作 轨迹,精准讲解施力点、施力节奏; 2. 案例对比教学法: 展示国内外艺 术家复杂拉坯作品,对比不同创作 思路与工艺实现路径, 启发学生创 意:
- 3. 问题导向探究法: 提出拉坯工艺 难题, 引导学生分组实验、分析数 据,自主探究解决方案;
- (3) 教学条件:
- 多维度切割台、曲面施釉专用设备、
- 2. 耗材与资源: 提供多种特性泥料、 装饰材料,建设在线课程平台,上 传技法分解视频、艺术家创作访谈、 缺陷修复案例库。
- (4) 教师要求:
- 1. 具备深厚的陶艺创作功底, 尤其 成熟作品与实践经验;
- 2. 精通拉坏及相关工艺的理论知 识,能够清晰讲解复杂工艺的原理 与逻辑:
- 3. 熟练掌握数字化教学工具,善于 运用技术手段辅助教学与作品分 析;
- 4. 拥有良好的教学引导能力, 能激 发学生创意,有效组织工艺研讨与 创作复盘。
- (5) 考核方式: 采取平时考核(60%) +期末测评(40%)评定学习效果(平 时成绩由出勤、互动、作业、中期

_				测验按照比例构成)。		
8	泥塑 (92030033)	(1)材料与工具准备:识别不同泥塑材料特性并按需选取,调试、清洁塑形刀、模具等工具。 (2)基础造型练习:通过揉、捏等物等造型的比例与结构。 (3)主题创作实施:构思设计作品方案,运用雕刻、粘贴等技法塑形,修复现产者的处理。 (4)干燥与后期处理:依材料特性选择干燥或烧制方式,修复积液并对方案全规范操作工具,保持工作,使用规范,规范操作工具,保持工作、境整洁。 (6)拓展创新实践:尝试跨媒升作品,过考上、公司队协作与展示:小组分工作品,设计展示方案并阐释在品包含。	(1)培养学生对传统泥塑艺术的热爱与文化传承意识,增强民族文化认同感和自豪感。 (2)锤炼学生耐心专注、精益求精的工匠精神,提升抗压能力与克服困难的意志品质。 (3)通过泥塑艺术创作,激发学生的审美情趣,提升对立体造型艺术的感知与鉴赏能力。 知识目标: (1)掌握泥塑常用材料(如黏土、陶泥)的特性及处理方法,了解不同材料对作品效果的影响。 (2)熟悉泥塑制作的基本流程,包括构思设计、塑形、修整、晾干、烧制(如需)等环节。 (3)学习人体、动物、器物等不同题材的	模模模(2) 先科作等目为作分创学(3) 讲形、医型型、理讲理应动、生完按进行,对证据的人人人人,是对证的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人人人,是对的人。对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人人,是对的人,是对的	限课选程	48 学时 3 学分

	提出改进方案。	盘、窑炉(如需烧制)等设备;准	
	(4)提升创新能力,尝试将现代元素与	备丰富材料,如黏土、陶泥、辅助	
	传统泥塑工艺结合,创作出具有个性化的	工具(刮刀、塑形刀等)。	
	泥塑作品。	(5)教学资源: 收集泥塑教学视频、	
		图片、经典作品图集,建立数字资	
		源库;引入行业专家、非遗传承人	
		开展讲座或工作坊。	
		(6)考核方式: 采取平时考核(60%)	
		+期末测评(40%)评定学习效果(平	
		时成绩由出勤、互动、作业、中期	
		测验按照比例构成)。	

## 5. 专业实践课程

序号	课程名称及代码	典型工作任务	课程目标	主要教学内容与要求	课程 属性	学时 学分
1	艺术考察 (92000012)	陶瓷专业艺术考察任务旨在通过实地调研、观摩学习与实践交流,深化对陶瓷艺术历史脉络、工艺技法、文化内涵及当代发展的认知,为专业学习与创作积累素材、拓宽视野。	素质目标: 1、专业素养提升: (1) 强化工艺感知力:通过近距离观摩传统与现代陶瓷工艺,培养对原料特性、成型肌理、釉色变化、烧制效果的敏锐观察力,提升对工艺细节的辨识与理解能力。 (2) 深化审美判断力:在接触不同时代、地域的陶瓷作品(如古窑珍品、当代创新作品)中,形成对造型、纹饰、意境等艺术语言的审美分析能力,建立个性化的艺术评价标准。 (3)激发创作创造力:通过多元文化元素(如地域民俗、跨界融合案例)的碰撞,打破思维定式,培养从传统中汲取灵感、结合当代语境进行创新转化的创作思维。	(1) 主要内容: 模块一: 历史与传统陶瓷文化考察: 模块二: 传统工艺与技艺探究: 模块三: 当代陶瓷艺术与创新实践考察: 模块四: 文化与市场生态考察: (2) 教学要求: 陶瓷专业艺术考察的教学要求旨在规范考察过程、保障教学质量,确保学生通过系统性实践达成专业目标,具体要求如下: 1、前期准备要求; 2、实地考察要求; 3、成果产出要求; 4、教学反馈与总结。 (3) 教学方法 1、实地体验法: 现场观察与即时解析;	必课程	60 课时 2 学分

2、文化认知拓展:	互动谈话与深度对话; 实践操作与试	
(1)构建历史文化视野:理解陶瓷作	错体验;	
为"文化载体"的内涵,把握不同窑	2、过程反馈法:每日复盘与即时调整;	
口、流派与时代背景、地域文化的关	资料同步整理与可视化;	
联,形成对陶瓷艺术历史脉络的系统	3、成果转化法:	
性认知。	4、总结评估法:	
(2)增强文化传承意识:通过与非遗	(4) 考核方式: 采取平时考核(60%)	
传承人、工匠的交流,体会传统工艺	+期末测评(40%)评定学习效果(平	
的坚守与不易,树立保护、传承优秀	时成绩由出勤、互动、作业、中期测	
陶瓷文化的责任感。	验按照比例构成)。	
(3)培养跨文化思维:若涉及中外陶	351XWVDD0343/4X/	
瓷交流(如外销瓷、国际陶艺家作品),		
需具备对比分析中西方陶瓷艺术差异		
与互鉴的能力,拓宽国际视野。		
3、综合能力锤炼:		
(1)提升调研实践能力:掌握实地考		
察的方法(如资料收集、访谈记录、		
影像整理),学会从零散信息中提炼		
核心要点,形成条理清晰的调研成果。		
(2)强化沟通协作能力: 在团队考察		
中,通过分工合作、交流讨论,提升		
与人协作、表达观点、倾听他人意见		
的能力。		
13		
的工艺技法与创作理念,学会理性分		
析、辩证看待,形成基于自身理解的		
独立判断,而非盲目模仿。		
知识目标:		
和以日休:   1、历史与文化知识:		
1、历史与文化知识:   (1)掌握不同地域陶瓷艺术的发展脉		
(1) 季強个円地		

	络,包括代表性窑口的历史起源、兴	
	衰背景及地域文化影响;	
	(2) 理解历代陶瓷器物的时代特征,包	
	括造型演变、纹饰寓意、釉色特点与	
	社会文化(如礼仪、生活、审美)的	
	关联;	
	(3)了解中外陶瓷文化交流史,如外销	
	瓷的传播路径、外来文化对本土陶瓷	
	的影响等。	
	2、工艺与技术知识:	
	(1)熟悉陶瓷原料的特性与选取标	
	准,包括黏土(高岭土、瓷石等)、	
	釉料(长石、石英、着色剂等)的成	
	分及对成品的影响。	
	(2)掌握传统与现代成型技法,如拉	
	坯、利坯、印坯、注浆、捏塑等的操	
	作原理及适用场景。	
	(3)了解装饰工艺的分类与特点,如青	
	花、釉里红、斗彩、粉彩、刻花、划	
	花、贴花等的技法流程与艺术效果。	
	(4) 理解烧制技术的关键要素,包括窑	
	炉类型(柴窑、煤窑、电窑、气窑等)、	
	烧成曲线、温度控制对釉色和胎质的	
	影响。	
	3、当代发展知识:	
	(1)了解当代陶瓷艺术的主要流派、代	
	表艺术家及创作风格,如学院派、实	
	验陶艺、生活化陶艺等。	
	(2) 掌握陶瓷艺术与其他领域的跨界	
	融合案例,如陶瓷与雕塑、建筑、设	
	既日末以, 知即此一門至、生光、以	

2020版名术设计(阿瓦加工)专业八分为介入来	
	计、科技(3D打印陶瓷)的结合形式。
	(3)知晓陶瓷艺术市场的现状,包括收
	藏趋势、文创产品开发、非遗产业化
	等实际发展动态。
	能力目标:
	1、调研与分析能力:
	(1) 具备系统性资料收集能力: 能精
	准筛选考察对象(如窑口、作品、工
	艺),通过文字记录、影像拍摄、实
	物采样等方式,高效收集一手素材,
	并进行分类归档。
	(2)掌握深度分析方法: 能从历史背
	景、工艺逻辑、艺术特征等维度,对
	陶瓷器物、技法或现象进行拆解,提
	炼其核心价值(如某窑口纹饰与地域
	民俗的关联)。
	2、实践与转化能力:
	(1)提升工艺理解与再现能力:通过
	观摩实操,能初步模仿关键工艺步骤
	(如简单拉坯、基础釉料调配),并
	理解工艺难点对作品效果的影响。
	(2)强化创作转化能力:能将考察中
	的元素(如传统纹饰、当代理念)转
	化为个性化创作素材,形成兼具文化
	底蕴与个人风格的设计方案(如将古
	窑釉色融入现代雕塑造型)。
	3、沟通与表达能力
	(1) 具备针对性交流能力: 能根据交
	流对象(工匠、艺术家、学者)设计
	问题,清晰表达观点并获取有效信息

	_			/**- / ****	(阿瓦加工)マエバ	• 6717	7 7 1 4
			(如向传承人请教工艺细节的历史演变)。 (2)提升成果呈现能力:能通过考察报告、PPT 汇报、作品草图等形式,条理清晰地展示考察收获,做到图文结合、逻辑严谨。 4、独立与协作能力 (1)培养独立思考能力:面对多元信息(如不同流派的创作理念),能辩证分析其优劣,形成自主判断,避免盲目跟风。 (2)增强团队协作能力:在集体考察中,能明确分工(如有人负责记录、有人负责拍摄),高效配合完成调研任务,并在讨论中互补思路。				
2	岗位实习 (JS040020)	(1) 学生需在陶瓷生产企业进行毕业顶 岗实习,参与陶瓷生产全流程工作。 (2) 开展专业认知与管理实践,调研企 业生产组织、质量管理体系,参与生产 现场管理,学习设备日常运维等工作, 通过实践掌握陶瓷生产核心工艺、设备 操作,提升质量与安全意识,培养团队 协作和持续学习能力。	(1)培养严谨细致的工作态度,严格 遵循工艺标准和操作规范,杜绝因疏	模块二:专业认知模块三:知识技能模块三:知识技能模块四:学习行业(2)教学要求:当生产全流程核心工处理制备实操能力型操作技能。(3)教学方法:案小组协作学习、企(4)评价建议:另绩(60%)+期末表	1与管理实践; 注融合; 2规范。 2性需扎实掌握陶瓷 之艺知识; 具备原料 J; 熟练掌握陶瓷成 还例教学、现场教学、	必修课程	720 课时 24 学分

		<b>一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、</b>			ı	
			知识。 (2)熟悉陶瓷生产中常用设备的工作原理、基本结构及操作要点。 (3)了解陶瓷产品的质量标准和检测方法。 (4)知晓陶瓷行业的基本法律法规和企业生产管理规范。 能力目标: (1)具备原料处理与制备的实操能力,根据工艺要求调整原料加工参数,确保坯料和釉料质量达标。 (2)掌握陶瓷成型的操作技能,能熟练操作。 (3)具备窑炉操作与烧成控制的基本能力。 (4)提升生产现场问题解决能力,结合所学知识和实践经验,提出合理的解决建议。 (5)具备一定的生产管理协助能力。			
3	毕业设计 (JS040036)	(1) 依据行业实际需求和专业培养目标,确定毕业设计选题;完成毕业论文开题报告及方案设计,保障方案具备可行性与创新性。 (2) 指导学生借助知网、行业数据库、企业资料等渠道,收集与设计内容相关作品及创作灵感。 (3) 运用陶瓷原料分析、成型、烧成等技术,解决毕业设计实际问题;使用3Dmax等软件完成图纸设计,并进行实物原型制作,确保实践符合专业规范。	素质目标: (1)培养严谨求实的学术素养,在毕业设计研究中,树立科学研究的诚信意识。 (2)提升责任担当意识,对毕业设计全流程负责,主动克服研究中的困难,按时完成选题、实验、文档撰写等任务。(3)强化创新思维与探索精神,敢于突破传统陶瓷制造局限,培养行业创新敏感度。 (4)增强团队协作与沟通能力,提升职业协作素养。知识目标: (1)系统整合陶瓷制造全流程专业知识,熟练掌握陶瓷原料技术、陶瓷成	(1) 教学内容: 模块一: 选题与方案构建; 模块二: 毕业设计草图设计; 模块三: 毕业设计成品展示及毕业答辩。 (2) 教学要求: 按时完成选题、实验、 文档撰写等任务; 具备专业问题分析 与解决能力,能针对毕业设计中的实 际问题,提出可行解决方案; 在设计 类毕业设计中,熟练运用作图软件完 成产品图纸设计与原型制作。 (3) 教学方法: 导师指导法、案例教 学法、项目驱动法。 (4) 评价建议: 采用百分制,平时成 绩(60%)+期末考查(40%)评定学	必修课程	240课时8学分

 		7#1 = 7 -111	.,	
	型工艺、陶瓷烧成技术等核心知识,	习效果,综合评价	价学生的课程学习成	
	形成完整的专业知识体系。	果。		
	(2)深入理解陶瓷行业前沿技术与发			
	展趋势,掌握新型陶瓷材料、智能化			
	生产技术、绿色制造工艺的相关知识,			
	拓宽专业视野。			
	(3)熟悉陶瓷行业相关标准与法规,			
	确保毕业设计成果符合行业合规性要			
	求。能力目标:			
	(1) 具备专业问题分析与解决能力,			
	并能够提出可行的解决方案。			
	(2)提升专业实践操作能力,确保实			
	验过程规范、数据准确;设计类毕业			
	设计中,能熟练使用作图软件完成产			
	品图纸设计,或制作符合质量要求的			
	实物原型。			
	(3) 具备技术创新与成果转化能力。			
	(4)提升专业文档撰写与成果展示能			
	力,通过 PPT 汇报、实物展示等方式,			
	在答辩中准确回应参与答辩教师的提			
	问,展现良好的表达与沟通能力。			
	(5) 具备自主学习与持续改进能力,			
	在毕业设计过程中, 能主动学习未知			
	的专业知识,根据实验、设计反馈及			
	时调整思路,优化方案,形成"发现			
	问题 - 学习提升 - 解决问题"的自			
	主学习闭环。			

## (四)课程设置要求

- 1. 落实立德树人根本任务,完善德技并修、工学结合育人机制,挖掘行业企业思政育人元素,将劳模精神、劳动精神、工匠精神融入专业教育教学。
- 2. 校企共建课程开发中心,组织企业大师、学校名师、教育专家等,对接企业岗位标准、工序流程、典型项目,更新课程内容、开发新课程。
- 3. 适应新时代学生学习方式和成长规律,改革课程教学模式,创设多样化教学场景,创新课业评价方式,持续提升教学质量。
- 4. 适用于数字化教学新形态新要求,推动数字技术与专业资源深度整合融入艺术设计(陶瓷加工)专业教学全过程,探索"线上线下交互、数字实践赋能"的教学模式,运用智能终端与数字化教学平台重塑教学场景,推动学生学业评价、教师教学评价数字化转型。
- 5. 鼓励学生参加专业技能大赛和取得行业企业认可度高的相关职业技能等级证书, 取得大赛成绩和职业资格证书可按一定规则折算为学历教育相应学分。

<b>☆</b> □	职业资格	职业资格证可以 必修课		职业资格证可以置换的专
序号	证书名称	等级	学分	业必修课程
1	陶瓷工艺师	中级工(四级)	4	陶瓷装饰•雕刻
2	陶瓷工艺品制作师	中级工(四级)	3	陶瓷成型技术

艺术设计(陶瓷加工)专业职业资格证书学分置换要求

<b>サ</b> 术设计	(陶容加工)	专业技能竞赛学分置换要求表
二小权机		マ业汉比兄女士刀且厌女小仪

类型	获奖	<u></u>		可置换对象		备注
<b>火</b> 型	<b></b>	守纵	课程类型	学分/项	成绩	<b>一                                    </b>
	国家级职业	一等奖		8	100	
	院校技能大	二等奖	士. 川. 壮. 414	6	95	
技能竞赛	グ	三等奖	专业技能课、专业必	4	90	以团队形式参赛, 所有成员均可获
	45 /77 7F7 11 F25	一等奖	修课、专业 限选课	4	90	学分置换。
	省级职业院 校技能大赛	二等奖		4	85	
		三等奖		4	80	

# 七、教学进程总体安排

# (一) 教学周数分学期分配表

分类学期	理实一体 教学	综合实践 教学	入学教育与 军训	岗位实 习	毕业设 计	考试	机动	合 计
第一学期	16		3			1	0	20
第二学期	16	2				1	1	20
第三学期	16	2				1	1	20
第四学期	16					1	3	20
第五学期				16		2	2	20
第六学期				8	8	2	2	20
总计	64	4	3	24	8	8	9	120

# (二) 教学历程表

学 学 周次																					
年	期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1	☆	☆	☆	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	:
	2	~	}	~	}	~	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	*	*	~	~	$\sim$	$\sim$	~	0	0	Δ	:
_	3	~	\	~	\	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0	0	Δ	:
_	4	~	}	~	}	~	~	~	$\sim$	~	~	~	~	~	$\sim$	~	~	0	0	Δ	:
_	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	Δ	:
	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	Δ	:

图注: ☆入学教育与军训; ~理实一体教学; ○综合实践教学; △机动; : 考试; \*美育实践(在第3或第4学期开设); □就业创业实践; ◎毕业教育; ●岗位实习; 就业创业实践、毕业教育融入岗位实习环节。

# (三) 专业教学进程表

课	课			课		学时					周		学时				
程	程	课程编码	 	程	考核	学	总	理论	实训	一当	年		学年	-	学年	子 <sub>門</sub> 百分	备
性	序	SKITZANI P. A	MolTr. H.M.	性	方法	分	学	学时	学时	1	2	3	4	5	6	比(%)	注
质	号			质			时			20	20	20	20	20	20		
	1	GB180011	体育与健康1	必修	考查	2	32	4	28	2							
	2	GB170011	大学英语1	必 修	考试	4	64	64	0	4							
	3	GB150011	思想道德与法治	必 修	考试	3	48	32	16	3							
	4	GB150041	形势与政策1	必 修	考查	0.5	8	8	0	0.5							
公共	5	GB940010	信息技术与人工智能	必 修	考试	4	64	20	44	4							
基础	6	GB120011	大学生心理健康	必 修	考查	2	32	24	8	2						25. 71%	
课	7	GB040021	军事理论	必 修	考查	2	36	36	0	2							
	8	GB040055	国家安全教育	必 修	考查	1	16	16	0	1							
	9	GB040071	大学生职业生涯与发展 规划	必 修	考查	1	16	14	2	1							
	10	GB180022	体育与健康2	必 修	考查	2	32	4	28		2						
	11	GB170022	大学英语2	必修	考试	4	64	64	0		4						

	_ ,	164.加工/ マエバク和デカオ	•											
12	GB150022	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	考试	2	32	24	8		2				
13	GB150052	形势与政策2	必修	考查	0.5	8	8	0		0.5				
14	GB040062	劳动教育与实践	必修	考查	1	16	10	6		1				
15	GB180033	体育与健康3	必修	考查	2	32	4	28			2			
16	GB150043	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论上	必 修	考试	2	32	26	6			2			
17	GB150063	形势与政策3	必 修	考查	0.5	8	8	0			0.5			
18	GB180044	体育与健康4	必修	考查	2	32	4	28				2		
19	GB150044	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论下	必修	考试	1	16	14	2				1		
20	GB150074	形势与政策4	必修	考查	0.5	8	8	0				0.5		
21	GB140054	中华优秀传统文化	必 修	考查	2	32	32	0				2		
22	GB040084	大学生就业指导	必 修	考查	1	16	14	2				1		
23	GB140061	大学语文	必 修	考查	2	32	32	0	2					
24	GB080011	汝瓷文化	必 修	考查	1	16	12	4	2					
25	GX040063	创新创业教育	必修	考查	1	16	16	0			1			

	26	GB150014	马克思主义理论类及党	必	考查	1	16	16	0				1			
			史国史类课程	修												
		ı	小计			45	724	514	210	23.5	9.5	5. 5	7. 5			
公共选修课	1	公共	F选修课(13 选 1)	选修	考查	4	64	64	0						2. 27%	
			小计			4	64	64				2	2			
	1	92030011	三大构成	必修	考试	5	80	40	40	5						
	2	92030041	设计素描	必 修	考试	3	48	20	28	3						
专业	3	92050011	中外设计史	必 修	考试	2	32	32	0	2						
基础	4	92030071	国画	必 修	考试	2	32	10	22	2					10. 23%	
课	5	92030081	中国工艺美术史	必 修	考察	2	32	32	0	2						
	6	92030072	设计概论	必 修	考察	2	32	32	0		2					
	7	92030051	陶瓷工艺学	必 修	考试	2	32	22	10	2						
			小计			18	288	188	100	16	2					
专业	1	92000022	陶瓷成型工艺	必 修	考试	3	48	20	28		3					
核心	2	92000053	装饰品设计与制作	必 修	考试	3	48	20	28			3			16. 48%	
课	3	92000024	陶瓷模具制作	必 修	考试	3	48	20	28				3			

	4	92000032	陶瓷装饰•彩绘	必修	考试	2	32	12	20		2						
	5	92000043	AutoCAD	必 修	考试	3	48	20	28			3					
	6	92030013	Photoshop	必 修	考试	4	64	32	32		4						
	7	92000034	日用陶瓷设计与制作	必修	考试	3	48	20	28				3				
	8	92000014	3ds Max	必 修	考试	4	64	32	32				4				
	9	92030044	现代陶艺	必修	考试	4	64	24	40				4				
			小计			29	464	200	264		9	6	14				
+.	1	JS040011	入学教育与军事技能训 练	必 修	考查	3	90	0	90	3周							
专业实	2	JS040020	岗位实习	必 修	考查	24	720	0	720					16 周	8周		
实践课	3	JS040036	毕业设计	必修	考查	8	240	0	240						6周	36. 22%	
床	4	92000012	艺术考察	必 修	考查	2	60	0	60						2周		
			小计			37	1020	0	1020								
专业	1	92000042	陶艺基础	必 修	考查	3	48	20	28		3						
拓展	2	92000013	手绘效果图	必 修	考查	2	32	12	20			2				9.09%	
课	3	92030012	釉色料及装饰	必 修	考查	2	32	22	10		2						

1				\ \.											
	4	92000033	陶瓷装饰 • 雕刻	必修	考试	4	64	24	40			4			
	5	92030052	装饰图案设计	必修	考查	2	32	16	16		2				
	6	92030024	陶瓷雕塑	必修	考试	3	48	20	28			3			
	7	92000023	创意塑型	选 修	考查	3	48	20	28						
	8	92030033	泥塑	选修	考查	3	48	20	28						
			小计			16	256	114	142		7	9			
			总计			149	2816	1080	1736	39.5	27.5	22.5	23.5		
							100%	38. 35%	61.65%						
	教	学准备	小计 (周)							1	1	1	1		
	教	学总结	小计 (周)							2	2	2	2		
	考证	式课考试	小计 (周)							1	1	1	1		

# (四) 教学学时学分分配表

m <u>-</u>	2田 4日 7コ 米4	课时	分配	学分	分配	
学习	课程门数	课时	比例	学分	比例	
公共基础课	公共基础课(必修课)			25. 71%	45	30. 20%
	专业基础课	7	288	10. 23%	18	12.08%
专业技能课	专业核心课	9	464	16. 48%	29	19. 46%
マ业汉化床	专业实践课	4	1020	36. 22%	37	24. 83%
	小计	20	1772	62. 93%	84	56. 37%
	公共选修课	2	64	2. 27%	4	2. 68%
选修课	专业拓展课(限选)	6	256	9. 09%	16	10.74%
	小计	8	320	11. 36%	20	13. 42%
总	54	2816	100.00%	149	100.00%	
实践课	173	6	实践课学	学时比例	61.65%	

# (五)公共基础选修课程(艺术类)开设一览表

课程序号	课程编码	课程名称	学分	学时	开设学期	备注
1	GX190010	音乐鉴赏	2	32	3-4	
2	GX200010	美术鉴赏	2	32	3-4	
3	GX200020	中西方美术史	2	32	3-4	
4	GX190020	声乐欣赏	2	32	3-4	44- b akam
5	GX080020	手工艺制作	2	32	3-4	艺术类课 程
6	GX040010	影视鉴赏	2	32	3-4	1生
7	GX190030	舞蹈表演	2	32	3-4	
8	GX080010	陶瓷艺术体验课	2	32	3-4	
9	GX190050	茶文化与茶艺	2	32	3-4	
10	GX120010	积极心理学	2	32	3-4	
11	GX120020	健康生活科学	2	32	3-4	
12	GX160060	高等数学基础选讲	2	32	3-4	
13	GX160070	高等数学进阶选讲	2	32	3-4	

# 八、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

### (一) 师资队伍

#### 1. 队伍结构

本专业有专兼职专业教师 13名,其中从企业聘请具有丰富实践经验的技术人员(高级工程师)1名。硕士以上学位5名,占专业教师总数的 38.5%。本专业教师均具有高校教师资格证、有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有陶瓷艺术设计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。

专业记	果程教师配置总数:	30 人	师生比:	1:16
结构类型	类别	人数	比例 (%)	备注
	教授	1	3. 33%	
职称结构	副教授	7	23. 33%	
坏你细的	讲师	16	53. 33%	
	初级	6	20.00%	
	博士	1	3. 33%	
学位结构	硕士	20	66. 67%	
	本科	9	30.00%	
	35 岁以下	18	60.00%	
年龄结构	36-45 岁	5	16. 67%	
	46-60 岁	7	23. 33%	
"双师型"教师	i	26	86. 67%	
专任教师	专任教师		93. 33%	
专业带头人		5	16. 67%	
兼职教师		2	6. 67%	

艺术设计 (陶瓷加工) 专业师资队伍结构表

#### 2.专任教师

专任教师都具有高校教师资格证,具有陶瓷制造技术与工艺等相关专业本科及以上 学历;具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本 专业理论和实践能力;能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源; 能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪陶瓷行业发展前沿,开展技术 研发与社会服务;专业教师每年至少 1 个月在陶瓷企业实践锻炼,每五年累计不少于 6 个月的实践经历。

#### 3. 专业带头人

专业带头人具有研究生学历,具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力,能够较好地把握陶瓷行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解陶瓷行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。

#### 4. 兼职教师

为了满足专业人才培养方案实施要求,建设了一支结构合理、教学水平高、实践经验丰富的教学团队,采取"引、聘、送、下、带"和专任教师与企业技术人员"互兼互聘,双向交流"等措施,了解教育教学规律,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专业教学任务。根据需要聘请技能大师、劳动模范、能工巧匠等高技能人才,根据国家有关要求制定针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

## (二) 教学设施

#### 1. 专业教室基本要求

本专业拥有多媒体教室6个,多媒体教室一般配备黑(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,能够实施网络安全防护措施,应急照明装置,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(基地)基本要求

本专业拥有多媒体教室6个;实验实训室 13 个,分别为: 拉坯室2个、素描室2个、 手工成型室、陶艺室、注浆室、上釉室、模具室、练泥房、车模室、窑炉烧制室、雕塑 室。同时配备有磨底机、喷釉机、泥条机、泥板机、滤泥机、练泥机、球磨机、拉坯机 等陶瓷加工设备。目前学院校内有陶瓷工艺展厅一个;陶瓷展馆一个;校企合作实训基 地6家等。同时汝瓷小镇另设有校外实训基地。

实验实训室 13 个,分别是素描教室、陶瓷成型工艺实训室、现代陶艺实训室、陶瓷模具实训室、陶瓷装饰实训室、陶瓷烧制实训室,配备有磨底机、喷釉机、泥条机、泥板机、滤泥机、练泥机、球磨机、拉坯机等陶瓷加工设备。目前学院校内有陶瓷工艺展厅一个,陶瓷展馆一个,大师工作室一个,校企合作共建实训基地13家等。

#### 艺术设计 (陶瓷加工) 校内实训室概况

序号	实验/实训室名称	功能(实训实习项目)	面积(m²)	工位数(个)	支撑课程
----	----------	------------	--------	--------	------

1	新彩实训室	项目1:新彩实训	65	13	新彩
2	陶瓷拉坯实训室	项目1:陶瓷成型实训	125	25	陶瓷成型工艺
3	现代陶艺实训室	项目 1: 手工成型实训 项目 2: 泥条盘筑实训	65	13	现代陶瓷艺术 装饰品设计与制 作
4	陶瓷模具实训室	项目1:模具制作实训	125	25	模具成型技术
5	陶瓷装饰实训室	项目 1:刻花实训	65	13	陶瓷装饰技术— 刻花
6	陶瓷烧制实训室	项目1: 烧制实训	65	13	陶瓷烧成技术
7	陶瓷釉料配方实训室	项目1:陶瓷釉料配比 项目2:陶瓷釉料分析实训	65	13	釉色料及装饰技 术

#### 3. 校外实训基地基本要求

艺术设计 (陶瓷加工) 校外实训基地概况

序号	校外实训基地名称	合作企业名称	合作项目	合作深度
1	宣和坊汝瓷实训基地	汝州市宣和坊汝瓷有 限公司	生产性实训	深度合作
2	廷怀汝瓷实训基地	中汝廷怀文化科技有 限公司	生产性实训	深度合作
3	汝宝斋汝瓷实训基地	河南汝宝斋瓷业有限 公司	生产性实训	深度合作
4	和堂文化实训基地	汝州市和堂文化发展 有限公司	生产性实训	深度合作
5	冬青汝窑实训基地	汝州市冬青汝窑有限 公司	生产性实训	深度合作
6	山明汝瓷实训基地	汝州市山明汝瓷有限 公司	专业认知实习	一般合作
7	宋宫汝瓷实训基地	河南宋宫汝瓷有限公司	专业认知实习	一般合作

#### 4. 学生实习基地基本要求

符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求,经实地考察后,确定合法经营、管理规范,实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求,与学校建立稳定合作关系的单位成为实习基地,并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求,实习基地提供陶瓷陶瓷原料准备工、陶瓷烧成工、陶瓷装饰工、陶瓷产品设计师等与专业对口的相关实习岗位,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;学校和实习单位双方共同制订实习计划,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,实习单位安排有

经验的技术或管理人员担任实习指导教师,开展专业教学和职业技能训练,完成实习质量评价,做好学生实习服务和管理工作,有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障,依法依规保障学生的基本权益。

#### 5. 支持信息化教学基本要求

适应"互联网+职业教育"新要求,全面提升教师信息技术应用能力,推动大数据、 人工智能、虚拟现实等现代信息技术在教育教学中的广泛应用,积极推动教师角色的转 变和教育理念、教学观念、教学内容、教学方法以及教学评价等方面的改革。加快建设 智能化教学支持环境,建设能够满足多样化需求的课程资源,创新服务供给模式,服务 学生终身学习。

## (三) 教学资源

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所需的教 材、图书文献及数字教学资源等。

#### 1. 教材选用基本要求

教材选用紧扣"艺术设计+陶瓷加工"融合的培养目标,内容既涵盖陶瓷材料认知、成型工艺、装饰技法等核心技能,又融入造型设计、色彩搭配等艺术理论,与课程体系和岗位需求深度匹配。优先选用含实操案例、行业标准及最新技术(如数字化设计、新型窑炉)的教材,强化全流程实践能力培养;基础课程教材理论扎实,进阶课程侧重应用创新,难度贴合高职学生认知,且优先选择权威规划教材或行业专家编写的版本。同时,结合地方陶瓷产业特色,增强教材对区域产业的适配性。

#### 2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备需满足艺术设计(陶瓷加工)专业人才培养、专业建设、教科研等工作需求。专业图书文献配备需围绕专业核心需求,涵盖陶瓷材料、成型工艺、装饰技法、窑炉技术等专业知识,以及艺术设计理论、行业标准、市场趋势等相关内容,确保文献类型多元,包括专业教材、学术专著、行业期刊、案例集等。优先配备反映陶瓷产业最新技术(如数字化设计、新型工艺)和地方特色陶瓷文化的文献,同时兼顾基础理论与实践应用,数量与专业规模相匹配,便于师生查阅,为教学、科研及技能提升提供支撑。

#### 3. 数字教学资源配备基本要求

艺术设计(陶瓷加工)专业需要配备丰富的数字资源,以便学生更加灵活和高效地获取必要的知识和技能。这些数字资源包括检索工具、电子图书、网络课程、实验教学

平台和虚拟仿真系统等。这些数字资源应具备全面、灵活、互动性强、易用性好等特点,以满足学生多样化、个性化的学习需求。

## (四)教学方法

艺术设计(陶瓷加工)专业是一个融合工学、艺术学等多学科的综合性专业,普及混合式理实一体化教学模式、项目教学法、案例教学法、任务驱动教学法等教学方式,广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,推广翻转课堂、混合式教学、理实一体教学等新型教学模式,推动课堂教学革命。加强课堂教学管理,规范教学秩序,打造优质课堂。

#### 1. 混合式理实一体化教学模式

传统理论教学难以满足艺术设计(陶瓷加工)专业学生综合素质和实践能力的培养需求,而混合式理实一体化教学模式将课堂理论知识与实验操作相结合,通过多种形式的教学活动实现知识内化和能力提升。学生在学习理论知识后,立即通过参与实验、设计制作和实施项目等实践活动,深入理解和应用所学理论知识,增强动手能力及解决实际问题的能力。例如在学习陶瓷装饰、陶瓷雕塑等课程时,安排对应的实验课程,让学生在实践中掌握相关技能。

#### 2. 项目教学法

教师可以根据教学目标和实际工作需求,设计具有实际应用价值的项目,让学生以小组形式完成项目。在项目实施过程中,学生需要综合运用所学的知识和技能,进行方案设计、制作和检测等工作。比如企业和学校订单培养项目,学生需要从设计、成型工艺、烧成方面进行全面考虑和实践,从而培养学生的综合能力和团队合作精神。

#### 3. 案例教学法

收集实际生产中的成型工艺案例,在课堂上进行分析和讲解。通过案例分析,让学生了解成型在实际中的应用场景、解决问题的思路和方法。例如介绍拉坯-梅瓶案例,分析其工艺原理及流程、质量检测等,使学生能够将理论知识与实际应用相结合,提高学生分析问题和解决问题的能力。

#### 4. 仟务驱动教学法

教师根据教学内容和学生的实际情况,布置具体的任务,让学生在完成任务的过程中学习和掌握知识与技能。任务可以是一个具体的工艺操作任务,也可以是一个综合性的项目任务。例如让学生完成陶瓷浮雕装饰挂件制作任务,学生在完成任务的过程中,

需要学习浮雕图案设计与转印、雕刻工具使用技巧、烧制温度曲线控制等知识和技能, 从而提高学生的实践操作能力。

### (五) 学习评价

针对学生学习评价,注重学生专业能力学习的评价,还要加强对学生非专业学习能力的评价。专业能力学习评价主要是对专业课程、数字媒体技术相关专业知识掌握程度的评价,非专业学习能力评价主要是对学生的沟通交流、团队协作、创新能力等方面的评价,把非专业能力学习评价融入专业学习能力评价之中。

## (六) 质量管理

学校和二级院系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。

学校和二级院系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。

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。

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。

# 九、毕业要求

据教育部印发的《普通高等学校学生管理规定》(教育部令〔2017〕41号),并结合专业培养目标,达到以下要求的学生,可准予毕业:

- (一)修满本专业人才培养方案规定的全部课程且成绩合格;
- (二)企业岗位实习时间不少于180天,在岗位实践中理解并遵守职业道德和规范,履行责任,经考核成绩合格;
  - (三)利用所学专业知识和技能完成毕业设计,成绩合格;

- (四)必须达到国家规定的大学生体质健康标准,具有健康的体魄和良好的心理素质;具有人文社会科学素养、社会责任感,树立和践行社会主义核心价值观;
- (五)必须参与劳动课程、志愿活动和社会实践,达到人才培养所规定的德智体美 劳等规格要求,学期综合素质评价及格以上。

# 十、附录

(一)专业人才培养方案论证意见表