湖南艺术职业学院

设计艺术学院 2023 级三年制高职 专业人才培养方案

专业大类及代码: 新闻传播大类(56)

专业名称及代码: 影视照明技术与艺术(560209)

专业负责人: 刘平春

专业教学指导委员会主任: 周朝晖

教务处审核: 张华

教学校长审批: 黄新平

学校党委审批: 周邦春

批准日期: 2023年9月1日

目录

一 、	专业名称及代码1
_,	入学要求1
三、	修业年限1
四、	职业面向1
五、	培养目标与培养规格1
六、	课程设置及要求2
七、	教学进程总体安排27
八、	实施保障31
九、	毕业要求37
十、	附录37

影视照明技术与艺术专业 人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称: 影视照明技术与艺术

专业代码: 560209

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

实行弹性学分制管理,一般修业年限为3年,弹性修业年限为3-6年。

四、职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证 书或技能等 级证书举例
新闻传播大类 (56)	广播影视类 (5602)	广播、电视、 电影和录音 制作业(87)	灯光师 (2-09-04-01) 演艺设备工程 技术人员 (2-02-14-04)	灯光设计师 灯光技术工程 师	国家暂无对 应此专业的 资格证书

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业主要培养思想政治坚定,德、智、体、美、劳全面发展;具有一定的科学文化水平和良好的人文素质、职业素养和创新意识,精益求精的工匠精神,能够适应照明技术与艺术在企业单位中发展、应用的需要,掌握扎实的美术、平面构成设计、工程制图、舞台灯光软件制图、舞台灯光照明技术、灯光控制台技术、舞台灯光设计等知识和技术技能;面向各类企事业演出单位、演出机构及电视台影视照明技术与艺术职业群的高素质技术技能人才。职业发展初期能从事灯光师助理、灯光工程助理等工作,3-5年后能够从事灯光创意、灯光设计师以及灯光控台、安装工程等工作。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

	分类	要求
	思想政治素质	1. 具有正确的人生观、世界观、价值观;践行社会主义核心价值观 2. 具有社会责任感和参与意识,客观辩证的思想意识 3. 坚决拥护中国共产党领导,树立中国特色社会主义共同理想 4. 具有深厚的爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感 5. 崇尚宪法、遵守法律、遵规守纪。
素质	职业素质	1. 具有精益求精的工匠精神,能够在灯光创作实践中,诚实守信、谦虚谨慎、爱岗敬业。 2. 具有较强的实践能力,尊重劳动、热爱劳动。 3. 具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、创新精神。 4. 具有较强的集体意识和团队合作精神,能够进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处。 5. 具备良好的职业习惯和服务意识。 6. 具有洞察国内外特别是省内灯光产业或照明行业的布局、规模和发展动态的行业视野意识
	身心素质	1. 具有健康的体魄和心理、健全的人格,乐观、自信、心态平和、宽容礼让、不怕挫折、能够自我认知和提升 2. 掌握基本运动知识和一两项运动技能
	人文素质	1. 审美品味高尚、懂得发现美、认识美、感受美、鉴赏美、创造美和表现美 现美 2. 具有良好的生活习惯、行为习惯和学习习惯。 3. 能够形成一两项艺术特长或爱好
	公共基础知识	1. 公文写作知识、专业英语知识 2. 中华优秀传统文化知识、企业文化知识 3. 设计行业的职业法规基本知识、信息安全法律法规知识 4. 湖南省文化旅游行业"十三五"发展规划知识
知识	专业基础知识	1. 掌握 CAD、PS、WYSIWYG、3DMAX、MA3D 等常用工具软件知识 2. 掌握构成、色彩等方面的基础知识 3. 平面设计、摄影构图等方面的基础知识
	专业核心知识	1. 掌握使用灯光控制系统控制台技术知识 2. 熟悉剧场掌握各类演出灯光设计知识 3. 掌握灯光基础(光电学基础,灯光系统安装,灯具使用)知识
	通用能力	1. 具有自主学习的能力 2. 具有较好的语言表达能力和文字表达能力, 具有一定的组织协调能力 3. 具有分析问题、解决问题的能力, 开拓创新能力 4. 具有良好的文学阅读能力和音乐欣赏能力
能力	专业技术技能	1. 具备 PS、CAD、3DMAX 效果制图设计能力。 2. 具备 WYSIWYG 灯光软件制图设计能力。 3. 具备灯光安装调试动手能力。 4. 具备灯光控制系统控制台操作能力。 5. 具备灯光设计基本能力。 6. 具备灯光项目管理思想和团队协作能。

六、课程设置及要求

(一) 公共基础课

本专业共开设公共基础必修课16门、以及公共任选课6~8门;

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	习时特主 近代色义概 新国会想	新大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	以"十个明确""十四""十一个明确""十三个,是有""十三个,是有对方,是一个明确""一个明确"的一个写,一个写,一个写,一个写,一个写,一个写,一个写,一个写,一个写,一个写,	本课程48学时,3学 分840学数40学数40 40学数40学数40 40学数40 40学数40 40学数40 40等数40 40等数40 40%。 40%。 40%。 40%。 40%。 40%。 40%。 40
2	思想道德与法治	素质目标:提升票型 道德素养,兴 在的时代目标:是为自觉新标:是为自觉的时代目标:是为自己的时代,是是现代的时间,是是是是一个。 是主观,是是是是一个。是是是是一个。 是是是是是一个。 是是是是是一个。 是是是是是一个。 是是是是是一个。 是是是是是是是一个。 是是是是是是是是是是	树立正确的世界观、 人生观、价值观;坚定理 想信念;弘扬中国精神; 践行社会主义核心价值 观;锤炼道德品格;提升 法治素养。	本课程48学时,3学 分联 40学时,40学时,40学时,40学时,40学时,40学时,40学时,40学时,

	i	T	_	
				过程性考核成绩占60%,
		+<	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	终结性考试占 40%。
		素质目标:明确历史	主要讲授毛泽东思想	本课程32学时,2学
		使命和社会责任,增强政治,2000年	及其历史地位、新民主义	分,其中理论 24 学时,实
		治认同,深刻理解中国共产党为什么能,中国特色	革命理论、社会主义改造 理论、社会主义建设道路	□ 践 8 学时。本课程以党的 □ 二十大报告精神和习近平
		社会主义为什么好,归根	初步探索的理论成果、中	一 入城百桶秤和刁近干
		社会主义为什么对,归根 到底是马克思主义行,是	国特色社会主义理论体系	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		中国化时代化的马克思主	及其历史地位、邓小平理	话及《国务院关于印发国家
		义行,从而坚定"四个自	论、"三个代表"重要思想、	职业教育改革实施方案的
		信",做到"两个维护",	科学发展观等主要内容。	通知》的精神为指导,定
		坚定走中国特色社会主义		期组织集体备课,开展授
		道路的信心和决心,为实		课。课程要求教师政治要
		现中华民族伟大复兴的中		强、情怀要深、思维要新、
		国梦而承担起历史使命。		视野要广、自律要严、人
		知识目标:理解毛泽		格要正。课程依据国家统
		东思想、邓小平理论、"三		编 2023 版教材,以"八个
		个代表"重要思想、科学		相统一"为统领,开展以
		发展观是一脉相承又与时		学生为主体,以教师为主
		具进的科学体系,从整体		导的课堂教学,课堂注重
	- 毛泽东思	上把握马克思主义中国化		师生互动、探究式学习,
	想和中国	时代化的理论成果形成的		以课堂讲授为主,辅以案
3	特色社会	时代背景、发展历程、实		例分析、多媒体演示法、
	主义理论	践基础、科学内涵、精神		分组讨论、网络学习平台 等方法和手段。理论教学
	体系概论	实质以及历史地位,掌握 马克思主义的基本立场、观		寺万宏和于权。理比教子 与实践教学紧密而有机的
		与兄忘主义的基本立场、观 点和方法,了解党的基本理		与
		论、基本路线、基本纲领和		践基地,进一步培养学生
		基本经验。		创新能力、独立思考和解
		能力目标:系统掌握		决问题的能力。课程考核
		马克思主义中国化时代化		坚持过程性考核与终结性
		理论成果,能够运用马克思		考核相结合,过程性考核
		主义基本原理、观点和方		成绩占 60%,终结性考试
		法,全面、客观地认识中国		占 40%。
		走社会主义道路的历史必		
		然性,培养学生理论分析		
		能力、创新能力、思辨能		
		力,培养学生在重大问题		
		上的辨别能力,社会适应		
		能力,培养学生切实提高学生,由于以来的		
		生运用马克思主义理论分析解决实际问题的能力,接		
		析解决实际问题的能力,培养学生在新时代担当新使		
		乔字生任初时代担当初使		
		素质目标:能够正确		本课程 20 学时, 1 学
		人识世界及中国发展形 1 认识世界及中国发展形	代中国特色社会思想及新	分。围绕新时代十年伟大
4	形势与政	势,能够进行中国特色和	时代坚持习近平新时代中	成就及党的二十大精神和
	策	国际比较,培养新时代青	国特色社会思想的生动实	世界形势演变等内容,采
		年历史责任感和使命感。	践; 讲授中国式社会主义	用专题化教学,依靠优秀

		知识目标:准确理解习近平新时代中国特色代中国特色代中国特色代子,是想想到这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是	现代化与中华民族伟大复兴; 讲授经济高质量发展、乡村振兴、人民民主以及台湾问题等国内外形势及其热点难点问题。	师资力量,依托信息化教学任务,构建线上线下相结人的混合教学模式。通过案例分析、多媒体等对证验,对于各等方法。课程考核对论和手段深刻进程,对理性考核相结合,成绩在总成绩有的比较结性考试方。
5	写作与沟通	企的作而辑形业 文规础方取达工、、文 定自,字表、心基学涯企的作而辑形业 文规础方取达工、、文 定自,字表、心基学涯	课程选取与学生生活、取与学生生态,是是一个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。这个专家的。	本课程30学时,2学教讨要30学时,2学教讨要30学时,2学的,2学的,2学的,30学的,2学的,30学的,30学的,30学的,30学的,30学的,30学的,30学的,30
6	大学语文	素质目标: 以培养学	本课程内容包括以古	本课程32学时,2学
		生人文素养为核心目标,	今中外经典文学作品为主	分。本课程课堂教学要求

的基础模块,和包括书法、 提高学生的审美能力及品 以学生为本, 以教材为蓝 位,增强文化自信及民族 对联、歌词、演讲稿、辩 本,以问题为导向,依托 自豪感,培养学生职业发 论词、微型小说、剧本写 信息化平台,构建线上线 展、终生学习所具备的人 作的实践模块,将理论与 下相结合的项目驱动混合 文素养和职业素养,培养 实践有效结合,文艺相长, 教学模式。以课外活动为 具备劳动精神、劳模精神、 文德结合。 动力,开展原创歌词比赛、 工匠精神的劳动者和技能 原创剧本征集、文学社作 品征集比赛、传统文化知 型人才。 知识目标: 掌握汉语 识竞赛、对联比赛等活动, 言文字的表达方法, 树立 为学生提供在实践中发现 语言规范意识,能够准确 美、创造美、享受美的成 果的平台。课程考核要求 地进行阅读和表达;掌握 必要的文学常识:了解中 过程考核与结果考核相结 国文学艺术的发展概况: 合,注重学生第二课堂任 掌握阅读、分析和欣赏文 务的积极参与度,加大过 学作品的基本方法:了解 程考核成绩在总成绩中的 中华优秀传统文化的基础 比重。 体系, 为艺术专业的学习 奠定基础,能对文学艺术 讲行传承和创新。 能力目标: 掌握阅读 和理解各种文体的能力, 提高口头、书面表达能力, 以帮助学生更好学习专业 知识与技能,提高就业、 创业能力和终身发展能 力。 素质目标: 具有爱国 涵盖听力、口语、阅 本课程 128 学时, 8 学分。突出以学生为本的 热情和民族自豪感,坚定 读、写作等四大板块,主 文化自信: 具备多元文化 原则: 以生活、职场等英 题涉及围绕问候与介绍、 致歉与感谢、问路指路、 语技能需求为依据,确定 交流素养与国际视野,在 跨文化交际中能有效沟通 时间与日程表、天气与气 课程内容:紧跟语言运用 候变化、运动与比赛、节 能力目标,教学设计层次 合作,解决实际问题;具 日庆祝、看病就医、住宿、 分明、循序渐进; 紧扣教 有基本的职业道德操守, 美食、旅行、邀请、网络、 学内容及专业特色,采用 较好的审美情趣及人文素 购物、告别、职业等进行 情景、任务型、混合式、 养。 知识目标:掌握语音、 的日常、情景、职场等交 PBL 等多样教学法: 注重 际中语言运用。 立德树人、坚定文化自信。 词汇、语法等基本英语语 7 大学英语 言知识以及造句成篇的技 建设良好师德师风和双师 能; 具备中外人文知识及 素养教师团队, 优化师资 跨文化交际知识,掌握英 队伍: 建设并适时更新含 语语言运用策略。 音频、视频、教学课件、 能力目标: 掌握听、 数字教材等的教学资源 说、读、写基本语言技能, 库:根据本课程特点和职 尤其是听力与口语能力: 业岗位需要,采用过程性 评价(60%)与终结性评价 获得较好的自主学习语言 的能力,能创造性与创新 (40%)相结合的考核评价 性地运用语言: 在日常学 方式,即通过网络教学平

台记录学习者的考勤、课

习、生活、工作中能较为

8	大学体育	熟练进行交际的	全面准确把握以习近 平新时代自社会村人为相与,立德第一" 义思想为指导,"健康第一" 为教育理心。 学习啦操、健美界等。 学,排项人。 学,排项人。 学,排项人。 一、数,数,数,数,数,数,数,数,数,数,数,数,数,数,数,数。数,数,数,数,数。数,数,数。	堂习同以测等,或合 6实在学导体"、达相断与 课程相"体现结合 10%、影响, 课程相"体现, 有德课, 是一个, 或合 20%, 对 20%, 对 30%, 对 40%, 40%, 40%, 40%, 40%, 40%, 40%, 40%,
9	信息技术	备知意中法及生。社计统信备握知 用专用效术 是识识道规团信 会算及息信基识 运行使高克 是识识道规团信 会算及化息本。 是实验证是能和目识系件基基媒 目技能流列。 是是一个,统功本础体 后,统功本础信,,统功本础信,,统功本础信,,,处 备进练而,,, 是 是没熟进各位。 是是,是是一个,, 是 是, 是 是, 是 是, 是 是, 是 是, 是 是,		30%。 本课程 62 学时,4 62 学时,4 62 学时,4 62 学时,4 62 学时,4 62 学时,6 62 学时,6 62 学班,6 63 产生,6 63 产生,6 64 产生

		专业软件学习所需的相关信息技术基本操作技能,能运用信息网络及相关信息技术手段进行信息资料的搜集与整理。		与学现状,依托信息化工 具及手段,打造师生参与 型和体验式的信息化教学 课堂,构建线上线下相结 合,以翻转课堂思想理念 为指导,采用项目情景导 入下混合式教学模式。
10	心理健康	建工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	课程大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	本等完课育术和授在备家且教教情团形性以过价参评本。32下学持断进合理,为1坚不点融心是,特重及任格资教优案理动学。一个有注,要学询健中运、等顾术方价动作少时,与有结行知体,各个,特重及任格资教优案理动学。进终论等20%,是有关,,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一
11	军事理论	素和治言、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、治疗、	中国国防概述、中国国防概述、中国国防概述、中国国防概述,国际法规,国际法规,国际法规、国际法规、国际法规、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、	教学、校内外爱国主义主

12	军事技能(军工训)	的 育学要战力高设 安集纪神提 事民依求重的学要强 达投中主才	课程内容主要由《内 务条令》、《队列条令》、《纪 律条令》3个项目组成, 培养学生良好的行为习惯 和艰苦奋斗、坚定信念、 爱国爱校的情怀。	军事技能训练时间为 2周,实际训练时间不少 于14天112学时,新生入 学后立即组包括:教学王 学分;教学相看就会,对是 室;训练相对合,课堂学生 为学结合,课堂学、教育 等、教育。 等、教学生。 等、教学生。 等、教学生。 等、教育。 等、数,等、数,等、数,等、数,等、数,等、数,等、数,等、数,等、数,等、数,
13	劳动教育	素质是 等	强化,是一个人工,是一个一个一个人工,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	本课程 32 学时,1 学 分,其中理论 16 学时,内 践 16 学时。本课程点后学时。本课程点后学时。本课程点后, 是有一个。本课特点后, 是有一个。本课特点, 是有一个。本课的, 是有一个。本课的, 是有一个。本课的, 是有一个。本课的, 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是有一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是

		新劳动对推动人类社会进步的重要作用。 能力目标:具有探究学习、分析问题和解决问题的能力;具 各法治思维和法制意识, 提高合法劳动能力;具 提高合法劳动能力;具 提高合法劳动能力;具 提高合法劳动的,具 , 提高合法劳动的,具 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	职业认同感和劳动自豪 感,提升创意物化能力, 培育不断探索、精益求精、 追求卓越的工匠精神和爱 岗敬业的劳动态度。	线下融合、校内校外结合的教学模式。本课程为考查课,注重过程考核,平时成绩=课前(出勤、学习通课前任务)+课中(课堂表现)+课后(课后作业、自评互评),期末考核成绩=完成度+完成质量+提交时间,平时成绩占60%,期末考核占40%。
14	大业生制制工作,不是不是不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,也不是不是不是,也不是不是不是,也不是不是不是,	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	根据大学生成长规律和教育的关键期,课程分为两部分,在第一学期开设"就工学期开设"就工学期开设"就业指导"部分。主要包、职业发展规划是高就、职业发展规划程指导、求职过程指导、。	2 期每堂需少具学需实具工师法法法理模、教业生模资行程程试评绩考考占、践试字和学理要于有场的训有作资、、法班模、教业生模资行程程试评绩考考占、践试学和学理要于有场的训有作资、、法班模、教业生模资行程程试评绩考考占、践试学和学理要于有场的训有作资、、法班模、教业生模资行程程试评绩考考占、践试学和学理要于有场的训有作资、、法班模、教业生模资行程程试评绩考考占、践试

	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15	创基础业	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	包括生物设置,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	为理16 教据人媒所个室一经继备方论驱教课教上学"创展教材策过考总绩考考10%)商32 学教/体,人;年历续相法法动学制学线,黄新;研与相程试评(核核%)%)商32 学教/首体,人;年历续相法法动学制学线,黄新;研与相程试评(核核%)%)商32 学课教师备及团课以接育的取实、织教理融活职规资行实;核合三分,分量需少具教所的少生创训;分、法理模实方以教划及写创核期办程期仓党划时,分堂需少具教所的少生创训;分、法班模一开联奖赛材校创价总。考总。现况、(2 其别理要于有学需实具工业,教组任等级块、展网"主采本业分结期核结平见况、(2 2 其别理要于有学需实具工业,教组任等级块、展网"主采本业分结期核结平现况、(2 2 其别理要于有学需实具工业,教组任等级块、展网"主采本业分结期核结平现况、(1 2 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
16	大学美育	素质目标:提高学生 审美趣味和艺术修养,健全 以良好的审美习惯,健全 学生的审美心理结构,。 学生的审美心理结构,享 受艺术。 知识目标:了解各个 艺术门类的基础理论知识,了解不同艺术门类的 证,了解不同艺术门类的 鉴赏方法,掌握不同艺术	课程主要包括艺术鉴 赏的概念、艺术形象和意 蕴的内容、艺术的分类及 其审美特征、各类艺术的 特征和鉴赏方法、艺术的 功能与教育;艺术创作、 艺术作品等内容。	本课程共 32 课时, 2 学分。课程的教学方法以艺术专业的要求为导向,结合学院"美育培训基地"、美育类社团等资源平台,采用理论与实践一体化的教学形式。在教学中结合学校自有专业的新动向进行学情分析,以培养学生艺术鉴赏的能力和高

	门类基本常识及审美特	尚的审美情操。考核方式
	征。	为考查。
	能力目标:初步掌握	
	鉴赏和分析艺术作品的方	
	法,能熟练使用各门类艺	
	术语言的表述审美观点,	
	具备一定的艺术创作能力	
	和创新能力。	

(二)专业(技能)课

本专业共开设专业(技能)必修课 19 门(含核心课程 8 门)、专业(技能)选修课 3 门。

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	★灯光模 拟软件基 础	素质明艺生的。 意识,是是一个人。 意识,是是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	课程主要包括: 灯光模拟软件 WYSIWYG 概述; 灯光模拟软件基本操作; 演出及其文本信息; 用户选项基本设置; CAD 模式应用; 设计模式应用; 现场模式应用。	本课程 64 学时, 4 学分,是必修课里的专业核心课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100 分,其中:平时考查 占 40%,期末考试占 60%。
2	★灯光可 视化	素质目标:培养学生的现代照明艺术的信息化意识;;培养学生在照明技术与艺术工作中的标准意识、操作规范意识;培养学生作规。质量。严谨细致的工作作风。知识目标:掌握灯光模拟软件 WYSIWYG 在实设中的作用;熟悉灯光设计语汇的模拟效果;灯光模	课程主要包括: 灯光模拟软件的在实践中作用; 灯光模拟软件的技法; 灯光设计的语汇的模拟效果; 灯光设计的技巧方法; 灯光模拟软件在演出舞台灯光创作中的应用。	本课程 64 学时, 4 学分,是必修课里的专业核心课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100 分,其中:平时考查占 40%,期末考试占 60%。

		,		
		拟软件 WYSIWYG 在舞台演		
		出灯光创作中的应用。		
		能力目标:通过本课		
		程的学习,要求学生运用		
		灯光模拟软件的各个功能		
		来进行灯光可视化创作,		
		能够在工作实践中,运用		
		灯光模拟软件进行演出的		
		设计与制作,实现舞台效		
		果的模拟呈现。		
		素质目标: 灯光控台	课程主要包括:	本课程64学时,4学
		编程是一门与时俱进的技	认识 MA2 控台的基本	分,是必修课里的专业核
		术,随着科技的发展不断	属性;	心课。
		的更新与提高。本课程主	MA2 控台基本操作;	教学条件:设计教室、
		要培养学生在照明技术与	MA2 控台进行灯具配	灯光实训室
		艺术工作中的标准意识、	接;	教学方法:讲解教学、
		操作规范意识、服务质量	MA2 控台的视图功	以实际项目为带入课堂
		意识;培养学生认真、严	能;	考核方法:总分为
		谨、精益求精的工作作风;	MA2 控台的舞台功	100分,其中: 平时考查
		提高学生学习新技术、新知识、新标准、新规范的	能;	占 40%, 期末考试占 60%。
			MA2 控台的布局功 能;	
		主动性; 敬愿子生不断更 新,灵活适应发展变化等	^{fl.;} MA2 控台的编组功	
		的综合素质。	MAZ 1至 日 日 19冊 红 20 4E 月它;	
		ロッカー	nc; MA2 控台的预置功	
	★ 控台操	控台面板基本属性,掌握	能;	
3	作	MA2 控台的基本操作以及	%:, MA2 控台的灯库功	
	''	如何利用 MA2 控台控制灯	能;	
		具。	MA2 控台控制灯具;	
		能力目标:通过本课	1 — 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
		程的学习,使学生具备灯		
		光专业最基本的技术知识		
		与实践能力。本课程要求		
		学生掌握灯光控制设备		
		GrandMA2 的基础操作,能		
		够进行舞台灯具设备的控		
		制与灯光效果的调试,掌		
		握灯光控台编程的基本技		
		法,利用灯光控台编程知		
		识解决实际问题, 能够将		
		灯光控台编程知识运用于		
		演出实践。		
		素质目标:通过本课	课程主要包括:	本课程64学时,4学
	<u>▼</u> 1/1 1/1 4÷	程的学习,使学生具备灯	MA2 控台的编程创	分,是必修课里的专业核 水理
1	★灯光控 ム其砂矩	光专业最基本的技术知识	建、使用、命名功能; MA2 按台的编程删	心课。
4	台基础编 程	与实践能力,培养学生认 真、严谨、精益求精的专	MA2 控台的编程删除、编辑、编组功能;	数学条件:设计教室、 灯光实训室
	1	具、广堡、相盆水桶的 \ 业素养;提高学生学习新	除、姍挕、姍组切庇; MA2 控台的预置效果	刈 元 关 川 至
		並系が; 旋筒子工子/別 技术、新知识、新标准、	和效果模板;	以实际项目为带入课堂
	l	1 400/15 1 401 /0H W 1 1 491 /0/11/L 1	11-7242N DCDA)	シンフロンチロノチルインが主

		Discourance of the control of the co		1.13.55.
		新规范的主动性;锻炼学生不断更新,灵活适应发展变化等的综合素质。 知识目标:掌握 MA2 控台编程的复杂能,能够利用 MA2 控台编程技巧。 进行舞台灯光效果运学生横台演出灯光水。 能力目标:宣传上上,进行之后,对发生台编程,能够在为时,进行完成简单的小型演程知识,并没有调出,以下,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,	MA2 控台的效果使用; MA2 控台的效果更改及编辑; MA2 控台的图形功能; MA2 控台的场景、序列、跑灯功能; MA2 控台的宏功能;	考核方法: 总分为 100分, 其中: 平时考查 占 40%, 期末考试占 60%。
5	★ 声光同 步技巧	程光与真业技新生展 控入的巧本完 求的练理型编程的专实、素术规不变 台与时,审成 学创掌及舞程的专实、素术规不变 台与时,审成 学创掌及外上, "学的培益学、性灵合:号据的有力, "是知主新的更等识人的对控秀目独践, 精高识动,综标信掌的为控秀目独践, "活素了格 MA2 用作,操课灯们台完光力的更、 "大山,, "一, "一, "一, "一, "一, "一, "一, "一, "一, "	课程主要包括: 了解灯光秀; 连接模拟器、音频软件与3D软件; 创建一个灯光秀舞台模型; 在灯光秀舞台模型里添置灯具; 编辑灯光造型; 录制时间码; 录制灯光秀视频。	本课程 64 学时, 4 学分, 是必修课里的专业核心课。 教学条件:设计教室、灯光实训室。 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100 分, 其中:平时考查 占 40%, 期末考试占 60%。
6	★舞台灯 光造型元 素与应用	素质目标:通过本课程的学习,培养学生最基本的灯光专业设计理论知识与鉴赏能力;提高学生的审美意识与创新理念;培养学生认真负责、严谨细致、精益求精的工作态度和工作作风;锻炼学生的表达沟通能力与团队协	舞台灯光造型元素; 静物布光练习; 人物布光练习; 还原布光练习;	本课程 64 学时, 4 学分, 是必修课里的专业核心课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为

		作意识;提高思想品德修		占 40%, 期末考试占 60%。
		养、文化涵养和艺术素质。		
		知识目标:通过本课		
		程的学习,要求学生基本		
		掌握舞台灯光造型元素、		
		静物布光方式、人物布光		
		方式、还原布光方式,能		
		综合运用学过的专业基础		
		知识,独立完成舞台灯光		
		布光练习。		
		能力目标:本课程主		
		要培养学生的舞台灯光造		
		型设计能力。掌握灯光设		
		计理论知识是灯光专业必		
		备的专业基础应用能力,		
		将灯光造型设计技法和灯		
		光设计语汇直接运用到舞		
		台演出中,对演出进行照		
		明及人物和景物造型,才		
		能在舞台演出中更好地进		
		行灯光设计创作。		
		素质目标:通过本课	课程主要包括:	本课程64学时,4学
		程的学习,培养学生最基	舞台灯光设计的步骤	分,是必修课里的专业核
		本的灯光专业设计理论知	理论;	心课。
		识与鉴赏能力;提高学生	剧本分析;	教学条件:设计教室、
		的审美意识与创新理念;	剧场情况调查研究;	灯光实训室
		培养学生认真负责、严谨	不同舞台布景的灯光	教学方法: 讲解教学、
		细致、精益求精的工作态	设计要求;	以实际项目为带入课堂
		度和工作作风;锻炼学生	舞台设计灯光效果图	考核方法: 总分为
		的表达沟通能力与团队协	绘制;	100分,其中:平时考查
		作意识;提高思想品德修	舞台灯光设计分场布	占 40%, 期末考试占 60%。
		养、文化涵养和艺术素质。	光图;	
		知识目标:掌握舞台	舞台灯光设计灯位总	
	★灯光案	灯光设计的案头准备工作	图。	
7	头设计	步骤、不同舞台布景对灯		
		光设计的要求,能综合运		
		用学过的专业基础知识,		
		独立完成舞台灯光设计案		
		头准备的各项工作。		
		能力目标: 本课程主		
		要培养学生的舞台灯光案		
		头设计能力;增强学生的		
		舞台演出基本的理论与实		
		践常识,提高学生的分析		
		鉴赏能力;提高学生的专		
		业技术水平,如各类灯光		
		设计图纸与效果图的绘		
		制、模型的制作与呈现等。		

8	★舞台布光	课基知生;谨态生协修。课本舞及用独作 主艺设必,灯舞照才进课基知生;谨态生协修。课本舞及用独作 主艺设必,灯舞照才进到好。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	课程主要包括: 不同戏剧形式的灯光 设计要求; 舞台模型的制作; 舞台灯光模型布光。	本课程 64 学时, 4 学分,是必修课里的专业核心课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100 分,其中:平时考查占 40%,期末考试占 60%。
9	灯光基础	素学业最高理证;为国际是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是生的是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	课程主要包括: 了解剧场及灯光的发展史 了解舞台灯光 了解舞台光学原理; 感受自然光影; 自然光影分析; 自然光影分析; 自然光场景还原。	本课程 64 学时, 4 学分, 是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为100分,其中:平时考查占40%,期末考试占60%。

		计。 能力目标:本课程要求学生掌握灯光专业的基础光电学知识后,进行舞台装台实践,培养学生的装台动手能力与灯光工程技术能力;学生们通过观察自然的光影进行布光还原,培养学生感受自然、观察自然、还原自然的审美水平与实践水平。	课程主要包括:	本课程 64 学时, 4 学
10	素描	的确具有归 基现了美描绘素素握部绘法基 视专是术能识括空任结方式和素练体和感染的自。目、为铅画作基构的的控种一。目术课视生察能描和中强构自构间知关视识表能习 了特学橡画掌骤式方效掌表素 课术主艺实、其构表计构描解力主中并只谓现力和 解点习皮架握;;法果握现描 程专要术的设内表达素的表的;要各能表很有习;总 素、素差、素掌掌;与素技绘 是业目与造计容达三描观达结设是种理现在惯具结 描表描、素描握握掌局描 画影的标技型意包、个的察方构计训物解各征正;具结 描表描、素描握握掌局描 画影的标技型意包、个的察方构计训物解各	不不成。 一、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	分,是必修课里的专业基 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。

		1		
11	色彩	种画各设的点要方表计 的确具有归 基现了画作基特掌局彩法基 影业解点习培专美能力色物面设计的意通,进,识素体规良好能知概式绘、:步;对效画具知能照彩彩表彩影学力、画应的视专基表过训行形。质荣范好的力识念、画画掌骤掌画果中备识力明基基现的视生、造面用空打;是知用观自 标意绘沟主 标表什粉、色掌色的控种定 标术课概式制明习察能制色:识画通学 :现么笔水彩握彩整制常的 :与程念、课艺到能力能对产、为水架握;握面的各一 目艺础本形编照学观型控、通讯,造工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	课程主要包括: 《表明》 《表明》 《表明》 《表明》 《表明》 《表明》 《表明》 《表明》	本课程 64 学时, 4 学分, 是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为100分,其中:平时考查占40%,期末考试占60%。
		专业学生学习到基本的审 美能力、观察能力、表现 能力、造型能力、构图能 力、画面控制能力。掌握		
12	三大构成	修养与艺术鉴别能力。 素质目标:具有热爱	课程主要包括:	本课程 48 学时,3 学
<u> </u>		本职工作、爱岗敬业、乐	掌握平面构成设计的	分,是必修课里的专业基

		于学具能业题问作 构形成用解哪材成 计题三设板计完效制制的 课进维力分为情况式的色立些料的 课进维计式主成和的自纳逻能立能。识计法因进构素种法力的从间能计的外,是能维具问具 :念了懂成的体掌 :,平的计进设项,是能维具问具 :念了懂成的体掌 :,平的计进设项力有能、力提与团 握分色如计态成立 按设形面目符;的人,是是有能、力提为团 握分色如计态成立 按设形面目符;的人,是是有能、为提为人。	概念及基本要素; 掌握平面构成设计的分类及形式美构成的成因、概述及特征; 掌握色彩构成的成因、概述是色彩构成的情感; 了解述、基本构成的情感,了解述、基本构成的表示。 掌握主义 电扫流 电弧电流 电弧电流 电弧电流 电弧电流 电弧电流 电弧电流 电弧电流	础课。 教学条件:设计教室、 灯光实训室 教学方法:讲解教学、 以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100分,其中:平时考查 占 40%,期末考试占 60%。
13	生活场景空间设计	台的善专生的动新断化生题 台,得剧 服 计景合的 善专生的动新断化生题 台,得剧 服 计景合则	课程主要包括: 掌握舞员, 掌握舞员, 掌握, , 等据, , 得生, , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	本课程 32 学时, 2 学分, 是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100 分,其中:平时考查占 40%,期末考试占 60%。

		适的材料,独立或合作完		1
		应的材料, 独等行元 设制作, 保持, 保持, 保持, 保持, 保持, 保持, 保持, 保持, 保持, 保护, 保护, 保护, 保护, 保护, 保护, 保护, 保护, 保护, 保护		
14	舞台设计	大大学的 电对	课程主要包括: 舞台美术的中外发展 历史; 各时期舞台设计的特 点、技术及材质运用; 话剧舞台设计的特征 及技巧。	本课程 64 学时, 4 学分, 是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100 分, 其中:平时考查占 40%, 期末考试占 60%。
15	风景写生	素质目标:结合本课程的教学对学生进行提升设计理念教育,促使学生把理论与实践相结合,提高学生的审美素养和综合素质,增强学生的职业能力和就业竞争力;树立终身学习理念,培养学生独	课程主要包括: 选景、构图; 色调的选择和确定; 大自然的光与色与室 内光与色的区别和联系; 房屋、道路等透视关 系和色彩关系;	本课程 32 学时, 2 学分, 是必修课里的专业限选课。 教学条件: 外出写生基地 教学方法: 讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法: 总分为

		立解整能和范化格 对间量敏光景绘殊 自力的于间丰系与色览问、,践工规的知图色等感色彩水法能美提力境条多并法意见,践工规的知图色等感色彩水法能美提力境条多并法意见,践正规的知图色等感色彩水法能美提力境条多并法意思作为和信习严成化惯学、感要握,规画 :察取自、同调表并调题集的力规序表。生空、的外风解特 大受图由时生关律景。	天空、山石、水、树木草地的画法; 不同气候条件下的色调变化和处理方法; 色彩写生易犯的问题以及整体调整画面的注意事项。	100 分, 其中: 平时考查占 40%, 期末考试占 60%。
16	灯光工程 制图	不完成。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	课程主要包括: 阅读舞台设计施工图 纸; 掌握计算机绘图的基本技能和综合技能; 掌握打印机或绘图仪 出图; 绘制出符合行业规范 的照明设计施工图; 掌握景观设计方案施 工图的绘制技能; 具备基本的景观设计 能力。	本课程 32 学时, 2 学分, 是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂考核方法:总分为100分,其中:平时考查占40%,期末考试占60%。

				•
17	专业考察	会软业图仪设 步增识强人和 考出学生力相创 课合基生解生启野工本程素设制性规,出计 了强,化文科 察这生对,结造 程运础独疑关全,程素中养的的形,、舞在达图目会实专技,神目强业践专学能维目习学的考的业维其光兴收的作用制设印基业:拓的理培养 :生认验的理,直:培基力发力态开事计,不为学和实验,发现,对于人类的。生野认习提意 专台丰炼能实学识本生论养题导,业技的察提毕,打不知,是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	课程主要包括: 优秀作品观演; 各类剧场实践调查; 讲座与展演; 参观本行业优秀企业。	本课程 32 学时, 2 学 本课程 32 学时, 2 学 中专。 本课程 5 大 2 学的 一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是
18	毕业设计	素质目标:具有认真 表质目标:具有认真 有	课程主要包括: 了解灯光相关专业的 规范法律法规知识; 掌握灯光相关专业的 掌握灯光相关专业的 设计流程; 了解各种制图、绘图 软件的综合运用方不式的现 致力光表演出相 空间与光流,的时况光设计的发行光设计,数悉灯光设计的设计,对光设计为设计与舞	本课程 150 学时,9 学分,是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室、灯光实训室 教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为100 分,其中:平时考查占 40%,期末考试占 60%。

		水平的考核。通过毕业创	台美术各个设计部门之间	
		作, 学生应对所学专业知	的关系与联系;	
		识进行总结,将学科专业	掌握灯光控台的操作	
		知识的积累应用于艺术创	方法;	
		作实践,并在实践中判断、	掌握灯光秀的制作方	
		延伸、创新和发展,培养	法;	
		艺术创作的综合素质,为	掌握灯光方案创新能	
		今后的艺术创作道路奠定	力和案头设计的流程及思	
		更坚实的基础。同时,在	路。	
		进入相关行业工作前,了		
		解本行业发展的新趋势、		
		新知识和新技术,熟悉本		
		行业相关岗位服务流程与		
		标准,熟知舞台灯光艺术		
		的设计方法、工作流程与		
		要求,掌握舞台演出灯光 的设计方法。		
		的以口力伝。 能力目标:巩固和提		
		专业知识:综合运用在校		
		提高分析问题和解决实际		
		灯光技术和艺术方面问题		
		的能力;通过毕业设计,		
		学会运用各种绘图手段来		
		表现设计图稿;运用排版		
		软件对作品进行展示排版		
		设计;通过毕业设计严格		
		的基本训练,让学生掌握		
		不同设计主题所呈现出作		
		品应运用的灯光操作技术		
		及对作品预期效果的控		
		制。在教师指导下通过独		
		立完成,掌握灯光设计创		
		作所体现的美学价值以及		
		与设计创作各部门的配		
		合;促使学生学习和获取		
		新知识,掌握自我学习的		
		能力;通过参与实际工作,		
		使学生了解社会和工作,		
		具备一定的实际工作能		
		力。	Andre Verritoria	t.)#### ***
		素质目标:培养学生	课程主要包括:	本课程 572 学时, 26
		分析问题解决问题的能	项目1:技术岗	学分,是必修课里的专业
10	语带空口	力,培养学生团队意识、	1 灯光控台编程	基础课。
19	顶岗实习	协作意识、表达能力;培 养学生认真负责、严谨细	2 灯光技术装台 3 灯光设备维护	本课程负责人应由灯
		乔字生认真贝贝、严谨细 致的工作态度和工作作	3 月 元 反 金 理	一光设计专业理论知识扎 实、技能技法娴熟、教学
			项目 2: 以口內 1 舞台灯光设计	头、坟脏坟法娴熟、教字 经验丰富、教学特色鲜明、
		/V; 均介于土凹初忌以刊	1 タキ 口 ハ 儿 以 り	红亚十亩、叙子村已畀明、

		创业操意安精差 单了等灯识流灯 实解行完作检效达说使出总新道作识全神距 位解相光;程光 际决专成;验果自明用实结果修范培识缩 识企习的业悉职术力提际的习作具、的能光;	2 影视灯光设计 3 景观照明设计	具有企业工作经历、具有中投历、具有中投历、具有中投历,有一块发展,有一块发展,有一块发展,有一种发展,有一种发展,有一种发展,是一种发展,是一种发展,一种发展,一种发展,一种发展,一种发展,一种发展,一种发展,一种发展,
20	摄影基础	素对所有情况。 居工作精有能动和。 是求好跟态用识任当本了基的是型调。 大术的方式,以的。 是我们,是有的的。 是我们,是有的的。 是我们,是有的的。 是我们,是有的的。 是我们,是有的的。 是我们,是有的的。 是我们,是有的的。 是我们,是有的的。 是是一个,是一个。 是是是一个。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是。 是是是是是是是是	课程主要包括: 了解并掌握摄影创作的基本概念、方法、步骤; 了解并掌握和机的操作方法; 了解并掌握取景构图的基本常识; 了解并掌握面面造型的技术技巧; 了解并掌握光线、影调、色调的构成人像摄影,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 64 学时, 4 学分,是必修课里的专业限选课。 教学条件:设计教室教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂考核方法:总分为100分,其中:平时考查占40%,期末考试占60%。

		能力目标:通过学习, 使学生基本掌握有关摄影 方面的摄影技术技巧,基 本能独立完成光影造型、 素材采集等方面的进行的 条;能简单的进行的视觉 多;。是一个,是一个。 素质目标:培养学生的 等方沟通表达能力和精	课程主要包括: 了解 ps 在灯光设计 中的运用类型和图像后期	本课程 64 学时, 4 学 分,是必修课里的专业限 选课。
21	图像处理软件	益有事学力质 解 Photoshop 能 明 Photoshop 能 明 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是	处理的流程; 掌握 Photoshop 的常 用工具及实例训练; 掌握图层和通道等高 级命令相关概念; 掌握景观彩平彩立图 绘制概念; 掌握后期效果图的调 色与合成; 掌握综合图纸排版来 表达完整方案。	教学条件:设计教室 教学方法:讲解教学、 以实际项目为带入课堂 考核方法:总分为 100分,其中:平时考查 占 40%,期末考试占 60%。
22	三维灯光 建模	素质目标:本课程重点要求学生掌握 C4D 创建空间场景技法技巧,并且结合实践提高独立制作的能力。同时深入提高空间建的审美修养,提高空间建模水平,使得作品具有一定的深度和广度。通过本课程的学习,使学生具备灯光专业最基本的技术知识与实践能力,培养学生	课程主要包括: 3D 软件舞台场景建模的功能; 材质贴图的应用和渲染; 灯光摄影机的应用; 舞台效果图的制作流程。	本课程 64 学时, 4 学分, 是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂考核方法:总分为100 分,其中:平时考查占40%,期末考试占60%。

		认专新新生生。 其之, 其之, 其之, 其之, 其之, 其之, 其之, 其之,		
		设计的绘图职业能力。 素质目标:热爱舞台	戏剧的起源发展历	本课程 64 学时,4 学
23	舞台美术史	艺艺于多具 西古世七利剧学中培 西西能美的提前 大大动能备 方希纪十、场生,养 方方力术设计, 是素标演、复世英舞史身造标计划, 发 一考,人 握程马期意德变的思力。 上 发 一 发 一 发 一 发 一 发 一 发 一 发 一 发 一 发 一 发	史; 西方舞台美术的发展历史; 各时期西方舞台美术的风格和特征; 当代西方舞台美术的发展现状。	分,是必修课里的专业基础课。 教学条件:设计教室教学方法:讲解教学、以实际项目为带入课堂考核方法:总分为100分,其中:平时考查占40%,期末考试占60%。

注:★标记的为专业(技能)核心课

七、教学进程总体安排

影视照明技术与艺术专业教学进程总体安排表 (三年制高职)

序	And other Alforda	\m <= _ \w	W 41		学时					
号	课程类型	课程门数	学分	理论学时	实践学时	合计	备注			
1	公共基础必修课	16	44	474	342	816				
2	公共选修课	6~8	8	80	48	128	公共选修课有艺术概论、湖湘文化、健康教育、安全教育、中国共党史、湖湘名人选、中国传统文化、音乐欣赏、中外舞蹈作品赏析歌鉴赏等,采取线上+线下方式选修,要求学生在校期间修满8个128学时;从第二学期起修读,每期开出选修课以当期公告为准。			
4	专业(技能)必修课	19	94	386	1280	1666				
5	专业(技能)选修课	3	12	72	120	192		选修课有摄影基础、图像处理软件、三维灯光建模程,要求学生在校期间选择其中 3 门课程进行学习 192 学时。		
	合 计	44~46	158	1012	1790	2802				
公	公共基础课程学时占总学时比例% 29.12% 选修课学时占总学时的比例%		的比例%	11.42%	实践学时占总学时的比例% 63.	88%				

影视照明技术与艺术专业教学进程具体安排表(三年制高职)

课	课					学时会	分配	各-	学期教学周,	周数、周学	:时数(周数	数*周学时数	数)	考核	方式
程类	程 性	序号	课程名称	课程代码	学分		N	_	=	Ξ	四	五	六		
りり	质	9			75	总学时	总学时 实践	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周	考试	考査
		1	习近平新时代中国特色社会主义 思想概论	A000000G01	3	48	8				12*4			1	
		2	思想道德与法治	A000000G10	3	48	8	12*2	12*2					√	
		3	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	A000000G11	2	32	8			8*4				√	
		4	形势与政策	A000000G12	1	20		2*2	2*2	2*2	2*2	讲座			√
		5	写作与沟通	A000000G21	2	30		15*2						√	
Λ.		6	大学语文	A000000G22	2	32			16*2					√	
公共	必	7	大学英语	A000000G30	8	128		15*2	17*2	16*2	16*2			√	
基础	必修	8	大学体育	A000000G40	6	108	100	15*2	13*2	13*2	13*2				√
课		9	信息技术	A000000G50	4	62	42	15*2	16*2						√
		10	心理健康教育	A000000G60	2	32		8*2	8*2						√
		11	军事理论	A000000G90	2	36			9*2 (线下) 9*2 (线上)						√
		12	军事技能 (军训)	A000000G91	2	112	112	2周							√
		13	劳动教育	A000000G92	1	32	16		8*2	4*2 (实践)	4*2 (实践)				√

		14	 大学生职业生涯规划与就业指导	A000000G81	2	32	16	8*2				8*2			√
		15	创新创业基础	A000000G82	2	32	16		16*2						√
		16	大学美育	A000000G70	2	32	16			16*2					√
	小计			44	816	342									
	公	加石八远、十国尺坑又化守		A000000R1-8	8	128	48								√
	共 选	2	其他学科领域课程												
1	修 课							音乐欣赏、 学生在校其	中外舞蹈作 明间修满 8	乍品赏析、	民歌鉴算	赏等,			
		1	★灯光模拟软件基础	A560209I01	4	64	40		4*16					√	
		2	★灯光可视化	A560209I02	4	64	40			4*16				√	
		3	★控台操作	A560209I03	4	64	40		4*16					√	
		4	★灯光控台基础编程	A560209I04	4	64	40			4*16				√	
平		5	★声光同步技巧	A560209105	4	64	40				4*16			√	
技	必修	6	★舞台灯光造型元素与应用	A560209106	4	64	40			4*16				√	
能)		7	★灯光案头设计	A560209107	4	64	40			4*16				√	
课		8	★舞台布光	A560209108	4	64	40				4*16			1	
		9	灯光基础	A560209109	4	64	40	4* 16						√	
		10	素描	A560209I10	4	64	40	4* 16						√	
		11	色彩	A560209I11	4	64	40	4*16						√	

	合 计	158	2802	1790	在总学时		础课程学时	寸占总学时	实习时间为 比例 29. 129					
选三)		小 计		12	192	120		要求学生在			次件、三维 课程进行学			
四四	4	舞台美术史	A560209J04	4	64	40				4*16			√	
课	3	三维灯光建模	A560209J03	4	64	40				4*16			√	
选修	2	图像处理软件	A560209J02	4	64	40		4*16					√	
专	1	摄影基础	A560209J01	4	64	40		4*16					√	
		小 计		94	1666	1280			1	1				
	19	顶岗实习	A560209I19	26	572	572					26周(7	六个月)		√
	18	毕业设计	A560209I18	9	150	120					15*10		1	
	17	专业考察	A560209I17	2	32	20					1*32			√
	16		A560209I16	2	32	20		2*16					√	
	15	风景写生	A560209I15	2	32	20				2*16			√	
	14	舞台设计	A560209I14	4	64	40				4*16			√	
	13	生活场景空间设计	A560209I13	2	32	20			2*16				√	
	12	三大构成	A560209I12	3	48	28	3*16						√	

注: ★标记的为专业(技能)核心课

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

专业生师比不高于 25:1; 师资队伍的年龄结构合理, 老中青比例为 2: 4: 4; 师资职称学历结构合理, 其中副高以上职称教师占比不低于 40%, 研究生学位以上占比不低于 80%。在教学团队中, 具有双师素质的 教师占比 70%以上, 鼓励教师参与科研项目研发、到企业实习, 逐步提高双师型教师比例。

专兼比结构要求:聘请行业企业专家、技术骨干担任兼职教师,兼职教师比不低于30%。

2. 专业带头人要求

专业应配置双带头人,校外应聘请行业企业资深专家作为专业带头人,校内选拔有 影响力的高级专业技术职务者为专业带头人。校企专业带头人具有敬业精神、创新能力,在专业领域内有丰富的专业实践能力和经历;对专业有深刻的认识,能够准确把握专业 发展方向,熟悉行业发展的最新动态,对专业的发展具有统筹设计与管理能力;主持本专业人才培养模式改革和课程体系的构建,具有带领专业教学团队的能力;具有主持教学、培训和实训基地建设项目能力;能够指导青年教师进行教学和社会服务。

3. 专任教师要求

具有高等学校教师资格和本科以上学历,原则上具有两年以上本专业相关的企业工作经历并取得相应资格证书; 道德高尚、治学严谨,掌握现代职业教育理念和教学方法, 能够主讲 1 门以上专业课程,参与实践教学,并取得良好的教学效果; 与行业及相关企业联系密切,主持或参与校企合作或相关专业技术服务项目; 能够参与教研教改课题和 专业技术课题的研究。

4. 兼职教师要求

具备高级职业资格或中级及以上专业技术资格,原则上应具有5年

以上企业一线工作经历,能够解决生产过程中的技术问题;具有较强的语言表达能力,掌握一定的职业教育方法,具有一定的教学能力,能够承担教学任务;具有参与人才培养方案的制定、课程开发与建设、相关教学文件的编写能力。

(二) 教学设施

根据专业教学要求建设校内实习实训基地和校外实习实训基地。校内实习实训基地数量、条件、功能、工位数能满足实践教学要求。校内实训室面积、设施设备必须达到教育部职业院校专业实训教学条件建设标准的基本要求,具有良好的信息化条件和设施设备,能满足专业建设、教学管理、信息化教学和学生自主学习需要。

校内实习实训基地情况一览表

序号	教室名称	主要教学设备配备	开设课程(项目)	工位数
1	灯光操作 实训室	上课桌椅、灯光控台、灯具设备、灯光电路系统、灯光控制系统、tress架、舞台、大屏幕	灯光设计基础、灯光控 台编程、灯光设计应用	30
2	灯光实验 室	上课桌椅、多媒体设备、灯光控台、灯具设备、 灯光电路系统、灯光控制系统、tress架	灯光模拟软件基础和 应用、灯光控台编程	30
3	虚拟讲解实训室	上课桌椅、多媒体设备	灯光模拟软件基础和 应用、灯光控台编程	30
4	实验剧院	剧场设施、灯光控台、灯具设备	灯光设计应用	30

校外实习实训基地情况一览表

序号	名称	实习实训岗位	接纳人数
1	广州彩熠灯光有限公司	设备维护、灯光控制、信号系统	30
2	湖南省星河演出有限公司	设备维护、灯光控制、信号系统、 灯光安装	20

(三) 教学资源

为了能够适应高职高专教学要求,并不断适应学院教学改革的方针与要求,本专业要求开发配套的学习资源,包括校企合作开发课程、开

发教材、建设专业教学资源库等。

序号	资源类型	要 求
1	教材	按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。完善教材选用制度,按照规范程序择优选用教材。根据专业要求和课程特点,选用体现新技术、新工艺、新规范等的高质量教材,优先选用国家"十三五"规划教材、重点建设教材、校企合作双元开发教材,选用教材符合课程教学内容要求,引入典型生产案例。严格遵守校本教材选用制度,按照课程要求、企业行业要求和学生特点组织编写相关活页式校本教材。
2	图书文献	图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业图书资料不少于1000册。
3	数字资源	建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库;数字资源应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。

(四)教学方法

在教学中,积极推进"三教改革"。教学过程中不断探索,将劳动教育、社会服务意识引导融入教学各个环节。以学生为中心,多种教学方法结合。影视照明技术与艺术专业相关课程(不包括公共文化课)主要采用以下教学方法。

舞台灯光方向涉及职业面较为宽泛,教学方法也相应灵活多样,除讲授法外,主要方法有:

- 1. 案例教学法:在讲解过程中结合案例,加深学生对基本理论的理解和认识。同时将案例分析作为对学生掌握理论知识和分析解决问题能力的检验,让学生以小组为单位,进行资料检索和问题分析,并提出小组意见,加强了学生的团队意识,同时也能起到相互启发的效果。
- 2. 直观演示法: 在课堂上通过展示各种实物、直观教具或进行示范性实验, 让学生通过观察获得感性认识。
- 3. 参观教学法:组织或指导学习到剧场、演出实践中心、演播厅、 灯具工厂等进行实地观察、调查、研究和学习,从而获得新知识或巩固 已学知识的教学方法。参观教学法一般由校外实训教师指导和讲解,要 求学生围绕参观内容收集有关资料,质疑问难,做好记录,参观结束后,

整理参观笔记,写出书面参观报告,将感性认识升华为理性知识。参观教学法可使学生巩固已学的理论知识,掌握最新的前沿知识。

- 4. 现场教学法:是以现场为中心,以现场实物为对象,以学生活动为主体的教学方法。本课程现场教学在校内外实训基地进行,主要应用于灯光基础、灯光控台编程、灯光设计等项目的教学。
- 5. 自主学习法: 在授课的过程中,教师避免采用灌输理论知识的方式,而是采用提问和分析的方式,循序渐进地诱导、启发、鼓励学生对问题和现象进行思考、讨论,再由教师总结、答疑,做到深入浅出、留有余地,给学生深入思考和进一步学习的空间,同时也提高了学生的学习主动性。

除了这几种主要的教学方式,还采用线上线下混合式教学,充分利用信息化教学手段,结合实际条件请专家、名家进行集中讲座。多种方式自然融合,根据不同课程内容进行教学设计和教学方法的选择。

(五) 学习评价

1. 专业教学质量评价与考核

针对专业特点,制定专业教学质量评价与考核方案和细则,广泛邀请行业、企业特别是用人单位参与评价与考核,逐步建立第三方评价专业教学质量机制;把课程评价与考核作为专业教学质量评价与考核的重要内容,建立健全人才培养方案动态调整机制,推动课程体系不断更新和完善。

(1) 评价方法多样

改革考核手段和方法,加强实践性教学环节的考核,注重学生自评、互评以及过程考核和结果考核相结合;结合课堂提问、学生作业、平时测验、实习实训、技能竞赛及考试情况,综合评定学生的学习成效;注重学生分析问题、解决实际问题能力的考核,对在学习和应用上有创新的学生应特别给予鼓励,综合评价学生能力。

(2) 评价主体多元

教学评价主体主要为学校主管部门、企业技术专家、学校教师、学

生、家长、社会民众等。

(3) 建立以学生作品为核心的评价方法

课程考核以学生作品为核心进行考核,包括作品制作过程与职业素养考核、作品考核、理论考试3个方面,其中作品制作过程与职业素养考核约占课程考核总分的10—15%,作品考核占课程考核总分的80—70%,理论考试占课程考核总分的10—15%(具体比例视每门课程的具体情况而定)。

2. 对学生的评价与考核

(1) 评价与考核主体

以教师评价与考核为主,广泛邀请就业单位、合作企业、社区、家 长参与学生质量评价与考核,建立多方共同参与评价的开放式综合评价 与考核制度。

(2) 评价与考核方法

采取过程评价与结果评价相结合,单项评价与综合评价相结合,总结性评价与发展性评价相结合的多种评价与考核方式。把学习态度、平时作业、单项项目完成情况作为学生学习质量评价与考核的重要组成部分。不断改革评价与考核方法,完善以学生作品为主体的质量评价与考核制度。

(3) 评价与考核内容

思想品德与职业素养: 依据学校制定的学生日常行为规范, 制定思想品德评价与考核方案和细则; 依据行业规范与职业岗位要求, 结合湖南省高等职业院校学生影视照明技术与艺术专业技能抽查考试标准的要求, 制定职业素养评价与考核方案和细则, 把职业素养 评价与考核贯穿到教育教学全过程。

专业知识与技能:根据湖南省高等职业院校学生影视照明技术与艺术专业技能抽查考试标准的要求,针对影视照明技术与艺术专业教学特点,结合课程标准具体教学内容,制定每门课程具体的专业知识与技能评价与考核细则。

科学文化知识与人文素养: 依据教育部颁布的相关文件要求,制定基本素质模块课程的教学质量评价细则,积极探索人文素质综合测试的内容和方法。

3. 人才培养质量评价

建立人才培养质量考核评价制度,实施"行业、企业、学校、学生"四方共同参与的人才培养质量评价机制,接受社会、行业企业、用人单位、学生家长和新闻媒体的评价。采取单项评价与综合评价结合、主体评价与客体评价结合、内部评价与外部评价结合、学校评价与社会评价结合的评价程序,以就业率、就业岗位对口率、就业质量和社会满意度等为人才培养质量的核心指标,构建评价指标体系,对人才培养质量进行全方位的评价。

(六)质量管理

通过教学质量监控体系促进教风、学风建设,充分发挥专业指导委员会和校外实践指导教师作用,采用专业和企业考评综合考虑的方法,不断提高教学质量和学生学习效果。教学质量监控主要包括教学检查制度、课堂教学督导制度、新进教师和新开课程试讲制度、教师观摩听课制度、学生评教制度、教师评学制度、专家评价制度、考察组考核制度、学生考核管理制度、顶岗实习双导师制度、毕业实习管理制度。严把教学质量关,全面贯彻学校和企业的教学管理制度,要求讲师课前备课充分、课后辅导到位,以学生考试成绩合格率和学生就业面试的通过率衡量讲师授课效果。

1. 组织机构

成立由企业专家、教育专家和骨干教师组成的专业建设委员会,指导专业建设;成立教学管理团队,对教学质量进行全面监控和评估。

2. 课堂教学质量监控

课堂教学质量采取多元化评价,评价者的角色由教师一人转换为以 学生为主,教师为辅的评价小组,让学生直接参与教学评价,鼓励他们 进行自评与互评,对教师的教学进行评价,提出自己的看法,从而在学 习过程中形成一种"师生共长"关系,共同改进教学,提高教学质量。同时,也引进社会企业专家及家长的评价,综合不同角色的多方位评价。

3. 实践教学质量监控

结合灯光方向课程的性质和特点,将学生的实践能力、应用能力和 创新能力作为考核的主要内容。评价要关注学生在学习过程中的表现, 注重学生的多方面素质,包括他们的责任感、自信心、进取心、意志、 毅力 等方面的自我认识和自我发展。既要考察学生对科学概念与事实的 理解,又要评价学生在科学探究的方法与能力,行为与习惯,情感态度 与价值观等多方面的变化与进步。

九、毕业要求

本专业学生在规定修业年限内,修满专业人才培养方案规定的全部课程,考核全部合格,完成顶岗实习任务,毕业设计取得合格以上成绩,综合素质考核合格,取得规定学分158分,符合学籍管理规定的毕业条件,准予毕业。

十、附录

1. 本专业人才培养方案编制依据

本方案依据《教育部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)、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)、《2019年湖南省职业院校专业人才培养方案检查评分细则(试行)》、《湖南艺术职业学院关于进一步完善高职专业人才培养方案修订有关问题的通知》等文件,结合本专业(方向)人才培养市场调研报告研判后编制。

2. 人才培养方案调整审批表

湖南艺术职业学院人才培养方案调整审批表

20 ~20 学年第 学期

						20	\sim 20 $=$	学年第	学期
申请单位				适用年级/专业					
申请时间				申	请执行时间				
			课程名称及代码	马	课程性质(必修、选修)	学时	学分	开课	学期
		原方							
1. 子校关子	 课 程	案							
人才培养方 案调整内容	性调整								
	全	调							
		整方							
		案							
	其	它							
调整原因									
二级学院意见						院长(年	签章) : 三 月	日	
教务处 意见						处长(签章) : 年 月	日	
教学副校长 意见						签字:	年 月	日	
学校党委 审批意见						签字:	年 月	日	

说明:变更人才培养方案必须填写此表,一式两份(教务处一份、提出变更的院部存一份)。

3. 本专业人才培养方案编制人员说明

专业人才培养方案编制人员说明

本专业人才培养方案适用于影视照明技术与艺术专业(专业代码: 560209),由湖南艺术职业学院设计艺术学院影视照明技术与艺术专业教研室制定,并经专业建设指导委员会论证,学院批准在影视照明技术与艺术专业实施。

主要编制人: (-般为 5~7 名, 包括行企专家 1~2 名, 按参与任务程度 排序)

姓名	职称职务	所在部门或单位
XI 10	4、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	/// 在的15女子也
刘平春	专任教师/讲师	湖南艺术职业学院设计艺术学院
安娜	专任教师/讲师	湖南艺术职业学院设计艺术学院
罗楠	专任教师/助教	湖南艺术职业学院设计艺术学院
安小华	会长/一级舞美设计师(灯光设计)	湖南省舞台美术学会
谢雨	一级舞美设计师	湖南省艺术研究院
/		

专业建设指导委员会审定: (一般为 3-5 名)

姓名	职称职务	所在部门或单位
周朝晖	院长/教授/一级舞美设计师	湖南艺术职业学院设计艺术学院
聂 进	副院长/副教授	湖南艺术职业学院设计艺术学院
曾昭茂	一级舞美设计师	湖南艺术职业学院设计艺术学院
/		

备注:如企业方人员参与编制或审定,请在"所在部门或单位"名称栏填写企业名称;此表与专业人才培养方案一并装订。