

# 艺术设计专业 2022 级人才培养方案

## 一、专业名称与专业代码

专业名称：艺术设计

专业代码：550101

## 二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具备同等学力者。

## 三、修业年限

基本学制 3 年，学生可以分阶段完成学业，原则上应在 5 年内完成学业。

## 四、职业面向

### (一) 职业面向

通过对艺术设计行业、企业的调研，参照艺术设计专业国家教学标准，结合区域经济发展实际，确定本专业的职业面向如下表。

表 1：艺术设计专业职业面向

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	职业技能等级证书/ 职业资格证书举例
文化艺术 (55)	艺术设计 (5501)	广告业 (725)	广告设计师 (4-08-08-08)	平面设计	Web 前端开发职业技能 等级证书 界面设计职业技能等 级证书 (中级)
		数字内 容服务 (657)	数字媒体艺术专 业人员 (2-09-06-07)	移动 UI 设计	
				网页美工设计	

## （二）职业生涯发展路径

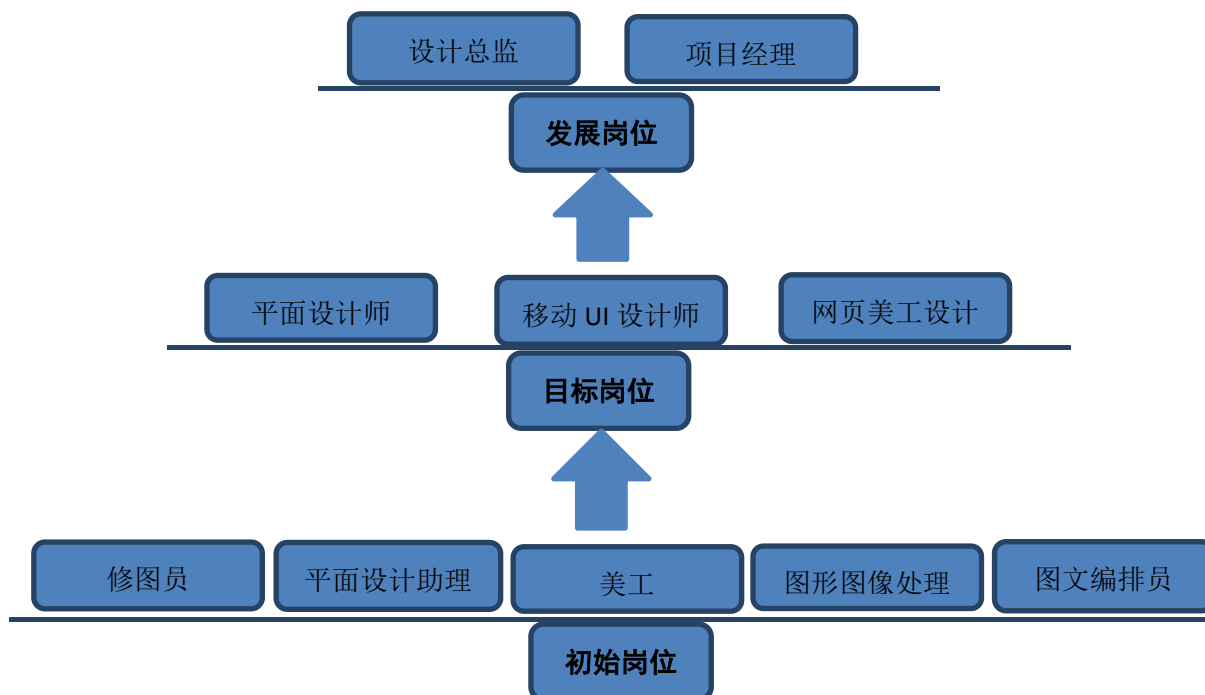


图 1 职业生涯发展路径图

## 五、培养目标及规格

### （一）培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化知识，良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握二维造型基础、版式编排、图像处理、摄影基础等基本理论和基本知识，熟悉相关法律、法规，具备广告设计、书籍设计、包装设计、标志与VI设计、移动UI设计等专业技能，面向广告业、数字内容服务行业的广告设计师、数字媒体艺术专业人员等职业群，毕业3-5年后，能够从事平面设计、移动UI设计、网页美工设计等工作的复合型技术技能人才。

### （二）培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

#### 1. 素质

Q1: 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

Q2:崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识；

Q3:具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维；

Q4:勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理意识、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神；

Q5:具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和1-2项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯；

Q6:具有良好的美育精神和人文素养，能够形成1-2项艺术特长或爱好；

Q7:热爱专业，爱岗敬业，具有良好的职业道德和团结协作精神；

Q8:具有良好的艺术修养，专业审美素养较好；

Q9:具有良好的创新、创造精神。具有及时认知本专业新形式、新发展的素质；

Q10:具有良好的语言表达和文案写作素养；

Q11:具有良好群众意识、服务意识；

Q12:具有良好文化自信、生态文明意识，能传承和发扬中华优秀传统文化。

## 2. 知识

K1:掌握必备的思想政治理论知识、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

K2:掌握必备的军事理论知识、心理健康知识、创新创业知识、职业发展与就业指导知识、艺术设计专业素养知识；

K3:掌握与本专业相关的法律法规、环境保护和消防安全等知识；

K4:掌握造型基础的基本知识；

K5:掌握版式设计的编排知识；

K6:掌握字体设计、图形设计的基本知识；

K7:掌握计算机图形辅助设计、熟悉图形设计软件灵活运用；

K8:掌握书籍设计、广告设计、包装设计、标志与VI设计、移动UI设计等设计知识；

K9:掌握商业摄影、插图设计绘画知识；

K10:掌握网页设计、美化及维护等知识；

K11:掌握AUTOCAD基本知识；

K12:掌握文创产品设计及制作知识；

K13:掌握中外建筑、中国园林的主要理论知识；

K14:掌握三维基本建模、渲染及场景建立的基本知识。

## 3. 能力

- A1:具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力；
- A2:具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力；
- A3:具有文字、表格、图像等计算机处理能力，本专业必需的信息技术应用能力；
- A4:具备良好的团队协作能力；
- A5:具备较强的创新创业能力；
- A6:具备较好的设计审美能力；
- A7:具有良好的软件基础及图形图像软件处理能力；
- A8:具有良好的造型基础及基本设计应用能力；
- A9:具有良好版式编排设计及版式处理能力；
- A10:具有良好的VI设计、广告设计、书籍设计、包装设计等能力；
- A11:具有良好的网页设计、移动UI设计等综合设计运用能力；
- A12:具有基本的基本识图和CAD制图能力；
- A13:具有基本的CINEMA 4D基础建模及电商设计基础能力；
- A14:具有基本的文创产品开发设计能力；
- A15:具有基本的中外建筑及中国园林分析能力及辨别能力。

## 六、课程设置及要求

### (一) 课程体系开发思路

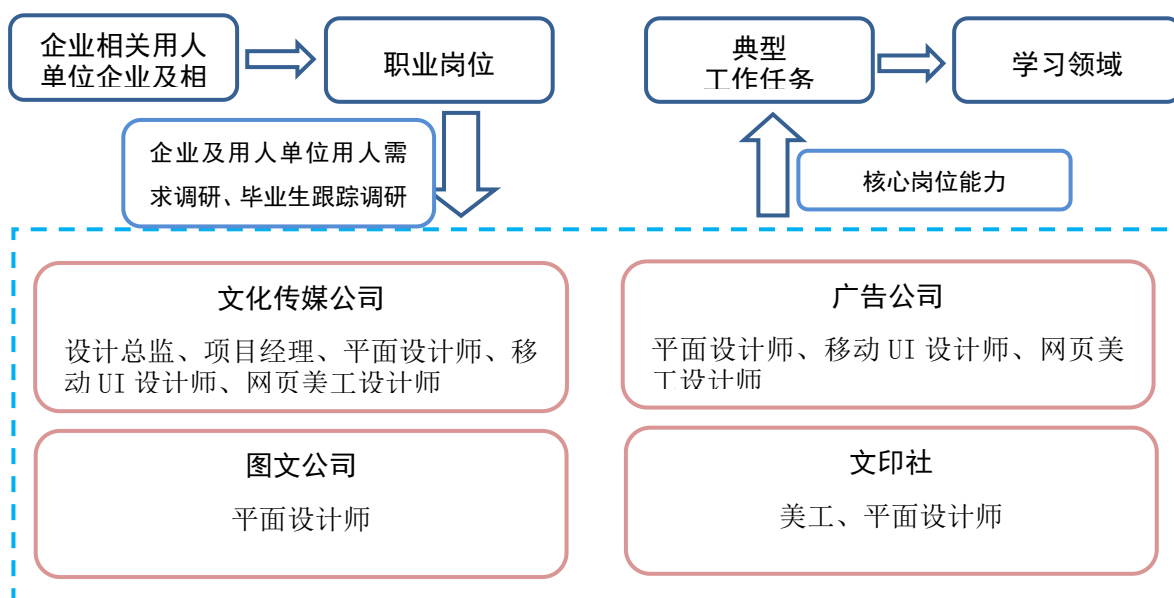


图2 课程体系开发流程

## （二）职业能力分析

通过调研，邀请艺术设计行业专家进行职业岗位、工作任务与职业能力分析，确定目标岗位的典型工作任务和职业能力如下：

表2：艺术设计专业典型工作任务与职业能力分析表

序号	目标岗位	典型工作任务	能力要求	支撑课程	职业技能等级证书/职业资格证书要求
1	平面设计师	①广告创意、设计 ②企业形象系统设计 ③包装设计 ④书籍设计 ⑤产品摄影、制作能力	①会用平面设计知识进行广告、VI、包装、书籍等创意设计与制作； ②会产品摄影及效果处理制作； ③能及时跟进客户反馈意见，并尽快作好调整； ④具有团队合作精神和良好的沟通能力，富有责任心，执行能力强。	版式设计、图像处理基础、数字图形基础(一)、(二)、广告设计、字体设计、图形设计、标志与VI设计、书籍设计、包装设计、商业插画、商业摄影、CINEMA 4D	Web 前端开发职业技能等级证书
2	移动UI设计师	①图标设计 ②交互设计	①会用界面设计和制作知识进行各种电子产品的界面设计及网站用户体验； ②具备较强的沟通表达能力、团队协作能力、抗压能力。	版式设计、图像处理基础、数字图形基础(一)、(二)、广告设计、字体设计、图形设计、标志与VI设计、移动UI设计、CINEMA 4D	界面设计职业技能等级证书(中级)
3	网页美工设计师	①网页美化设计 ②网页的维护及更新	①会用网页设计软件，结合网页美工工作性质的特点，进行网页设计及维护； ②具备较强的沟通能力及领悟力； ③具备较强的创新能力、学习能力、团队协作能力。	网页设计、移动UI设计、图像处理基础、数字图形基础(一)、(二)、CINEMA4D	

## （三）课程体系构成

### 1. 课程体系设计思路

通过对艺术设计相关企业及用人单位人才需求的调研，将企业岗位设置及职业能力进行梳理，依据能力层次划分课程结构，整合具有交叉内容课程，结合人才培养目标，合理设置课程，主要包括公共基础课 15 门、公共素质拓展课

程 7 门（其中限选课程 4 门、任选课程 3 门），专业（技能）基础课程 11 门、专业（技能）核心课程 6 门、专业（技能）集中实践环节课程 9 门，专业拓展课程 3 门，共计 51 门课程。

## 2. 公共基础课程

表3：艺术设计专业公共基础必修课程一览表

课程名称	学时	学分	开课学期	课证融通课程所对应的通用能力证书或职业技能等级/职业资格证书
军事理论	36	2	1	
军事技能	112	2	1	
思想道德与法治	48	3	1	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	32	2	2	
习近平新时代中国特色社会主义思想体系概论	48	3	3	
形势与政策	40	2.5	1、2、3、4、5	
大学生心理健康教育	32	2	1、2	
大学生创新创业基础	32	2	2	
#大学语文	48	3	2	国家普通话水平等级证书
#高职英语（一）	64	4	1	全国高等学校英语应用能力证书
体育与健康（一）（二）（三）（四）	112	8	1、2、3、4	
职业生涯规划	16	1	1	
就业指导	16	1	5	
劳动教育与劳动技能	16	5	1、2、3、4、5	
安全教育	8	0.5	4	

表4：艺术设计专业公共基础选修课程一览表

课程类型	课程名称	学时	学分	开课学期	课证融通课程所对应的通用能力证书或职业技能等级/职业资格证书
限选课程	信息技术	48	3	1	
	国家安全教育	16	1	1	
	美育	32	2	3	

	高职英语（二）	64	4	2	全国高等学校英语应用能力证书
任 选 课 程	学校根据有关文件规定,统一开设马克思主义理论类、党史国史、中华优秀传统文化、健康教育、绿色环保、节能减排、海洋科学、职业素养等方面的任选课程,学生至少选修其中3门	60	3	2、3、4、5	

### 3. 专业（技能）课程

表5：艺术设计专业（技能）基础课程一览表

课程名称	学时	学分	开 课 学 期	课证融通课程所对应的通用能力证书或职业技能等级/职业资格证书
●造型基础（一）	96	6	1	
●造型基础（二）	96	6	2	
●版式设计	42	2.5	3	
●图像处理基础	64	4	3	
数字图形基础（一）	68	4	2	
数字图形基础（二）	32	2	3	
字体设计	64	4	3	
图形设计	64	4	1	
商业插画	36	2	3	
商业摄影	42	2.5	3	
CINEMA4D	48	3	4	

表6：艺术设计专业（技能）核心课程一览表

课程名称	学时	学分	开 课 学 期	课证融通课程所对应的通用能力证书或职业技能等级/职业资格证书
▲广告设计	32	2	4	
▲标志与VI设计	40	2.5	4	

▲书籍设计	32	2	4	
▲包装设计	32	2	4	
▲★网页设计	64	4	3	Web 前端开发职业技能等级证书
▲★移动 UI 设计	48	3	4	界面设计职业技能等级证书（中级）

表7：艺术设计专业（技能）集中实践课程一览表

课程名称	学时	学分	开课学期	课证融通课程所对应的通用能力证书或职业技能等级/职业资格证书
商业摄影综合实训	28	1	3	
岗位实习（跟岗）		4	5	
移动 UI 专题设计	56	2	5	
广告专题设计	56	2	5	
VI 专题设计	56	2	5	
书籍专题设计	56	2	5	
包装专题设计	56	2	5	
毕业设计	112	4	5	
岗位实习（顶岗）	560	24	5.6、6	

表8：艺术设计专业（技能）拓展课程一览表

课程类型	课程名称	学时	学分	开课学期	课证融通课程所对应的通用能力证书和职业技能等级/职业资格证书
任选课程（学生根据兴趣爱好任选3门）	●创新创业实战	32	2	4	
	文创产品设计	32	2	4	
	AUTOCAD	32	2	4	
	设计赏析	32	2	1	
	中外建筑史	32	2	1	
	中国园林史	32	2	4	

说明：“●”标记表示专业群共享课程，“▲”标记表示专业（技能）核心课程，“#”标记表示通用能力证书课证融通课程，“★”标记表示职业技能等级/职业资格证书课证融通课程，“※”标记表示企业（订单）课程。



## （四）课程描述

### 1. 公共基础课程

#### （1）公共基础必修课程

表 9：艺术设计专业公共基础必修课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	军事理论	<p><b>素质目标：</b>增强学生的国防意识、防间保密意识、国家安全意识和忧患意识；激发学生的爱国热情和学习国防高科技的积极性；树立科学的战争观和方法论，和打赢信息化战争的信心。</p> <p><b>知识目标：</b>了解国防、国家安全、军事思想、现代战争和信息化装备的内涵、发展历程、特征，熟悉世界军事变革发展趋势；理解习近平强军思想内涵。</p> <p><b>能力目标：</b>具备对军事理论基本知识的正确认知、理解、领悟和宣传能力。</p>	<p>模块一：中国国防；</p> <p>模块二：国家安全；</p> <p>模块三：军事思想；</p> <p>模块四：现代战争；</p> <p>模块五：信息化装备。</p>	<p>由军地双方共同选派自身思想素质、军事素质和业务能力强的军事课教师，综合运用线上教学和教师面授相结合的方式开展教学，在线学习 32 学时，教师面授 4 学时。采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q1</p> <p>Q2</p> <p>Q3</p> <p>K2</p> <p>K3</p> <p>A4</p>
2	军事技能	<p><b>素质目标：</b>养成良好的军事素养和战斗素养；培养学生令行禁止、团结奋进、顽强拼搏的过硬作风，全面提升综合军事素质。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握人民解放军三大条令的内容，轻武器的战斗性能，战斗班组攻防的基本动作和战术原则，格斗、防护的基本知识，战备规定、紧急集合、徒步行军、野外生存的基本要求，掌握队列动作、射击动作、单兵战术、卫生和救护基本要领。</p> <p><b>能力目标：</b>具备射击、战场自救互救的技能；学会识图用图、电磁频谱监测的基本技能；培养学生分析判断和应急处置能力，提高学生安全防护能力。</p>	<p>模块一：共同条令教育与训练；</p> <p>模块二：射击与战术训练；</p> <p>模块三：防卫技能与战时防护训练；</p> <p>模块四：战备基础与应用训练。</p>	<p>由军地双方共同选派自身思想素质、军事素质和业务能力强的军事课教师，综合运用讲授法、仿真训练和模拟训练开展教学。以学生出勤、军事训练、遵章守纪、活动参与、内务整理等为依据，采取过程性考核和终结性考核相结合的方式进行考核评价，以过程考核为主。</p>	<p>Q1</p> <p>Q2</p> <p>Q3</p> <p>Q5</p> <p>K2</p> <p>K3</p> <p>A4</p>

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
3	形势与政策	<p><b>素质目标：</b>掌握党的历史、路线、方针和政策，坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心，增强政治素养，自觉为实现中华民族伟大复兴的中国梦而发奋学习。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握形势与政策的基本理论和基础知识。</p> <p><b>能力目标：</b>具备正确分析形势和理解政策的能力。</p>	<p>依据教育部《高校“形势与政策”课教学要点》，从以下专题中，有针对性的设置教学内容：</p> <p>专题一：党的理论创新最新成果；</p> <p>专题二：以党史为重点的“四史”教育</p> <p>专题三：我国经济社会发展形势与政策；</p> <p>专题四：港澳台工作形势与政策；</p> <p>专题五：国际形势与政策。</p>	<p>通过专家讲座和时事热点讨论等方式，使学生了解党的光辉历史、国内外经济、政治、外交等形势，提升学生判断形势、分析问题的能力 and 理性看待时事热点的水平。采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式进行考核。</p>	Q2 Q4 K2 A2
4	大学生心理健康教育	<p><b>素质目标：</b>培养学生积极向上的阳光心态，树立心理健康发展的自主意识，健全学生人格，提升职业素养，有良好社会适应能力和职业幸福感。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握并判断心理健康的标准及意义；解释大学阶段人的心理发展特征及异常表现；正确认识自我心理发展的现状及存在的问题；总结自我心理调适的基本知识。</p> <p><b>能力目标：</b>把心理学知识、原理灵活运用到岗位工作中，增强沟通协调、团队合作等职业能力。</p>	<p>模块一：了解心理健康知识有效适应大学生生活</p> <p>模块二：培养良好自我意识塑造健康个性心理</p> <p>模块三：提升心理调适能力促进心理健康发展</p>	<p>结合高职学生特点和普遍问题，设计菜单式课程内容，倡导互动体验教学模式，通过参与、合作、感知、体验、分享等方式，在同伴之间相互反馈和分享的过程中获得成长，有效帮助学生提升“自助、求助、助人”的意识与水平。采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式。</p>	Q5 Q6 K2
5	#大学语文	<p><b>素质目标：</b>提升学生对中国语言文学的热爱之情，提高文化素养，启发学生寻找中华民族的精神家园。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握阅读、评析文学作品的基本方法；理解口语表达的基本要求与技巧；掌握常用文体写作并熟悉运用。</p> <p><b>能力目标：</b>能够运用汉语进行一定层次的听、说、读、写、（译）活动，人际沟通</p>	<p>模块一：经典文学作品欣赏；</p> <p>模块二：应用文写作训练；</p> <p>模块三：口语表达训练。</p>	<p>通过范文讲解、专题讲座、课堂讨论、演讲会或习作交流会等方式，结合校园文化建设，来加强中华优秀传统文化教育，注重与专业的融合。采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式。学生获得普通话等级证书</p>	Q10 K1 A2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
		和语言交流无障碍。自如阅读和写作常见应用文文体。对一般的文学作品能够进行基本的赏析和评价,提升学生鉴赏能力、审美能力及对人类美好情感的感受能力。		可以免修该课程模块三。	
6	思想道德与法治	<p><b>素质目标:</b> 通过系统学习思想道德和法律知识和相关社会实践,提高学生的思想政治素质、道德素质、法律素质,培养学生崇德向善、诚实守信的高尚品德,增强学生崇尚宪法、遵法守纪的法治意识,实现思想道德和法律规范的知行统一。</p> <p><b>知识目标:</b> 理想信念教育,三观教育,社会主义核心价值观教育,思想道德教育,社会主义法治教育,党史学习教育。</p> <p><b>能力目标:</b> 培养学生认识自我、认识环境、认识时代特征的能力,提升学生明辨是非、遵纪守法的能力,提高学生研究性学习及分析和解决问题的能力;培养学生良好的语言、文字表达能力和沟通能力及自我约束、自我管理的能力。</p>	<p>理论模块</p> <p>专题一:担当复兴大任,成就时代新人;</p> <p>专题二:领悟人生真谛,把握人生方向;</p> <p>专题三:追求远大理想,坚定崇高信念;</p> <p>专题四:继承优良传统,弘扬中国精神;</p> <p>专题五:明确价值要求,践行价值标准;</p> <p>专题六:遵守道德规范,锤炼道德品质;</p> <p>专题七:学习法治思想,提升法治素质。</p> <p>实践模块</p> <p>项目一:撰写感恩书信;</p> <p>项目二:进行研究性学习并撰写研究性学习成果报告。</p>	通过讲授式、案例式、讨论式等方式,利用信息化教学平台开展理论教学;通过竞赛式、研究式、调查式、观摩式等方式进行实践教学。采取过程性考核和终结性考核相结合的评价方式进行考核。	Q1 Q2 Q4 Q10 Q11 K1 K3 A1 A4
7	#高职英语(一)	<p><b>素质目标:</b> 培养学生跨文化交际意识,引导学生拓宽国际视野、坚定文化自信;引导学生树立正确的英语学习观,提升自主学习意识。</p> <p><b>知识目标:</b> 记忆、理解常用英语词汇;掌握常用表达方式和语法规则;掌握必要的语篇和语用知识。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备必要的英语听、说、读、看、写、译技能;具备运用英语进行日常生活和职场情境中基本沟</p>	<p>模块一:常用词汇的理解、记忆;</p> <p>模块二:简单实用的语法规则;</p> <p>模块三:英语听、说、读、看、写及中英两种语言的初步互译技能训练;</p> <p>模块四:用英语讲述中国故事。</p>	在听、说设施完善的多媒体教室,通过讲授、小组讨论讲练、视听、角色扮演、情境模拟、案例分析和项目学习等方式组织教学。采取过程性考核与终结性考核相结合的考核评价方式。学生获得英语应用能力等级证书可以免修该课程。	Q9 Q10 K3 A2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
		通的能力；具备用英语讲述中国故事、传播中华文化的能力。			
8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<p><b>素质目标：</b>通过理论教学，提高学生的马克思主义理论素养，帮助学生树立正确的政治方向和政治立场，培养学生热爱祖国、拥护中国共产党的领导、坚持四项基本原则、与党中央保持一致的政治素养。通过实践教学，培养学生的社会参与意识、运用马克思主义进行观察分析和处理问题的能力及团结协作的集体主义精神和社会责任感，培养学生开拓进取的创新意识和求真务实的实践品格。</p> <p><b>知识目标：</b>通过理论教学，使学生掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的主要内容、精神实质、历史地位和指导意义。通过实践教学，使学生充分了解中国特色社会主义建设现状，掌握读书、研究性学习的基本方法及读后感、研究性学习报告的写作技巧，把握马克思主义中国化的历史逻辑、理论逻辑和实践逻辑。</p> <p><b>能力目标：</b>通过理论教学，使学生懂得坚持马克思主义及其中国化的必要性，自觉掌握马克思主义中国化的理论成果。通过实践教学，提高学生运用马克思主义基本原理分析和解决实际问题的能力，使学生具备较强的探究学习能力、语言表达能力、协调沟通能力和自我管理能力。</p>	<p>理论模块</p> <p>专题一：马克思主义中国化的历史进程与理论成果；</p> <p>专题二：毛泽东思想；</p> <p>专题三：邓小平理论；</p> <p>专题四：“三个代表”重要思想；</p> <p>专题五：科学发展观。</p> <p>实践模块</p> <p>项目一：影视教育或读书活动。观看一部经典的红色影片或阅读一篇经典的中共领导人文章、一部经典革命著作、党史著作，并撰写一篇较高水平的观后感或读后感；</p> <p>项目二：研究性学习及撰写研究性学习成果报告。</p>	突出教学互动、理实一体的教学理念，采用讲授式、案例式、讨论式、演讲式等方式开展理论教学，采用读书式、写作式、竞赛式、研究式等方式进行实践教学，实行过程性考核和终结性考核相结合的方式考核评价。	Q1 Q2 Q4 K1 K2 A1 A2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
9	习近平新时代中国特色社会主义思想体系概论	<p><b>素质目标：</b>通过理论教学，不断深化学生对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识，形成对拥护党的领导和社会主义制度、坚持和发展中国特色社会主义的认同、自信和自觉。通过实践教学，培养学生的使命担当意识、社会参与意识、观察分析和处理问题的能力，及团结协作的集体主义精神，引导学生坚定“四个自信”，积极投身新时代伟大建设的社会实践。</p> <p><b>知识目标：</b>通过理论教学，使学生了解习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、历史地位和指导意义。通过实践教学，使学生充分了解中国特色社会主义建设现状，更好把握习近平新时代中国特色社会主义思想的理论精髓与实践要义，掌握读书、研究性学习的基本方法及读后感、研究性学习报告的写作技巧。</p> <p><b>能力目标：</b>通过理论教学，使学生掌握理论学习的方法，把握社会认识的规律，懂得坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想的必要性，自觉成为中国特色社会主义事业的建设者和可靠接班人。通过实践教学，提高学生运用习近平新时代中国特色社会主义思想基本原理分析和解决实际问题的能力，使学生具备较强的探究学习能力、语言表达能力、协调沟通能力和自我管理能力。</p>	<p>理论模块</p> <p>专题一：习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位；</p> <p>专题二：坚持和发展中国特色社会主义的总任务；</p> <p>专题三：“五位一体”总体布局；</p> <p>专题四：“四个全面”战略布局；</p> <p>专题五：实现中华民族伟大复兴的重要保障；</p> <p>专题六：中国特色大国外交；</p> <p>专题七：坚持和加强党的领导。</p> <p>实践模块</p> <p>项目一：影视教育或读书活动。观看一部经典的红色影片或阅读一篇习近平经典的文章，并撰写一篇较高水平的观后感或读后感；</p> <p>项目二：研究性学习及撰写研究性学习成果报告。</p>	<p>突出教学互动、理实一体的教学理念，采用讲授式、案例式、讨论式、演讲式等方式开展理论教学，采用读书式、写作式、竞赛式、研究式等方式进行实践教学，实行过程性考核和终结性考核相结合的方式考核评价。</p>	<p>Q1</p> <p>Q2</p> <p>Q4</p> <p>K1</p> <p>K2</p> <p>A1</p> <p>A2</p>

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
10	体育与健康 (一) (二) (三) (四)	<p><b>素质目标:</b> 养成良好的健身习惯,学会通过体育活动调控情绪;培养拼搏精神和团队协作精神。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握体育和健康知识;懂得营养、环境和行为习惯对身体健康的影响;了解掌握篮球、排球等专项体育知识;了解常见运动创伤的紧急处理方法。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备 1-2 项运动技能,具备获取现代社会中体育与健康知识的能力。</p>	<p>必学模块(第1学期)</p> <p>项目一:广播体操; 项目二:素质训练。</p> <p>兴趣选修模块(第2-4学期)</p> <p>项目一:健美操; 项目二:羽毛球; 项目三:乒乓球; 项目四:三大球; 项目五:武术。</p>	<p>第1学期主要为恢复与提高学生的身体素质能力,加强从业工作岗位所应具有的身体素质与相关职业素养的培养;第2-4学期,采取兴趣爱好分班选项教学模式,提高学生的学习动力和能力,激发学生的主动性、创造性。以学习过程考核与体育技能的考核进行综合评价。</p>	Q5 K2 A4
11	大学生创新创业基础	<p><b>素质目标:</b> 培养学生的创新意识、创业精神。</p> <p><b>知识目标:</b> 了解并掌握创业项目选择、现代企业人力资源团队管理方法与技巧、市场营销基本理论和产品营销渠道开发、企业融资方法与企业财务管理、公司注册基本流程、互联网+营销模式。</p> <p><b>能力目标:</b> 能独立进行项目分析与策划,写出项目策划书;熟悉并掌握市场分析与产品营销策略;能进行财务分析与风险预测。</p>	<p>理论模块</p> <p>项目一:创新基础理论; 项目二:创业基础理论。</p> <p>实践模块</p> <p>项目一:撰写创业计划书,参加互联网创业大赛; 项目二:创业项目展示,在创新创业中心开展路演活动。</p>	<p>采用理论教学和实践教学相结合的方式,通过案例教学和项目路演,使学生掌握创新创业相关的理论知识和实战技能。实行过程性考核和终结性考核相结合的方式,进行考核评价。</p>	Q9 K2 A4 A5
12	职业生涯规划	<p><b>素质目标:</b> 树立正确的职业观、择业观、创业观和成才观。</p> <p><b>知识目标:</b> 了解自我分析的基本内容与方法、职业分析与职业定位的基本方法;掌握职业生涯规划与规划的格式、基本内容、流程与技巧。</p> <p><b>能力目标:</b> 培养学生的职业生涯规划能力,能够撰写个人职业生涯规划与规划书。</p>	<p>模块一:树立生涯与职业意识; 模块二:制订职业发展规划。</p>	<p>通过专家讲座、校友讲座、实践操作和素质拓展等形式,搭建多维、动态、活跃、自主的课程训练平台,充分调动学生的主动性、积极性和创造性。以学生的职业生涯规划设计与规划书完成情况作为主要的考核评价内容。</p>	Q4 K2 A1 A5

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
13	就业指导	<p><b>素质目标:</b> 引导学生自我分析、自我完善,树立正确的职业观、择业观,培养良好的职业素质。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握就业形势,掌握就业政策和相关法律法规。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备运用求职面试的方法与技巧、程序与步骤来提高就业竞争的能力。</p>	<p>模块一: 就业形势与政策</p> <p>模块二: 求职前的准备;</p> <p>模块三: 求职材料的写作;</p> <p>模块四: 面试方法与技巧;</p> <p>模块五: 劳动合同法;</p> <p>模块六: 职业权利;</p> <p>模块七: 职业适应;</p> <p>模块八: 职业道德。</p>	通过课件演示、视频录像、案例分析、讨论、社会调查等一系列活动,增强教学的实效性,帮助学生树立正确的职业观、择业观。以过程性考核和终结性考核相结合的方式 进行考核评价。	Q6 K2 A4 A5
14	劳动教育与劳动技能	<p><b>素质目标:</b> 培养勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神;增强诚实劳动意识,树立正确择业观,具有到艰苦地区和行业工作的奋斗精神,具有主动充当志愿者参与公益劳动的社会责任感,培育学生不断探索、精益求精、追求卓越的工匠精神和爱岗敬业的劳动态度,不断提升职业技能水平。</p> <p><b>知识目标:</b> 普及与学生职业发展密切相关的通用劳动科学知识,增强学生职业认同感和劳动自豪感,全面提升学生的劳动素养,着力培养学生勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神,促进学生全面发展、健康成长。</p> <p><b>能力目标:</b> 帮助学生积累职业经验,具备满足生存发展需要的基本劳动能力。</p>	<p>理论模块</p> <p>专题一: 劳动精神;</p> <p>专题二: 劳模精神;</p> <p>专题三: 工匠精神。</p> <p>实践模块</p> <p>专题四: 劳动基础实践;</p> <p>专题五: 劳动专业实践。</p>	通过劳模讲座、网络学习、实践操作等形式,搭建多维、动态、活跃、自主的课程学习平台,充分调动学生劳动的主动性、积极性和创造性。第一学期组织4节课的劳模讲座,12节网络学习课;第二-五学期,利用课余时间完成劳动实践(不占正常教学时间)。第二学期开展一周的劳动基础实践;第三、四、五学期各开展一周的劳动专业实践课;以学生的劳动态度和劳动任务完成情况作为主要的考核评价内容。	Q2 Q3 K3 Q3 Q4 Q5 Q7 Q9 Q11 K1 A4 A5
15	安全教育	<p><b>素质目标:</b> 树立正确的安全观,提升安全意识,提高维护安全的能力。</p> <p><b>知识目标:</b> 系统掌握意识形态安全、人身安全、财产安全、健康安全的相关知识。</p> <p><b>能力目标:</b> 将安全意识转化为自觉行动,具备维护安全</p>	<p>专题一: 意识形态安全;</p> <p>专题二: 人身安全;</p> <p>专题三: 财产安全;</p> <p>专题四: 健康安全。</p>	搭建自主学习平台,突出对学生安全意识的培养,侧重过程性考核。第一至第四学期学生通过网络方式学习安全教育知识,第四学期期末根据学	Q2 Q3 Q4 Q11 Q12 K1 K3

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
		的能力。		生学习完成情况开展考核评价。	A4

说明：“#”标记表示通用能力证书课证融通课程。

## (2) 公共基础选修课程

### ①公共基础限选课程

表 10: 艺术设计专业公共基础限选课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	高职英语 (二)	<p><b>素质目标:</b> 提升学生的英语核心素养,培养学生的国际视野。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握中外职场文化和企业文化;掌握职场相关的词汇、术语等;掌握职场英语听、说、读、看、写、译方法技巧。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备基本能听懂、读懂、看懂和翻译与职业相关英文资料的能力;具备在职场环境下运用英语进行有效沟通的能力。</p>	<p>模块一: 职场相关词汇、术语的理解;</p> <p>模块二: 职场常见工作话题的听、说;</p> <p>模块三: 描述职场工作流程、反映职场感悟、介绍中外职场文化和企业文化等文章的阅读;</p> <p>模块四: 职场实用英语文体的写作;</p> <p>模块五: 职场常用中英文互译。</p>	<p>由既熟悉专业基本知识又具有较好英语听说读写译能力的教师在设施完善的多媒体教室实施教学。教师在教学过程中应突出职场情境中的语言应用,注重对学生听、说、读、看、写、译等语言技能的综合训练,选择贴近学生生活和岗位需求的话题,创设实际情境,引导学生将英语语言知识转化为英语应用能力。采取过程性考核与终结性考核相结合的考核评价方式。</p>	Q10 K2 A2
2	信息技术	<p><b>素质目标:</b> 树立正确人生观和价值观,培养爱国敬业和团队协作精神;提高信息安全意识;养成刚毅、进取、诚信、向善的好习惯和好品质。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握计算机软硬件相关的基本知识;掌握 WPS 表格处理以及图文混排等基本理论知识</p>	<p>模块一: 计算机相关的基本理论知识和实践操作方法;</p> <p>模块二: wps 办公软件中表格、图文、公式、幻灯片等基本操作与实践;</p> <p>模块三: 计算机网络和信息安全;</p>	<p>教师根底扎实、专业技能强;从生活中找相关案例,以解决相关问题;在配置比较完善的理实一体机房,采用“教、学、做”三合一的教学</p>	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A3



序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
		和操作方法;熟悉运用图表分析数据以及常用公式函数的使用;掌握 PPT 幻灯片制作;掌握计算机网络、云计算、人工智能、大数据技术、物联网、移动互联网等基本知识。 <b>能力目标:</b> 具备运用 WPS 软件进行实践操作的能力。具备解决信息与安全方面基本问题的能力。	模块四:云计算、人工智能、大数据技术、物联网、移动互联网。	模式进行讲授和演示,达到理论与实践相结合的教学目的;采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式进行考核,终结性考核以上机实操为主。	
3	国家安全教育	<b>素质目标:</b> 深入理解和准确把握总体国家安全观,牢固树立国家利益至上的观念,增强自觉维护国家安全意识,践行总体国家安全观,树立国家安全底线思维。 <b>知识目标:</b> 系统掌握总体国家安全观的内涵和精神实质,理解中国特色国家安全体系。 <b>能力目标:</b> 能将国家安全意识转化为自觉行动。	模块一:政治安全、经济安全、文化安全、社会安全; 模块二:国土安全、军事安全、海外利益安全; 模块三:科技安全、网络安全; 模块四:生态安全、资源安全、核安全。	在设施完善的多媒体教室,采取参与式、体验式教学模式,采用课堂讲授、案例分析、情景模拟、小组讨论、角色扮演、任务驱动等教学方法实施教学;采取过程性考核与终结性考核相结合的方式进行考核评价,突出对学生国家安全意识的考核。	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 K2 K3 A1 A2 A3
4	美育	<b>素质目标:</b> 以美育人、以美化人、以美培人,培养学生正确的审美观。 <b>知识目标:</b> 掌握美的表达类型和表现形式。 <b>能力目标:</b> 具备正确的自然审美、科学审美和社会审美的能力。	模块一:爱国之美; 模块二:敬业之美; 模块三:诚信之美; 模块四:友善之美; 模块五:道德之美; 模块六:文明之美; 模块七:礼仪之美; 模块八:心灵之美。	通过网络学习的形式,搭建动态、活跃、自主的课程学习平台,培养学生正确的审美观,侧重过程性考核。	Q3 Q6 Q8 Q9 K1 K2 A1 A2

## ②公共基础任选课程

公共基础任选课程每门课 20 学时,计 1 学分。第 2-5 学期,学校根据有关文件规定,统一开设马克思主义理论类、党史国史、中华优秀传统文化、健康教育、绿色环保、节能减排、海洋科学、职业素养等方面的任选课程,学生至少选修其中 3 门。

## 2. 专业（技能）课程

### (1) 专业（技能）基础课程

表 11: 艺术设计专业（技能）基础课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	●造型基础（一）	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的美育精神和表现能力, 传承良好的传统文化, 提升创新精神及文化自信。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握几何体解构造型能力; 结构素描表现、光影素描表现、平面构成与立体构成的表现、设计素描的表现等造型基本知识。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备造型表现和设计的实践操作能力。</p>	<p>项目一: 几何体造型、结构素描、光影素描的表现与技法应用;</p> <p>项目二: 平面构成与立体构成的表现与操作;</p> <p>项目三: 设计素描的表现与技法应用。</p>	<p>在听、说设施完善的多媒体教室, 通过讲授、课堂互动、教学示范、现场作业点评、优秀作品分析、实训任务阶段化等方式组织教学。采用分阶段性平时实训与终结性操作考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q12</p> <p>K2</p> <p>K4</p> <p>A1</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>A8</p>
2	●造型基础（二）	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的美育精神和表现能力, 传承良好的传统文化, 提升创新精神并提高造型能力及文化自信。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握色彩的基础知识和色彩调配能力、色彩构成表现、写实色彩的表现、装饰色彩的表现、设计色彩的表现等色彩基本知识。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备色彩表现和设计运用操作能力</p>	<p>项目一: 色彩的基础知识与调配操作;</p> <p>项目二: 色彩构成的表现与操作;</p> <p>项目三: 写实色彩的表现与技法应用;</p> <p>项目四: 装饰色彩的表现与技法应用;</p> <p>项目五: 设计色彩的表现与技法应用。</p>	<p>在听、说设施完善的多媒体教室, 通过讲授、课堂互动、教学示范、现场作业点评、优秀作品分析、实训任务阶段化等方式组织教学。采用分阶段性平时实训与终结性操作考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q12</p> <p>K2</p> <p>K4</p> <p>A1</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>A8</p>
3	●版式设计	<p><b>素质目标:</b> 具备吸收、借鉴优秀传统文化精髓的素养; 具备对不同类型作品版式赏析的素养; 具备对作品版式进行反复编排推敲的工匠精神。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握版式设计的重要性; 掌握版式设计的设计方法; 熟练</p>	<p>模块一: 版式设计基础知识;</p> <p>模块二: 版式设计编排方法;</p> <p>模块三: 版式设计的应用。</p>	<p>在设施完善的多媒体教室, 通过讲授、讨论、实训、案例分析与模拟等方式组织教学。采用过程性考核与终结性机试考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>Q11</p> <p>K5</p> <p>A4</p> <p>A6</p> <p>A7</p>

		掌握版式设计的基本内容。 <b>能力目标:</b> 具备版式编排能力、审美能力、创新能力、沟通能力及团队协作能力。			A8 A9
4	● 图像处理基础	<b>素质目标:</b> 具有对图像细节进行精细化处理的工匠精神; 具有理解计算机辅助设计基本工作原理的职业素养; 具有解读、解构与重构案例的专业素养。 <b>知识目标:</b> 掌握数字图像一般性基础知识; 掌握 Photoshop 各种工具、命令的功能与使用方法等基本知识; 掌握图层、通道、蒙版、路径等核心知识。 <b>能力目标:</b> 具备使用 Photoshop 中的绘图、色彩色调调整、图层、蒙版、通道、文字、路径、滤镜等功能完成各种图像处理及平面设计相关项目制作的能力。	项目一: 初识 PS; 项目二: 建立选区; 项目三: 绘图与填充; 项目四: 图像修整; 项目五: 色彩色调调整; 项目六: 图层; 项目七: 路径; 项目八: 文字; 项目九: 通道与蒙版; 项目十: 滤镜; 项目十一: 综合实训。	在配置条件达标的专业网络机房, 通过理实一体化、信息化等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性机试考核相结合的方式。	Q3 Q8 Q9 Q10 K4 K7 K8 A3 A6 A7 A8
5	数字图形基础(一)	<b>素质目标:</b> 具有对作品细节进行精细绘制与处理工匠精神; 具有理解计算机辅助设计基本工作原理的职业素养; 具有理解传统文化, 树立文化自信的素养; 具有理解计算机辅助设计基本工作原理的职业素养; 具有解读、剖析案例的专业基本素养。 <b>知识目标:</b> 掌握数字图形一般性基础知识; 掌握 CorelDRAW 各种工具、命令的功能与使用方法等基本知识; 掌握软	前奏 上篇 项目一: 初识 CDR; 项目二: 图形绘制; 项目三: 色彩增鲜; 项目四: 精工细作; 项目五: 特效奇兵; 项目六: 文本匹配; 项目七: 位图助攻。 下篇 项目八: 标志与 VI 设计应用; 项目九: 广告设计应用; 项目十: 包装设计应用; 项目十一: 平面户型图设计应用;	在配置条件达标的专业网络机房, 通过理实一体化、信息化等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性机试考核相结合的方式。	Q3 Q8 Q9 Q10 K4 K7 K8 A3 A6 A7 A8

		件服务的主要对象的基本概念知识。 <b>能力目标:</b> 具备使用 CorelDRAW 的图形绘制、色彩填充、图形修整、图形特效、文本处理、位图处理等功能完成平面设计相关项目制作的能力。	项目十二: UI 设计应用。		
6	数字图形基础 (二)	<b>素质目标:</b> 培养良好的工匠精神, 具备理解计算机辅助设计基本工作原理的职业素养; 营造良好的创新意识, 提升探索精神并具备解读案例、临摹案例、解构与重构案例的专业素质。 <b>知识目标:</b> 掌握数字图形关于图形类型、文件格式、色彩模式等一般性基础知识; 掌握 Illustrator 各种工具、命令的功能与使用方法等基本知识。 <b>能力目标:</b> 具备运用 Illustrator 的图形绘制、色彩填充、图形修整、图形特效、文本处理、矢量图形绘制、位图处理等功能完成平面设计相关项目制作的能力。	模块一: Illustrator CC 基础知识; 模块二: 绘制和编辑基本图形; 模块三: 颜色填充与描边; 模块四: 对象的基本操作; 模块五: 文字处理与编辑; 模块六: 图层与蒙版; 模块七: 图标与其他操作; 模块八: 效果的使用。	在配置条件达标的专业网络机房, 通过理实一体化、信息化等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性机试考核相结合的方式	Q3 Q8 Q9 Q10 K4 K7 K8 A3 A6 A7 A8
7	字体设计	<b>素质目标:</b> 培养良好的美育精神, 具有字体设计基本流程的专业素质, 传承良好的传统文化, 提升创新精神并具有创新字体、解构字体与重构字体的专业素质。 <b>知识目标:</b> 掌握文字字体基础知识; 了解文字起源、阿拉伯文字、拉	项目一: 字体设计基础; 项目二: 798"+IOU"字体绘写; 项目三: 文字基础; 项目四: "WHO"+"DHN"字体绘写; 项目五: 字体设计方法; 项目六: 宋体字绘写; 项目七: 字体设计应	在配置先进的计算机机房实施“教、学、做”合一教学模式; 采用过程性考核与终结性机试或操作考核相结合的考核评价方式。	Q3 Q6 Q8 Q9 K4 K6 K7 A6 A7

		<p>丁文字等基本知识。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备应用字体的编辑排版能力和设计字体的实践操作能力</p>	<p>用;</p> <p>项目八: logo 字体设计应用;</p> <p>项目九: 海报字体设计应用;</p> <p>项目十: 书籍字体设计应用;</p> <p>项目十一: 包装字体设计应用;</p> <p>项目十二: 影视字体设计应用。</p>		
8	图形设计	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的美育精神, 具备图形设计基本流程的专业素质, 传承良好的传统文化, 提升创新精神并具备图形开发、设计与制作的专业素质。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握图形设计基础理论知识, 熟练掌握图形设计美的规律、法则及表现技法;</p> <p><b>能力目标:</b> 具有独立完成图形设计能力、审美能力、创新能力、并完成实际需要的图形设计和制作能力。</p>	<p>模块一: 图案基础知识;</p> <p>模块二: 图形创意拓展;</p> <p>模块三: 图案、图形设计应用。</p>	<p>在设施完善的多媒体教室, 通过讲授、引导、讨论、案例分析、实训与模拟等方式组织教学。采用过程性考核与终结性机试或操作考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q3</p> <p>Q6</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>K6</p> <p>K7</p> <p>A4</p> <p>A6</p> <p>A8</p>
9	商业插画	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的美育精神, 具有绘制插画基本流程的专业素质, 传承良好的传统文化, 提升创新精神并具有插画设计与制作的专业素质。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握像量插画、图像合成插画、矢量插画的基本知识。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备插画绘制基础理论知识, 掌握运用软件绘制插画的实践操作能力。</p>	<p>项目一: 插画概论;</p> <p>项目二: 线描人物插画;</p> <p>项目三: 商业插画概述;</p> <p>项目四: 矢量插画;</p> <p>项目五: 插画的创意及方法;</p> <p>项目六: 图像合成插画;</p> <p>项目七: 插画的色彩设计;</p> <p>项目八: 图形创意插画;</p> <p>项目九: 插画中数字技术的运用;</p>	<p>在配置先进的计算机机房实施“教、学、做”合一教学模式; 采用过程性考核与终结性机试考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q1</p> <p>Q3</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q11</p> <p>Q12</p> <p>K1</p> <p>K9</p> <p>A3</p> <p>A11</p> <p>A14</p>

			项目十：扁平创意插画； 项目十一：数字水粉插画； 项目十二：数字水彩插画。		
10	商业摄影	<p><b>素质目标：</b>培养良好的责任意识，具有爱护仪器设备的专业素质，提升勤奋学习的态度，严谨求实、创新的工作作风，具有良好的语言表达素养和团队协作精神，及良好的职业道德素养、探索摄影新技术的意识。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握单反相机构造；初步掌握摄影用光，构图和拍摄基本技巧；了解商业摄影对摄影基础知识与美术平面构成的完美结合的要求。</p> <p><b>能力目标：</b>能熟练运用照相机，服务于各类艺术设计作品创作、摄影作品创作。</p>	<p>模块一：摄影导论；</p> <p>模块二：常用器材；</p> <p>模块三：基本技术；</p> <p>模块四：分类应用。</p>	<p>在设施完善的多媒体教室、商业摄影工作室，通过理实一体化、信息化等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性操作考核相结合的方式。</p>	<p>Q2</p> <p>Q3</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>K5</p> <p>K7</p> <p>K9</p> <p>A3</p> <p>A4</p> <p>A6</p> <p>A7</p> <p>A8</p>
11	CINEMA4D	<p><b>素质目标：</b>培养良好的工匠精神，具有理解计算机辅助软件基本工作原理的专业素质，塑造良好的创新意识，提升探索精神并具有解读案例、临摹案例、解构与重构案例的专业素质。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握模型创建、材质贴图等一般性基础知识；掌握CINEMA4D各种工具、命令的功能与使用方法等基本知识。</p> <p><b>能力目标：</b>具备使用</p>	<p>模块一：CINEMA4D软件入门；</p> <p>模块二：CINEMA4D操作基础；</p> <p>模块三：CINEMA4D综合实战。</p>	<p>在配置条件达标的专业网络机房，通过理实一体化、信息化等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性机试考核相结合的方式。</p>	<p>Q3</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>K4</p> <p>K7</p> <p>K8</p> <p>K14</p> <p>A3</p> <p>A6</p> <p>A7</p> <p>A8</p> <p>A13</p>

		CINEMA4D 软件模型创建、材质运用、粒子系统和渲染等功能完成各种产品建模、渲染及场景设计等相关项目制作的能力。			
--	--	--	--	--	--

(2) 专业(技能)核心课程

表 12: 艺术设计专业(技能)核心课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	▲广告设计	<p><b>素质目标:</b> 具有良好的科学思维、探索创新精神及专业素质, 塑造良好的创新意识, 提升服务意识、工匠精神; 培养正确设计理念及设计意识, 借助中华优秀传统文化服务地方经济提升设计专业素养。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握广告设计的各种创意、视觉元素、广告设计表现, 广告媒体运用等知识; 熟悉公益广告、商业广告设计的创意及设计制作要点。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备广告设计创意设计、广告策划流程、广告设计制作等能力; 能独立完成公益及商业广告的方案设计与制作。</p>	<p>模块一: 基本技能</p> <p>项目一: 广告概述;</p> <p>项目二: 广告策划;</p> <p>项目三: 广告创意;</p> <p>项目四: 广告设计视觉元素;</p> <p>项目五: 广告设计表现;</p> <p>项目六: 广告版面编排方法;</p> <p>项目七: 广告媒体形式。</p> <p>模块二: 综合技能</p> <p>项目一: 公益广告设计;</p> <p>项目二: 商业广告设计。</p>	<p>由既熟悉本专业基本知识又具有较好实操能力的教师在设施完善的多媒体教室, 采用案例式、任务驱动式、项目式等教学方法实施教学; 采取过程性考核与终结性机试考核相结合的方式。</p>	<p>Q3</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>Q11</p> <p>Q12</p> <p>K5</p> <p>K7</p> <p>K8</p> <p>K9</p> <p>A7</p> <p>A9</p> <p>A10</p>
2	▲标志与VI设计	<p><b>素质目标:</b> 具有良好的科学思维、探索创新精神; 具有良好的创新意识; 具有较好的服务意识、工匠精神; 具有理解传统文化并能将传统设计与现代设计融会贯通的专业素养。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握标志</p>	<p>项目一: 标志设计;</p> <p>项目二: VI基础系统开发;</p> <p>项目三: VI应用系统开发;</p> <p>项目四: VI手册制作。</p>	<p>在条件达标的专业教室或机房, 通过案例分析和项目学习等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性机试考核相结合</p>	<p>Q3</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>K4</p> <p>K5</p> <p>K7</p>

		<p>设计的原则、形式、形式表现等知识；掌握CI的价值与内涵及其与VI之间逻辑关联的知识；掌握VI基础系统基本构成及规范知识；掌握应用系统中各子系统构成原则与内容知识；掌握VI手册制作的一般性知识。</p> <p><b>能力目标：</b>具备利用标志的设计原则、形式、形式处理等原理进行设计表现的能力；具备对标志创意与内涵进行表达和诠释的能力；具备对VI基础系统各要素进行系统开发的能力；具备对VI应用系统中各产品进行合理开发的能力；具备使用多种计算机辅助设计软件进行VI项目开发与制作的能力。具备VI手册版式的基本设计能力。</p>		的方式。	<p>K8 K9 A3 A6 A7 A8 A10</p>
3	▲书籍设计	<p><b>素质目标：</b>具有良好的科学思维、探索创新精神及专业素质，塑造良好的创新意识，提升设计服务意识、工匠精神；具有理解中华优秀传统文化并将传统设计与现代设计融会贯通的专业素养。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握书籍设计的装帧、书籍封面设计，熟悉书籍整体设计制作及材质及工艺在书籍中的应用。</p> <p><b>能力目标：</b>具备书籍设计定位、书籍开本</p>	<p>模块一：基本技能 项目一：书籍装帧概述； 项目二：书籍封面设计； 项目三：书籍整体设计； 项目四：书籍印刷工艺。 模块二：综合技能 项目一：文艺类书籍设计； 项目二：工具类书籍设计。</p>	<p>由既熟悉本专业基本知识又具有较好实操能力的教师在设施完善的多媒体教室，采用案例式、任务驱动式、项目式等教学方法实施教学；采取过程性考核与终结性机试考核相结合的方式。</p>	<p>Q3 Q7 Q8 Q9 Q10 K5 K7 K8 K9 A7 A9 A10</p>



		及设计创意、书籍装订流程及设计制作等能力；能独立完成各类书籍的设计与制作。			
4	▲包装设计	<p><b>素质目标：</b>具有良好的科学思维、探索创新精神及专业素质，塑造良好的创新意识，提升服务意识、工匠精神；具有理解中华优秀传统文化并将传统设计与现代设计融会贯通的专业素养。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握纸盒包装设计的发展、构成要素、材料与结构设计，印刷工艺流程；熟悉纸盒包装设计制作及各类盒型开发设计与制作。</p> <p><b>能力目标：</b>具备纸盒包装设计定位、盒型制作及开发创意设计、包装手样及机绘能力；能独立完成各类包装的结构绘制及设计制作。</p>	<p>模块一：基本技能</p> <p>项目一：包装设计概述；</p> <p>项目二：包装设计历史及发展；</p> <p>项目三：包装设计构成要素；</p> <p>项目四：包装材料与结构设计；</p> <p>项目五：包装设计方法；</p> <p>项目六：包装设计的印刷工艺。</p> <p>模块二：综合技能</p> <p>项目一：纸盒结构手样绘制及制作；</p> <p>项目二：纸盒结构机绘设计制作图；</p> <p>项目三、产品包装设计。</p>	<p>由既熟悉本专业基本知识又具有较好实操能力的教师在设施完善的多媒体教室，采用案例式、任务驱动式、项目式等教学方法实施教学；采取过程性考核与终结性机试考核相结合的方式进行考核评价。</p>	<p>Q3</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>K5</p> <p>K7</p> <p>K8</p> <p>K9</p> <p>A7</p> <p>A9</p> <p>A10</p> <p>A13</p>
5	▲★网页设计	<p><b>素质目标：</b>培养良好的工匠精神，具有理解本专业辅助软件基本工作原理的专业素质，塑造良好的创新意识，提升探索精神并具有解读案例、临摹案例、解构与重构案例的专业素质。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握网页软件基本特点和特色，熟悉网页设计规范、网页构建方法、网页设计与制作的流程及方法等。</p> <p><b>能力目标：</b>具有网页设计、交互及维护的能力；能综合运用各类知识独立完成网页设</p>	<p>模块一：网页制作入门；</p> <p>模块二：设计动感网页；</p> <p>模块三：网页设计与制作。</p>	<p>在配置条件达标的专业网络机房，通过理实一体化、信息化等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性机试考核相结合的方式。学生获得 Web 前端开发职业技能等级证书可以免考该课程。</p>	<p>Q3</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>K4</p> <p>K5</p> <p>K7</p> <p>K10</p> <p>A3</p> <p>A6</p> <p>A7</p> <p>A8</p> <p>A9</p> <p>A11</p>

		计与制作。			
6	▲★移动UI设计	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的工匠精神, 具有理解本专业辅助软件基本工作原理的专业素质, 塑造良好的创新意识; 具有融入中华优秀传统文化提升产品内涵的设计素养, 培养正确的设计理念及设计意识。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握图标、界面设计原则、规范、形式等相关知识; 掌握两大平台系统设计规范; 掌握移动程序交互设计流程及各类APP 产品开发设计。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备绘制图标和手机主题的设计能力; 能综合运用各类知识独立完成移动产品设计与制作。</p>	<p>模块一: 移动UI设计概述;</p> <p>模块二: 图标设计;</p> <p>模块三: 移动界面设计;</p> <p>模块四: 移动交互设计。</p>	<p>在配置先进的计算机机房实施“教、学、做”合一教学模式, 同时运用“智慧职教”平台进行视频学习、在线测试、外部资源获取、作业提交、点评等形式先结合教学。考核评价采用过程性考核与终结性机试考核相结合的方式。学生获得界面设计职业技能等级证书(中级)可以免考该课程。</p>	<p>Q3</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q6</p> <p>K7</p> <p>K8</p> <p>K10</p> <p>A7</p> <p>A8</p>

### (3) 集中实践课程

表 13: 艺术设计专业(技能)集中实践课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格
1	商业摄影综合实训	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的责任意识, 具有爱护仪器设备的专业素质, 提升勤奋学习的态度, 严谨求实、创新的工作作风, 具有良好的语言表达素养和团队协作精神, 及良好的职业道德素养、探索摄影新技术的意识。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握必备的摄影的基础理论和用光、曝光、构图、立意、拍摄、后期加工制作等技巧。</p> <p><b>能力目标:</b> 能熟练运用照相机创作摄影作品并完成后期处理。</p>	<p>模块一: 室内人像拍摄;</p> <p>模块二: 室外人像拍摄;</p> <p>模块三: 室内静物拍摄;</p> <p>模块四: 室外风景拍摄;</p> <p>模块五: 综合创作;</p> <p>模块六: 相册制作。</p>	<p>在设施完善的多媒体教室、商业摄影工作室, 通过理实一体化、信息化等方式与手段组织开展教学。考核评价采用过程性考核与终结性作品成果考核相结合的方式。</p>	<p>Q4</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>K5</p> <p>K7</p> <p>K9</p> <p>A3</p> <p>A4</p> <p>A6</p> <p>A7</p> <p>A8</p>

2	移动UI专题设计	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的工匠精神, 具有科学思维、扎实学识及人文素养, 塑造良好的创新意识, 提升探索精神及服务地方经济意识, 具有融入中华优秀传统文化提升产品内涵的设计素养。</p> <p><b>知识能力:</b> 掌握 UI 设计的专业知识; 掌握相关的软件操作知识以及基本技能和表现手法, 以解决本专业领域内的技术问题。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备各种软件基础及图形绘制和设计能力; 具备 UI 设计流程及各个阶段的页面设计; 全面了解和掌握 UI 设计的基本知识。</p>	根据个人情况选择不同 APP 类型进行整体设计	方便学生自备电脑使用的多媒体教室, 通过知识回顾, 案例分析和项目指导以及运用职教云平台的资源学习等方式教学。考核评价采用过程性考核与终结性作品成果考核相结合的方式。	Q3 Q4 Q7 Q8 Q9 K4 K7 K8 K10 K11 A6 A7 A8 A9 A11
3	广告专题设计	<p><b>素质目标:</b> 具有良好的工匠精神、科学思维、扎实学识及人文素养, 塑造良好的创新意识, 提升探索精神并具有较好的服务地方经济意识、群众意识及较好的文化自信, 具有传承和传承中华优秀传统文化的专业素养。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握公益广告、商业广告设计的创意方法、表现手法, 熟悉系列广告设计创意及大版编排设计制作流程。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备公益广告、商业广告设计定位、广告设计创意、广告设计流程及制作等能力; 能独立完成公益或商业系列广告设计及大版的编排设计。</p>	<p>模块一: 公益广告设计</p> <p>项目一: 单项目公益广告设计与制作;</p> <p>项目二: 系列公益广告设计与制作;</p> <p>项目三: 系列公益广告大版设计。</p> <p>模块二: 商业广告设计</p> <p>项目一: 单项目商业广告设计与制作;</p> <p>项目二: 系列商业广告设计与制作;</p> <p>项目三: 系列商业广告大版编排设计。</p>	由既熟悉本专业基本知识又具有较好实操能力的教师在设施完善的多媒体教室, 采用案例式、任务驱动式、项目式等教学方法实施教学; 考核评价采用过程性考核与终结性作品成果考核相结合的方式。	Q3 Q4 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 K3 K5 K6 K7 K8 K9 A2 A5 A6 A7 A9 A10
4	VI专题设计	<p><b>素质目标:</b> 具有良好的工匠精神, 具有科学思维、扎实学识及人文素养; 具有良好的创新意识和探索精神; 并具有较好的服务地方经济意识; 具有主动发扬与传承</p>	完成一套 VI 作品, 包括基础系统、应用系统、VI 手册、VI 树、展示大版等内容。	在条件达标的机房或专业教室, 通过项目方式与手段组织开展教学。考核评价采	Q3 Q4 Q7 Q8 Q9

		<p>优秀中国传统文化的意识。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握 VI 的内涵与价值; 掌握 VI 两大系统的设计规范; 掌握 VI 手册开发的流程与方法。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备对 VI 进行整体理解与开发的能力; 具备对应用产品的材质、尺度、工艺设计和基本认知能力; 具备熟练使用多种计算机辅助设计软件进行 VI 项目制作的能力。</p>		<p>用过程性考核与终结性作品成果考核相结合的方式。</p>	<p>Q10</p> <p>Q11</p> <p>Q12</p> <p>K4</p> <p>K5</p> <p>K6</p> <p>K7</p> <p>K8</p> <p>K9</p> <p>A3</p> <p>A6</p> <p>A7</p> <p>A8</p> <p>A10</p>
5	书籍专题设计	<p><b>素质目标:</b> 具有良好的工匠精神、科学思维、扎实学识及人文素养, 塑造良好的创新意识, 提升探索精神并具有较好的服务地方经济意识、群众意识及较好的文化自信, 具有传承和传承中华优秀传统文化的专业素养。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握书籍及系列书籍的设计方法, 熟悉书籍整体设计制作及材质及工艺应用。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备书籍及系列书籍设计开发设计、书籍整体设计、书籍印刷工艺等设计制作能力; 能独立完成书籍设计、系列书籍的整体设计及大版的编排设计。</p>	<p>项目一: 单项目书籍设计与制作;</p> <p>项目二: 系列书籍整体设计与制作;</p> <p>项目三: 系列书籍大版编排设计。</p>	<p>由既熟悉本专业基本知识又具有较好实操能力的教师在设施完善的多媒体教室, 采用案例式、任务驱动式、项目式等教学方法实施教学; 考核评价采用过程性考核与终结性作品成果考核相结合的方式。</p>	<p>Q3</p> <p>Q4</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>Q11</p> <p>Q12</p> <p>K5</p> <p>K7</p> <p>K8</p> <p>K9</p> <p>A7</p> <p>A9</p> <p>A10</p>
6	包装专题设计	<p><b>素质目标:</b> 具有良好的工匠精神、科学思维、扎实学识及人文素养, 塑造良好的创新意识, 提升探索精神并具有较好的服务地方经济意识、群众意识及较好的文化自信, 具有传承和传承中华优秀传统文化的专业素养。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握包装及系列包装设计的流程, 熟悉包装</p>	<p>模块一: 食品类包装设计</p> <p>项目一: 单项目包装设计与制作;</p> <p>项目二: 系列包装广告设计与制作;</p> <p>项目三: 系列包装大版编排设计。</p>	<p>由既熟悉本专业基本知识又具有较好实操能力的教师在设施完善的多媒体教室, 采用案例式、任务驱动式、项目式等教学方法实施教学; 考核评价采用过程性考核与终结性作品</p>	<p>Q3</p> <p>Q4</p> <p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>Q11</p> <p>Q12</p> <p>K5</p> <p>K7</p>

		及系列包装设计制作及系列盒型开发设计及整体效果的大版编排设计。 <b>能力目标:</b> 具备包装及系列设计定位、盒型制作及开发创意设计、机绘能力;能独立完成包装及系列包装的绘制及设计。	模块二:生活类包装设计 项目一:单项目包装设计与制作; 项目二:系列包装设计;制作; 项目三:系列包装大版编排设计。	成果考核相结合的方式。	K8 K9 A7 A9 A10
7	毕业设计	<b>素质目标:</b> 具有良好的工匠精神,具有科学思维、扎实学识及人文素养,塑造良好的创新意识,提升探索精神及专业审美素养,具有较好的服务地方经济意识;并具有主动发扬与传承优秀传统文化的意识。 <b>知识目标:</b> 掌握平面设计知识;掌握设计材料与工艺制作;掌握系列方案开发、设计制作、实践操作知识。 <b>能力目标:</b> 具备较好的创意设计 & 软件操作能力;能独立完成多项设计方案的开发及制作,具有掌握知识的深度与广度的能力。	模块一:选题下达任务书; 模块二:设计及实物制作; 模块三:撰写产品说明书; 模块四:成果展示; 模块五:答辩。	由具有实操经验丰富的企业教师在工作一线场所,采用任务式、项目式等工作任务进行安排实习;考核评价采用过程性考核与终结性设计作品、产品说明书、答辩等环节考核相结合的方式。	Q3 Q4 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K11 K12 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A13
8	岗位实习(跟岗)	<b>素质目标:</b> 培养热爱劳动,行为规范的良好专业素养;具有崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信品德;提升责任意识、使命担当、工匠意识的工作作风;具有良好的语言表达素养和团队协作精神,并具有较强创新意识及良好的职业道德素养。 <b>知识目标:</b> 熟悉企业组织结构、部门职责、规章制度、服务对象、及设计方法、制作流程等。 <b>能力目标:</b> 具备配合上层设计部门进行简单的图形图像处理、设计及制作及合理	模块一:寻找企业; 模块二:熟悉企业环境; 模块三:企业跟岗实践; 模块四:实习总结。	由具有实操经验丰富的企业教师在工作一线场所,采用任务式、项目式等工作任务进行安排实习;以过程性考核为主,侧重对学生工作态度与专业技能接受程度的考核。	Q3 Q4 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 K5 K7 K8 K9 A7 A9 A10

		制定工作计划的能力。			
9	岗位 实习 (顶岗)	<p><b>素质目标:</b> 培养热爱劳动, 行为规范的良好专业素养; 具有崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信品德; 提升责任意识、使命担当、工匠意识的工作作风; 具有良好的语言表达素养和团队协作精神, 并具有较强的创新意识及良好的职业道德素养。</p> <p><b>知识目标:</b> 熟悉企业组织结构、部门职责、规章制度、服务对象、及设计方法、制作流程等。</p> <p><b>能力目标:</b> 具备配合上层设计部门进行较为复杂的图形图像处理、设计及制作及合理制定工作计划的能力。</p>	专业实习	由具有实操经验丰富的企业教师在工作一线场所, 采用任务式、项目式等工作任务进行安排实习; 以过程性考核为主, 侧重对学生工作态度与专业技能的考核。	Q3 Q4 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K11 K12 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A13

#### (4) 专业(技能)拓展课程

表 14: 艺术设计专业(技能)拓展课程开设表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培养规格	备注
1	●创新创业实战	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的群众意识、服务意识、人文素养的专业素质, 提升创新创业意识, 具有良好的创新意识、探索精神、工匠精神及良好的职业道德素养。</p> <p><b>知识目标:</b> 掌握开展创新、创业活动所需的基本知识; 掌握本专业创业资源整合与创业计划撰写的方法。</p> <p><b>能力目标:</b> 能自觉遵循创业规律, 将所学专业技能转化为实际项目, 积极投身创业实践。</p>	任务1: 创业、创新与创业管理; 任务2: 创业项目书; 任务3: 创业风险与危机管理; 任务4: 专业技术创新案例; 任务5: 创新创业项目规划及实践。	教师需具备丰富的专业技术功底及创新创业经验, 教学以案例教学为主。采用过程性考核和结果性考核相结合的方式进行考核。	Q4 K2 A5	学生根据兴趣爱好, 从中任选3门课程学习。
2	文创产品设计	<p><b>素质目标:</b> 培养良好的美育精神; 具有科学思维、扎实学识及人文素养; 提升探索精神, 文化自信,</p>	项目一: 文创产品设计基础; 项目二: 文创	在实训条件完善的专业教室教师通过理论讲解及案例分析、设计	Q6 Q8 Q9 Q11	

		<p>服务地方经济意识；具有主动发扬与传承优秀传统文化的意识。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握地方文创产品设计知识和技能。</p> <p><b>能力目标：</b>具备较好的设计能力，能够在文创产业从事设计与制作、文化传承、研发及管理等方面工作。</p>	<p>产品设计方法与流程；</p> <p>项目三：文创产品设计实战。</p>	<p>实战等方法，采用典型案例教学，结合地域文化特点，来加强文创产品的认识，注重文创产品的设计与制作实践过程；课程实行过程性考核和终结性机试或操作考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q12</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>A13</p> <p>K7</p> <p>K9</p> <p>K12</p> <p>K14</p>
3	AUTOCAD	<p><b>素质目标：</b>具有良好的工匠精神，具有理解本专业辅助软件基本工作原理的专业素质，具有良好的创新意识，提升探索精神并具有解读案例、临摹案例、解构与重构案例的专业素质。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握 AutoCAD 的绘图命令及编辑命令、绘制与编辑平面图形的基本方法；掌握制图流程、图形打印的基本知识。</p> <p><b>能力目标：</b>具备熟练绘制和编辑平面图形、三视图、室内设计、展示设计专业图的能力；具备方案设计图的绘制与打印出图的能力。具备初级制图员的技能水平。</p>	<p>模块一： AutoCAD 基本技能；</p> <p>模块二： AutoCAD 综合应用。</p>	<p>由既有较熟练的 AutoCAD 软件操作能力又具有丰富室内设计经验的教师，在设施完善的机房上课，在教学过程中以学生为主体，教师为主导，采用实例教学法，通过具体的实例操作，逐步介绍各指令的功能。课程采用过程考核评价与终结性机试考核评价相结合的方式。</p>	<p>Q3</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>K4</p> <p>K7</p> <p>K8</p> <p>K11</p> <p>A3</p> <p>A6</p> <p>A7</p> <p>A8</p> <p>A12</p>
4	设计赏析	<p><b>素质目标：</b>培养良好的美育精神，具有科学思维、扎实学识及人文素养，提升文化自信、传承中华优秀传统文化素养。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握各类艺术和设计的基础知识；了解艺术大师、设计大师们的特色和代表性作品。</p> <p><b>能力目标：</b>具备鉴赏优秀作品并能将作品中的创意元素运用到自己作品中的能力。</p>	<p>模块一：造型艺术鉴赏部分；</p> <p>模块二：设计艺术鉴赏部分；</p> <p>模块三：分享鉴赏优秀作品部分。</p>	<p>在配置多媒体教学设备、绘制草图软件、能够网上查询素材的多功能专业教室，实施理实一体化的教学模式；采用过程性考核与终结性笔试考核相结合的考核评价方式。</p>	<p>Q7</p> <p>Q8</p> <p>Q9</p> <p>Q10</p> <p>Q12</p> <p>K2</p> <p>K3</p> <p>A1</p> <p>A2</p> <p>A6</p>

5	中国园林史	<p><b>素质目标：</b>具有良好的美育精神，具有科学思维、扎实学识及人文素养，提升文化自信、传承中华优秀传统文化素养。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握中国古代优秀园林案例的特征及艺术成就；掌握中国古典园林的造园理论和造园手法。</p> <p><b>能力目标：</b>具备分析古代优秀园林案例的主要特征及造园手法；具备分析南北、私家与皇家园林的异同；具备借鉴古人所已创立了的造园理论和造园法则并运用到实际设计工作中的能力。</p>	<p>项目一：园林概说；</p> <p>项目二：中国古典园林造园手法；</p> <p>项目三：私家园林；</p> <p>项目四：皇家园林。</p>	<p>本课程采用探究式教学法、问题驱动法、案例教学法、分析法等多种教学方法，并综合采用多种现代化教学手段进行教学。依托校办实训室完成实训项目。课程采用过程考核评价与终结笔试考核评价相结合的考评评价方式。</p>	<p>Q7 Q8 Q9 Q10 Q12 K2 K3 K13 A1 A2 A6 A15</p>	
6	中外建筑史	<p><b>素质目标：</b>具有良好的美育精神，具有科学思维、扎实学识及人文素养，提升文化自信、传承中华优秀传统文化素养。</p> <p><b>知识目标：</b>掌握中外古代优秀建筑案例的建筑特征与装饰特征；掌握国外近现代建筑运动中各建筑流派的主要理论、代表作品、设计思想。</p> <p><b>能力目标：</b>具备分析中外优秀建筑案例的主要特征、建筑成就；具备借鉴中外优秀建筑案例的主要特征与艺术成就，并运用到实际设计工作中的能力。</p>	<p>模块一：中国建筑；</p> <p>模块二：西方建筑。</p>	<p>本课程采用探究式教学法、问题驱动法、案例教学法、分析法等多种教学方法，并综合采用多种现代化教学手段进行教学。依托校办实训室完成实训项目。课程采用过程考核评价与终结笔试考核评价相结合的考评评价方式。</p>	<p>Q7 Q8 Q9 Q10 Q12 K2 K3 K13 A1 A2 A6 A15</p>	

说明：“●”标记表示专业群共享课程，“▲”标记表示专业核心课程，“★”标记表示职业技能等级证书课证融通课程，“※”标记表示企业（订单）课程。



## 七、教学时间安排表

表 15: 艺术设计专业教学时间安排表

学年	学期	总周数	学期周数分配								
			时序教学	周序教学						机动	复习考试
				军事技能	专项实训	综合实训	毕业设计	岗位实习(跟岗)	岗位实习(顶岗)		
第一学年	1	20	16	2						1	1
	2	20	17							2	1
	2.3										
第二学年	3	20	17			1				1	1
	3.4										
	4	20	17							2	1
	4.5										
第三学年	5	20				10	4	10 <sup>#1</sup>		2	
	5.6	4							4		
	6	20							20		
合计		124	67	2		11	4	10	24	8	4

注 1: 第五学期岗位实习(跟岗)总周数中有 6 周与综合实训时间重叠, 故在计算学期总周数周数是岗位实习(跟岗)按 4 周计算。

## 八、教学进程总体安排

### (一) 教学进程安排

见附录 1。

### (二) 集中实践教学安排

表 16: 艺术设计专业集中实践教学环节安排表

课程性质	实践(实训)名称	开设学期	周数	备注
公共基础实践	军事技能	1	2	
专业(技能)实践	商业摄影综合实训	3	1	
	移动UI专题设计	5	2	
	广告专题设计	5	2	

	VI专题设计	5	2	
	书籍专题设计	5	2	
	包装专题设计	5	2	
	岗位实习（跟岗）	5	10	
	毕业设计	5	4	
	岗位实习（顶岗）	5.6、6	24	

### （三）教学执行计划

表 17：艺术设计专业教学执行计划表

周 学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	▲	▲	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	⊙	※
1.2	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&
2	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	⊙	⊙	※
2.3	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&
3	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	■	⊙	※
3.4	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&
4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	⊙	⊙	※
4.5	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&
5	■	■	■	■	■△	■△	■△	■△	■△	■△	■△	△	△	△	□	□	□	□	⊙	⊙
5.6	●	●	●	●	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

备注：1. 每周的教学任务用符号表示；

2. 各符号表示的含义如下：(1)军事技能▲；(2)时序教学★；(3)专项实训⊙；(4)综合实训■；(5)毕业设计□；(6)岗位实习（跟岗）△；(7)岗位实习（顶岗）●；(8)考试※；(9)假期&；(10)机动⊙。

### （四）学时、学分分配

表 18：艺术设计专业教学学时、学分分配与分析表

课程性质		学分	学时				
			总学时	理论	实践	自主学习	
公共 基础 课程	必修课程	41	660	274	286	100	
	选修 课程	限选课程	10	160	60	52	48
		任选课程	3	60	60	0	
专业 （技 能）	必修 课程	专业(技能) 基础课程	40	652	198	454	
		专业(技能)	15.5	248	98	150	

课程	核心课程					
	集中实践课程	43	980		980	
选修课程	任选课程	6	96	48	48	
合计		158.5	2856	738	1970	148
学时比例分析	课程性质	学时小计	比例(%)	课程性质	学时小计	比例(%)
	公共基础课程	880	30.8%	专业(技能)课程	1880	65.8%
	必修课	2540	88.9%	选修课	316	11.1%
	理论学时	886	31.0%	实践学时	1970	69%

说明：1. 总学时=理论学时+实践学时，其中理论学时包含自主学习学时。

## 九、实施保障

### (一) 师资配置

为保证本专业人才培养目标的实现，须拥有一支具有先进的职教理念、扎实的理论功底、熟练的实践技能、缜密的逻辑思维能力、丰富的表达方式的教师队伍，专业教学团队由专业带头人、骨干教师、兼职教师共同组成，专、兼职教师要满足下列任职条件。

#### 1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 13: 1，双师素质教师占专任教师比例不低于 70%，专任教师队伍要考虑职称、年龄、背景，形成合理的梯队结构。

#### 2. 专业带头人

实行“双专业带头人”制，专业应有 2 名校内外掌握前沿技术和关键技术、具有行业影响的现场专家作为专业带头人。专业带头人要能把握本专业发展动态，有较强的教学和实践能力。

#### 3. 专任教师

在专业建设中发挥中坚作用、满足教学需要、相对稳定、资源共享的专业骨干教师队伍。专业骨干教师具有高校教师资格证和双师素质，有较强的教育教学研究能力，能主讲 2 门及以上专业课程，至少帮带 1 名青年教师成长。专任教师中双师比例达到 80% 以上，中高级职称达到 80% 以上，初级职称不高于 20%，研究生学历或硕士及以上学位达到 70%。

#### 4. 兼职教师

建立健全校企共建教师队伍机制，建立兼职教师库，实行动态更新。聘用有实践经验的行业专家、企业工程技术人员、高技能人才和社会能工巧匠担任兼职教师。兼职教师专业背景与本专业相适应，具有中级以上职称，其中高级职称占

30%以上；逐步提高兼职教师数占专业课与实践指导教师合计数的比例，使兼职教师承担专业课教学学时达 50%。

表 19：艺术设计专业教学团队一览表

专任教师结构									兼职教师
类别			职称			学历			
专业带头人	骨干教师	“双师”教师	高级	中级	初级	博士	硕士	本科	
2	4	8	5	8	3	0	9	7	7

表 20：艺术设计专业师资配置要求一览表

序号	课程名称	教师要求		
		专职/兼职数量	学历/职称	能力素质
1	造型基础（一）、（二）	2/0	本科/初级及以上	素描、色彩手绘基本功扎实，对造型和用色有较好的把握和运用能力，善于对学生进行创意引导；对造型与设计的关系理解透彻，能较好地引导学生将二维造型与塑造能力及色彩塑造与各种设计工作联系；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
2	版式设计	1/1	本科/中级以上	专业基本功扎实、有一定的实践经验、对设计认识较深刻、教学表达能力较好，善于引导学习思考；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献。
3	图像处理基础	1/0	本科/初级及以上	软件操作熟练、教学表达能力强、有耐心；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
4	数字图形基础（一）、（二）	2/0	本科/初级及以上	
5	CINEMA4D	1/1	本科/初级及以上	
6	字体设计	2/0	本科/初级及以上	有较好的手绘功底及文字设计功底，电脑软件熟练，能较好地引导学生将字体设计与各种设计工作联系；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
7	图形设计	2/0	本科/初级及以上	有较好的手绘功底，能较好地引导学生将图形创意设计与各种设计工作联系；有崇高的

序号	课程名称	教师要求		
		专职/兼职数量	学历/职称	能力素质
				职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
8	商业插画	2/0	本科/初级及以上	手绘功底好，软件操作熟悉，有较好的设计能力；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
9	商业摄影	1/1	本科/初级及以上	熟悉相机操作及商业摄影技巧；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
10	广告设计	1/0	本科/初级及以上	专业基本功扎实、有一定的实践经验、对设计认识较深刻、教学表达能力较好，善于引导学习思考；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
11	标志与VI设计	1/1	本科/初级及以上	专业基本功扎实、有一定的标志与VI设计实践经验、软件操作熟练、教学表达能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
12	书籍设计	1/0	本科/初级及以上	专业基本功扎实、有一定的书籍设计实践经验、软件操作熟练、教学表达能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
13	包装设计	1/0	本科/初级及以上	专业基本功扎实、有一定的包装设计实践经验、软件操作熟练、教学表达能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
14	网页设计	1/1	本科/初级及以上	专业基本功扎实、有一定的网页设计实践经验、软件操作熟练、教学表达能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。

序号	课程名称	教师要求		
		专职/兼职数量	学历/职称	能力素质
15	移动 UI 设计	2/0	本科/初级及以上	专业基本功扎实、有一定的移动 UI 设计实践经验、软件操作熟练、教学表达能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
16	商业摄影综合实训	1/1	本科/初级及以上	熟悉相机操作及商业摄影技巧；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
17	移动 UI 专题设计	2/0	本科/初级及以上	专业功底深厚，软件操作熟练，有移动 UI 项目实践经验，教学能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
18	广告专题设计	2/0	本科/初级及以上	专业功底深厚，软件操作熟练，有广告设计项目实践经验，教学能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
19	VI 专题设计	2/0	本科/初级及以上	专业功底深厚，软件操作熟练，有 VI 设计项目实践经验，教学能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
20	书籍专题设计	1/0	本科/初级及以上	专业功底深厚，软件操作熟练，有书籍设计项目实践经验，教学能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
21	包装专题设计	2/0	本科/初级及以上	专业功底深厚，软件操作熟练，有包装设计项目实践经验，教学能力强；有崇高的职业道德，为人师表，爱岗敬业，无私奉献；有较高的创新能力，不断进取，不断学习，不断探索。
22	毕业设计	7/7	本科/初级及以上	专业实践经验较丰富，教学思路清晰，项目指导能力较强；有崇高的职业道德，为人师表

序号	课程名称	教师要求		
		专职/兼职数量	学历/职称	能力素质
				表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。
23	岗位实习(跟岗)	2/7	本科/初级及以上	专业实践经验较丰富, 教学思路清晰, 岗位实习指导能力较强; 有崇高的职业道德, 为人师表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。
24	岗位实习(顶岗)	7/7	本科/初级及以上	
25	创新创业实战	1/1	本科/初级及以上	专业实践经验较丰富, 教学思路清晰, 项目指导能力较强; 有崇高的职业道德, 为人师表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。
26	文创产品设计	1/0	本科/初级及以上	有较好的手绘功底及软件运用功底, 熟悉平面设计流程, 能较好地引导学生将文创与现代产品相结合; 有崇高的职业道德, 为人师表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。
27	AUTOCAD	2/0	本科/初级及以上	软件操作熟练、教学表达能力强、有耐心; 有崇高的职业道德, 为人师表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。
28	设计赏析	1/0	本科/初级及以上	专业基础较好、专业知识较广博, 专业引导能力较强; 有崇高的职业道德, 为人师表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。
29	中国园林史	1/1	本科/初级及以上	熟悉中国园林史的基本理论知识, 教学表达能力较好, 善于引导学习思考; 有崇高的职业道德, 为人师表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。
30	中外建筑史	1/1	本科/初级及以上	专业知识较广博, 具备较强的知识归纳能力; 有崇高的职业道德, 为人师表, 爱岗敬业, 无私奉献; 有较高的创新能力, 不断进取, 不断学习, 不断探索。

## (二) 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地

## 1. 专业教室基本条件

按照专业特点，整合校内实践教学资源，建设具有专业特色的教室，其基本设施应配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或WiFi环境，并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显，保持逃生通道畅通无阻。专业教室设施设备齐全，需达到合作企业现场教学、培训先进设备的水平。

## 2. 校内实训室配置要求

按照群内共享原则，整合校内实践教学资源，建设专业群实习实训基地。根据专业特点，按照“理实一体”原则，建设真实、仿真的项目实训室、具备现场教学的条件等，实习实训设施设备技术含量高，达到合作企业现场生产先进设备的水平，专业技能训练项目都要有对应的实训室，项目开出率达100%。

按照校企合作、共建共享的原则，建设相对稳定的校外实训基地，校外实训基地的遴选与建设，与实践教学体系配套，满足生产性实训和顶岗实习需要。专业核心技能的训练项目都有对应的生产性实训基地，学生有对口的顶岗实习岗位。

表 21：艺术设计专业校内实训室配置要求

序号	实训室名称	主要实训项目	配置要求		服务课程
			主要设备/仪器	人数/工位	
1	专业机房	网页、图形图像处理、数字图形的相關设计软件教学	多媒体、电脑	180/180	图像处理基础；数字图形基础（一）、（二）；网页设计；移动UI设计；CINEMA4D
2	专业教室	专业基础课程及专业核心课程等相关必修课程课内实训教学	多媒体、电脑、桌椅	135/135	广告及广告专题设计；标志与VI设计；VI专题设计；书籍及专题设计；包装及专题设计；
3	专业画室	造型基础一、造型基础二实践教学	多媒体、画架、画板、静物	135/135	造型基础（一）、（二）
4	师生设计工作室	毕业设计实践课程教学	多媒体、电脑、桌椅、打印机等输出设备	20/20	毕业设计
5	摄影实训室	广告设计、书籍设计、包装设计、标志与VI设计及专题设计实践教学和毕业设计、商业	全套摄影器材及相关配置	40/40	毕业设计、广告专题、书籍专题、包装专题、VI专题设计、商业摄影及综合实训



		摄影综合实训课程教学			
--	--	------------	--	--	--

### 3. 校外实习实训基地基本要求

建设多个稳定的校外实习实训基地，能够开展艺术设计专业相关实训活动，能提供平面设计、移动 UI 设计、网页设计等实习岗位，能够配备相应数量的指导教师对学生进行指导与管理，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。

表 22: 艺术设计专业校外实习实训基地一览表

序号	实习基地名称	合作单位名称	主要实习（训）项目
1	娄底职业技术学院艺术设计专业校外实训基地	娄底网络科技有限公司	移动 UI 设计、网页设计
2	娄底职业技术学院艺术设计专业校外实训基地	娄底华年图文	照片输出、设计、后期处理实践教学
3	娄底职业技术学院艺术设计专业校外实训基地	冠众广告	平面设计、包装制作、书籍设计实践教学
4	娄底职业技术学院艺术设计专业校外实训基地	娄底金点子广告传媒有限公司	平面设计、书籍设计实践教学

### 4. 信息化资源配置要求

具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件，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。鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台，创新教学方法，引导学生利用信息化教学条件自主学习，提升教学效果。

#### （三）教学资源

依据专业教学标准和岗位标准，建设包括案例、素材在内的专业教学资源库。建立健全一线教师应用数字化教学资源进行教学的机制，探索建设空间课程、微课程和职业教育 MOOC（慕课），数字化教学资源被外校或社会应用。

##### 1. 教材选用基本要求

教材以国家规划教材、重点建设教材和校企双元建设教材为主，专业核心课程和公共基础课程教材原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用，国家和省级规划目录中没有的教材，在职业院校教材信息库选用，优先选用活页式、工作手册式、智慧功能式新形态教材，充分关注行业最新动态，紧跟行业前沿技术，适时更新教材，原则上选用近三年出版的教材，不得以岗位培

训教材取代专业课程教材，不得选用盗版、盗印教材。

## 2. 图书文献配备基本要求

图书文献满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，为师生查询、借阅提供方便。主要包括：有关艺术设计专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书与文献。

## 3. 数字教学资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、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、满足教学要求。

## （四）教学方法

根据人才培养目标、课程特点、学生的文化水平和专业认知水平等实际情况，鼓励教师创新教学组织形式、教学手段和教学策略，进行分类施教、因材施教、按需施教，普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式，灵活运用启发式、探究式、讨论式、参与式、头脑风暴、思维导图等教学方法；推广大数据、人工智能、虚拟现实等现代化信息技术在教育教学中的应用手段；充分利用教学资源，推广翻转课堂、线上线下混合式教学、理实一体教学等新型教学模式；依托艺术设计专业资源库，在课程教学过程中开展理实一体化递进式教学，实现学中做、做中学，达成素质、知识和能力目标。

## （五）学习评价

对接职业技能等级标准，探索课证融通的评价模式，建立学分银行，引入艺术设计行业(企业)标准，结合职业资格、1+X 证书等标准，实现学分互认；构建企业老师、学生、教师、社会人士多元分类评价体系，根据课程类型与课程特点，采用笔试、操作、作品、报告、以证代考、以赛代考等多种评价模式，突出对学生的人文素养、职业素养和专业技能的考核，加大过程考核和实践性考核所占的比重，采用过程性考核与终结性考核相结合课程评价方式，通过自评、互评、点评，结合云课堂，形成课前、课中和课后全过程考核，有效促进教学目标达成。

## （六）质量管理

1. 建立学校、二级学院和教研室三级专业教学质量监控管理制度，健全专业建设和教学质量诊断与改进机制，依据国家标准与省级标准制订相应的课程标准、专业技能考核标准、毕业设计考核标准等标准体系及其质量保障和检查评价制度，按照 PDCA 循环方式，在教学实施、过程监控、质量评价和持续改进等环节进行有效诊断与改进，达成人才培养规格。

2. 完善学校、二级学院和教研室三级教学管理机制，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，健全巡课、听课、评教、评学机制，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动，确保人才培养质量。

3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，分析生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等，通过第三方评价机构定期评价人才培养质量和培养目标达成情况，找出问题、分析原因、提出措施，为下一年度人才培养方案的修订提供依据。

4. 专业教学团队充分利用评价反馈结果有效改进专业教学，持续提升人才培养质量。

## 十、毕业要求

1. 学习时间在规定修业年限内；
2. 学生思想政治表现、综合素质考核合格；
3. 修完人才培养方案所有必修课程并取得 139.5 学分，完成选修课程规定学分 19 学分，其中专业选修课 6 学分，公共素质选修课 13 学分（公共任选课不低于 3 学分）；
4. 原则上需取得学校规定的通用能力证书和至少一项职业技能等级证书/职业资格证书。

### 附录：

1. 艺术设计专业教学进程安排表
2. 艺术设计专业人才培养方案制（修）订审核意见表
3. 娄底职业技术学院人才培养方案变更审批表

附录 1:

艺术设计专业教学进程安排表

课程性质	课程名称	课程代码	课程类型	学分	学时			各学期周数分配									考核类别方式	备注				
					总学时	其中		第一学年			第二学年			第三学年								
						理论	实践	自主学习	1	1.2	2	2.3	3	3.4	4	4.5			5	5.6	6	
公共基础课程	军事理论	2288CT001	A	2	36		0	36	√											②E	讲座4H, 线上32学时	
	军事技能	2288CP001	C	2	112	0	112		2W											②E		
	思想道德与法治	0888CT036	B	3	48	40	8		3											②AF	3×16	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	0888CT038	B	2	32	24	8				2×16									②AF	2×16	
	习近平新时代中国特色社会主义思想体系概论	0888CT039	B	3	48	40	8						3×16							②AF	3×16	
	形势与政策（一） （二）（三）（四） （五）	0888CT024 0888CT025 0888CT019 0888CT035 0888CT045	A	2.5	40	40				2×4		2×4		2×4		2×4		2×4			②A	
	大学生心理健康教育	1866CI001 1866CI002	B	2	32	16	16			1×16		1×16									②A	
	大学生创新创业基础	2688CI001	B	2	32	8	8	16				1×16									②AF	线上16学时
	高职英语（一）	0588CI028	B	4	64	28	20	16		3×16											②A	线上16学时，#
	大学语文	0988CI022	B	3	48	38	10					3									②A	3×16，#
体育与健康（一） （二）（三）（四）	0988CI023 0988CI024 0988CI025 0988CI026	B	8	112	16	96			2×14		2×14		2×14		2×14						②A	

课程性质	课程名称	课程代码	课程类型	学分	学时			各学期周数分配												考核类别方式	备注		
					总学时	其中			第一学年				第二学年				第三学年						
						理论	实践	自主学习	1	1.2	2	2.3	3	3.4	4	4.5	5	5.6	6				
公共基础课程	职业生涯规划	0888CI003	A	1	16	8		8	2×4												②E	线上8学时	
	就业指导	0888CT043	A	1	16	16											1×16				②E		
	劳动教育与劳动技能	1866CT015																					
		1888CP001																					
		1888CP002	A	5	16			16	√		1W		1W		1W		1W				②A	讲座4H, 线上12学时	
		1888CP003 1888CP004																					
	安全教育	1866CT016	A	0.5	8			8							√						②A	线上8学时	
	公共基础必修小计				41	660	274	286	100														
	公共素质拓展课程	限选课程	高职英语(二)	B	4	64	28	20	16			3×16										②A	线上16学时, #
			信息技术	0388CI004	B	3	48	24	24		4×12											②D	
			国家安全教育	1399ET082	B	1	16	8	8		√											②E	线上16学时
			美育	1866CT012	B	2	32			32					√							②E	线上32学时
公共素质限选小计				10	160	60	52	48															
任选课程		全校公选课		3	60	60	0				学校根据有关文件规定, 统一开设马克思主义理论类、党史国史、中华优秀传统文化、健康教育、绿色环保、节能减排、海洋科学、职业素养等方面的任选课程, 学生至少选修其中3门。												
公共素质拓展小计				13	220	120	52	48															
公共基础课程合计				54	880	394	338	148															
	造型基础(一)	1466PI011	B	6	96	28	68		6												①C	●	
	造型基础(二)	1466PI012	B	6	96	28	68				6										①C	●	

课程性质	课程名称	课程代码	课程类型	学分	学时			各学期周数分配												考核类别方式	备注			
					总学时	其中			第一学年				第二学年				第三学年							
						理论	实践	自主学习	1	1.2	2	2.3	3	3.4	4	4.5	5	5.6	6					
专业 (技能) 课程	专业 (技能) 必修 课程	版式设计	1466PI008	B	2.5	42	12	30						6×7								①D	●	
		图像处理基础	1466PI007	B	4	64	28	36						4									①D	●
		数字图形基础(一)	1401PI028	B	4	68	24	44				4											①D	
		数字图形基础(二)	1401PI029	B	2	32	12	20						4×8									①D	
		字体设计	1401PI026	B	4	64	12	52						4									①C/D	
		图形设计	1401PI027	B	4	64	12	52		4													①C/D	
		商业插画	1401PI042	B	2	36	8	28						4×9									①D	
		商业摄影	1401PI032	B	2.5	42	10	32						6×7									①C	
		CINEMA4D	1401PI049	B	3	48	24	24							6×8								①D	
		<b>专业(技能)基础小计</b>				<b>40</b>	<b>652</b>	<b>198</b>	<b>454</b>															
	专业 (技能) 核心 课程	广告设计	1401PI036	B	2	32	10	22							8×4								①D	▲
		标志与VI设计	1401PI037	B	2.5	40	12	28							8×5								①D	▲
		书籍设计	1401PI038	B	2	32	8	24							8×4								①D	▲
		包装设计	1401PI039	B	2	32	8	24							8×4								①D	▲
		网页设计	1401PI011	B	4	64	30	34						4									①D/H	★▲
		移动UI设计	1401PI043	B	3	48	30	18							6×8								①D/H	★▲
	<b>专业(技能)核心小计</b>				<b>15.5</b>	<b>248</b>	<b>98</b>	<b>150</b>																
	专业 (技能) 集中 实践	商业摄影综合实训	1401PPI16	C	1	28		28						1W									①G	
		岗位实习(跟岗)	1401PPP11	C	4													10W						
		移动UI专题设计	1401PPS19	C	2	56		56										2W					①G	

课程性质	课程名称	课程代码	课程类型	学分	学时			各学期周数分配									考核类别方式	备注						
					总学时	其中		第一学年			第二学年			第三学年										
						理论	实践	自主学习	1	1.2	2	2.3	3	3.4	4	4.5			5	5.6	6			
专业 (技能) 拓展 课程	广告专题设计	1401PPS20	C	2	56		56											2W			①G			
	VI专题设计	1401PPS14	C	2	56		56											2W			①G			
	书籍专题设计	1401PPS21	C	2	56		56											2W			①G			
	包装专题设计	1401PPS13	C	2	56		56											2W			①G			
	毕业设计	1401PPG02	C	4	112		112											4W						
	岗位实习 (顶岗)	1401PPF22	C	24	560		560												4W	20W				
	专业(技能)集中实践小计				43	980		980																
	专业(技能)必修合计				98.5	1880	296	1584																
	●创新创业实战				1405EI038	B	2	32	12	20														
	文创产品设计				1401EI045	B	2	32	16	16							4×8						C/D	学生根据兴趣爱好,任选3门学习。
	AUTOCAD				1401EI001	B	2	32	16	16						4×8							①D	
	设计赏析				1401EI041	B	2	32	16	16	2												①A	
中外建筑史				1401EI048	B	2	32	16	16													①A		
中国园林史				1401EI047	B	2	32	16	16													①A		
专业(技能)拓展合计				6	96	48	48																	
专业总学分/总学时/周学时				158.5	2856	738	1970	148	26	24	27	20	14W	20W										

**说明:** 1. 课程类型:A—纯理论课; B—理实一体课, C—纯实践(实训)课; 考核类别: ①考试、②考查; 考核方式: A 笔试、B 口试、C 操作考试、D 上机考试、E 综合评定、F 实习报告、G 作品/成果、H 以证代考、I 以赛代考。

2. “●”标记表示专业群共享课程, “▲”标记表示专业核心课程, “#”标记表示通用能力证书课证融通课程, “★”标记表示职业技能等级证书课证融通课程, “※”标记表示企业(订单)课程。

3. 按学期总周数实施全程教学的课程其学时用“周学时”表示, 对只实施阶段性教学的课程, 其学时按如下四种方法表示:

①时序课程以“周学时×周数”表示, 例如“4×7”表示该课程为每周4学时, 授课7周; ②周序课程学时以“周数”表示, 例如“2W”表示该课程连续安排2周; ③讲座型课程学时以“学时”表示, 例如“4H”表示该课程安排4学时的讲座。④纯线上视频课以“√”表示。

4. 建议有条件的课程实行线上线下相结合的教学方式;









5. 建议所有课程都根据实际, 适当安排安排自主学习学时, 这里所列的“自主学习学时”是指理论面授、实践教学之外的学习时间, 是部分课程规定安排的自主学习学时, 以视频学习和理论学习为主; 自主学习要安排具体的主题, 在课程标准和授课计划中体现, 纳入考核内容, 但不计入任课教师的教学工作量。

## 娄底职业技术学院 2022 级人才培养方案制订审核表

专业名称	艺术设计	专业代码	550101	
总课程数	51 门	总课时数	2856	
公共基础课时比例	30.8%	选修课时比例	11.1%	
实践课时比例	69%	毕业学分	158.5	
制 (修) 订 团 队 成 员	姓名	职称	学历/学位	单位
	夏高彦	教授	研究生	娄底职业技术学院
	张海峰	副教授	研究生/硕士	娄底职业技术学院
	彭艳云	副教授	研究生	娄底职业技术学院
	张云峰	副教授	研究生	娄底职业技术学院
	贺凯	讲师	本科	娄底职业技术学院
	康佳玲	讲师	本科/学士	娄底职业技术学院
	杨晓丹	讲师	研究生/硕士	娄底职业技术学院
	王俊	讲师	研究生	娄底职业技术学院
	朱建明	无	大专	长沙天蓬元帅品牌设计有限公司
制 (修) 订 依 据	<p>1. 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）；</p> <p>2. 教育部职成司《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）；</p> <p>3. 《教育部关于印发〈职业教育专业目录（2021年）〉的通知》（教职成〔2021〕2号）；</p> <p>4. 《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》《高等学校课程思政建设指导纲要》《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》《高等学校学生心理健康教育指导纲要》《大中小学国家安全教育指导纲要》《职业学校学生实习管理规定》。</p> <p>5. 《娄底职业技术学院关于专业人才培养方案制订与实施的原则意见》及《娄底职业技术学院 2022 级专业人才培养方案范式》；</p> <p>6. 国家、省级教学标准。国家标准包括：专业简介（2022 版）、专业教学标准、岗位实习标准、实训教学条件建设标准、公共课和思政课的基本教学要求等；省级标准包括：专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准等。</p>			
制 (修) 订 综	<p>本专业面向文化创意产业中的现代数字艺术设计与制作行业企事业单位平面设计、网页设计等一线岗位，培养思想政治坚定、德智体美劳全面发展，具备一定的语言表达能力、知识更新能力、团队协作能力和创新创业能力及造型基础、版式设计、图形设计等基础知识，掌握广告设计、包装设计、书籍设计、移动 U1 设计、网页设计等特定能力，能适应生产、</p>			



述	<p>建设、管理、服务等需要的高素质技术技能人才。</p> <p>(一) 课程体系设计思路</p> <p>1、以职业岗位为引领,构建了能力递进的专业课程体系,课程体系由公共基础课程、专业技能课程等课程模块构成,其中公共基础课程包括了公共基础必修课程模块和公共素质拓展课程模块,专业技能模块包括了专业技能基础模块、专业技能核心模块、专业技能集中模块及专业技能拓展模块共四大模块;</p> <p>2、按照“产教融合、工学结合”的原则,根据学生认知规律和职业能力形成规律,遵从从简单到复杂、从单项实训到综合实训的逻辑线索,在课程中完善“项目导向、能力递进、工学一体”实践教学体系,加工国家标准(专业教学标准、顶岗实习标准、教学仪器设备和教学资源建设标准等)、省级专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准等、行业企业技术标准和职业标准及"1+X"证书制度试点要求融入课程体系,整体设计专项实训、综合实训、跟岗实习、毕业设计和顶岗实习等教学环节的项目和内容。</p> <p>3、根据专业人才培养定位和创新创业教育目标的要求,将创新创业实战与专业教育有机结合,并充分挖掘和开发素质教育和人文素养课程,突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的培养,将课程思政、专业英语融入课程体系,重点提高学生职业能力及促进学生德智体美劳全面发展。</p> <p>(二) 修订特点及重点</p> <p>1、课程体系设计时充分考虑了工学交替的需求,一方面专业课程按照分阶段集中教学,另一方面将专题设计与跟岗实习同步进行,也保证了学生学习和实践两不误;</p> <p>2、根据本地产业和经济的特点设计的 4112 人才培养模式更好的体现了工学交替和做中学的高职人才培养理念。4112 人才培养模式是指学生在前四学期在校学习,第五学期工学交替,第六学期顶岗实习,两个假期的职业体验和专业实践。这种 4112 人才培养模式使工学交替具有更好的操作性和可控性。</p> <p>3、通过专业的调研,在专业课程的整合、理实比例、专业拓展课程等方面做了适当的调整,使学生在将来的职业生涯中能够有更大的发展空间。</p> <p>4、课程中的专题设计、课程实训项目与实践项目结合,很好的体现了做中学的目的,并在毕业设计上调整了完成时间,重视学生能够更快的进入实习阶段。</p> <p>5、课程注重个性的教学组织形式,集中和分散的教学组织形式结合采取集中讲授和分散实践的教学组织形式,达到了教学目标的最终实现。</p> <p>6、结合市场对人才岗位需求删减了网页设计的学时,增加 CINEMA4D 课程、移动 UI 设计学时量。</p>
---	--

专业建设委员会意见	<p>专业定位准确，职业面向清晰、培养目标与规格明确适度，课程体系设置合理，同意按此方案实施。</p> <p>负责人签字:  2022年7月9日</p>
二级学院意见	<p></p> <p>负责人签字(公章):  2022年7月9日</p>
专家意见	<p>见《艺术设计专业2022级专业人才培养方案专家评审表》</p>
教务处(医学部)意见	<p></p> <p>负责人签字(公章):  2022年8月20日</p>
教学工作委员会意见	<p></p> <p>主任签字:  2022年8月25日</p>
学校党委意见	<p></p> <p>签字:  2022年8月28日</p>

## 娄底职业技术学院人才培养方案论证审批表

组织审核单位：艺术设计学院 审核日期：2022年7月9日

专业名称：艺术设计 专业代码：550101

专业人才培养方案制（修）订综述：

（从制（修）订主体、思路、特点、制（修）订重点等方面进行综述）

本专业面向文化创意产业中的现代数字艺术设计与制作行业企事业单位平面设计、网页设计等一线岗位，培养思想政治坚定、德智体美劳全面发展，具备一定的语言表达能力、知识更新能力、团队协作能力和创新创业能力及造型基础、版式设计、图形设计等基础知识，掌握广告设计、包装设计、书籍设计、移动UI设计、网页设计等特定能力，能适应生产、建设、管理、服务等需要的高素质技术技能人才。

### （一）课程体系设计思路

1、以职业岗位为引领，构建了能力递进的专业课程体系，课程体系由公共基础课程、专业技能课程等课程模块构成，其中公共基础课程包括了公共基础必修课程模块和公共素质拓展课程模块，专业技能模块包括了专业技能基础模块、专业技能核心模块、专业技能集中模块及专业技能拓展模块共四大模块；

2、按照“产教融合、工学结合”的原则，根据学生认知规律和职业能力形成规律，遵从从简单到复杂、从单项实训到综合实训的逻辑线索，在课程中完善“项目导向、能力递进、工学一体”实践教学体系，加工国家标准（专业教学标准、顶岗实习标准、教学仪器设备和教学资源建设标准等）、省级专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准等、行业企业技术标准和职业标准及“1+X”证书制度试点要求融入课程体系，整体设计专项实训、综合实训、跟岗实习、毕业设计和顶岗实习等教学环节的项目和内容。

3、根据专业人才培养定位和创新创业教育目标的要求，将创新创业实战与专业教育有机结合，并充分挖掘和开发素质教育和人文素养课程，突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的培养，将课程思政、专业英语融入课程体系，重点提高学生职业能力及促进学生德智体美劳全面发展。

### （二）修订特点及重点

1、课程体系设计时充分考虑了工学交替的需求，一方面专业课程按照分阶段集中教学，另一方面将专题设计与跟岗实习同步进行，也保证了学生学习和实践两不误；

2、根据本地产业和经济的特点设计的4112人才培养模式更好的体现了工



学交替和做中学的高职人才培养理念。4112 人才培养模式是指学生在前四学期在校学习,第五学期工学交替,第六学期顶岗实习,两个假期的职业体验和专业实践。这种 4112 人才培养模式使工学交替具有更好的操作性和可控性。

3、通过专业的调研,在专业课程的整合、理实比例、专业拓展课程等方面做了适当的调整,使学生在将来的职业生涯中能够有更大的发展空间。

4、课程中的专题设计、课程实训项目与实践项目结合,很好的体现了做中学的目的,并在毕业设计上调整了完成时间,重视学生能够更快的进入实习阶段。

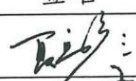
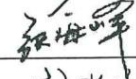

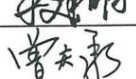
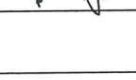
5、课程注重个性的教学组织形式,集中和分散的教学组织形式结合采取集中讲授和分散实践的教学组织形式,达到了教学目标的最终实现。

6、结合市场对人才岗位需求删减了网页设计的学时,增加 CINEMA4D 课程、移动 UI 设计学时量。

专业建设委员会审核意见:

人才培养方案调研较充分,定位较准确,职业面向较清晰、培养目标与规格明确适度,课程体系设置合理,课程设置较科学,各门课程的课程目标、主要内容和教学要求清晰、明确,全面落实了国家有关规定和要求。教学进程及安排能清晰反映有关学时比例要求,达到各项指标要求。同意按此方案实施。

专业建设委员会成员签名

姓名	职称或职务	工作单位	签名
夏高彦	教授	娄底职业技术学院	
张海峰	副教授	娄底职业技术学院	
彭艳云	副教授	娄底职业技术学院	
朱建明	项目经理	长沙天蓬元帅品牌设计有限公司	
曾庆承	总经理	娄底弘承广告传媒有限公司	

注:此表可加页。