漯河职业技术学院环境艺术设计专业(群内)人才培养方案 (2025 版)

一、专业描述

专业名称:环境艺术设计

专业代码: 550106

入学要求: 高中(中职)毕业生或具备同等学力者

修业年限:3年,实行弹性学制,学生可通过学分认定、积累、转换等办法,在2-6年 内完成学业。

教育类型: 高等职业教育

学历层次:专科

所属专业群名称:视觉传达设计专业群

二、职业面向

(一) 职业面向岗位

表 1 环境艺术设计专业职业面向岗位一览表

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)	主要岗位群或技 术领域	职业资格证 书和技能等 级证书
文化艺术大 类 (55)	艺术设计类 (5501)	专业设计服 务(7492)	环境设计人员 (2-09-06-04)	环境设计创意、 环境设计绘图、 环境设计材料与 施工管理、环境 艺术设计制作、 室内装饰设计制 作	室内装饰设计师、色彩搭配师、数字创意建模

(二) 职业发展路径及职业能力分析

表 2 环境艺术设计专业职业岗位及其岗位能力分析

序号	序号 岗位群	岗位类别		岗位任务描述与核心能力要求	
万 与	凶犯群	入职岗位	发展岗位	岗位任务描述	核心能力要求
			室内设计师	负责室内装修的全流	具备扎实的空间规划
		岗 室内设计师 助理		程设计,包括客户需求	与设计能力,较强的
1	设计师岗 1 位群			分析及设计空间方案	沟通协调及全局把控
1				规划,精准预算及材料	的能力,熟知本地建
				选配。后期施工图的绘	材以及施工工艺,准
				制与深化,以及对工地	确的预算以及控制能

				的跟进。	力,清晰可落地的施
2	设计监理 岗位群	室内施工监理员	项目经理	熟知施工前的合同、设计图纸、技术规范、工程量清单等,负责现场复核与交底,审核施工方案与进场材料等。在施工过程中对关键工序进行全程监控,进行高频次精细化巡检,并在竣工时进行验收。	工图绘制。 精通室内装饰工艺与标准,快速准确理解复杂施工图、节点工程解复杂施工图。
3	设计销售岗位群	室内销售员	销售经理	负责与客户治谈直到 形成订单合同;负责市 场拓展以及配合公司 进行宣传活动,努力拓 宽业务渠道。	具备良好的沟通讲解 能力,工作认真,有 较好的分析问题及解 决问题的能力,善于 与人沟通合作。
4	设计师岗位群	软装设计助 理	软装设计师	负责与客户进行沟通, 了解客户对于空间环 境的要求和期望,并制 定详细的软装设计方 案;需要现场跟进设计 方案,监督设计施工以 及做好现场协调工作。	具备良好的沟通讲解 能力,工作认真,有 较好的分析问题及解 决问题的能力,善于 与人沟通合作;扎实 的空间规划与设计能 力。
5	设计师岗位群	景观设计师 助理	景观设计师	负责对场地调研分析 及方案的初步设计;方 案推进中对方案进行 设计深化并绘制精确 的技术图纸;施工中进 行协调和成果的把控。	具备专业的设计能力 以及生态素养;精湛 的技术表达以及设计 软件工具的熟练运 用;较强的沟通协调 能力以及项目的管理 能力。
6	设计销售岗位群	房地产公司 销售员	房地产公司 销售经理	负责客户的开发与需求的挖掘,积极了解客户的购房需求;熟练掌握所售楼盘的规划设计、园林景观等,比较专业的进行产品的讲解展示。	具备较强的沟通表达能力;较强的专业知识和对市场的趋势了解;较强的设计专业知识,对建筑结构、户型设计、社区规划等专业知识了解。
7	设计师岗 位群	设计、绘画 培训机构讲 师	设计、绘画培 训机构管理 人员	根据机构教学大纲,进 行课程的教学与实施; 设计具有启发性及趣	具备深厚的专业绘画 功底;具有较强的教 学能力;具备较好的

				味性的课程项目及课	人际交往能力。
				后作业。	
				基于市场需求的家具	具备较强的审美及设
				概念设计及创意开发;	计能力;强大的空间
8	设计师岗	安月扒斗马	安月近井庙	将概念方案转化为可	思维与造型能力;精
0	8 位群	家具设计员	家具设计师	生产的技术图纸,从而	通材料及各种工艺造
				进行整体家具的开发。	型;良好的沟通表达
					与协作能力。
		T I I I I I I I I		根据项目需求负责环	具备软件进行建模、
				境概念的构思;使用软	渲染的技术能力;对
9	设计师岗	环境场景漫	场景漫游视	件进行地形、建筑、植	色彩、光影、空间等
位群	位群	游视频制作	频制作师	被等场景的创建;设计	较强的视觉审美能
		员		全局光照、动态光源等	力。
				并进行后期处理。	

三、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向专业设计服务行业的环境艺术设计岗位群,能够从事环境设计创意、环境设计绘图、环境设计材料与施工管理等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训课程的基础上,全面提升知识、能力、素质,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业核心技术技能,实现德智体美劳全面发展,总体上须达到以下要求:

1素质目标

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2)掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,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;
- (3)掌握身体运动的基本知识和至少1项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯,具备一定的心理调适能力;
- (4) 树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

2 知识目标

- (1) 掌握设计造型基础、计算机辅助设计、制图等方面的专业基础理论知识;
- (2)掌握手绘表现、数字表现等技术技能,具有徒手及使用各类数字化设计软件进行环境艺术设计综合表现的能力或实践能力;
- (3)掌握调研、文案书写等技术技能,具有环境艺术设计任务分析、市场调研、资料 收集、处理等表达自己的创意及说明设计构思的能力;
- (4)掌握环境空间设计、施工图深化设计、材料与施工技术应用、工程造价与管理等技术技能,具有设计服务能力或实践能力;
 - (5) 掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能;
- (6)掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成至少 1 项艺术特长或爱好。

3 能力目标

- (1)掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力:
- (2) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力,具有较强的集体意识和团队合作意识,学习 1 门外语并结合本专业加以运用;
- (3) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力。

4 职业态度

- (1) 具有爱岗敬业的职业精神,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;
 - (2) 具有较强的集体意识和团队合作意识:
- (3) 树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

四、人才培养模式

根据专业人才培养目标,本专业采用校企合作,工学结合的"2+1+N"的人才培养模式。 "2"即两年在校学习,通过将合作企业的真实项目以及从市场中承接的实际项目引入

课程教学中,在工作室学生兼有"学徒"和"见习设计师"的双重身份,学生在设计项目过程中完成学习和训练,"联合实体,面向实践,开展实战",实现学习过程与工作过程的双融合;"1"指一年现场实习,到企业的真实工作环境中进行训练,充分发挥学校和企业两个育人环境的优势,有效地培养本专业高素质技术技能人才,在真实的工作环境下培养和熏陶,全面提高学生的职业素养、专业技能、创新能力和实践能力,实践"进入学校门,要做职业人,学习为创业,入企当先锋"的人生目标。"N"指参加多个专业、行业大赛活动及实训活动,最终实现"作业到作品,作品到产品"的转换。

五、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

1. 公共基础课程

见视觉传达设计专业群公共基础课程内容。

- 2. 专业课程
- (1) 专业群共享课程

见视觉传达设计专业群共享课程。

(2) 专业基础课程

本专业开设 5 门,包括模型制作、环境艺术设计基础、制图基础与 CAD、建筑美学、人体工学与设计应用。

表 3 专业基础课程描述

)					
课程代码	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	
		培养学生通过实	课程包括模型基础(工具	采用项目实践教	
		体模型深化空间	使用、材料认知、尺度与	学,以动手制作为	
		认知与设计推敲	精度)、核心类型(概念	主。强调工艺流程	
		的能力。掌握各	模型、工作模型、展示模	的规范性、团队协	
		类材料(如卡纸、	型)及专题制作,重点完	作与成本意识。要	
		ABS 板、木料)的	成一个完整环境设计方	求学生熟练掌握	
083206	模型制作	特性与加工工	案的精细展示模型。	切割、粘合、打磨	
		艺,能精准地将		等技艺,最终独立	
		二维方案转化为		或分组完成一个	
		三维实体模型,		工艺精湛、表达准	
		用于表达设计构		确的展示模型,并	
		思、空间关系及		辅以过程记录报	
		材料质感。		告。	
		培养学生掌握手	课程涵盖核心基础(透视	采用课堂示范与	
		绘效果图的基本	原理、线条、构图)、表	大量练习结合的	
		技法与快速表现	现技法(素描明暗、马克	方式。强调徒手画	
		能力。重点提升	笔上色、彩铅融合)及专	功训练与速度提	
		其空间透视、色	项训练,包括室内外空间	升,要求学生完成	
083202	环境艺术设计	彩渲染及材质表	单体和组合的快速表达	一系列从简单到	
083203	基础(一)、	现的技能,能够	与综合效果图绘制。	复杂的练习,并最	
083204	(二)、(三)	运用手绘进行设		终独立创作完成	
		计构思推敲与方		多张完整的室内	
		案沟通,奠定扎		或景观手绘效果	
		实的视觉化表达		图作品,注重艺术	
		基础。		表现力与设计感	
				的培养。	
	州园 艺 和 与	掌握环境设计制	讲解制图规范, 练习图纸	需熟悉制图规范	
083205	制图基础与	图规范、图纸类	(尺寸标注、线型运用),	与施工需求,严格	
	CAD	型(平面图、立	入门 CAD 软件基础操作	按规范制图,注重	

		面图、剖面图)	(图层设置、绘图命令)。	尺寸精准与标注
		绘制标准,熟悉	分阶段绘制客厅、卧室、	清晰,主动对标施
		CAD 等制图软件	景观等空间的平面图、立	工需求优化图纸。
		操作原理。能按	面图,学习剖面图、节点	
		设计方案精准绘	详图绘制,掌握图纸排版	
		制全套环境施工	片窗绘画,事涯图纸排版 与输出标准。	
		图 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	一分制山小竹庄。	
		注、材料标注规		
		范,具备图纸审		
		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
		核与优化能力,		
		适配施工需求。	"用"写文子,一个 本 依 关	立日祖 // 井村 -
		培养学生建立系统的基础	课程涵盖东西方建筑美	采用理论讲授与
		统的建筑美学理	学思想演变(如古典、现	案例分析相结合
		论框架,提升其	代、地域主义)、核心美	的方式。要求学生
		对建筑形式、空	学法则(比例、尺度、秩	积极参与课堂研
		间、材料与建构	序、韵律)及现代性议题	讨,完成基于实地
		的审美感知与分	(技术美学、生态美学、	建筑调研的美学
083201	建筑美学	析能力。引导学	数字建构)。通过大量经	分析报告,并能够
		生理解中西建筑	典与当代案例进行解读	将美学理论应用
		美学思想的发展	与比较。	于自身的设计评
		脉络,并能运用		图与方案阐述中,
		美学原理指导设		提升理论联系实
		计实践与批判性		际的能力。
		思考。		
		培养学生掌握人	课程涵盖基础理论(人体	采用理论结合实
		体工学的基本原	测量学、行为心理学)、	践的教学方式。要
		理和数据应用方	核心应用(居住/办公/商	求学生掌握基本
		法,使其能够科	业等空间的家具尺度、通	人体尺寸数据,通
		学地进行环境空	道尺寸、活动区域规划)	过案例分析、实地
083207	人体工学与设	间的尺度规划、	及专题设计,包括无障碍	调研等方法,完成
003207	计应用	家具与设施设	设计和特定人群(老年/	符合人体工学的
		计。重点提升其	儿童)的包容性环境设	空间细节设计或
		基于人机关系、	计。	家具设计项目,强
		行为心理的安全		调数据准确性与
		性、舒适性与无		设计合理性。
		障碍设计能力。		
	•		•	•

(3) 专业核心课程

本专业开设7门,主要包括:室内设计实务、环境空间设计、景观设计实务、环境设计 材料与施工工艺、环境设计工程施工图设计、环境空间数字化表达、环境形态设计。

表 4 专业核心课程描述

课程代码	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
		围绕创新型、高素质、	了解住宅空间设计	要求与实际项目
		高技能培养目标展开	的基本知识,明确项	相结合,让学生在

083209	室 内 设 计	数学 <u>数学</u> 内交对应	日设计的详细内容	前期讲行充分的
083209	室内设计实务	教学。教学内容对应 职业能力需求并引入 室内空间设计新思 路、新方法,实践环 节注重经济性、适用 性、灵活性,使学生 能够熟练掌握室内空 间设计项目准备、项 目调研、项目策划、	目设计的详细内容 及设计工作流程,掌 握设计方法与设计 策划、设计表达的基 本技能。	前期进行充分的 调研考察下进行 设计练习。教学方 式以实际项目设 计练习为主,重点 放在方案设计上, 要求掌握室内设 计的表达与技法, 掌握室内设计的
		项目设计等综合职业 技能,达到设计师助 理及未来设计师工作 岗位的职业能力,实 现教学内容项目化、学 习 情景岗位化、学 习过程职业化、学习 成果社会化的教学目 标。		程序,学生经过草案设计的递进阶段,再进行方案深化设计,最终到设计成品。
083210	环境空间 设计	培养学生掌握中小型 室内外空间的设计全 流程核心能力。注重 提升其调研分析、创 意构思、软件表达 (CAD/SU/效果图)及 团队协作能力,树立 以人为本、绿色可持 续的设计观与文化自 信。	涵盖基础理论(空间 要素、人体工学) 化 (设计) 及项目实践与实践 (对) 及项目实践 (对) 及项目实践 (对) 及项目实验 (对) 发展 (对) 发展情况,本 课 内 定 (对) 发展情况,本 课 内 空间的设计。	通过学生基本 化
083211	景观设计 实务	主要面向环境艺术设计专业的景观设计师助理、景观设计员、景观设计员、景观设计员、景观设计师等职业岗位,培养从事庭院景观设计、居住区环境景观设计、道路环境景观设计和新农村文化环境建设等工作所需的知识、能力和素	考虑到高职学生以技能为主,因此尽量减少纯粹的理论知识讲授,让学生掌握景观设计的方法建知识,是要等关键知识,是要等关键知识,是要是一个人。从生态学原理出发,提出,是是一个人。	要求基础理论教学以应用为目的,以"必需、够用"为度;项目实做实践教学以中,现数学计实现,看重加强对。,有工程,是是是一个,是是是一个。

	I	T		
		质,是一项综合应用型课程。重点提升其场地分析、空间规划、植物配置及项目协到。能力,树立生态设计对人性化的设计理念。 培养工程施工 图设点 使其能难 解设计 使其能难解以 大	出景观设计的营造 方法。课程涵盖基础 核心(场地解读、空 间组织、交通流线、、 要素设计(地形、水 景、铺装、绿化设计) 等。 本课程主要训练学 生能够使用计算机 独立完成设课程涵盖 制图基础(国家制图	"教、学、做"于一体,实现学生在"教中学","在学中做"。 要求熟练掌握计算机设计制图软件的基本程序和方法、基本功能、绘图编辑命令。课
083212	环境设计 工程施工图 设计	行深化设计,具备绘制全套施工图(平、立、剖、节点大样)及材料标注的能力,建立严谨的工程思维。	规范、图例符号)、 核心图纸绘制(平 面、地面、顶棚、立 面、剖面)、深化设 计(节点详图、水电 点位)及项目实战, 完成一套完整的施 工图深化项目。	程的教学方法采 用实战项目教学, 紧密结合行业标 准。课堂讲解操作 方法,示例演示具 体操作过制的实 践性教学,要基 CAD 软件,强调图纸的 规范性、准确性与 可施工性。
083213	环境空间 数字化表达	使学生说(CAD、SketchUp、3ds Max、Lumion、Photoshop),能独模优别,是是是是是是是是是是的。是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	核心软件操作: CAD 绘制园图(如果 Max/Lumion 是 Max/Lumion 是 Max/Lumion 是 Max/Lumion 是 Max/Lumion 是 Max/Lumion 。 Max/Lumion 。 Photoshop 是 一 期优化 是 一 期优化 是 一 更 一 更 一 更 一 更 一 更 一 更 一 更 一 更 一 更 一	教艺业全能(果巧软需图生而画入区采分指段制术经流结如图,件强优理解识验。 用组导资品,给了东口,从了,并强优理解,,然是一个一个,,就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

				及时批改并针对
				问题,确保技能落
				地。
		通过本课程的学习,	本课程从装饰材料	本课程要求加强
		使学生掌握装饰材料	的概念、分类、物理	对学生实际职业
		的功能、分类、基本	与化学性能,装饰特	能力的培养,强化
		性质,掌握各种装饰	性等方面入手,根据	项目案例教学,注
		材料的组成、性能特	装饰材料施工规律,	重以任务引领案
		点和适用范围及其施	并根据设计手段的	例来提高学生兴
		工工艺,并能在实际	实现角度出发,设定	趣。以学生为本,
		的设计中运用,做出	10个具体项目,使学	课堂讲述材料的
		相应的工程造价预	生获得有关装饰材料的特色	基本知识为主要
		算,正确的使用各种不同材料,来达到理	料的性质与应用的	手段,让学生完成
			基本知识和相关的	实际材料市场的
		想的装饰效果。本课	施工工艺的基本方	考察与调研,达到
	174立八八	程为今后学生在专业	法,达到熟练运用主	理论与实践结合,
	环境设计	学习与工作中,及未	要装饰材料的基本	在实际的设计案
083208	材料与施工	来就业中,能够从实	技能训练。	例中分析材料的
	工艺	用功能出发,思考艺		特点与用法,加深
		术空间环境的设计手		学生的理解。
		法,培养正确的装饰		
		材料与施工工艺观		
		念,在环境艺术设计 专业课程体系中起着		
		及其重要的作用。		
		培养学生掌握环境形	本课程涵盖形态构	采 用工作室制项
		□ 市乔学生 章 姪 小 現 形	本保柱個	木用工作至前坝 目教学,强调动手
		② 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	空间限定)、造型方	百教子, 强调幼子 实践与思维发散。
		作。 里点旋刀 共二维 造型能力、空间构成	法(抽象、变形、组	要求学生大量运
		□ 世生能力、上向构成 □ 能力以及对材料、光	合)及材料与建构体	安水子生八重运 用模型、手工制
		影、体量的综合感知	验。重点讲授环境形	作、数字技术
	 环境形态	与运用能力,奠定扎	态设计的方法和原	(3DMax/SketchU
083214	以	实的空间设计美学基	別、空间铺装设计的	p)等手段进行形
	, VI	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	基本知识、空间设施	
		нщ о	设计的基本知识等。	
			通过从模型到实尺	
			装置的渐进式训练,	过程中,掌握环境
			探索形态在环境中	足位「,事握不绕 形态设计的方法
			的表达与应用。	和表现技法。
	上小女屋进程		H3-NX 3/-110	1111/11/11/14

(4) 专业拓展课程

包括体现行业发展新技术、当地区域经济特色的版式设计、园林建筑设计、数字创意建模、工程项目管理、工作室(一)(二)等,五门课程选择三门。

表 5 专业拓展课程描述

课程代码	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
083215	版式设计	培养学校的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的	课程涵盖版式基础(网格系统、视觉流程、形式美法则)、核心技能(文字层级、图片处理、色彩搭配)及项目实践,重点训练环境艺术设计领域的展板、文本、汇报 PPT 及作品集等实务应用。	采学法等案求项际项本的性过目独业版用法、等排能案观的,辑审量实完定的结例/板重、性习最符定的价价。 人板重、性习最符综的计例,接重、性习最符综的计量,以现的,对于,以实验的。
083216	园林建筑设计	培养学生等握小型 法与建筑的 法与建构的 人名	课程涵盖基础理论(园林建筑类型、尺度、与场地关系)、设计方法(功能流线、形态构成、结构选型)及专题设计,重点进行 1-2 个小型园林建筑单体(如茶室、观景亭廊)的从方案到深化的全过程设计。	采用理案方调推达重终设副及整间建设密强于李位。 完计组图域型表 人名D/SU 电离光 电离光 电离光 电影说纸型 人名D/SU 电影,的大学会,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
083421	数字创意建模	结合竞赛主题完成 从创意构思到建模 渲染的全流程创 作,优化作品细节 以适配竞赛要求, 助力学生在行业 级、省级及以上艺 术设计竞赛中获得 奖项,积累职业作 品集素材,增强就	筛选适配高职学生水平 的竞赛(如大学生职业 技能大赛、环境艺术设计大赛等艺术设计类赛 道),解读竞赛主题、 评审标准及提交规范。 分析往届获奖作品,总 结创意切入点、视觉表 现手法及加分细节。讲 解建模软件进阶操作	教师需具备竞赛 指导经赛规则 主流竞赛规则能 主流趋势,作时题。 在定位一题。需竞要 有业时,是时时,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种

		业竞争力。培养学生的团队协作意识、项目把控能力及设计创新思维,适配职场对设计人才的核心素养要求。	(曲面建模、材质渲 染)。分阶段开展竞 实训:创意构思(头质 及暴)、建模执行(染 人。建模执行(染 人。 包装(展板/视频等 作)。组织模拟竞赛, 审,邀请专家点评, 对性改进作品,积累竞 赛经验。	步。 采用"实操 +点评"教学, 提供个性化指
083422	工程项目管理	掌握室内工程项目 全周期管理流程, 熟悉进度、成本、 质量、安全管理规 范及相关法规(如 装修合同法规)。	覆盖项目启动(需求分析、合同签订)、规划(进度计划 / 成本预算编制)、执行(质量监控、安全管理)、收尾(验收/资料归档)全流程。通过模拟项目实操,完成计划编制、问题处理等任务,组织项目复盘与评审。	
083423、 083424	工作室(一)、	掌项方村空熟在点完(乡设方图收业通生运计貌环区计能真家振)设施具、调业程(、准化应或住造如的软接企方。从如居)元用协空)庭确件与业的证据。在选项,不是一个工程,对与工力。是一个工程,素要作间、院、出验、沟	对接体的,引标。	学,联动企业资源,全程跟踪项目进度,及时解决学生实操问题。严格按企业标准完成任务; 主动沟通业主与团队,注重成果

六、教学进程总体安排

见附录一:环境艺术设计专业教学进程表;附录二:学时与学分分配表。

七、实施保障

(一) 师资队伍

表 6 师资队伍结构与配置表

类别	数量	具体要求
师资队伍结构	16	学生数与本专业专任教师数比例 18:1, 双师素质教师占专业教师
帅贞队伍结构	10	比 90%。
		副高职称,能够较好地把握国内外环境艺术设计行业、专业发展,
		能广泛联系行业企业,了解行业企业对环境艺术设计专业人才的
专业带头人	1	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
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/ 1/2/ E / 2/2/ E / 2/2/ C / C / C / C
		影响力。
	11	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;
 专任教师		具有美术类或环境艺术设计等相关专业本科及以上学历;
マ (工 教)中	11	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。
		主要从环境艺术设计等相关企业、机构聘任,具备良好的思想政
		治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的环境艺术设计专业知
兼职教师	4	识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承
		担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学
		任务。

(二) 教学设施

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,安防标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

表 7 校内实践教学条件配置

序号	实验室或实训室名称	实验实训项目名称	主要实验实训仪 器设备	备注
1	环境空间场景制作 实训室 201	室内设计实务	多媒体、高配电脑	实训教学
2	环境空间场景制作 实训室 202	环境空间设计	多媒体、高配电脑	实训教学
3	计算机辅助设计 实训室 205	环境设计工程 施工图设计	多媒体、高配电脑	实训教学
4	计算机辅助设计 实训室 7102	环境空间数字化 表达	多媒体、高配电脑	实训教学
7	材料与施工工艺实训室	工作室实训	投影设备、高配电脑、工艺构造教学 视频和图书	实训教学
8	环境艺术设计工作室	园林建筑设计、 工作室实训	投影设备、高配电 脑、图纸打印机	实训教学

表 8 校外实践教学条件配置

序号	实习实训基地名称	实习实训项目名称	备注
1	北京天誉国际装饰工程有限公司漯 河分公司	岗位实习	项目实训
2	漯河市品宅装饰工程有限公司(金螳螂・家漯河分公司)	岗位实习	项目实训
3	河南家天下家居装饰有限公司漯河 分公司	岗位实习	项目实训
4	河南景舟装饰工程有限公司	岗位实习	项目实训
5	蜜蜂家装饰工程有限公司	认识实习	项目实训
6	北京龙发装饰集团	认识实习	项目实训
7	漯河方诺装饰工程有限公司	认识实习	项目实训
8	漯河琪琨装饰工程有限公司	认识实习	项目实训
9	漯河何氏国际装饰集团	认识实习	项目实训
10	漯河市河上建筑装饰工程有限公司	认识实习	项目实训

(三) 教学资源

1. 教材选用

按照国家规定及学校教材选用制度,择优选用教材,禁止不合格的教材进入课堂。

2. 图书文献配置

图书文献配备满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要, 方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:美术基础类、国内外传统环境设计、现代设计方法类以及案例类图书等。

3. 数字资源配置

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

(四)教学方法

根据高职课程及学生特点,坚持"理实一体、学做合一"的教学原则,将现场教学法、情景式教学方法、角色扮演法、小讲座大课堂、一课一展等教学方法引入课堂,重现公司岗位工作情景,通过新的课堂模式更新教师教学理念。同时在现有信息化教学手段基础上,增加信息化教学资源,把一些传统教学方法转化成信息化教学,来提高学生的学习热情,适应新课标课程授课的新模式。

(五) 学习评价

注重职业能力的培养,侧重平时工作任务的完成,学生在课堂中按照企业标准去设计、 实施,完成工作任务,最终由企业验收、评定,课程内容与工作任务直接对接,同步于社会 工作岗位,通过实体项目进课堂,增强了课程学习的真实性、挑战性和实践性。在授课过程中,通过学生互评-教师评价-企业点评的三评评价体系,并注重过程性评价,通过这种方式增加学生的学习积极性,另外在教学过程中增加学生的个人增值评价,帮助更好的达到教学目标的要求。

(六) 质量管理

- 1. 具备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、资源建设等方面标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,实现人才培养规格。
- 2. 具备教学管理机制,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. 具备毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生 就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4. 具备专业教研室已形成评价分析结果应用机制,能充分利用相关结果优化专业教学环节,持续提升人才培养质量。

八、毕业要求

本专业学生毕业时应达到培养目标及培养规格的素质、知识和能力等方面要求,同时满足以下条件。

(一) 学分条件

本专业学生在毕业前总学分须取得145个学分,最低学分要求及所包括内容如下表。

最低学分 课程类别类别 必修课程 38 公共基础 限选课程 6 及素质教育课程 4 任选课程 合计 48 专业群共享(基础)课 28.5 专业核心课程 19.5 专业课程 专业拓展课程 7 合计 55 岗位实习及单列实习实训 42 总计 145

表 9 最低学分要求

(二)证书

学生在校期间,应考取必要的基本能力证书及职业资格证书,鼓励学生考取多项职(执)业资格证书。

表 10 考取证书一览表

证书类别	证书名称	考证等级要求	备注
基本能力证书	普通话等级证书	二乙	选考
职(执)业资格	室内装饰设计师证	3、2	任选其中(1)项
证书	色彩搭配师	4、3、2	在处共中(1)坝

附录一 环境艺术设计专业教学进程表

果程)	 课程	دِ	 学时			开	果学其	明与周	引学时		开课	考核
类别	序号	课程名称	115-	理论	实践	学分	_	=	三	四	五	六	単位	方式
	1	思想道德与法治	161010	44	4	3	4/12							考试
	2	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论	3	32	4	2		2						考试
	3	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论		46	8	3			4/14				马院	考试
	4	※形势与政策(-)	161004	8	0	0. 25	8							考查
	5	※形势与政策(二)	161005	8	0	0. 25		8						考查
	6	※形势与政策(三)	161006	8	0	0. 25			8					考查
	7	※形势与政策四	161007	8	0	0. 25				8				考查
	8	中国共产党历史	161011	16	0	1		1						考试
	9	※军事理论	231001	36	0	2		2						考查
	10	军事技能	231006	0	112	2	2周						学工部	考查
ŧ 必	11	劳动教育	231003	6	30	2	1	1						考查
修進	12	※大学生心理健 康	231005	36	0	2	2						公共教 学部	考查
支	13	大学体育(-)	101001	10	26	2	2						/\ II. / I.	考试
į	14	大学体育(二)	101002	10	26	2		2					公共体 育部	考试
ž	15	大学体育(三)	101003	10	26	2			2]	考试
	16	大学英语(-)	201001	64	0	4	4						公共教	考试
Ē	17	大学英语(二)	201002	36	0	2		2					学部	考查
	18	信息技术	191001	18	18	2		2					人工智 能学院	考试
	19	职业生涯规划	181001	18	4	1	1						招生	考查
	20	创新创业教育	181002	16	16	2		1					就业	考查
	21	大学生就业指导	181003	12	4	1				1			处	考查
	22	※实验室安全教 育	141001	8	8	1	1						教务处	考查
	23	国家安全教育	161012	18	0	1			1				马院	考查
		小计		468	286	38	12	10	7	1				
	24	※美学和艺术史 论		16	0	0.5	0.5							考试
限选	25	※艺术鉴赏和评 论		16	0	0.5	0.5						公共艺 术部	考试
课	26	艺术体验和实践		0	16	1		1						考查
	27	※大学语文	101008	36	0	2		2					公共教 学部	考查

	28	※职业人文素养	101009	36	0	2			2			考查
		小计		104	16	6	1	3	2			
任	29	公共任选课程		64	0	4					教务处	考查
选课		小计		64	0	4						
	30	建筑美学	083201	22	10	2	2					考证
	31	造型基础	083402	24	40	3. 5	4					考证
专	32	设计创意	083403	24	6	2	10/3					考到
业	33	形态构成	083404	30	40	4	10/7					考
群共	35	环境艺术设计基础(一)	083202	24	40	3. 5		4				考记
享课	36	环境艺术设计基础(二)	083203	24	40	3. 5			4		 艺术学 院	考证
程 (37	环境艺术设计基础(三)	083204	20	20	2				10/4		考ì
基础。	38	制图基础与 CAD	083205	24	36	3. 5	10/6					考
课 程)	39	模型制作	083206	16	24	2				10/4		考
_	40	人体工学与设计 应用	083207	18	22	2.5		10/4				考
		小计		226	278	28. 5	16	4	4	10		
	41	环境设计材料与 施工工艺	083208	20	16	2		2				考]
	42	室内设计实务	083209	20	40	3. 5		10/6				考
专	43	环境空间设计	083210	18	32	3			10/5			考
业核	44	景观设计实务	083211	18	32	3				10/5	一艺术学 一 院	考
心心课	45	环境设计工程施 工图设计	083212	18	22	2. 5				4/10		考1
	46	环境空间数字化 表达	083213	20	40	3			10/6			考
	47	环境形态设计	083214	18	22	2.5			10/4			考
		小计		132	204	19.5		12	10	4		
专业	48	版式设计	083215	14	16	2		10/3				考:
拓	49	园林建筑设计	083216	10	20	2			10/3			考:
展课	50	数字创意建模	083421	16	48	3				4	艺术学院	考
5 选 3	51	工程项目管理	083422	16	48	3			4			考

		52	工作室(一)	083423	16	48	3			4					考查
		53	工作室(二)	083424	16	48	3				4				考查
			小计		40	84	7	0	10	2	4	0	0		
		54	单项技能实训	083425	0	56	2		2周						考查
		55	认识实习 (一)	083426	0	84	3			3周					考查
	位习	56	认识实习(二)	083427	0	56	2				2周			艺术学	考查
2	及	57	综合能力实训	083428	0	28	1				1周] 乙 <u>小子</u>] 院	考查
	列	58	毕业设计	083429	0	144	8					8周			考查
	训	59	岗位实习(一)	083430	0	180	10					10 周			考查
		60	岗位实习(二)	083431	0	288	16						16周		考查
			小计		0	836	42	0	28	28	28	18	18		
		教学	计划总计	2738	1034	1704	145	28	26	23	19	18	18		

备注: 1. ※表示线上教学课程, ☆表示线上、线下混合教学课程, 公共任选课程每学期初由教务处提供公共任选课程目录, 学生自由选择。

- 2. 每学期安排 20 周的教学活动,其中第 19、20 周为复习考试时间。
- 3. 美学和艺术史论类含《美术欣赏》《音乐欣赏》2 门课程, 学生任选 1 门; 艺术鉴赏和评论类含《书法鉴赏》、《影视鉴赏》、《艺术导论》、《舞蹈鉴赏》、《戏剧鉴赏》、《戏曲鉴赏》6 门课程, 学生任选 1 门; 艺术体验和实践类含《手工剪纸》《硬笔书法》《手机摄影》《手工编织》《戏剧教育》《现代舞》《歌曲演唱》《大学美育》8 门课程, 学生任选 1 门。
 - 4. 信息技术课程开设学期按 2019 年版人才培养方案分配各院系的开设学期执行。

附录二 学时与学分分配表

课程类型	总学分	总学时	占总学时 百分比(%)	实践 学时	占总学时 百分比(%)	选修课 学时	占总学时 百分比(%)
公共基础 及素质教育课程	48	938	34	302	11	184	7
专业(技能)课程	55	964	35	582	21	124	5
顶岗实习及 单列实习实训	42	836	31	836	31	0	0
总计	145	2738	100	1704	63	308	11

编制说明

本专业人才培养方案适用于三年全日制高职环境艺术设计专业,由漯河职业技术学院艺 术学院专业(群)建设委员会组织专业教师,与北京天誉国际装饰工程有限公司、漯河市品 宅装饰工程有限公司等合作企业的专家共同制订,经中国共产党漯河职业技术学院委员会审 定,批准从2025级环境艺术设计专业学生开始实施。

主要编制人员一览表

序号	姓 名	所在单位	职称/职务	签名
1	彭芳	漯河职业技术学院	院长、副教授	前等
2	王文甫	漯河职业技术学院	书记、讲师	153
3	陈思	漯河职业技术学院	室内艺术设计专业主 任、讲师	74.2
4	付强	漯河职业技术学院	环境艺术设计教研室 主任、讲师	付强
5	李彬	漯河职业技术学院	讲师	15441
6	周啸男	漯河职业技术学院	讲师	周娥男
7	万芊	漯河职业技术学院	助教	B#
8	张展	漯河职业技术学院	讲师	348
9	张可松	漯河职业技术学院	讲师	3枚可花
10	王新胜	漯河职业技术学院	副教授	2 Super
11	关曙光	漯河职业技术学院	副教授	文明之
12	皇甫佳槚	漯河职业技术学院	助教	皇南红祖
13	杨杰男	北京天誉国际装饰工程有限公 司漯河分公司	总经理	杨柳岩
14	杨奎星	漯河市品宅装饰工程有限公司	总经理	初左岩
15	张兵	河南家天下家居装饰有限公司 漯河分公司	总经理	365
16	何君	漯河何氏国际装饰装饰集团	总经理	何是
17	沈双飞	漯河方舟装饰工程有限公司	总经理	MAZ
18	周志龙	北京龙发装饰集团漯河分公司	总经理	(37.

专业负责人: 付強. 复核人: 化多二艺术学院院长: 古小女

漯河职业技术学院

专业人才培养方案论证与审定意见表

专	姓名	单 位	职务/职称	签,
业建	彭芳	艺术学院	主任委员、副教授	部
设	陈思	艺术学院	秘书、讲师	94.5
指	马欢	艺术学院	委员、副教授	BAR
导委	张可松	艺术学院	委员、讲师	张可
员	程莉华	艺术学院	委员、副教授	杂型
会	胡娴	漯河市舞蹈家协会	委员	the dir
成员	杨杰男	北京天誉国际装饰工程 有限公司漯河分公司	委员	移杰

论证意见:

通过, 该专业人才培养方案符合相关要求, 可实施。

专业建设指导委员会主任签名: 专人办 力 20 日

审定意见:

中共漯河职业技术学院委员会 (签章)

年 月 日