

动漫制作技术专业

人才培养方案

专业名称:	动漫制作技术
专业代码:	510215
适用年级:	2025 级
所属学院:	信息技术学院
专业负责人:	肖霄
制(修)订时间:	2025年6月

编制说明

本专业人才培养方案根据《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〕和《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)有关要求,由张家界航空工业职业技术学院动漫制作技术专业教研室制订,经专业建设指导委员会论证、学校批准实施,适用于我校三年全日制动漫制作技术专业。

主要编制人:

姓名	职称	単位
肖霄	讲师	信息技术学院
魏强	副教授	信息技术学院
田菁华	讲师	信息技术学院
杨昕澎	讲师	信息技术学院
彭茜	助教	信息技术学院

主要论证专家:

姓名	职称/职务	单位
黎明杰	副总经理	湖南厚溥数字科技有限公司
陈鸿君	设计总监	湖南厚溥数字科技有限公司
谢厚亮	教授	张家界航空工业职业技术学院
魏强	副教授	张家界航空工业职业技术学院
刘婷	高级工程师	湖南厚溥数字科技有限公司
刘潇	高级工程师	湖南厚溥数字科技有限公司

邓芳芳	高级工程师	湖南厚溥数字科技有限公司
袁军武	毕业生	东莞亿虎动漫模型有限公司
游梦媛	毕业生	深圳闵粤珠宝有限公司

目 录

一、专业名称及代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
(一) 职业面向	1
(二)典型工作任务及职业能力分析	2
五、培养目标与培养规格	3
(一) 培养目标	3
(二) 培养规格	3
六、课程设置	7
(一)课程体系	
(二)课程设置	8
七、教学进程总体安排	40
(一)教学进程总体安排表	40
(二)学时学分比例	45
八、实施保障	45
(一) 师资队伍	45
(二) 教学设施	47
(三)教学资源	48
(四)教学方法	50
(五)教学评价	51
(六) 质量管理	51
九、毕业要求	52
十、附件	53

动漫制作技术专业 2025 级人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称: 动漫制作技术

专业代码: 510215

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具有同等学力者

三、修业年限

基本修业年限为全日制三年,弹性学制为三至六年

四、职业面向

(一) 职业面向

本专业职业面向如表1所示。

表1 职业面向一览表

所属专业	所属专业 对应行业 主要职业	主要职业	主要岗位类别 (或技术领域)举例			职业资格证书	
大类(代 码)	类(代码)	(代码)	类别(代码)	目标 岗位	发展 岗位	迁移 岗位	或技能等级证 书举例
电子信息 大 (51)	计算机类 (5102)	数字内容服 务 (657)	动画设计人(2- 09-06-03)、 动画制作员 (4-13-02-02)	1. 模型制作员 2. 画制 一个	1. 电工 工 括 制 动 大 一 3. 4. 4. 4. 5. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	1. UI 设、设、原,证据,原,证据,证证,证证,证证,证证,证证,证证,证证,证证,证证,证证,证证,证证,	1. 动画师(三级) 2. 广告设计师 (三级) 3. 商业摄影师 (三级)

(二) 典型工作任务及职业能力分析

典型工作任务及职业能力分析见表 2。

表 2 典型工作任务与职业能力分析表

职业岗位		职业能力要求
47.JE 17.DE		1.精通各类设计软件,能熟练操作 3D MAX、Zbrush 及 Photoshop 等软件;
模型制作员	1. 根据策划和设定,制作所需的 3D 资源,在把握整体风格的前提下根据原画设计稿进行 3D 场景建模; 2.模型的贴图绘制和渲染出图,适当的后期处理; 3.一些通用场景素材的收集制作和整理; 4.能独立完成项目的创意设计,效果图、立体图、平面图、设计手册等; 5.负责项目的设计管理,提出设计意见。	2.良好的美术感觉和功底,对创意概念的领悟性强,具备较强的学习能力; 3.3D空间创作能力强,富有创造力; 4.了解广告材料市场的各种包装材料; 5.良好的沟通表达能力、有责任心、勤奋乐观为人正直、有团队精神。
二维动画制作员	1.进行游戏人物角色三视图设计与原角色写实绘制; 2.进行动画角色三视图的设计与表情绘制; 3.进行电影角色三视图的设计与表情写实绘制; 4.进行游戏封面设计与绘制; 5.进行游戏、电影、电视场景与绘制; 6.进行商业Q版漫画的绘制; 7.进行儿童书籍插画的绘制; 8.进行产品包装封面插画设计; 9.进行游戏电视电影的部分封面插画绘制; 10.进行广告封面插画绘制;	1.具有绘制人物三视图能力; 2.具有人物全角度绘制能力; 3.具有写实人物光影体积绘制能力; 4.具有写实场景绘制能力; 5.具有色彩搭配技巧; 6.具有拥有扎实的人体解剖学知识; 7.具有Q版人物的绘制能力; 8.具有扎实的绘画能力;
三维动画制作员	4.制作布料、毛发、流体等动态效果; 5.设计摄像机运动路径,匹配镜头语言; 6.修复穿模、抖动等动画 BUG,适配引擎性能; 7.根据导演/美术指导反馈修改动画细节; 8.与特效、灯光团队配合,确保动画与场景元素融合。	留外定与权里错似; 2.能够根据剧本、分镜要求, 完成摄影机动画的设计; 3.能够利用曲线编辑器调整运动路径和动作节奏,确保动画 流畅。 4.能够能制作自然的人物/生物动作,符合运动规律; 5.设计合理的摄像机运动,匹配影视级镜头语言; 6.与绑定师、特效师、导演高效沟通,快速响应反馈意见。
视频编辑员	1.负责影片特效的制作,熟练掌握 AE 等制作软件; 件; 2.具有较高的创新意识,画面感、节奏感强; 3.能够辅助剪辑师,完善影片整体效果; 4.要熟练运用 PR,AE 等其他软件; 5.负责多媒体视频的制作; 6.负责企业宣传片制作; 7.创意短片的剪辑;	1.具有完成 CG 特效元素的渲染及预合成的能力; 2.具有配合影视脚本,完成影视片头制作能力; 3.具有分镜头能力; 4.具有制作片花、3D 动画、动效的能力; 5.具有视频特效包装能力;

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求		
	9.对项目制作流程提出合理化建议,提高制作效率与质量。	6.具有影视包装制作能力; 7.具有独立完成节目能力; 8.具有镜头表现,镜头衔接能力; 9.具有镜头语言表达能力。		

五、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,掌握动漫设计、三维建模、影视后期、UI设计岗位所需专业知识与操作技能,面向影视后期设计人员、动画设计人员、广告传媒、UI设计师等职业群,能够从事平面设计、UI设计、原画设计、插画设计、模型设计、动画设计、后期特效等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

1. 素质要求

Q1: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;

- Q2: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;
- Q3: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;
- Q4: 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;
- Q5: 尊重原创作品的版权,在参考他人设计时明确界限,避免使用 未经授权的素材,规避法律风险。
- Q6: 具备良好的团队协作精神和沟通意识,能够积极融入项目团队 完成协作任务。
- Q7: 具备技术文档撰写、版本管理和项目协同能力,适应标准化、 工业化制作流程。
- Q8: 具备一定的压力承受与自我调适能力,保持职业热情与创作活力。
- Q9: 具备健康的体魄和积极的心理素质,能适应高强度、快节奏的项目制作环境。
- Q10: 适应动漫行业 "高强度、赶进度" 的工作节奏,在项目紧张 期能保持稳定心态,保障工作质量。

- Q11: 掌握动画行业的商业运营模式相关知识,具有行业分析与决策能力;
- Q12: 掌握信息技术基础知识,具有适应本产业数字化和智能化发展 需求的数字技能;
- Q13: 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;
- Q14: 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;
- Q15: 具有终身学习和可持续发展意识,能够不断更新知识结构、适应行业技术迭代。
- Q16: 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. 知识要求

- K1: 掌握必备的思政知识、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识;
- K2: 熟悉与本专业相关法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识;
 - K3: 掌握本专业必备的绘画、造型、场景等专业基础知识;
 - K4: 掌握动画运动规律、视听语言的基础知识与应用方法;

K5: 掌握动画制作和拍摄合成的相关知识:

K6: 掌握 UI 设计的基础知识与应用方法;

K7: 掌握后期剪辑、合成、影视特效等相关知识

K8: 掌握三维建模、三维动画相关专业知识;

K9: 掌握多种建模创建和渲染的知识;

K10: 了解动漫设计相关职业格证技能标准。

3.能力要求

A1: 具有利用专业书籍、网络搜索等途径获取专业技术帮助的终身 学习和解决问题的能力;

A2: 具备一定的绘画能力、造型设计能力;

A3: 具有动画项目创意执行能力;

A4: 具备平面、三维、后期 软件的应用能力、具备计算机绘图能力;

A5: 具备剧本编写、视频内容创作、分镜头绘制的能力;

A6: 具备平面动画、定格动画、三维动画制作的能力;

A7: 具备影视后期剪辑、合成、特效制作的能力;

A8: 具备 UI 设计制作能力;

A9: 具备三维建模、骨骼绑定的能力;

A10: 具备定格动画设备的操作能力;

A11: 具备对行业与专业新知识、新技术的学习能力和创新创业能力。

六、课程设置

(一)课程体系

根据动漫制作技术专业面向的职业岗位、岗位工作任务、职业能力要求和人才培养规格(素质、知识、能力)要求,以培养学生职业行动能力和职业生涯可持续发展能力为目标,按照人才成长规律,并结合学院动漫制作技术专业的实际,构建基于工作过程的模块化课程体系。专业课程体系如下图所示:

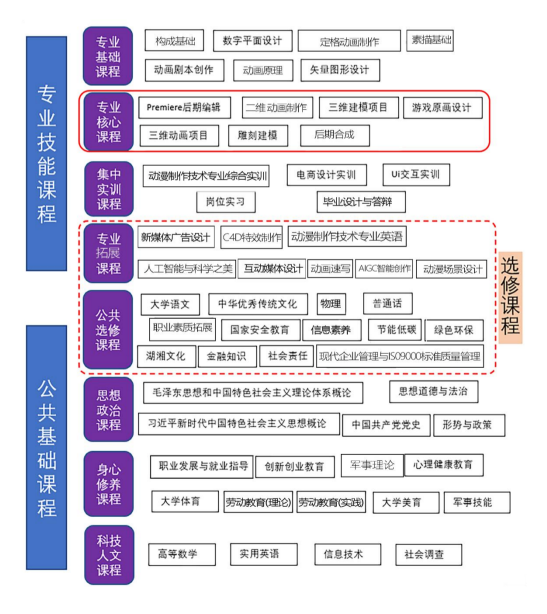


图 1 动漫制作技术专业课程体系架构

(二)课程设置

1. 公共基础课程

(1) 思想政治课程

思想政治课程包含5门课程,各课程的设置与要求见表3。

表 3 思想政治课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培规 格
	途径;理解马克思主义世界	1. 担新人人。 是人人。 是人人。 是人人。 是是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	程构构 减采式式习突增 学链活媒助思清点 模时结践1.为建。以知启讨案多学学以情为"教使,突 以为价、价学础程 学识发论例种生生学境贯为学学在破 两标与理相对,整 生单式式式教主学生,穿载资生思重 结准集论结通引体 为向、、、学体习需以,体源在考点 合,中评合在导知 主灌探参分方参兴求"以,为学中和 "注评价。线学识 体输究与组法与趣创问"以辅习澄难 核重价与缓学架 ,,。设题微多 中	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 K1 K2 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
年期年期年期年期年期年期年期年期日期	思刻行进通论经社共会为 与本能炼观题学力力 的	命纲命 论社会史度 初果路验 平问史 思重心历 发内史理领道。 3:会主经在礼步:初教邓论和位":思点地科观和位总新基主民的造社确义的义意 论成内 表个形要 观成内线主经改主变路主。设理建义 :、容 "代成内 :、容料主经改主变路主。设理建义 :、容 "代成内 :、容料主验改主变路主。设理建义 :、容 "代成内 :、容基义。造义、和义 道论设和 邓基及 重表、容 科科、本革 理到社历制 路成道经 小本历 要"核、 学学历	1.条件息技术。 4.条件息技术 4.条件息技术。 4.条件要技术程 2.、风。 5.条件要技术程 5.条件要技术程 5.条件要技术程 5.条件要技术 6.条件要技术 6.条件要技术 6.条件要求 6.条件。 6.条件要求 6.条件。 6.条	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 K1 K2 A1
7平时中特社的现象分	会责任感和历史使命感,努力成为担当民族复兴大任的时代新人。 2.知识目标:准确理解、深刻把握习近平新时代中国特色	全面推进中华民族伟 大复兴。 3. 坚持党的全面领导。 4. 坚持以人民为中心。	1.主要使为学家的。 等同常工作,的。 等一个,的。 等一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,的。 第一个,,,, 第一个,, 第一个, 第一个, 第一个, 第一个, 第一个,	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 K1 A1

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑 的培 养规 格
	涵、实践要求;全面了解习近想 三、全面了解习近想 三、安性中民主,是是是是是的。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	8. 发展全过程人民 民主。 9. 全面依法治国。 10. 建设社会主义文 化强国。 11. 以保障和改善民 生为重点加强社会建设。 12. 建设社会主义生态文明。 13. 维护和塑造国家 安全。	际,注重各教学环节 (理论教学、社辅系)。 一、课后作业、辅系 ,等 一、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、		
形势	1. **** 1. **** 1. **** 1. **** 1. ** 1. *** 1. ** 1.	1.党的建设及新举措 新成效; 2.党的建设及新举力 五建设的于五策。 3.坚持进局和"一国"。 张展联持构的,也是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,	[2. 王安使用多媒体 等现代化教学手段, [] 以王展末宫多彩的	16	Q1 Q2 Q3 K1 A1

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	
共产	1. 做、定国华,昂现关系的国;本实大理界地"行么,就联现关析高分的大型。""有人是这种国,有关的,是一个人工的。""有人是这种国,有关的,是一个人工的。""有人是这种国,是一个人工的,这个人工的,是一个人工的,是一个人工的,是一个人工的,这个工作,是一个人工的,一个人工的,一个人工的,这个人工的,这个工的,一个人工的,这个人工的,这个人工的,一个人工的,一个人工的,一个人工的,一个人工的,一个人工的,一个人工的,一个人工的,一个一个人工的,一个人工的,一个一个人工的,一个一个人工的,一个人工的工作,一个一个工的,一个一个工的工作,一个一个一个一个工的,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	民期 史 史 发 篇 篇 篇 篇 篇 篇 篇 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题	1.作,好织重。加,强性强应 方60 1.作,好织重。加,拓学。开课多对。考采期视,视情学视利强挖党积 丰活思识 评平式发学课分。课用师据生极 富动维的 价平试教主互, 拓息联学视性 多,空理 :时40%;主作,真 与手与资,主 的学,和 核核。	16	Q1 Q2 Q3 K1 A1

(2) 身心修养课程

身心修养课程包含9门课程,各课程的设置与要求见表4。

表 4 身心修养课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的
军事理论	1.素质目标:激发学生的爱国热情,增强学生的国防意识;提升学生的防间保密意识和安全意识;帮助学生树	本要素;国防历史;主 要启示。		36	Q1 Q2 Q3

	2.知念涵全的防略想掌容和想及式响 理能事习积宣的 2.知念涵全的状规基形我明队了器发 后生中的充观国及、本成军确建信备演 后生中的方规国及、本成军确建信备演 后生中的方数的方数事军的化息及 点情主向的解平信 解展识容国势,和解程的质要备的作 利的要:科、强息国及总;防熟军军,主、指的主战 用能国具学领军化 解展识容国势,和解程的质要备的作 利的要:科、强息国及总;防熟军军,主、指的主战 用能国具学领军化家其体了建悉事事初要任导概要的 军力家备含悟思战安科国解设国战思步内务思念方影 事;军对义、想争	和 3. 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	导动学性程两 代开课活论视多对用 的 方式中外的 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		Q4 K1 A1
军事技能	1.素质目标: 加培养学生对的 加培养学良好解; 学生生好的的 第一个 一个 一	1.共同条令教育。 2.班、连、排的队列动作。 3.轻武器基本知识。 4.战术训练。 5.格斗基础。 6.战场医疗救护。 7.核生化防护。 8.战备规定。 9.紧急集合。 10.行军拉练。 11.野外生存模拟。 12.识图用图。	1.融入课程思政,域 培养学生在军事领域 的基本技能和成意,增强国际。 集体荣誉感。 2.由武官生部。 2.独士前等基本的 等及军事实过, 等方法。 4.充分段开展。 多少多军事被评价考虑。 4.充分段开展。 4.充分段开展。 5. 考核评时式 60%+期末考试 40%。	112	Q1 Q2 Q3 Q4 Q8 K1 A1

	时间我国面临的安全威胁;能对战争与军队相关问题进行一般性的分析,并提出自己的见解和建议;能用相关知识来分析历史和现实中的战争问题;具备一定的对信息化武器装备对未来作战影响的分析能力。		1.融入课程思政,		
职发与业导业展就指	1.素质 自人,社人动极职折明自及与动分识。能涯范求能、往来,所以一个主积升斯明自及与动分识。能涯范求能、往时,所发相发极求,解为职了掌、求撰划历求利和立观和合和努心然业晰的就基关的个;实权成好业立观和合和努心然业晰的就基关的个;实权成好业立观和合和努心然业晰的就基关的个;实权成好业方。	1 大学生职业生涯规划概述。 2.自我认知。 3.职业认知。 4.职业发展决策与行动。 5.就业形式与政策。 6.求职目标与流程。 7.求职权益保障。 8.求职心理调应。 10.职业适应与 展。 11.模拟求职。 12.求职体验。	提就 实法 信维主充企多 有督习巧两学力 罚点 "是我一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,这样就是一个人,我们就是一个人,这样就是一个人,我们就是一个人,这样就是一个人,我们就是一个人,这样就是一个人,我们就是我们的,我们还可以一个人,我们就是我们就是一个我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个我们就是我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是我们就是一个我们就是我们就是一个我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	38	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 A1
创新创业教育	1.素质目标:正确定位创业价值观,形成良好的创新创业心态;客观对待创新与创业的关系,深刻全面评估个人创新全貌;理性对待创业,不盲目乐观,不随这流;能全面深刻分析自己创业的可行性,不断完善和提升自己。 2.知识目标:掌握开展创业	2.创新思维与训练。 3.创业环境分析。 4.创业机会与风险。 5.创业者与创业团队。 6.创业计划。 7.创业资源与融资。 8.商业模式。	1.融入课程思政, 培养学生创新思力、创业的精神。 及坚持不懈的精神。 2.通过运教用模势, 发见, 多为, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生	32	Q3 Q4 Q6 K2 A1 A2

	活动所需要的基本为法的大人。 常训写 不知识的 不知识的 不知识的 不知识的 不知识的 不知识的 不知识的 不知识的		律。 3. 通过在校院、 4.0 组织业的工程, 4. 通过工程, 4. 1 是一个, 4. 1		
心理康教育	1.素质 1.素质和信息 1.素质和信息 1.素质和信息 1.素质和信息 1.素质和信息 1.素质和信息 1.素性自会时助。掌则个识,些,适获源。 2.知本心的的等可系,健力已能冷建或理的心理,是有效的心解,是是有效的心解,是是有效的心解,是是有效的,是是有效的,是是有效的,是是有效的,是是是一个。 2.基解福见和一法理是的,是对是是一个。 2.基解语见和焦题悉技和。识求和能关活,是是一个。 3.估观保通独心的,是是一个。 3.估观保通独心的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 3.估观保通独的,是是一个。 4.以为和,是是一个。 4.以为和,是是一个。 4.以为和,是是一个。 4.以为和,是是一个。 4.以为,是一个。 4.以,是一个。 4.以	理论: 1.心理健康绪论。 2.自我望觉识。 3.人格习错的理想。 4.学者管理。 5.情际力与教育 6.人压生命: 8.生性。 1.心理神验。 2.小中理验。 4.心理普测。	1.融学养 课的极 完善的人 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的, 是有的,	32	Q1 Q2 Q4 Q7 Q8 A1
大学体育	1.素质目标: 具有积极参与体育活动的态度和行为; 学会通过体育活动等方法调控情绪; 形成克服困难的人情绪; 形成克服困难的人作者。	1.体育健康理论; 2.田径; 3.三大球类运动; 4.大学生体质健康测试; 5.篮球选项课、排球 选项课、足球选项课、 羽毛球选项课、武术选 项课、健美操选项课。	1.融入课程思政,增进学生安康体制、增强学生体育卫生保健教育促进学生德智体全面发展。 2. 教学中注意宽松教学环境,区别对待不同基础的学生。 3. 适当组织,精讲多练,积极启发和引导,凸显学生的主体地位。 4.加强师生之间的	108	Q1 Q2 Q8 Q9

	技、战术水平。 3.能力目标:能够通过各种途径了解重大体育赛事,并对国家以及国际的重大体育赛事有所了解;学会获取现代社会中体育与健康知识的方法。		交流与互动,突出健康教育和体育能力的培养,重点发展学生全面的身体素质。 5.考核评价:实践学习过程考核60%+期末身体素质测试40%。		
劳教(论	1.素所: 高、所、	1.劳动认知。 2.劳动精神。 3.劳模精神、工匠精神。 4.职业院校的劳动实 践。	1.融入课程动观。 课程动观。 课程动观。 课活动观。 是,日。 是,日。 是,日。 是,日。 是,日。 是,日。 是,,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	16	Q1 Q2 Q4 Q5 Q6 Q8 K1
劳教(践)	1.素质目标:树立正确的劳动观念;培育积极的劳动精神;增强对劳动者的尊重和珍惜劳动成果的意识。 2.知识目标:掌握基本的劳动技能和知识; 3.能力目标:具备必备的劳动能力;具备正确的劳动价值观,热爱劳动。	1. 基本的劳动技能和知识。 2.校园卫生清扫。 3.学院各单位义务劳动及社会义务劳动。	必须参加公益劳动, 由教务处统筹安排,	24	Q1 Q2 Q4 Q5 Q6 Q8 K1
大学	1.素质目标:树立正确审美观,陶冶高尚的道德情操,塑造美好心灵;培养爱国主义精神;尊重艺术,理解多元文化。 2.知识目标:了解马克思主义美学的基本原理,以及美学的意义、任务和途径。 3.能力目标:能运用所学知	科学。 2. 美的本质和根源 3. 审美门户。 4. 审美范畴 5. 审美意识 6. 审美心理 7. 自然审美	1.融入课程思政, 培养学生的美学和美 育知识,较高的艺术 素养和审美能力。 2使用在线开放课 程教学。 3.考核评价:过程 考核 60%+期末综合 考察 40%。	16	Q1 Q2 Q3 Q9 K1 A1

识赏析身边的美;能够运用 自然美、生活美、艺术美、 文字美、科技美来感受生 活;具备感受美、表现美、 创造美的能力。	9. 科学审美与技术 审美 10. 艺术审美 11.大学生与美育。			
--	--	--	--	--

(3) 科技人文课程

科技人文课程包含 4 门课程,各课程的设置与要求见表 5。

表 5 科技人文课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
高数学	会运用微积分的方法或解积分的方法或用微积分的为理决策的方理的人们,不是一个一个人们,不是一个人们的一个人们,不是一个人们的一个人们,不是一个人们的一个人们,不是一个人们的一个人们,不是一个人们的一个人们,不是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的	(大)	3.以充分,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	80	Q1 Q2 Q3 Q4 A1

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
			学习结果相结合的评价体系,即:学习效果评价(学生课程学习成绩)=学习过程评价60%+知识能力考核评价40%。		
实英用语	强之. 2. 如 3. 数 5. 0 的 4. 0 的 5. 0 的 6. 0 的 6	屋英必合业学力业升语职社方 词业常 则 读项、 、的场色的拓升语主与和。体的人员,的场色的拓升语主与和。体的人员组单习语译的人人。 、是基环,英模语素类人业 约个以习的温力作品,一。 、是基环,英模语素类人业 约个以习的温方语译,的人方。 、是基环,英模语素类人业 约个以习的温方作。 、一。 、一。 、一。 、一。 、一。 、一。 、一。 、一。 、一。 、一	练演分学 的为方下新 发功养学特应个全 学价、、析方坚实",混态坚英;贯过,能差与采结系、情和式持用的利合。持语落穿程加力异个用果,以学为应主才"外 德程实语突语养促化习结:角、习学用,培生语 树的核课出言;进发过合学色案等。为够养+教 人育心程职实尊学展程的习扮例教 目用大线学 ,人素教业践重生。与评效	96	Q1 Q2 Q3 Q4 A1 A3
信息技术	1.素质目标:提高计算机 专业素质及网络安全意识, 具备信息伦理和数据协作 误。 2.知识目标:掌握知识 建工证知识及操作系络基计算机及网络基础计算机及网络基础计算机及网络基础的识。 掌握 Word、Excel、PowerPoint 的相关知识。 3.能力目标: 能学问题, 各种信息术工具解决的用和能 条件。 数件。	2. 网络技术应用基础。 3. Windows 操作系统的使用。 4. Word 实现文字处理。 5. Excel 实现电子表格处理。 6. Powerpoint 实现演示文稿制作。	1.利用信息政络党课 息政络教资课 息政络教资课 总人, 是现在线内。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	56	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 A1 A4

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
社会查	1.素质目标:提高社会实 是自身心发生身心发生身心。 2.知识目标:培养以识社会。 2.知识目标:培养以识社会。 学生高学员分析和解决。 3.能力目标: 知识对对对的重要的重要的重要的重要的重要的重要的。 3.能力则对对对对对的。 用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	思现农改果和村神经决物会想状村革、解、文法等的问③义果和村本交及,主成题方,在设在个人,主人的问名,主人的问名,主人的问名,主人的问名,并是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	3.课程的考核: (1)学(不多的的专生的 3000 报告 (2)实不手。 (2)实不手。 (2)实不可,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	24	Q3 Q4 Q5 Q7 K2 A1 A2

(4) 公共选修课程

公共选修课程包含 13 门(13 选 10)课程,各课程的设置与要求见表 6。

表 6 公共选修课程内容与要求

课程名称	l i果桯 🛮 标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
大学语文	1.素质目标:树立正确的人 生观和价值观,养成仁爱、向 善、进取的人文情怀,形成谦	九个单元,分别是"自	政,提高学生语言	24	Q1 Q2

课程名称	课程目标 课程目标 课程目标 课程目标 刚務時期的 高克姆特的 高克姆特的 高克姆特的 高克姆特的 高克姆特的 高克姆特的 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	命.人性"、"爱情.婚"、。 是.人性"、"爱情.婚"、。 是.是生的五年。 是.是是一个人。 是.是是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个一个人。 是.是是一个人。 是.是是一个一个人。 是.是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	解之实化的,是是一个人,是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,		支撑的 培养格 Q3 Q4 K1 A2
优秀 传统	世界 1.素統 清大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大	1.中国传统文化概述。 2.中国古代哲学和文学。 3.中国传统宗教文化。 4.中国传统饮食文化。 5.中国古代科学技术。 6.中国古代文学。 7.中国节日风俗。	型。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q9 K1
物理	1.素质目标:初步具有实事求是、一丝不苟、精益求精的科学态度和精神品质;关心		1. 融入课程思 政,从物理学的视 角正确认识自然、	6	Q1 Q6

					支撑的
课程	 课程目标	 主要内容	 教学要求	计划	培养规
名称	体性 日 你	土女内台 	(A)	学时	ロか风 格
	国内外科技发展现状与趋势,		解决实际问题,形		作 K1
	有为实现中华民族伟大复兴而	3.例体的定抽转动。 4.真空中的静电场。	成自然观。		
	不懈奋斗的信念和初步行动;	5.恒定电流的磁场。	2.采用线上教学		A1
	认识科学、技术、社会、环境	6.静电场中的导体与	授课模式,线上教		
	的关系,形成节能意识、环保 意识增强可持续发展的社会责	电介质。 7.机械振动。	学要注重在线解答 学生课程学习过程		
	思识增强可持续及展的任会员 任感。	7.机械振动。 8.机械波。	字 年 保 任 字 刁 过 住 的 疑 难 困 惑 , 要 注		
	2.知识目标: 理解质点运		重引导学生态度与		
	动及运动规律、静电场、恒定		思维的改变, 概念		
	磁场、电磁感应等有关基础知		的形成与应用等。 3.以演示实验为		
	识;了解刚体动力学、热力 学、流体力学、机械振动和机	II.里丁彻珄苤価。] 3. 以) 从		
	械波、波动光学等未来学习和		问题为驱动,把教		
	发展所需要的物理知识; 了解		学过程变为学生自		
	物理学发展的历史、现状和前 沿。		主性、能动性、创 新性学习的过程,		
	[[] 。 3.能力目标: 能根据实际		新性学习的过程, 充分发挥教与学两		
	需求,选用恰当的模型;能对		方面的积极性。		
	常见的物理问题,进行分析和		4.注重提升学生		
	推理,找出规律,形成结论; 具有批判性思维,能基于证据		物理素养,提高学 生的自学能力、创		
	大胆质疑,多角度探索解决问		新能力和可持续发		
	题的方法; 能运用科学证据对		展能力。		
	所要解决的问题进行描述、解		5. 考核评价:		
	释和预测;初步具有发现问题、提出假设、设计验证方		考核方式采用平台过程考核 50%+线		
	案、收集证据、结果验证、反		上考试 25%+应用		
	思改进的能力。		考核 25%。		
			1.融入课程思		
			政,立德树人贯穿 课程始终。		
			2 数学手段三维		0.1
	1.知识目标:掌握团队冲突处理、职场礼仪规则、职场次通 安全生产 解决问题等	1 品)田母 安和人	螺旋递进: 在线学		Q1
	沟通、安全生产、解决问题等	1.融八四队,关巩盲 作共贏	习通学习帮助学生		Q2
	知识要点。	2.遵规明礼,修养彰	学握素养知识;课 堂互动讨论重构学		Q3
	2. 能力目标: 能正确处理	显内涵	生素养认知:课外		Q4
πп. п.	工作中遇到的团队冲突、上下 级沟通等问题;能够做一个诚	3.	实践帮助学生养成		Q5
	实守信、精益求精、解决问题	造和谐 4.诚实守信,诚信胜 过能力	素养品质。	1.0	Q6
糸灰	的准职业人。	过能力	3.教学内容三融 入:融入传统文化	16	Q7
拓展	3. 素质目标: 培养学生正		加加井中国土本市		K2
	确的职业意识;培养学生团队 合作、遵规明礼、精益求精阳	耕职场 6.关注细节,追求精	技能人才注入同频		A1
	光心态、遵规明礼、注重安全	益求精	共振的文化基因;		A2
	的工作态度;培养学生爱岗敬	7.解决问题,实现组	融入国际知名企业 案例为学生打开国		A5
	业、精益求精、持续专注、守 正创新的工匠品质。	织目标 	际化格局视野;融		A16
	正时前的工匠的灰。 		入行业企业案例帮		A17
			助学生感知未来工 作环境。		
][F环境。 4.采用过程考核		
	l	l			

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
			和终结性考核相结 合形式考核。		
话	1.素质: 1.素质信息 () 1.实验的 () 1.	2.音通话整础知识; 3.普通话的声母、韵母、声调及难点训练; 4.普通话的音变; 5.单音节字词、多音节字词、短文朗读辅导; 6.命题说话训练及模拟测试。	1.融使用力性学 授模精动体践思 用物的录音 4.考话即使用、提促表采训训多践任向。课媒工学并 核考证理学言强思学和课、的,4.引课 数、,训时 方核。思握规通逻进流讲范式出,、设 可音好全放 :用 里握规通逻进流讲范式出,、设 可音好全放 :用 国范能辑行。 、,活 实计 采机能程正 课普	16	Q1 Q2 Q3 Q4 A2
安全	1.素质目标:理解中国特色色全全培中国家安全体系,树如山国家家明有国家安全培育家兴工理性,对正确现一种。	1.国家安全基本概念。 2.系统理论与地缘战略。 3.国家安全主流理论与地缘战略。 3.国家安全主流理证验。 4.传统与非传统国家安全主流国家全全观。 5.总体国家义与国国家安全国国家安全国国际发展,以为发生。 10.国家安全是现实。 10.国家安全是现实。 11.国家安全是现实。 11.国家安全是现实。	1.教学方式:案例教学,情景教学。 2.教学方法:启 发式教学,讨论式教学,探究式教学,探究式教学,探究式 数学,探究式 。3.教学模式:培 训讲座。 4.考核方式:以小 论文考核为主。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 K2 A1
	1.素质目标: 树立信息意识。规范学术行为,遵循信息 伦理道德; 树立信息安全与国 家总体安全思想; 培养学生团 结协作,交流共享的思想与意 识。	2.信息检索。 3.信息检索技术。 4.搜索引擎。 5.图书资源的检索与	1.融入课程思政,培养学生在信息时代所需的关键技能和能力,使他们能够有效地获取、评估、分析、	16	Q1 Q2 Q3 Q6 A1

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	2.知识目标:了解信息素养、信息源、信息源、信息检索的虚态。掌握信息检索的索物方法与途径;了解学术规范,不可以不够之写作要求。 3.能力目标:能用科学方法,进行文献信息的收集、整理、加工和利用。	7.特种文献信息检索。 8.学术规范与论文写 作。	专业知识学习有机		
节能低碳	1.素质目标: 树立学生节能低碳理念;提升学生国家资源忧患意识;培养参与公益活动的自觉意识;促进学生养成节能低碳良好习惯。 2.知识目标:熟悉节能低碳生态文明建设有关知识;熟悉全国节能宣传周与全国低碳日的基本知识。 3.能力目标:培养基本节能低碳宣传普及能力;培养节能低碳自我践行能力。	1.全国节能宣传周与 全国低碳日主题讲座; 2.节能低碳专题讲 座; 3."节能低碳,从我 做起"活动实践。	1.教学,案例 式: 项 目教学,案例。 之: 教学,精学模实 。 2.教学,接对:数学。 3.教学,对法: 式。 例教学,实践方式。 4.考核方式会主,动学,实践方式会主,动学,等低、 等习心考核、 证证,对。	4	Q1 Q6 K2 A1
绿色环保	1.素质目标:树立"绿水青山就是金山银山重要理念";培养生态文明价值观;增强产品。	做起"活动实践。	1.教学,案对 目教学,案例学,看 到学,精学等, 是教学,是教学, 是教学, 是教学, 是教学, 是教学, 是教学, 是教学,	4	Q1 Q6 K2 A1
金融知识	1. 素质目标 :培养学生树立 金融安全意识;培养学生树立 正确的消费观; 2.知识目标:了解我国目前 金融机构体系概况;了解简单		1.教学方法:案例 教学;情景教学;参与式教学; 讨论式教学。 2.教学模式:混	4	Q1 Q2 Q3 Q4

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	的财务管理知识;掌握主要的 付手段及,了解个人保护 是工具,个人保护不是 是,了解如信息个念, 是,了解如征信信信。 是,了解人位于概的用 是,了解个人。 是,是有一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是一个。 是,是,是一个。 是,是,是,是一个。 是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,		合式教学。 3.考核方式:过程评价与结果评价相结合。		K1 K2 A1
	1.素质目标: 培养学生对清 南增心观成两目标: 培养学生对清 病实生感感之人的度阔 一次,良野,知面初化的是, 是本有文化, 是一个, 是一一个, 是一一个, 是一一个, 是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	地位。 2.湖湘文化的形成与 发展。 3.湖湘文化的灵魂精	1.教学、方式: 项目教学、案例等、制力学、案例等。 2.教学,是对方式,教学,是是对方,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是	4	Q1 Q2 Q9 K1 A2
现企管与IS090 00 准量理	1.素质目标:培养业生良 培养:培养业 培养 生	1.管理基础知识。 2.企业管理概述。 3.人力资源与人力资源管理。 4.员工招聘。	1. 融等原的 是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一	4	Q1 Q3 Q4 Q7

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	识分析、解释企业的管理活动;具有辨别企业类型和解释企业管理功能的能力;具有人力资源选拔和员工招聘测评的能力,能够招聘到合适的员工。		3.考核评价:过程考核 40%+期末综合考查 60%。		
社会责任	1.素质 目标: 培神特宗 語情怀 完善	1.社会责任感的含义。 2.社会责任感的重要性。 3.当代大学生社会责任感缺失的现状。 4.当代大学生社会责任感缺失的原因。 5.增强大学生社会责	教学方法:条例 教学;情景教学; 参与式教学;讨论 式教学。 教学模式:混合 式教学。 考核方式:过程	4	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q10 K2 A1 A2 A5 A16 A17

2. 专业(技能)课程

(1) 专业基础课程

专业基础课程包括7门课程,各课程的设置与要求见表7。

表 7 专业基础课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
构成基础	1.素质目标:培育学生对人物运动动画的创作能力,具备自主学习新知识、新技术,并应用到工作中的素质;能主动参与到工作中;具有团队协作精神,能主动与人交流、合作。 2.知识目标:了解平面构成的意义和分类;掌握平面	1.平面构成基础; 2.平面构成综合应 用; 3.色彩构成基础; 4.色彩构成综合应 用。	1.教学方式:项目 教学、案例教学、境 景教学、模块化教学 等。 2.教学方法:启发 式、探究式、讨论 式、参与式等。 3.教学模式:翻转 课堂、线上线下混合	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	构式 素法计论性和觉思 色彩 成本力析具平运设的理力进综平的别:"特现维认系的是人类的,并有面别的人类。" 的的构的的类素色的形成,是一个人类,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		式教学等4.考核方式:采用学孩孩子式:采用学习过程与学体系,即是对话合的对象,是不是一个人,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,		Q7 Q9 Q10 K1 K2 K3 K4 K5 K6 A1 A2 A3
数平设计	1.素质目标: 附充 学习 情言 特定 持定 持定 持定 持定 持定 持定 持定 持	保住按模块化结构组织教学内容,共分6个模块: 情境 1: Photoshop软件基本应用情境 2: 动画海报设计应用情境 3: 动画网页设计应用情境 4: 游戏图标设计制作情境 5: 游戏按钮设计情境 6: 游戏界面设计情境 6: 游戏界面设计	2.教学刀法: 后及 式、探究式等。 式、参与式等。 3.教学模式: 翻转 课堂、线上线下混合 式教学等 4.考核方式: 采用 学习过程与学价体系, 相结合的评价体系,	48	Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 K1 K2 K3 K6 K4 K12 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
	软件进行游戏界面设计的能力; 具备利用 Photoshop 软件图像调色能力; 具备利用 Photoshop 软件进行游戏按钮与进度条设计的能力。				
定格动画制作	摄和物体运动的节奏感;具备定格动画软件的操作手法;具备定格动画模型造型的方法;具备场景布置的技巧;具备后期制作的技巧。	组10 动 发 种 制 软 色 景 剧 拍 的 课级个模 ; 块历块; 块流块; 块运块计块写块和块期接学块: 生; 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定	等。 2.教学方法:启发式、探究式、讨论式、参与式等。		Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 K1 K2 K3 K4 K7 A1
	1.表 一学惯学安识队作 2.的质的念光握。 1.对 大文 大文 大文 大文 大文 大文 大文 大文 大文 大文	模块 1: 素描的构图 模块 2: 素描中的透 模块 2: 素描中的透 模块 3: 素描中的 模块结构; 素描中的 模整体 4: 素描中的 "调模 块 4: 素 描形体 "调模块 5: 几何 静物 膏 生; 模块 6: 静物 膏 集; 棋块 7: 看	1.教案 模块 2.教学方教 4.对结子,对 2.教学、 数学、 数学、 数学、 数学、 数学、 数学、 数学、 数学、 数学、 数	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 K1 K2 K3 K4 K5 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	具备绘制动画角色造型的能力;具备专业眼光观察运动的能力。				
动剧创作	1. 大人。 1.	1.动画制作概论; 2.人物、故事情节的 塑造; 3.电视动画片剧本的 创作; 4.改编的方式与技 巧; 5.动画短片的创意技 巧。	1.教学家模块化:、实际的人类的,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	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q10 Q11 K1 K2 K6 A1
	1.素所 情報 1.素所 1.素所 1.维生主体 1.维生生体	1.动画运动规律的基 本概念; 2.人的运动规律; 3.动物的运动规律; 4.自然现象的运动规 律。	课堂、线上线下混合	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 K1 K2 K3 K4 A1 A2 A3 A4 A5
矢量 图形 设计	1.素质目标:树立严谨的学习态度,良好的学习习惯;树立诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;培养安全、质量、效率和环保意识;培养人际沟通能力与团	基础应用 模块 2: 矢量图的绘 制及应用 模块 3: illustrator 的	教学、案例教学、情 景教学、模块化教学 等。	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	队协作意识;具备信息好的 作责任心和职业插信。 2. 知识目标 图图 Illustrator 的年星图画经验 理;给证的一个人。 到面,是一个人。 到面,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	图标设计与制作 模块 5:illustrator 的 LGOG 设计与应用 模块 6:UI 界面的 设计与应用	3.教学模式:翻转课堂、线上线下混合式教学等		Q7 Q9 Q10 K1 K2 K3 K4 K6 K12 A1 A8

(2) 专业核心课程

专业核心课程包括7门课程,各课程的设置与要求见表8。

表 8 专业核心课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
Premi ere 后期 编辑	2.知识目标:了解 Premiere 基本理论和基本常识;掌握 Premiere 操作界面和功能;掌握 Premiere 中关键帧、视频转场、 视频特效等操作;熟悉掌握影视 合成的基本方法与技巧; 掌握计算机中影视格式的表示	课程按模块化结构5 组织教学内容,共分5 个模块1:基本流程与 模块1:基本流程与 操作模块2:合成和 模块接换理模块 等域块理模块 等域块块。 模块4:切 特效模块 特效模块 管理模块 管理模块	2.教学方法: 完 方法式 等 方法式 等。 3.教学 人	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 K1 K2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
动画	1.素质目标: 培养学生产生的	1. 动动型 2. 运统 3. 统 4. 分 3. 统 4. 分 3. 统 4. 分 5. 中 2. 一 3. 一	1.教学模 2.式论。 我下 用习评学习 1.教学情教学探、 对 学、教学结价对对 学、景学法究参 式线学式程结 分对 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发		Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 K1 K2
三建项目	1.素质目标: 完善的	理程按内容,是是一个人。 一个人。 一样,是是一个人。 一样,是是一个人。 一样,是是一个人。 一样,是是一个人。 一样,是是一个人。 一样,是是一个人。 一样,一个人。 一样,一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	模块化教学等。 2.教学方完全 发式论。 3.教学、对学、教学、 发式论。 3.教学、教学、教学、教学、 4.考习程结 4.考习相结合的	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 K1 K2 K7 K8 K9 A1 A5
游戏 原画	1.素质目标: 树立严谨的学习	模块 1: 原画的概念	1.教学方式:项		Q1

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
设计	态信度,原体的	作程序 3: 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	学模 2.对等 3.课品专用习评学习 4. 大化学探、 发讨等 3.课记者对是结价对对 4. 大大的 4. 大力的	48	Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 K1 K2 K3 K4 K7 A1 A2 A4
动画 项目	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	整定调头输课掌模技制为 设 及 及 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.教字刀式: 坝 目教学、案例教学、情景教学、模块化教学等。 2.教学方法: 启发式、探究式、	56	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 K1 K2 K7 K8 K9 A1 A3 A6 A10
雕刻建模	1.素质目标:树立严谨的学习态度,良好的学习习惯;树立诚信、敬业、科学、严谨的工作态	界面认识	目教学、案例教	56	Q1 Q2

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	度;培养安全人际 人民	情境 3: 动态网格与动物模型雕刻 情境 4: Z 球建型制度 4: Z 球型制度 5: 高级型 6: 大物境 5: 高级势 情境 6: 大物 6: 大约	发式、探究式、 讨论式、参与式 等。 3.教学模式:翻 转课堂、线上线		Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 K1 K2 K7 K8 A1 A5
合成	制作能力。 1.素质目标:树立严谨的学立态度,良好的学习惯;树立严谨的对位。对证值、对证证的对性,对不严谨的对对情,对对证值、对证的对于,是一个人。对证的,是一个人,可以证的,是一个人,可以证的,是一个人,可以证的,是一个人,可以证的,可以证的,是一个人,可以证的,可以证的,可以证的,可以证的,可以证的,可以证的,可以证的,可以证的	模块 1: 基本流程与 操作 模块 2: 三维图层应 用 模块 3: 视频特效与 添加 模块 4: 粒子效果。 用 模块 5: 视频渲染与 制出 模块 6: 综合案例实训	2.教学方法: 启 发式、式 等。 3.教学模式: 是 转课是式有方式 等。 3.教学模式: 是 转课是式有方式 有.考有方式程与 是一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 K1 K2 K5 A1

(3) 集中实训课程

集中实训课程包含5门课程,各课程的内容与要求见表9。

表 9 集中实训课程内容与要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
动漫	1.素质目标:具有严谨的学习			96	Q1
制作	态度,良好的学习习惯;具有诚	计;	项目教学、案例	90	Q2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
专综实业合训	信度保队任精之。 信度保队任精之。 信度保队任精之。 是实验验的, 是实验验验验的, 是实验验验验验的, 是实验验验验验。 是实验验验验验验。 是实验验验验验验。 是实验验验验验验。 是实验验验验验。 是实验验验验验。 是实验验验验验。 是实验验验验验。 是实验验验验验。 是实验验验验。 是实验验验验。 是实验验验验。 是实验验验验。 是实验验验验。 是实验验验验。 是实验。 是实	3.动漫脚本写作; 4.网页网店美工制作; 5.三维场景建模; 6.材质贴图与制作; 7.灯光渲染制作; 8.人物骨骼绑。 9.动画后期合成制作; 10.影视后期特效制作;	2.教学方法: 启发式、对 完成、讨论式 完成, 完成, 完成, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个		Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q10 K1 K2 K7 K8 K9 A1 A7 A8
电商设计实训	1.素质目标: 附字 () 一次 () 一》	模块 1: 2.5D 插画; 模块 2: 构图与排版 模块 2: 构图与排版 原理; 模块 4: 电商 模块 4: 电商 商主图 结; 模块 5: 电面设计。 模块 6: H5 设计; 有实操; 模块 7: 图标 化图标 模块 8: 扁平 化图标 模块 9: 综合案例练 习。	2.教式法: 完大探、 完大探、 完大, 完大, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	192	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q10 K1 K2 K5 K7 K8 A1 A8
UI 交 互实	1. 素质目标: 培养严谨的学习 态度,良好的学习习惯;培养诚		1.教学方式: 项目教学、案例	192	Q1 Q2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
训	信、敬业、科学、严谨的工作态	模块 2: ios/安卓设			Q3
	度;培养安全、质量、效率和环		学、模块化教学		Q4
	保意识;培养人际沟通能力与团 队协作意识;树立良好的工作责		寺。 2.教学方法:		Q5
	任心和职业道德。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Q6
	2.知识目标:了解 UI 设计基		式、讨论式、参		Q7
	础;熟悉页面设计规范;掌握 UI 相关页面的设计与制作;掌握 UI				Q10
	相关的交互设计制作; 熟悉		翻转课堂、线上		K1
	Axure 的使用与特效制作;掌握	模块 7: Axure 交互	线下混合式教学		K2
	用 AE 软件设计动画; 熟悉 XD		等		K5
	基础使用和交互效果; 3.能力目标: 养成 UI 设计规范	模块8:作品集设计:	4.		K7
	的基础理念;形成以产品功能结	模块 9: 认识动效设	学习结果相结合		K8
	合客户体验为前提的 UI 设计与交		的评价体系,		A1
	互思想;具备熟练使用 UI 设计所需软件的使用能力;具备良好的				A8
	动画制作与动效设计交互能力;		价+知识能力综		A9
	具备 UI 设计师所需要的综合实战		合评价。		A10
	能力。	动画案例制作; 模块 12: XD 基础使			
		用和交互效果;			
		模块 13: 标注切			
	1.素质目标: 树立严谨的学习	图。	1.教学方式:		
毕业 设计 与答 辩	态信度保际所有的 是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	课程按模块化结构组织教学内容,共分4个模块: 模块1: 毕业设计选题; 模块2: 毕业设计; 模块3: 文档撰写; 模块4: 毕业答辩。	项目教学情化 教学情化 等。教式论。 是发讨等。 2.发讨等。 后式、等数 后式、等数	96	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 K1~K10 A1~A11
岗位实习	1.素质目标:具有严谨的学习态度,良好的学习习惯;具有诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;具有安全、质量、效率和环保意识;具有人际沟通能力与团队协作意识;具有良好的工作责任心和职业道德;培养爱国主义	1.企业结构; 2.企业项目开发。	1.教学方式: 项目教学、案例 教学、情景教 学、模块化教学 等。 2.教学方法: 启发式、探	296	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
	精神和求真品格。 2.知识目标:了解企业的组织,只有流流,了解企业的组织,是构情况;了解企业的间面互动的的。		式与 3.转等 4.用习评:=+次次, 3.转下 考学结价习习识。 4.用习评。=+次次, 对线教 式程结价习习识。 5. 工线教 式程结系果程力。 5. 工程结系果程力。		Q6 Q7 Q10 K1~K10 A1~A11

(4) 专业拓展课程

专业拓展课程包含 8 门(8 选 6)课程,各课程的内容与要求见表 10。

表 10 专业选修课课程内容及要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
新媒体	1.素质目标:具备根据工作任务的需要使用各种信息媒体,独立收集资料的素质;具备根据工作任务的目标要求,制定工作计划,有步骤地开展工作的素质;具备自主学习新知的素质;具备自主学习到工作中的素质;具备良好的社会责任感、工作责任心,能主动与人交流、合作;	1.美工入门 2.网页构图 3.主图设计 4.页面设计 5.店铺装修 6.微电影后期制作与输 出。	1.融入课程思政, 把立德树人贯穿全 课程。 2.采用理实一体、 线上线下结合的教 学模式。 3.运用讲授法、案 例演示法、小组讨 论、实操演练法等 多种教学方法。	多 的	
	具有良好的职业迫德,能按照 员 劳动保护与环境保护的要求开 展工作。 2.知识目标: 掌握 PS 软件图片的设计与处 理方法,掌握图像的构成方法	7.微电影创作实践。	等资源及信息化手段。 5.平时成绩 60%+期末成绩 40%,平时成绩又分为作		Q11 K1 K2 K6
	包		业、课堂活动、线		A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
	括像素软件应用,矢量软件应用,矢量软件应用,等增设计方案的设计方法。 电子系的设计方法。 电子知识与标: 电子知识与标: 电子知识与标: 多观点方法。 3.能力目标: 具有好一般性网站店铺设力,能力,并不会的方式。 力,能力,是有综合应用多个软件,一个,是有分析的。 一种,是有的。 一种,是有的。 是有分析,是有的。 是有分析,是有的。 是有分析,是有的。 是有分析,是有的。 是有分析,是有。 是有分析,是有。 是有分析,是有。 是有分析,是有。 是有分析,是有。 是有分析,是有。 是有分析,是有。 是有。 是有。 是有。 是有。 是有。 是有。 是有。 是有。 是有。		上学习、线上活动 等环节。		A5 A6 A7
4D 特	1.素於: 培养: 大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1.建模基础 2.高级建模 3.灯光渲染 4.场景动画 5.案例实训	1.教学案例模式: 学科等等等等等等等等等等等等等, 2.教学、 3.教生, 4.对对结果, 4.对对结合: 对对结合: 对对结合: 对对结合: 对对结合: 对对结合: 对对结合: 对价效评评的, 4. 发生, 4. 对对结合: 对价效评评的, 4. 不信体果价, 4. 不信体果价, 6. 不信体, 6. 不能体, 6. 不能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 K1 K2 K5 A1 A5 A6 A7

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
动漫制 作技术 专业语	1.素质目标:培养良好创新能力、创业理念;培养自主学习、不断学习行业新知识的综合素养。 2.知识目标:掌握计算机、动漫专业相关的英语单词。 3.能力目标:能够操作英文版专业软件;能认识专业相关领域的英语单词和句子。	1. 专业英语单词 2.专业英语常见表达方 式 3. 英文软件词汇	1.教学方式: 项、相关	32	Q1 Q2 Q3 Q6 K1 K2 A1
人工智 能与科	1.素质目标:践行社会主义核心价值观;具有严键的学习有惯;具有习惯;具有对情感,良好的对学、严谨领域的是,良好的科学、智能对于智能对于,是一个人工,是一个工,这一个人工,是一个一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一	1.人工智能的定义; 2.人工智能的发展历程; 3.人工智能中的核心算法和关键技术; 4.人工智能应用领域; 5.人工智能的安全与伦理。	1.开发信息化教学 资源,采用线上授 课方式进行教学; 2.利用信息化学 实现学生学习过程 的监管; 3.采用形成考核+ 终结性考核分别占 70%和30%权重比 的形式进行课程考 核与评价。	16	Q1 Q2 Q4 Q7 Q8 A1 A2
互动媒	1.素质目标:培养良好的合作精神和沟通能力;培养自主学力、创业理念;培养自主学习、不断学习行业新知识的综合素养。 2.知识目标:学会规划网布局。分别,学会规划网布局,学会制作各处理,等会则试、为种理规则,等是实验,对人的人。一个人,是不是的人。	1.网店装修的基础知识; 2.网店装修的基本技巧; 3.网店装修中的配色布局; 4.网店装修中的 PS 使用; 5.编辑与调整商品的图像; 6.商品图像的基本处理技巧; 7.网店整体风格的处理;	式、探究式、讨论 式、参与式等。 3.教学模式:翻转	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q10 K1 K2 K5

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的 培养规 格
	整的能力;具备网页日常管理、维护的能力;具备设计静态网页的能力;具备根据页面效果图制作基础 HTML 页面的	8.网店网页的产品上传 及页面排版设计; 9.不同风格及不同节日 所需的网店综合制作。	+知识能力综合评		K7 K8 A1
	岗位职业能力。				A8 A9 A10
动 写	1.素质目标:培养学生的踏出 肯干精神;具备自主学习工作习明明,并是有主义的新好,并是自主的,并是自主的,是是一个的。 有一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	1.动态捕捉与韵律 2.动态线和姿态捕捉 3.形体概括练习 4.重量感与平衡练习 5.连续动作绘制与设计 6.神态捕捉 7.动画创作应用	1.学教等: 大学学态和展翻教开4.采合行用勤和性核为领学学点讨; 学为教利息多课、课核,分核分核课核结方学,方拨论 模施师用化种堂理程方对法。制、考与合式、 法法式 式线亲智教教、使教式学"该,平核终务证模 讲、、 课下自能学学混用学本生情方包时,结56%,是16%,是16%。一个16%。16%。16%。16%。16%。16%。16%。16%。16%。16%。	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 K1 K2 K3 A1 A2 A3 A5
AICG 智能创 作	1.素质目标:培养学生细心的习惯,!培养学生耐心的给制心态,培养学生与团队协作的意识,培养学生良好的安全意识。 2.知识目标:掌握 江生成内容技术(AIGC),包括从交视频之下,包括从及视频之间的转换技术以及掌握 AI 在影视制作中的应用,如影像色红形,使用 工具进行音频处理和视频特效创造等。 3.能力目标:具备掌握 AI 短视频特效创造等。 3.能力目标:具备掌握 AI 短视频中的域频、及 图片生视频、对 图片生视频、对 题片生视频、和视频生视频等工作能力	1.掌握 AI 写作工 具的使用技巧及基本 使用方法法; 2.短视频内容的生成技巧智能创作脚本; 3.文本生成视频; 4.图片生成视频; 5. 短视频剪辑功能 提高处理效率; 6.字幕和音频功能;	1.教学教教、文学学、大和展翻教开、全国的人工,是一个专家的,我们就是一个专家的,我们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	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q9 Q10 Q11 Q12 Q16 K1 K2 K3

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规 格
			行考核。该方法采用百分制,包括出勤考核、平时考核和结课考核,过程性考核与终结性考核相结合务 50%)。		A1 A2 A3 A5
动漫场景设计	1.素质目标:培养学生对图形设计的创作能力,具备自主对图形对的创作能力,具备自主到到工作中的新技术,并参参神工作中的,具备资流、掌握的一个。是知识目标:掌握的传来。2.知识目标:掌握的使用方法。如识目标:掌握的使用方法。是有关。如识目标:掌握文与简单,掌握文与编辑。如是有关。如此,是不是的的使用,掌握对象的使用,掌握对象的使用,掌握对象的使用,掌握对象的使用,掌握对象的使用,掌握对象的使用,掌握对象的使用,掌握对别的使用,掌握对别的使用,掌握对别的使用,掌握对别的一个人。	1.常见服装道具设计; 2.场景类道具设计; 3.盔甲类服装道具设计; 4.地牢场景制作; 5.庭院场景制作; 6.哨塔场景制作; 7.监狱场景制作;	1. 引导生华尔 研究传统并是生华的入中承生,为是有关的,是是一个的人。 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	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q9 Q10 K1 K2 K5 A1 A2 A3 A5

(5) 技能等级认定

本专业鼓励学生取得的行业企业认可度高的有关职业技能等级证书、1+X 技能等级证书,取得的证书可按下表置换为专业技能课程相应成绩。

表 11 职业资格证书转换学分课程表

	职业资格证		资格证书等级 「转换的学分	职业资格证书可置换的专业必修课程	备注
号 	书名称	等级	可置换的成绩		
1	V 프 V V I I I	中级	80	三大构成设计、数字平面设计	
	平面设计师	高级	95	矢量图形设计、游戏原画设计	

	三维动画工	中级	80	三维建模、雕刻建模	
2	程师	高级	95	三维动画、MAYA 影视动画、C4D 特效制作	

表 12 1+X 技能等级证书转换学分课程表

序号	1+X 技能 等级证书		b等级证书等级及 转换的学分	1+X 技能等级证书可置换的专业必修课程						
7	寺级证节	等级	可计算的成绩							
	数字媒体	初级	70	数字平面设计、矢量图形设计						
1	交互设计 职业技能	中级	80	移动 UI 设计						
	等级证书	高级	95	移动融媒体设计						
	数字创意 初		70	三维制作基础						
2	建模职业 技能等级	中级	80	雕刻建模						
	证书	高级	95	虚拟现实设计						
	游戏美术	初级	70	动画原理						
3	设计职业 技能等级	中级	80	游戏原画设计						
	证书	高级	95	动画场景设计						

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程总体安排表

教学进程总体安排见表 13。

表 13 教学进程总体安排表

2025 级三年制动漫制作技术专业教学进程安排表 (信息)

专业代码: 510215

适用班级: 25355X

								<u> </u>	学时分配				周课时	数或周数			备 注
课	课	课	课								1	=	=	四	五	六	
课程类别	课 课 课 课程 程	课程编码	课程名称	课程 性质	考核	学 分	总学	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学 周数	
					12/2	73.74		时	埋化	Д Д	16	19	19	14	0	0	理论教 学周数
		В	11000001	思想道德与法治	必修	考试	3	48	40	8	4×12						
		В	11000004	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	必修	考试	2	32	28	4		4×8					
公共基础课程	思想政治课程	В	11000006	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论 1	必修	考试	1.5	24	22	2			2×12				
世课 程	课程	В	11000007	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论 2	必修	考试	1.5	24	22	2				2×12			
		A	11000009	形势与政策1	必修	考查	0.5	4	4	0	2×2						

	A	11000010	形势与政策 2	必修 考	全 0.5	4	4	0		2×2				
	A	11000011	形势与政策 3	必修 考	至 0.5	4	4	0			2×2			
	A	11000012	形势与政策 4	必修 考	至 0.5	4	4	0				2×2		
	A	11000015	中国共产党党史1	必修 考	至 0.5	8	8	0	2×4				线上	
	A	11000016	中国共产党党史 2	必修 考	至 0.5	8	8	0		2×4			线上	
			小计		11	160	144	16						
	A	11800001	军事理论	必修 考	全	36	36	0		20+2×8			线上线下线	结合
	С	11800002	军事技能	必修 考	全	112	0	112	3w					
	A	11500002	职业发展与就业指导1	必修 考	E 1	12	12	0	2×6					
	В	11500003	职业发展与就业指导2	必修 考	主 1.5	26	20	6				12+2×7	线上线下线	结合
	В	11500001	创新创业教育	必修 考	全	32	16	16			4×8			
	В	11400001	心理健康教育	必修 考	全	32	24	8		4×8				
身心	C	11300002	大学体育 1	必修 考	至 2	28	0	28	2×14					
修美	C	11300003	大学体育 2	必修 考	至 2	28	0	28		2×14				
修 修 	E C	11300004	大学体育3	必修 考	1.5	26	0	26			2×13			
怕	C	11300005	大学体育 4	必修 考	1.5	26	0	26				2×13		
	A	11100051	劳动教育 (理论)	必修 考	E 1	16	16	0			2×8		线上	
	С	11400002	劳动教育 (实践)	必修 考	E 1	24	0	24				1w		
	A	11100048	大学美育	必修 考	1	16	16	0		2×8			线上	
			小计		20. 5	414	140	274						
	A	11100002	高等数学1	必修考	式 2.5	40	40	0	4×10					
	. A	11100003	高等数学 2	必修 考	式 2.5	40	40	0		4×10				
科技	ł A	11100014	实用英语 1	必修 考	式 3	48	48	0	4×12					
人文课	A	11100015	实用英语 2	必修 考	式 3	48	48	0		4×12				
	В	10500003	信息技术 1	必修 考	至 2	32	16	16	4×8					
看	В	10500004	信息技术 2	必修考	至 1.5	24	12	12		4×6				

	С	12000002	社会调查	必修	考查	1	24	0	24				1w		暑期进行
			小计			15. 5	256	204	52						
	A	11100031	大学语文	限选	考查	1.5	24	24	0		4×6				
	A	11100056	中华优秀传统文化	限选	考查	1	16	16	0		2×8				
	A	10500010	物理	限选	考查	1	16	16	0	2×8					线上
	В	10500011	职业素质拓展1	限选	考查	1	16	16	0	2×8				2×8	
	В	10500012	职业素质拓展 2	限选	考查	1	16	16	0		2×8				
	В	10500013	职业素质拓展3	限选	考查	1	16	16	0			2×8			
	В	11100043	职业素质拓展 4	限选	考查	1	16	16	0				2×8		
	A	11100058	普通话(培训+测试)	限选	测试	1	16	16	0		16×1				
公出	A	11100059	国家安全教育1	限选	考查	0.5	8	8	0	$4+4\times1$					线上线下结合
一、选	A	11600001	国家安全教育 2	限选	考查	0.5	8	8	0		$4+4\times1$				线上线下结合
公共选修课程	A	11100050/ 11100049	信息素养	限选	考查	1	16	16	0				2×8		
	A	11100042/ 10400001	绿色环保/节能低碳	任选	考查	0.5	4	4	0		2×2				二选一线上
	A	11100054/ 10400002	湖湘文化/金融知识	任选	考查	0.5	4	4	0			2×2			二选一线上
	A	11100031	社会责任/现代企业管理与 IS09000 标准质量管理	任选	考查	0.5	4	4	0				2×2		二选一线上
			小计			12	180	180	0						·
		- /2	公共基础课合计			59	1010	668	342						
专	В	20500081	构成基础	必修	考查	2	36	18	18	12×3					
专业基础课程	В	20500118	数字平面设计	必修	考试	3	48	24	24	12×4					考证课程
一祖	В	20500068	定格动画制作	必修	考查	2	36	18	18	12×3					
保	В	20500119	素描基础	必修	考查	2	36	18	18	12×3					

			1												
	E	3 20500073	动画剧本创作	必修 考	奎 2	36	18	18		2×18					
	E	20500076	动画原理	必修考	查 2	36	18	18		12×3					
	E	3 20500111	矢量图形设计	必修考	式 3	48	20	28		12×4					考证课程
			小计		16	276	134	142						•	
	E	3 20500040	Premiere 后期编辑	必修 考	查 2	36	16	20	12×3						考证课程
	E	3 20500175	二维动画制作	必修 考	查 4	60	30	30		10×6					考证课程
	E	3 20500104	三维建模项目	必修 考	式 4	60	30	30			12×5				考证课程
专 业 核	, E	3 20500144	游戏原画设计	必修 考	奎 3	48	24	24			12×4				考证课程
杉	ξ E	3 20500103	三维动画项目	必修 考	查 3.5	56	28	28				12×3			考证课程
心	₽ E	3 20500067	雕刻建模	必修考	式 3.5	56	28	28				12×4			考证课程
看	Ė E	3 20500176	后期合成	必修 考	查 3	48	24	24				12×4			考证课程
			小计		23	364	180	184						1	
集	(20500165	动漫制作技术专业综合实 训	必修考	查 4	96	0	96				4w			
中文	2 (20500066	电商设计实训	必修 考	查 8	192	0	192					8w		
集中实训课		20500051	UI 交互实训	必修 考	查 8	192	0	192					8w		
		22000013	毕业设计与答辩	必修 考	查 4	96	0	96					4w		
		22000009	岗位实习 1	必修 考	查 4	96	0	96					4w		假期进行
		22000010	岗位实习 2	必修 考	奎 20	200	0	200						20w	
		-	小计		48	872	0	872						1	
	E	3 20500003	新媒体广告设计	限选 考	查 4	60	30	30		10×6					
1	÷ E	3 20500003	Cinema4D 特效制作	限选 考	查 4	60	30	30			12×5				
*	Z A	20500003	动漫制作技术专业英语	限选 考		32	16	16			4×8				线上
招展		20500099	人工智能与科学之美	限选 考	查 1	16	16	0	2×8						线上
1 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	E E	20500077/ 2050074	互动媒体设计/ 动画速写	任选考	查 3	48	24	24			12×4				任选一门

	В	20500003/ 2050078	AIGC 智能创作/ 动漫场景设计	任选	考查	2	36	18	18				12×3			任选一门
			小计			16	252	134	118							
		专业	(技能) 课程合计			103	1764	448	1316							
			总计			162	2774	1116	1658							
实习实训周数								3	0	0	5	20	20			
			考试周数							1	1	1	1	0	0	
			考试门数							4	4	2	2	0	0	
			公共基础课时占总	课时日	比例					36. 40%						
选修课时占总课时比例								15. 57%								
			实践课时占总课	时比例	ij								59	9. 76%		

注:

- 1) 课程类型中, A一理论课, B一理论+实践课, C一实践课;
- 2) "数字×数字"表示周课时数×教学周数;
- 3) 实习实训环节课程不在进程表中安排固定周学时,但在对应位置填写实习实训周数,以"_w"表示,每周计 24 课时,计 1 学分; A、B 类课程 每 16 课时计 1 学分;
 - 4) 军事理论每周按 36 课时计,军事技能 3 周计 112 课时 2 学分,岗位实习每周计 10 课时,共计 240 课时;
 - 5) 集中实训课程是指独立开设的专业技能训练课程,包括单项技能训练、综合技能训练、技能抽查强化训练、课程设计、岗位实习等;
 - 6) 建议有条件的课程实行线上线下相结合的教学方式。

(二) 学时学分比例

总课时数为 2774 学时, 理论学时数为 1116 时, 实践学时数为 1658, 总学分为 162 学分。

学时学分分配及比例见表 14。

表 14 学时学分分配及比例

	课程类别	课程门		Ė	学时		<u> </u>	学分
		数(门)	小计	理论学时	实践学时	占总学时比	小计	占总学分比
	思想政治课程	5	160	144	16	5. 7%	11	6. 7%
公共 基础	身心修养课程	8	414	140	274	14. 9%	20. 5	12. 6%
课程	科技人文课程	4	256	204	52	9. 2%	15. 5	9. 5%
	公共选修课程	10	180	180	0	6. 4%	11	6. 7%
	专业基础课程	7	276	134	142	9.9%	16	9.8%
专业 (技	专业核心课程	7	364	180	184	13. 1%	23	14. 1%
能)课 程	集中实训课程	5	872	0	872	31. 4%	48	29. 6%
	专业拓展课程	6	252	134	118	9. 08%	16	9.8%

总学时数为2774学时,其中:

- (1) 理论教学为 1116 学时, 占总学时的 40.24%;
- (2) 实践教学为 1658 学时, 占总学时的 59.76%;
- (3) 公共基础课为 1010 学时, 占总学时的 36.40%;
- (4) 选修课程为 432 学时, 占总学时的 15.57%。

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 师资队伍结构

需要建设一支专兼结合、结构合理的双师型专业教学团队。学生数与本专业专任教师数之比低于 18:1(不含公共课), 双师素质教师占专业教师比一

般不低于80%,专任教师队伍的职称、年龄、学历等呈合理的梯队分布。具体的师资队伍结构和比例见表15。

表 15 教学团队结构

	队伍结构	比例(%)
	教授	10%
 	副教授	30%
软你 给他	讲师	50%
	助理讲师	10%
	35 岁以下	40%
年龄结构	36-45 岁	40%
	46-60 岁	20%
学历结构	硕士及以上	80%
子川ኅ州	本科	20%

2. 专任教师

具有高校教师资格;具有高尚的师德,爱岗敬业;具有动漫设计、艺术设计等相关专业本科及以上学历,扎实的动漫制作相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每五年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

原则上应取得本专业或相关专业硕士研究生学位,具有副高级或以上职称及中级以上职业资格的双师型教师,具备良好的理想信念、道德情操、创新意识和团队精神,具有与本专业相关的坚实而系统的基础理论和专业知识,独立、熟练、系统地主讲过两门及以上主干课程,能够较好地把握国内外动漫制作技术专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对动漫制作

专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

主要从动漫制作相关企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和 工匠精神,具有扎实的动漫设计制作知识和丰富的实际工作经验,具有中级 及以上行业相关专业技术资格,能承担课程与实训教学、实习实训指导和学 生职业生涯规划指导等教学任务。

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

专业教室需配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,有 互联网接入和 Wi-Fi 环境,实施网络安全防护措施;安装应急照明装置并保 持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训条件

针对专业课程实习实训要求,根据理实一体教学的要求,以设备台套数量配置满足一个教学班(40人)为标准设定。具体校内实验实训室基本条件见表 16。

序号	实训室名称	功能说明	基本配置要求	所支撑课程
1	软件基础实验室	专业软件基础课程实训	60 台计算机设备及配套	计算机应用基础;移
1	扒门垄伽关规主	与实验	软硬件	动融媒体设计;
2	绘画实验室	动画基础和动画原理课 程实训	 扫描仪一台、画具 40 	模型制作; 三天构成设计; 动画角色设
				计, 劫漫场暑设计,

表 16 校内实践条件

序号	实训室名称	功能说明	基本配置要求	所支撑课程
3	1 对温设计尔训发	用 于 Photoshop 、 3DMax 软 件 、 Illustrator 软件、Maya 建模应用、次世代游戏 模型制作等课程教学		图形图像处理;矢量图形设计;三维建模项目;三维动画项目;雕刻建模;游戏原画设计;美工设计;
4	动漫后期实训室	后期编辑和符效制作头训	1 个; 服务器 1 台、显示器 2 台、 仿 真 软 件 2 套、手绘板 40 套	作, 分籍斗设计, 完

3. 校外实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。校外实习基地应能够反映目前动漫技术应用的较高水平,能接受学生1周专业认识实习、半年左右顶岗实习的生产型实习基地,并能够为学生提供实际工作岗位和配备指导教师对学生实习进行指导和管理,有保障实习学生日常实习、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

本专业校外实习基地配置与要求见表 17。

序号 实训室名称 功能说明 基本配置要求 所支撑课程 长沙市望城区金桥国际 1、工位数: 310 企业综合实训:岗位 平面+电商设计、UI 未来城(湖南厚溥教育 2、设备配置: 高性 实习; 毕业设计与答 1 交互设计实训 科技) 能计算机 1、工位数: 200 1、UI 设计师实训: 企业实训; 岗位实 武汉厚溥教育科技 2、设备配置: 高性 2 2、平面设计师实训 习; 毕业设计与答辩 能计算机

表 17 校外实训条件

(三) 教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

1. 教材选用基本要求

教材选用严格遵循凡选必审原则,成立由专业教师、教研人员组成的教 材选用委员会,依据学校教材管理制度开展教材征订与管理工作。所有教材 须经过教研室进行审核,严禁任何不合格教材进入课堂。

教材选用优先采用国家规划教材和高等职业教育规划教材,内容应突出实用性、前瞻性和扩展性,紧密对接动漫行业最新技术动态与发展趋势,及时纳入新知识、新技术、新工艺,配套完善的数字化教学资源,并坚持正确政治方向,融入中华优秀传统文化元素和工匠精神。教材征订严格按学校规定流程执行,由指定专人负责系统填报与核对,确保数据准确无误,杜绝漏订错订现象,切实做好教材使用跟踪与反馈工作。

2. 图书、文献配备基本要求

图书、文献配备应能满足学生全面培养、教科研工作、专业建设等的需要,方便师生查询、借阅。主要包括: 动漫制作行业政策法规、有关职业标准,专业指导手册、配色手册等动漫设计制作行业必备手册资料,以及两种以上设计专业学术期刊和有关后期特效、三维动画的实务案例类图书。

3. 数字化资源配备基本要求

建设、配备包括音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字化教材等专业数字化教学资源库,方便师生和社会相关从业人员进行网络学习和交流。数字化教学资源应与各种专业资源库媒体保持信息畅通,并注重与行业企业合作共同开发,使资源种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,满足教学与个体化学习需求。

(四)教学方法

公共基础课程应注重培养学生的人文精神,紧紧围绕专业学习所必需的 基本能力改进课程内容,采用启发式、讨论式、案例式等多种教学形式,提 高学生的学习兴趣,提高教学效果。如计算机应用课程可采用案例教学法, 从易到难,培养学生的基础软件应用能力;英语课程教学以适用够用为原则 确定教学内容的深广度,注重数学思想的培养,注重英语在工作中的实际应 用。

专业基础课程模块内容实践性较强,同时也具有一定的理论性。在教学设计上要注重将专业绘画基础与理论知识有机结合起来,利用典型的线上教学资源和手机端作为教学载体,采用项目情境教学法、项目驱动法、实行教学做一体化。如动画原理课程采用具体典型的实验动画为载体进行教学;动画剧本课程采用经典获奖动画和影视剧本作为案例分析进行讲解,并结合学生现场表演,完成剧本的写作。

专业核心课程模块注重职业能力的培养,以培养实际工作岗位职业能力为主线,设计教学内容。如图形图像处理以线上优质资源课程为载体,利用学习通、云课堂、虚拟现实资源等技术手段进行教学;选取企业典型产品经改造后作为教学载体,采用项目引领、任务驱动方式实施教、学、练的理实一体化教学。在教学组织上,注重教学情境的创设,以学习小组团队、企业服务团队的形式进行学习和实践,充分利用多媒体、录像、网络等教学工具,利用案例分析、角色扮演等多种教学方法,结合职业技能考证进行教学。

积极利用电子书籍、电子期刊、数字图书馆、各大专业网站等网络资源,使教学内容从单一化向多元化转变,使学生知识和能力的拓展成为可能。

搭建产学合作平台,充分利用本行业的企业资源,满足学生参观、实训和毕业实习的需要,并在合作中关注学生职业能力的发展和教学内容的调整。

(五) 教学评价

突出能力的考核评价,体现对综合素质的评价;吸纳更多行业企业和社会有关方面组织参与考核评价。

评价按任务进行,采取过程和终结评价相结合的方式,重视对中间过程的评价;同时也应重视对实践操作能力的检验,以及对工作态度、团队协作及沟通能力的检验。

评价的方式可以采取学生监督评价与教师评价相结合的方式。对以团队方式完成工作过程时,对队员的评价由队长负责,对团队总的评价由教师负责,两者结合形成队员的评价结果。

(六)质量管理

1.学校和二级学院建立专业建设和教学过程质量监控机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达到人才培养规格。

- 2.完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3.学院建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4.专业教研室充分利用评价分析结果有效改进专业教学,针对人才培养过程中存在的问题,进行诊断与改进,持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

本专业学生应达到以下要求方可毕业:

- 1.修完规定的所有课程(含实践教学环节),成绩合格,学分达到 162 学分。
 - 2.符合学校学生学籍管理规定中的相关要求。
- 3.鼓励获得一个或以上与本专业相关的职业资格证书或技能等级证书, 如:平面设计师(中级)、三维动画工程师(初级)。

十、附件

张家界航空职院人才培养方案调整审批表

二级学院		专业				
调整理由(介	含详细分析报告):					
调整方案:						
44111747						
		经力	卜人:			
				月	日	
二级学院 审查意见		级学院负责人	签字:			
			月	日		
教务处 意见		教务处负责人	签字:			
		3XXX X Z X 3X X X		月	目	
<u> </u>						
主管 院领导		子	l. <i>hh ≟</i>			
意见		主管院领导	·金子 : 年	月	日	

- 注: 1、本表一式二份,一份二级学院存档、一份交教务处;
 - 2、调整教学计划必须提前一个月交报告;
 - 3、对教学计划进行较大调整必须经过详细论证,经主管院领导审批。

张家界航空工业职业技术学院 2025 级专业人才培养方案审核表

专业名称	动漫制作技术									
专业代码	510215									
二级学院意见	经识确、接近全体发回研讨、专家的协议后、确查了 动學制作技术从传送方案、各类符合当前要未入 签字、各种各级(公章)									
教务处 意 见	第3元,2006年7月15日									
学术委员会 意 见	() () () () () () () () () ()									
院长意见	同意 签字: 2015年7月22日									
学校党委 意 见	签字:									
备注	**************************************									

张家界航空工业职业技术学院 动漫制作技术 专业人才培养方案论证书

	1	论证专家 (专业建设指导委员	(会成员)	
序号 姓名		工作单位	职称/职务	签名
1	黎明杰	湖南厚溥数字科技有限公司	集团董事	想的东
2	陈鸿君	湖南厚溥数字科技有限公司	设计总监	班海太
3	谢厚亮	张家界航空工业职业技术学院	教授	WA
4	魏强	张家界航空工业职业技术学院	副教授	数 好
5	刘婷	湖南厚溥数字科技有限公司	高级工程师	刘婷
6	邓芳芳	湖南厚溥数字科技有限公司	高级工程师	那墓墓
7	刘潇	湖南厚溥数字科技有限公司	高级工程师	anian
8	袁军武	东莞市亿虎动漫模型有限公司	毕业生	東军武
9	游梦媛	深圳闵粤珠宝有限公司	毕业生	说杨雄

论证意见

动漫制作技术专业人才培养方案结构完整合理,专业定位清晰,紧密结合动漫产业发展的技术趋势和市场需求,业务培养要求及学生应获得的知识、能力和素质比较全面,采用双线融合四模块能力递进课程体系,融合了1+X职业技能等级证书,课程设置合理,教学进程总体安排得当.人才培养方案制定符合动漫制作技术专业人才培养需求。

专家论证组组长签名: 松州东

注: 本表的扫描件需插入人才培养方案电子档。