动漫制作技术专业 2022 级人才培养方案

一、专业名称与专业代码

专业名称: 动漫制作技术

专业代码: 510215

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

通过对影视游戏动画行业、企业的调研,参照动漫制作技术专业国家教学标准,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: 动漫制作技术专业职业面向

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
电子与 信息大 类 (51)	计算机类 (5102)	软件和信息 多(65) (65); (65); (10);	动画设计人员 (2-09-06-03); 数字媒体艺术专 业人员 (2-09-06-07)	三维模型制作; 材质贴图制作; 动作调节; 影视后期合成; 视频剪辑	游戏美术设计职业 技能等级证书 1+X 动画制作职业技 能等级证书

(二)职业生涯发展路径

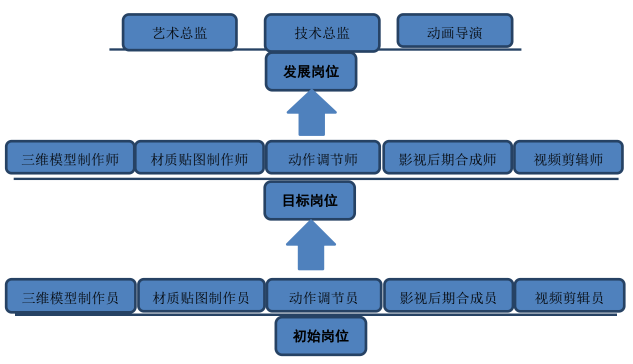


图1 职业生涯发展路径图

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,掌握影视动画设计与制作、游戏与互动媒体设计与制作、影视后期合成与视频编辑等基本理论和基本知识,熟悉相关法律、法规,具备影视与游戏三维模型设计与制作、模型贴图与材质制作、角色动作设计与制作、影视后期合成与视频剪辑等专业技能,面向软件和信息技术服务业及广播、电视、电影、和影视录音制作业等行业的动画设计人员、数字媒体艺术专业人员等职业群,毕业3-5年后,能够胜任影视、游戏、动画、广告等相关公司的三维模型制作、材质贴图绘制、动作调节、影视后期合成、视频剪辑等岗位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—2—

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: 具有一定的审美和人文素养,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;
 - Q8: 具有良好的艺术修养,良好的审美意识;
 - Q9: 具有良好的创新、创造精神,创业意识;
 - Q10: 具有及时认知本专业新知识、新技术、新业态的学习意识;
 - Q11: 具有主动沟通意识, 具有将创意与思考内容及时用文字记录的意识;
 - Q12: 具有品牌推广,品牌营销意识。

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、职业发展与职业发展与就业指导知识、动漫制作技术专业素养的知识:
 - 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: 掌握计算机办公软件使用及信息搜索相关知识;
 - K5: 掌握造型基础基本知识:
 - K6: 掌握版式设计和编排的基本知识:
 - K7: 掌握图形图像处理基础知识:
 - K8: 掌握动画文字脚本与动画剧本写作知识:
 - K9: 掌握动画表演基本知识:
 - K10: 掌握视听语言运用与动画分镜设计知识:
 - K11: 掌握场景、道具模型制作以及影视游戏高级角色模型制作知识;
 - K12:掌握三维模型贴图绘制、材质制作、灯光布置与渲染输出知识;
 - K13: 掌握影视动画制作知识:
 - K14: 掌握影视后期合成与剪辑相关知识:

K15:掌握游戏制作与互动媒体产品制作知识;

K16:掌握AutoCAD基本知识:

K17: 掌握中外建筑与园林的主要理论知识;

K18: 掌握CG插画绘制知识;

K19: 掌握设计赏析知识:

K20: 掌握新媒体营销相关知识:

K21: 掌握文创产品设计与制作知识。

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: 具有良好的文字、表格、图像等计算机处理能力, 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: 具有良好的造型基础能力;

A7: 具有良好版式编排设计及版式处理能力;

A8: 具有良好的图形图像处理能力:

A9: 具有良好的动画文字脚本写作与一定的动画剧本撰写能力;

A10: 具有动画角色表演能力;

A11: 具有运用视听语言知识进行动画分镜设计能力:

A12: 具有良好的场景、道具模型以及高级影视角色模型制作能力;

A13: 具有良好的三维模型贴图绘制、材质制作、灯光布置与渲染输出能力;

A14: 具有良好的影视动画制作能力:

A15: 具有良好影视后期合成与视频编辑能力;

A16: 具有良好游戏制作与互动媒体产品制作能力:

A17: 具有良好AutoCAD绘图能力:

A18: 具有良好的中外建筑及中国园林分析与辨别能力;

A19: 具有绘制CG插画的能力, 赏析优秀设计作品的能力;

A20: 具有新媒体运营,品牌营销与推广能力;

A21:具有良好的文创产品开发设计能力。

六、课程设置及要求

(一)课程体系开发思路

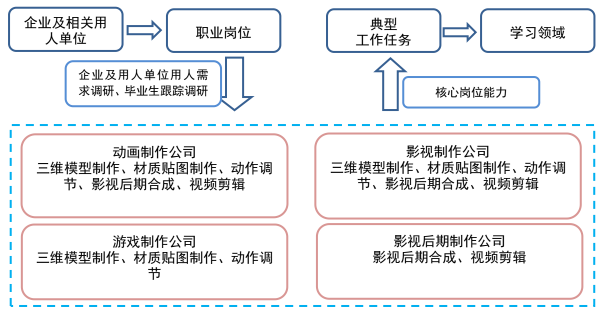


图 2 课程体系开发流程

(二) 职业能力分析

通过调研,邀请软件和信息技术服务业及广播、电视、电影、和影视录音制作业专家进行职业岗位、工作任务与职业能力分析,确定典型工作任务和职业能力如下:

表2: 动漫制作技术专业典型工作任务与职业能力分析表

序号	职业 岗位	典型工作任务	职业能力要求	支撑课程	职业技能等级 证书/职业资 格证书要求
$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	三模制师	模型; 2、根据设计稿创建场景 模型; 3、根据设计稿创建道具 模型。	3、掌握动画模型布线规则; 4、掌握游戏模型创建标准。	三维场景与道具模型制作 影视游戏角色高级 建模 游戏制作技术	
2	材贴制师	编辑,使其能适合贴图 绘制; 2、绘制三维模型各种纹 理贴图; 3、给场景中各模型设计 材质; 4、进行场景灯光布置与	1、能够熟练使用三维软件或相关插件对三维模型进行 UV编辑; 2、熟练掌握一款贴图处理软件; 3、掌握游戏模型贴图的制作标准; 4、掌握基本的摄影用光规则,灵活应用布光原则。	造型基础(一)(二) 图像处理基础	游戏美术设 计职业技能 等级证书
3	切作 帯 価	角色动作,进行虚拟角 色表演;			1+X动画制作 职业技能等 级证书

	I	l .	3、能够使用三维动画软件进 行动画角色动作制作。	影视动画短片创作 专题设计	
4	后 規合 成	体进行合成处理。 2、对图像与视频媒体进 行调色处理。 3、制作各种后期特效。	2、熱珠事婚后期台成软件的 合成与调色模块知识与技能; 3、掌握各种自然现象与影视 特效的艺术现实。	影视后期合成与剪 辑专题设计	
5	视 频剪 辑	1、进行代频系符合成; 2、进行视频编辑; 3、进行视频剪辑; 4、进行音乐与音效编辑 与处理。	2、具有较强的美术鉴员能力; 3、能够熟练使用常用的剪辑 软件; 4、能够熟练使用常用的音频 编辑软件	视听语言与动画分 镜专周实训 影如后期合成与前	

(三)课程体系构成

1. 课程体系设计思路

通过对影视游戏动画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 6 门、专业(技能)核心课程 7 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 47 门课程。

2. 公共基础课程

表3: 动漫制作技术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 义思想概论	48	3	3	
形势与政策	40	2.5	1, 2, 3, 4, 5	
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	
, ,			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,	
刀砌板自可力砌及肥	10	J	4, 5	
安全教育	8	0.5	4	

表4: 动漫制作技术专业公共素质拓展课程一览表

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 书或职业技能等级/职业资格证书
	高职英语 (二)	64	4	2	全国高等学校英语应用能力证书
限选	信息技术	48	3	1	
课程	国家安全教育	16	1	1	
	美育	32	2	3	
任选课程	由学校根据有关文件 规定,统一开设关于国 家安全教育、节能减 排、绿色环保、金融知识、社会责任、中华优 秀传统文化、美育、人 口资源、海洋科学、管 理等方面的任选课程, 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: 动漫制作技术专业(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	2	
动画概论与动画剧本	60	4	1	
动画表演	60	4	3	

表6: 动漫制作技术专业(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
▲视听语言与动画分镜	90	6	2	
▲三维场景与道具模型制作	48	3	3	
▲★贴图绘制技术	60	4	3	游戏美术设计职业技能等级证书
▲影视游戏角色高级建模	64	4	3	
▲★三维动画制作技术	84	5	4	1+X动画制作职业技能等级证书
▲影视后期合成与剪辑技术	80	5	4	
▲游戏制作技术	96	6	4	

表7: 动漫制作技术专业(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
视听语言与动画分镜专周实训	28	1	2	
影视游戏角色高级建模专周实训	28	1	3	
三维动画制作技术专周实训	28	1	4	
游戏制作技术专周实训	28	1	4	
影视后期合成与剪辑专题设计	56	2	5	
游戏引擎应用专题设计	112	4	5	
影视动画短片创作专题设计	56	2	5	
毕业设计	112	4	5	
岗位实习 (顶岗)	560	24	5.6,6	

表8: 动漫制作技术专业(技能)拓展课程一览表

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 和职业技能等级/职业资格证书
●创新创业实战	32	2	4	
中外建筑史	32	2	4	
新媒体营销	32	2	4	
AUTOCAD	32	2	5	
CG插画	32	2	4	
设计赏析	32	2	5	
文创产品设计	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: 动漫制作技术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	素质目标:增强学生的国家 意识、简单强意识; 意识、意识,是是的是是是的。 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	模块一:中国国 模块二:国家安全,模块三:军事思想, 模块三:现代战争, 模块五:信息化装备。	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,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。	Q1~Q5 、K1、 K2、 A1
2	军技能	素质目标: 养养完善素养 令 持	模块一: 共同条令 教育与训练; 模块二: 射击与战 术训练; 模块三: 防卫技能 与战时防护训练; 模块四: 战备基础 与应用训练。	由军地双方共同、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	Q1~Q5 、K2、 A1

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	形与策	素质目标: 了解体会党的光辉历史;党的路线方针政策;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,为实现中国梦而发奋学习。知识目标: 掌握认识形势与政策问题的基本理论和基础知识。 能力目标: 掌握正确分析形势和理解政策的能力。	依"教下性专创专重育专社政专作专与格",有内理;史" 经势 台;形题政额,有内理;史" 经势 台;形题政部政》,有内理;史" 经势 台;形数国。 "我,有内理;史" 经势 台;形成以四 我形 澳策际人。 "我可是,我们,我们不是,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。	通过专门等方的外等的 地震 医水子	Q1~Q4 、K1、 K2 、 K3、 A1、A2
4	心健教	素质目标:树立正确的心理健康观念,增强自我心理保健意识和心理危机预防意识。 知识目标:了解心理学的有关理论和基本概念;了解人的产理发展特征及异常表现;掌握自我调适的基本知识。 能力目标:培养学生自我认知能力、人际沟通能力、人际沟通能力、	模块 是 生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	结合高职学生生特点和普遍问题,存为相当是程内容,相当是相对型数体,有对型数体,对活动为数体,对活动为有作。等方面,以活动,合介。等有互使,不可以不会,不可以不会,不可以不会,不可以不会,不可以不会。不会,不可以不会。不会,不可以不会。	Q4 \ Q5 \ K2\ A1
5	#大学 语文	素质目标:增强学生的人文 素养;培育学生的人文精神, 提升文化品位。 知识目标: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;掌握各类应用文的基本 要素与写作技巧。 能力目标:提升学生阅读能 力、鉴赏能力、审美能力 对人类美良好的感完 对人类美良好的语言、具 表达能力和沟通能力;具 较强的应用文撰写能力。	模块一: 经典文学作品欣赏; 模块二: 应用文写作训练; 模块三: 口语表达训练。	通过范文讲解、专题讲座、课堂讨论、流灵作交流,建设计交流。写有合校记录,在一个大建设,来加入的工程,在一个大建设,来加入的大型,在一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,	Q6 、 K1、 A2 、 A3、A8

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
6	思道与治想德法	素想会治质实生治律知三值社习能我征非学决好沟管 情知,、养的宪,的标言义。标识力是的言为主意,等高法实行理社思教,并是通过知学素崇品遵思一。信主道育学认学的灵宗,等的宪,的标育文。标识力是充为主意,是一个人,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	理专大人专真向专理念专传神专要准专规质专思质 实项书项性究告楼一,二,三,四,五,六,七,模一;二习学块:成 :把 :坚 :弘 :践 :锤 :提 块::并习学担就 领握 追定 继扬 明行 遵炼 学升 撰 进撰成当时 悟人 求崇 承中 确价 守道 习法 写 行写果复代 人生 远高 优国 价值 道德 法治 感 研研报兴新 生方 大信 良精 值标 德品 治素 恩 究	通式、科台过调式、文章等学;式等多类,我们的人们,不是是一个人们,不是是一个人们,不是一个人们,就是一个人们的,就是一个人们们,就是一个人们们,就是一个人们的,就是一个人们们,就是一个人们们,我们们们们们,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	Q1~Q4 、K1、 K2 、 K3、 A1
7	#高职 英一)	素质目标: 等学性的 等学化的写、常等学生的 等学化的写、常等学化的写、 等学化的写、常生的 等学化的写、常生的 等型的是正主记鉴则知具、 是正主记鉴则知具、 是正主记鉴则知是、 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种,	模块 一:、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	在听、说致室,说说室,说说室,说说室,说说室,说说室,说说室,说说这座,通过练,看到这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,	Q11 、 K4、 A2、A4

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
8	毛思中色主论概解和,我们就会不是不是不是,我们就是不是一个人,我们就是一个人,我们就会是一个人,我们就会是一个人,我们就会是一个人,我们就会是一个人,我们就会是一个人,我们就会是一个人,我们就会是一个人	素提素政学产原政培运析协责的践知使想体历实中状的性握逻能使及掌论高原能究协师所高养治生党则治养用和作任创品识学和系史践国,基学马辑力学其握成学理力学调制。 一個	理专义进专想专论专表专观实项或一影经人革作高或项习学论题中程题:题:题。践目读部片典文命,水读目及习块:化理:	突一用讨式用竞式行结方、	Q1~Q4 、K1、 K2、 A1
9	习折中色社义思想的主想概论	素质目标: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 展中国特色社会主义的认 同、自信和自觉。通过实践 司学,培养学生的使命担当 意识、社会参与意识、观察	理论模块 专题(中国特色 大型 工 计 大型 工 特 人 大型 工 特 人 大型	突出教学互动、理实 一	Q1~Q4 、K1、 K2、 A1

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
		分结导积社知使社精地教特好色与究感技能使法懂代必社靠提色析使能沟的外。 () 学会神位学色把社实性、巧力学,得中要会接高社和学力的义个伟 理平核内。分设时的握方报 理学识习主为建实证基题的义个伟 理平核内。分设时的握方报 理学识习主为建实证基题的说明的是一个情 理平核内。分设时的握方报 理学识习主为建实近基题的能常的关系解思、导学主近义义的性 : 握社和色自事。运义实备言和及,"设 学特义历实中,国精、读写 学方律新想特和学国理力学协力团引,的,色、史践国更特髓研后作 ,,时的色可,特分,习调。	大国外交。	结性考核相结合的方式进行考核评价。	
10	体与康((((有))))	素质目标:养成良好的健身 习惯,学会通过体育活动和 控情绪;培养拼博精神和 队协作精神。 知识目标:掌握体育和健康 知识;懂得营养、的影响项值 为习惯对身体健康等动创的 紧急处理方法。 能力目标:掌握 1-2 项运会的 的紧急处理方法。 能力目标:掌握 1-2 项运会中 技能,学会获取现方法。	必学模块(第1学期) 可用 一: 素 模块 (第1号目二: 修 模型	第1学期主要为恢复与提高学生的身体素质能力,加强人业工作岗位所应具有的身体素质与相关实力,是有的身体素质与相关的,并不是有的。如果,第2-4学期,采取兴趣爱好分班。一个,是有关的,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,是一个	Q4 \ Q5 \ K2 \ A1

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
11	大生新业础学创创基础	素质目标:培养学生的创新意识、创业精神。 知识目标:了解并掌握创业项目选择、现代企业人力、源团队管理方法与技巧、市场营销基本理论和产品营结与基本产量,至于发生,是一个工程,也可是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一工程,工程,也可是一工程,也可是一个工程,可是一工程,也可是一工工程,也可是一个工程,可是一个工程,可是一	理论模块 项目论 理论 一: 创业基础 理论 一: 创业基础 理论 "	采用理论教学和的学相结合的学生,通过案例,通过案例,使相结的教学生,是创新创始,是创新的,是创新,是创新,是创新,是创新,是创新,是创新,是创新,是创新,是创新。 电电子 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基	Q4 \ Q9 \ K2\ A1
12	职业 生涯 规划	素质目标:树立正确的职业观、择业观、创业观和成才观。 知识目标:了解自我分析的基本内容与要求、职业分析与职业定位的基本方法;掌握职业生涯设计与规划的格式、基本内容、流程与技巧。能力目标:培养学生的职业生涯规划能力,能够撰写个人职业生涯设计与规划书。	模块一: 树立生涯 与职业意识。 模块二: 制订职业 发展规划。	通过专家讲座、校友讲座、实践操作和案等形式,搭建多维、动态、活跃、自主的课程动学生的,充分调动性、积极性和以学生和健性。以学生和现处生涯设计与规划电性。以学生所以为主要的考核评价内容。	Q2~Q4 K1~K3 A1、A2
13	就导	素质目标: 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。 知识目标: 了解就业形势,掌握就业政策和相关法律法规。 能力目标: 掌握求职面试的方法与技巧、程序与步骤,提高就业竞争能力。	模块 一:就业形势的 模块 等 模块 等 模块 的 模块 与 模块 等 以 ,	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。	Q2~Q4 K2、K3 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
14	劳教与动能动育劳技能	素质目标: 培育 的 表面 的 表面 的 表面 的 强力 学 感 学 学 献 面 能 业 需 面 的 强 对 学 感 学 学 献 面 能 业 需 面 的 强 对 当 对 的 强 对 当 对 的 强 对 对 的 动 水 目 密 识 对 劳 的 强 对 对 的 动 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 劳 的 为 水 目 密 识 对 为 劳 俭 对 来 有 的 对 为 劳 俭 对 来 有 的 对 为 劳 俭 对 来 有 的 对 为 劳 俭 对 来 有 的 对 为 劳 俭 对 决 是 更 为 的 为 对 的 为 对 为 为 的 为 对 为 为 的 为 对 为 为 的 为 对 的 为 对 为 为 的 为 对 对 的 为 对 对 的 为 对 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 为 对 的 对 对 的 为 对 的 为 对 的 对 对 对 对	理专神专神专神 大學: 一 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	通学式活习生极学劳络学完正二劳三展实动完的过习, 所平劳性期模学期成常学动、一践态成考劳、建自,的创织座课利动学开础、的; 和况评座操维的分动性节12第一次,对表面,和况评处处,从市场上,,用实时展实五劳以劳作价度,以劳力,以劳性的人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。,是一个人。	Q2~Q5 、Q7、 K2、 A1
15	安全教育	素质目标:树立正确的安全观,提升安全意识,提高维护安全的能力。知识目标: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。能力目标:将安全意识转化为自觉行动,具备维护安全的能力。	专题一: 意识形态 安全; 专题二: 人身安 全; 专题三: 财产安 全; 专题四: 健康安 全。	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 根据学生学习完成 情况开展考核评价。	Q3 、 K3、A1

说明: "#"标记表示通用能力证书课证融通课程。

(2) 公共素质拓展课程

①公共素质限选课程

表 10: 动漫制作技术专业公共素质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)	素质目标: 提升学生的 英语核心素养,培养学 生的国际视野。 知识目标:了解中外职 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	模块一: 职场相关 词汇、术语的理解; 模块二: 职场常见 工作话题的听、说; 模块三: 描述职场 工作流程、反映职 场感悟、介绍中外	由既熟悉专业基本 知识又具看写话看写话,的教师在设施完 为的多媒体教室。教师在教学。教师在教学。 故程中应 完出职情境中的语言应用,	Q10、K4、 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
		听、说、读、看、写、译方法技巧。 能力目标: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。	职场文化和企业文 化等文章的阅读; 模块四: 职场实用 英语文体的写作; 模块五: 职场常用 中英文互译。	注重对学生听、说、 读、看、写、译等 言技能的综合训练, 言技能的综合生生 岗位需求的记学生生话, 创设交际情境,引言 证实 等生化为取过程性 核力。采结性考核 持合的考 结合的考 式。	
2	信息术	素生国神识诚好知软识以理熟据的片络大移识能的与的质别,;信品识硬掌及论悉以使制云据互 目软能安的后子,所有团信毅的 了关系,质的一个大孩,所有一个大孩,所有一个大孩,一个大孩,一个大孩,一个大孩,一个大孩,一个大孩,一个大孩,一个大孩,	模块和模软公本模络模人技动 一:本操块中、作三息:能物 一:本操块中、作三息:能物 一:本操件式操件三息:能物 一:本操件式操件三息:能物 一:数据,一定是是一个。 一定是一个。 一定是一个。 一定是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	教技中决比体学学演践的和合进核的投入。	Q10、K4、 A4
3	国家安全教育	素质目标:深入理解和 准确把握总体国家安 全观,牢固树立国家家利 益至上的观念,增强识 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。 知识目标:系统掌握总	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、	在设施完善的多媒 体教室,采式教学模式、采用课堂讲景模式、采用课堂讲景模、 案例分析、情角的 拟、小组讨论、角色 扮演、任务驱动学; 段 取过程性考核	Q1、Q2、 Q3, K1、 K3, A1、 A4

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
		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。 能力目标: 将国家安全 意识转化为自觉行动, 具备维护国家安全的 能力。	资源安全、核安全。	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。	
4	美育	素质 等。 素质学念、大智社班 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	模块一: 美育新识; 模块二: 美术之美; 模块三: 诗歌之美; 模块四: 戏剧之美; 模块五: 人生之美。	由具有美学等等等等等等等,不可以是一个人,不是一个一个一个一个一个人,不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	Q6、Q8, K2, A1、

②公共素质任选课程

即全校公选课,每门课计20学时,1学分。第2-5学期,由学校根据有关文件规定,统一开设关于国家安全教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、中华优秀传统文化、美育、人口资源、海洋科学、管理等方面的任选课程,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: 动漫制作技术专业(技能)基础课程开设一览表

J.		课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
	●造型基 础(一)	素质目标:提高素描造型基础素养,培养素描造型审美意识和设计素描表现意识。知识目标:掌握几何体解构造型知识;掌握结构素描表现、光影素描表现、平面构成与立体构成的表现、设计	项目一:几何本 世型、光影素技 描、光影表技 表现与方 一:二:本 的应 成与立体构成	在听、说设施完善的 多媒体教室,通过讲教学工动、教作型工动、教作业,就不有证证,就有作品,实训任务	Q6 [~] Q8 K5、A6

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
		素描的表现等造型基本知识。 能力目标:具备造型表现和设计的实践操作能力。	的表现与操作; 项目三:设计素 描的表现与技 法应用。	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。	
2	●造型基 础(二)	素质目标:提高色彩造型素养,培养色彩审美意识和表现:自标:掌握色彩的基础知识和色彩调配能力、的表现、有效的表现、等色彩的表现、装饰色彩的表现等色彩基本知识。 能力目标:具备色彩表现和设计运用操作能力。	项基配项成作项彩法项彩法项彩法可彩法目础操目的;目的应目的应目的应目的应目的应目的应见。	在善善室课示点分阶织的海域,为通互、、、化学性结结,则是一个,,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	Q6~Q8 K5、A6
3	●版式 设计	素质目标:具备医性	模块一:版式设计基础识;模块二:版式设持编排方法;模块三:版式设计的应用。	在设施完善的多过实与操体,训、模型,	Q6~Q8 K6、A7
4	●图像处 理基础	素质目标:具备理解计算机 辅助软件基本工作原理的 专业素质;具备解读案例、 临摹案例、解构与重构案例的专业素质。 知识目标:掌握数字图像一般性基础知识;掌握数字图像是 Photoshop 各种工具、等基本知识。 能力目标:具备使用 Photoshop 软件绘图、色彩	模块一: Photoshop 基本 技能; 模块二: Photoshop 综合 应用。	在配置条件达标的 房,通过息息组织 一等 业 网络实 化 一	Q6~Q8、 K7、A8

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
		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。			
5	动画概论 与动画剧 本	素质目标:培养良好的艺术素养和健康的专素养。 有一定的交素养。 知识目标:掌握动画的起源、发展及动画剧本的发展及动画剧本的情节设置。 程;掌握动画剧本的的流程;掌握动画剧本的情节设置。 能力目标:具备动画总价作。 能力;具备动画色创格。 能力;具备动剧本风画的。 情节设置体现剧本风画的。 情节设置体现剧本风画方,具备动的。 情节设置体现别本风画方,	模块一: 动画概论基础知识; 模块二: 动画剧本的认识及运用。	在多媒块、	Q6~Q11、 K8、A9
6	动画表演	素质目标:理解动画角色表演的特点,具备一定的表演素养。 知识目标:掌握动画表演的概念、特点、作用与类型;动画角色表演的传。 动画角色表演的话,故画角色表演的形态。 我们是一个人,我们是一个人。 我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人。 我们是一个人,我们是一个一个人,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	模演模演模演模演模演形模演形块的块的块的块的块的块的块的,并是工面三肢四语五夸 计合量 计量 计量 计算量 计算量 计算量 计算量 计算量 计算量 计算量 计算量	在具备多牌, 建工 为 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以	Q6 [~] Q11、 K9、A10

(2) 专业(技能)核心课程

表 12: 动漫制作技术专业(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	▲视听语 言与动画 分镜	素质目标:培养良好的人文精神,文化自信与健康向上、积极乐观的人生态度。 知识目标:掌握视听表达的一般规律,掌	模块一: 视听语言概述; 模块二: 视听语言的画面; 模块三: 视听语言的声音;	1、课程通过本表确定的 教学内容为载体,积极 运用各种教学手段,建 设与使用各种教学资源,确保实现本课程教 学目标。	Q6~Q1 1、 K10、
	刀锐	握蒙太奇、剪辑的基本内容,掌握分镜头脚本的设计与创作。	世ョ; 模块四: 视听语言的 蒙太奇; 模块五: 视听语言的	2、课程理论教学与实践 训练相结合,引导知识 内化与强化专业技能训	A11

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
		能力目标: 能写出具有画面感的用镜头语言来表达的剧本、分镜头本, 能正确安排所表现的人物充画面中的充置和形、位置和形、位置和形成的配置关系, 能形成表现镜头的分镜设计稿。	剪辑; 模块六:分镜头概述; 模块七:导演阐述; 模块七:导演阐述; 模块八:影片风格的把握; 模块九:分镜头画面; 模块十:分镜头绘制。	练,在遵循专业整体思 政设计基础上,全态 意识极健康人生态度大 良好人文。 是好人文。 3、考核方式主要采核 后作业、等过程性考核 期末操作考试等终结性 考核相结合的考核评价 方式。	
2	▲三维场 景与道具 模型制作	素质目标: 培养良好敬坚持意识、爱与互称:培养良敬业的。	项目一:影视与游戏 一般道具模型制作; 项目二:影视与游戏 建筑模型制作; 项目三:影视与游戏 室内模型制作; 项目四:影视与游戏 室外自然场景模型 制作。	1、课程采用线点,是是是一个人。 1、课程采用线点,是是是一个人。 1、课程学学的是一个人。 2、我们是一个人。 3、我们是一个人。 3、我们是一个人。 2、我们是一个人。 3、我们是一个人。 2、我们是一个人。 3、我们是一个人。 3、我们是一个人。 3、我们是一个人。 3、我们是一个人。 3、我们是一个人。 3、我们是一个人。 3、我们是一个人。 4、我们是一个人。 4、我们是一个人,我们是一个人们是一个人,我们是一个,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个人,我们是一个一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个一个一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一一,我们是一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个,我们是一个,我们是一个一个,我们是一个一个,我们是一个,我们是一个一	Q7~Q1 0、 K11、 A12
3	▲★贴图 绘制 技术	素质目标:提高识价 商人。 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	项目一:模型的UV分割与整理; 项目一: 模型的UV分割与整理; 项目三:角色皮肤的绘制; 项目三:角色五官的绘制; 项目四:角色衣饰的绘制; 项目五:木纹、砖石材质贴图的绘制; 皮革、材质贴图的绘制。	1、课程在满足教学需求的专业机房中采用教学高式,教学方式,对会力用各种教学方式,学源,完成教学目标。2、课程在遵循专业整着关节,实现设计基素,可文化自动,坚定文化自动,坚定文化自动,坚定文化自动,坚定文化自动,坚定文化自动,坚定文化自动,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,以对,	Q7~Q1 0、 K12、 A13

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
				学生如果获得游戏美术 设计职业技能等级证书 (中级),可以免考该 课程。	
4	▲影视游 戏角色高 级建模	素质目标 :提高艺术文。 素质目标 :提高艺术,神 修养自信和审美匠精和工匠精和工匠精子。 知识目标 :卡或程、的建构的建筑的建筑,,神 等力目标:能够完成,的建筑,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	项目一: 卡通女性角色的建模; 项目二: 写实女性角色的建模; 项目二: 写实女性角色的建模; 项目三: 卡通男性角色的建模; 项目四: 写的建模; 项目五: 卡通四段动物的建模。	1、课程在满足教学需求 制专业机房中采用所述 有有对不断,通过不断,通过不断,通过,有有理证别, 有理证别,是证证的,是证证的,是证证的, 是证证的,是证证的,是证证的, 是证证的,是证证的,	Q7~Q1 0、 K11、 A12
5	▲★三维 动画制作 技术	素质目标 :培养热爱专业,爱岗敬业的审美。总别和创新精神。知识目标:掌角色动规律,角动识别与设计,动相关知识。能力目标:能够色热,动情稿完成,能够色流,动情。	项目一:关键帧动 动国,	1、课程通过引入企业项 程通过引入企业现 条例,资源,和 等教学法、对 有关等数学, 数学是要。 2、改数学是要以过数。 2、改数学是要以过数业 有关。 2、文、企业的, 2、文、企业的, 2、交、企业, 2、交、企、。 2、交、企、。 2、交、企、。 2 交、企、。 2 交、企、。 2 交、企、。 2 交、企、。 2 交、企、。 2 交、。 2 交 。 2 交 。 2 交 。 2 交 。 。 2 交 。 2 交 。 。 。 2 交 。 。 。 2 交 。 。 。 。 。 2 交 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Q7~Q1 0、 K13、 A14
6	▲影视后 期合成与 剪辑技术	素质目标:培养较好的质量意识、审美和人文素养,爱岗敬业的精神。 知识目标:了解影视动画特效基础知识;掌握 AfterEfferts的基本操作;掌握劳法与技巧;掌握文字动画、光线特效、艺术	项目一:After Efferts基础知识 和界面操作; 项目二:蒙板与路径 动画创建文字; 项目三:三维特效; 项目三: 连维特效; 项目五: 跟踪与反求; 项目方:模拟特效系统;	1、课程教学在后期制作 专业机房进行,以学生 为中心,采用教学做合 一教学模式。 2、课程教学过程中要将 立德树人贯穿教学全过 程,深入挖掘动漫行业 课程思政元素,培养学 生的审美意识与人文素 养。 3、课程采用项目作业考	Q7~Q1 0、 K14、 A15

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
		化特效、三维仿真特效的制作方法与思路。 能力目标: 具有使用AE 后期软件设计制作各种视频的能力。	项目七:光效特技合成; 项目八:关键帧动画制作; 项目九: LOGO 动画的制作; 项目十:摄像机,灯光动画制作; 项目十一: 栏目包装。	核、章节测验等过程性 考核和期末上机考核等 终结性考核相结合的考 核方式。	
7	▲游戏制 作技术	素质目标:培育信、 自時、 自時、 時間、 時間、 時間、 時間、 時間、 時間、 時間、 時	模块一: 3dsmax 基础; 模块二: 三维建模; 模块三: 材质贴图与 灯光; 模块四: 游戏动画; 模块五: 游戏引擎 Unity 3D。	1、本课程利用已有的在 线课程的教学方面, 线结的教学作合, 多有一个数学的, 一个数学的, 一个数学的, 一个数学的, 一个数学的, 一个数学, 一个数一。 一一一。 一个数一。 一一一。 一一	Q7~Q1 0, K11, A12 K12, A13 K15, A16

(3) 集中实践课程

表 13: 动漫制作技术专业(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	视言画专训	素质目标:培养良好的艺术素养、审美意识、人文素养与工匠精神。 知识目标:了解视听语言及动画分镜的基础知识。掌握光线、色彩、构图、声音、剪辑的内容;掌握分镜头中的制作与技巧。能力目标:具有视听语言述事的综合能力及分镜设计能力。	项目一: 剧本的创作; 周本的一: 人物,项目一: 人物,则目二: 人定,则是一种,以为,则,则是一种,则,则是一种,则,则是一种。	满足理实一体教与理实机房与在对机房与企业技能入时,不可能是一个人。不可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个人,可能是一个一个人,可能是一个一个人,可能是一个一个一点,可能是一个一个一点,可能是一点,可能是一个一点,可能是一点,可能让一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一点,可能是一,可能是一,可能是一,可能是一点,可能是一点,可能是一,可能是一,可能是一点,可能是一,可能是一,可能是一点,可能是一点,可能是一,可能是一点,可能是可能让一点,可能	Q6~Q11、 K10、A11

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
2	影戏高模 实 游色 建周	素质目标 : 培养良好的艺术 素养、审美意识、文化自信 与爱岗敬业的职业素养。 知识目标: 掌握卡通人物的 建模流程、方法等相关知识。 能力目标: 能够完成影视或 游戏角色的三维建模工作。	项目一:卡通角 色身体的建模; 项目二:卡通角 色服饰及道具的 建模。	本件课动作教应条生资网教能入用实考式式程置教三训,有,得和组应育政程作相行需均学维机该网以网教织在过教性品结考在能要模房实络利络师教专程育考结合考软达求型进训教于教利学业中。核果的核较到的制行室学学学用。技融采和性方方	Q7 [~] Q10、 K11、A12
3	三维动 三维	素质目标 :培养文化自信、质量意识、爱岗敬业的职业道德。 知识目标:掌握角色动作规划与设计,动作调节相关知识。 能力目标: 能够完成设定好的角色动作调节。	项目一: 动作参 考视频的获许 项目二: 动获动自二: 为自现频的 角色 项目三: 划 作的规划 作的规划 计; 项目四: 角色动 作的调节。	本课程置教良实学业中。核果的对人,在过教的人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	Q7~Q10 K12、A13 K13、A14
4	游戏制 作技周 训	素质目标:培养良好的质量意识,工匠精神,审美意识,工匠精神,审美意识与创新思维。 知识目标:了解游戏制作基础知识;掌握 3dsmax 软件的基本操作;掌握3dsmax游戏场景与角色材质制作方法与技巧;掌握游戏场景与角色材质制作、贴图绘制、灯光设计制作。能力目标:具有3dsmax三维游戏场景与角色制作的能力。	项目一:游戏场景、角色设计与制作; 项目二:场景材质制作与场景灯光设计与制作。	本课程置教育。在较远求,在我们,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,是一个	Q7 [~] Q10 K15、A16

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
5	影期 与专计 计	素质目标:培养良好的艺术修养、审美意识、主动沟通态度,及合作精神。 知识目标:熟练操作 After Efferts;能自主拍摄视频素材及处理;能使用 After Efferts 进行视频合成与特效制作;能使用 After Efferts 制作视频片头与片尾;能力目标:能够根据客户要求制作出用户满意的视频作品。	项目一:前期第一:前期明明三:前期明明三:初期明三:初期明三:初期明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明	本课程置完求行在软硬合训。 在实验,有关系的,有关的,有关的,有关的,有关的,有关的,有关的,有关的,有关的,有关的,有关	Q7 [~] Q10 K14、A15
6	游戏引 擎应用 专题 计	素质目标:培养良好的审美意识、人文素养,以及文化自信与质量意识。 知识目标:掌握 3dsmax 软件的骨骼系统与角色动画制作;掌握 Unity 3d 引擎的应用。 能力目标:具有 3dsmax 三维动画制作和 Unity 3d 引擎的初级应用的能力。	项目一:游戏角 色动画制作; 项目二:游戏场 景漫游设计开 发。	在教件实机例在过教性品结合实、全的项教能入用实考式的项教能入用实考式的项教能入用实考式的项教能入用实考式的项教能入用实考式的证明。核果的方式。	Q7 [~] Q10 K15、A16
7	影视短作设置。影视时间,影视短行专计	素质目标:培养较好的及时学习本专业新知识、新技术、新业态的学习意识,创新精神,团队合作意识。知识目标:掌握动画短片创作流程及各流程环节中的专业知识。 能力目标:能够独立完成一部动画短片创作。	项片项片计项片镜项片化项片染项片目剧目角;目文创目模;目动输目后二字作四型。五作出六期。明明,画景。画面,画及。画与。或成。一种,对对。对面。一种,对对,对。对方,对对,对方,对方,对方,对方,对方,对	本件课动动房师教思过训练相思数动房师教思过训练相看,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	Q7~Q10 K8~K14、 A8~A15
8	毕业设 计	素质目标: 培养良好的集体意识和团 队合作精神,质量意识和工 匠精神。	项目一:选题撰 写设计方案; 项目二:设计制 作;	由理论及项目指 导经验丰富的专 业课教师指导, 在软硬件配置满	Q4\ Q7^Q11\ K1^19\ A1^A19

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
		知识目标: 掌握影视动画制作、游戏与 交互产品制作、影视后期编 辑的基本流程与相关知识。 能力目标: 通过毕业设计培养学生综 合运用所学专业知识与技 能,能够合作或独立完成完 整动画作品制作的能力。	项目三: 撰写产 品说明书; 项目四: 答辩。	足別作。沒有理學的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的可以與一個的一個的可以與一個的一個的可以與一個的一個的一個的可以與一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	
9	岗位实 习(顶 岗)	素质目标:培养学生爱岗敬业,沟通协作,认真负责的职业素养,为从事实际专业工作奠定基础。知识目标:熟悉企业规范及工作岗位职责,设计方法与制作流程。掌握实习岗位相关专业知识。能力目标:培养完成实习岗位相关专业技术工作能力,分析与解决问题综合能力。	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。	Q1~Q11、 A1~A19、 K1~19

(4) 专业(技能)拓展课程

表 14: 动漫制作技术专业(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	支撑的 培养规 格	备注	
1	● 创 新 业 实战	知识目标: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。 能力目标: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。 素质目标:具备创新意识、团队协作意识,和良好的心理素质。	任务1:创业、创新与创业管理;任务2:创业型理;任务3:创业型理等日书;任务3:创业型型等位势,任务4:专规、管理;任务4:专例;任务5:创新创业型等进大量,任务5:创新创业或践。	教师需具备丰富的专业技术创新创新创新创新创新创新学业大大的创新学的,为主人的对于,对对主人的对于,对对对对对对的对方,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	Q4、Q9 K2 A5	学根兴爱从任3课生据趣好中选门程
2	中外 建筑 史	素质目标: 培养学生的社会 责任感与民族自尊心;培养 学生人文素养和创新思维 能力;培养学生独立分析问	项目一: 绪论; 项目二: 宫殿建 筑; 项目三: 宗教建	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	Q8、Q10 K17、 A18	学习。

		题和解决问题的能力。 知识目标: 掌握中外古代优秀建筑案 例的建筑特征与装饰特运动 中各建筑流派的主要现代表作品、设计思想。 化表作品、设计思想。 能力目标:能简要分析中征统 建筑成就;掌握近现代主要, 建筑成就;掌握近现代主要, 建筑中各建筑流派的主要代建实 理论、代表作品、设计思想; 国各借鉴中外优秀建筑就, 以计思想; 是备借鉴中外优秀建筑, 时上思想; 是各借鉴中外优秀建筑, 时上思统, 种达用到实际设计工作中的能力。	筑; 项目四:陵墓建 筑; 项目五:民居 筑; 项目六:近现 建筑。	多种综化的 要求 的 要求 一		
3	新体销	素质目标: 培养学生品牌营销、品牌推 培养学生品牌营销、品牌推服的。培养建设与思维。培养建设与惠务新农地,服务新农地,对企业的大型。 知识是新文文。由于,实际的工程,对实际,对实际,对实际,对实际,对实际,对实际,对实际,对实际,对实际,对实际	目项划项运项运项营项营项营项营项媒项站一目 三 三 四; 五 APP 群 博 音 条 频	少聚品广媒方各与村的技过上核考 课振娄的教内策新道牌论。考考价评 程兴底运授容划媒为进、课核试相价 为服市营学运,体娄行方程评终结方 发系乡与生营运技底营法采价结合式 成,村推新与用术乡运与用与考的。	Q8、 Q10、 Q12 K20、 A16、 A20	
4	Auto CAD	素质目标: 具备能开拓创新的职业精神; 能科学、缜密、严谨工作的作风和良好的职业道德。 知识目标: 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	项目一: AutoCAD 基本技能实训 1. AutoCAD 绘图 基础知识; 2. AutoCAD 基本 图形绘制; 3. AutoCAD 复杂 图形绘制; 4. AutoCAD 图形	由既具有较熟练的 AutoCAD 软件操作能力又具有经熟练件操作室内设计经验 完善的教师在设施完善的教学过程,以学生为主导,以为师为主导,从为师为主导,采用实例教学	Q10 K16、 A17	

		识。 能力目标: 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;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。	的标注、图纸打印设置与输出。项目二: AutoCAD 综合技能实训室内装饰施工 图绘制。	法实介能示生同成使法结程机核方,例绍。,模样后用进。考考的要过行课核试价。 人名英格兰人姓氏 医人名		
5	CG插 画	素质目标: 提高学生绘画技巧,让学生开展眼界,了解时下绘画潮流知识目标:提高学生绘画技巧,学习时下必备的绘画转件及设备,掌握 PS 和 sai的绘画手法能力目标:让学生将所学的绘画手法和知识运用在自己的创作之中	模块CG、大理模来刷使用块进行的工厂。 以一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	使的知备解力询生要让解求的稿生纳用与试合的知备解力询生要让解求的稿生纳用与试合多式,学其使络能,生画生程完作结程结核方媒讲运让独网材解实的更过依绘后进课核上价式体授用学独网材解实的,老画对行程评机相对的,老画对行程评机相对的,老画对行程评机相对的,是通过发生,	Q8、Q10 K18、 A19	
6	设计赏析	素质目标:提升和丰富学生的美学观和实用观,拓宽学生的综合艺术眼界和视域。 知识目标: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。 能力目标: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。	模块一:造型艺术鉴赏部分; 模块二:设计艺术鉴赏部分; 模块三:分享鉴 模块三:分享鉴 赏优秀作品部 分。	在配登等 医二角	Q8、Q10 K19、 A19	

7	文创品计	素质目标:培养良好的美育精神,具备科学思维、扎实学识及人文素养,塑造良好的服务意识,提升探索精神并具备较好的群众意识及有较好的文化自信、能传承和传承中华优秀传统文化并能服务地方经济。知识目标:掌握地方文创产品设计知识和技能。能力目标: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。	项目一:文创产品项目一:文创产品基础;文创产品数目二:文计与创新;项目三:方文文记证:文法;项目证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	在实训教学、用学化文识品等等的通过例等实现,对于"大学"的,对"大学"的"大学"的,对"大学"的"大学"的,对"大学"的"大学"的,对"大学"的"大学"的"大学"的"大学"的"大学"的"大学"的"大学"的"大学"的	Q8、Q10 K21、 A21	
---	------	--	--	---	-----------------------	--

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: 动漫制作技术专业教学时间安排表

						学	期周数分	分配			
学年	学期	总 学期	مد ر ب			周序	教学				1
年			时序 教学	军事 技能	专项 实训	综合 实训	毕业 设计	认识 实习	岗位实习 (顶岗)	机动	复习考试
第	1	20	16	2						1	1
学	2	20	17			1				1	1
年	2. 3										
h-h-	3	20	17			1				1	1
第二	3. 4										
学 年	4	20	16			2				1	1
	4. 5										
第	5	20	6			8	4			1	1
第三学年	5. 6	4							4		
年	6	20							20		
É	计	124	72	2		12	4		24	5	5

(一) 教学进程安排

见附录1。

(二)集中实践教学安排

表 16: 动漫制作技术专业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	
	视听语言与动画分镜专周实训	2	1	
	影视游戏角色高级建模专周实训	3	1	
	三维动画制作技术专周实训	4	1	
-t- 11 - 2 1 1 -	游戏制作技术专周实训	4	1	
专业(技 能)实践	影视后期合成与剪辑专题设计	5	2	
	游戏引擎应用专题设计	5	4	
	影视动画短片创作专题设计	5	2	
	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: 动漫制作技术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	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
1.2																				
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	0	*
2.3																				
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	0	*
3.4																				
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*		*	0	*
4.5																				
5									*	*	*	*	*	*					0	*
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)认识实习Δ; (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: 动漫制作技术专业教学学时、学分分配与分析表

	课程性	+ 底	迷八		学时		
	床住門	上贝	学分	总学时	理论	实践	自主学习
公共	必修训	程	41	660	274	286	100
基础	选修	限选课程	10	160	60	52	48
课程	课程	任选课程	3	60	60	0	0
		专业(技能)	26. 5	418	166	252	0
专业 (技	必修 课程	专业(技能)	32	496	206	290	0
能)课程		集中实践 课程	40	1008	0	1008	0
	任	选课程	6	96	48	48	0
	合计	 	158. 5	2898	814	1936	148
W. n. l	课	程性质	学时小计	比例(%)	课程性质	学时小计	比例 (%)
学时 比例	公共基础课程		880	30. 4	专业(技能)课程	2018	69. 6
1	1	必修课	2582	89. 1	选修课	316	10. 9
分析	理	论学时	962	33. 2	实践学时	1936	66.8

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;

2. 学时比例保留一位小数,学时比例关系为:理论课时比例+实践课时比例=1,其中实践课时比例不能低于50%。

九、实施保障

(一) 师资配置

- 1. 队伍结构:本专业师资队伍应配置 2 名专业带头人,骨干专任教师 4 人,兼职教师 3 人,其中"双师"教师比例 80%以上,中高级职称教师 20%以上,研究生学历或硕士以上学位教师 25%以上。
- 2. 专业带头人:实行"双专业带头人"制,专业应有2名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。专业骨干教师应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,能帮带青年教师成长。
- 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: 动漫制作技术专业教学团队一览表

		专任	教师结	构					→
	类别			职称			学历		兼职
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	教师
1	2	3	3	2	2		3	4	5

表 20: 动漫制作技术专业师资配置要求一览表

				教师要求
序号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/ 职称	能力素质
1	造型基础 (一)	1/0	本科/讲 师及以上	素描手绘基本功扎实,对造型有较好的把握和运用能力,善于对学生进行创意引导。 色彩手绘基本功扎实,对用色有较好的把握
2	造型基础 (二)	1/0	本科/讲 师及以上	和运用能力,善于对学生进行创意引导。 对构成与设计的关系理解透彻,能较好地引导学生将构成作业与各种设计工作联系。
3	版式设计	1/0	本科/讲 师及以上	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
4	图像处理基础	1/1	本科/讲 师及以上	美术素养与表现能力强,软件操作熟练,教学能力强。
5	动画概论与动 画剧本	1/0	本科/讲 师及以上	专业理论功底深厚、教学经验丰富,表达能力强。
6	动画表演	1/0	本科/讲 师及以上	有一定的表演艺术素养与表演能力,教学能力强。
7	视听语言与动 画分镜	1/0	本科/讲 师及以上	专业理论功底深厚、教学表达能力强、教学能力强。
8	三维场景与道 具模型制作	1/0	本科/讲 师及以上	有较强的造型能力,软件操作熟练,教学能力强。
9	贴图绘制技术	1/1	本科/讲 师及以上	有较强的审美与美术素养,软件操作熟练, 教学思路清晰。
10	影视游戏角色 高级建模	1/0	本科/讲 师及以上	专业理论功底厚,实践能力强,软件操作熟练,教学经验丰富。
11	三维动画制作 技术	1/0	本科/讲 师及以上	专业功底深,具有实践能力,教学表达能力 强、有耐心。
12	影视后期合成 与剪辑技术	1/1	本科/讲 师及以上	有较强的视听语言表达能力,软件操作熟练, 实践能力强。
13	游戏制作技术	1/0	本科/讲 师及以上	专业功底深,软件操作熟练,有一定的实践 经验,教学能力强,有耐心。
14	视听语言与动 画分镜专周实 训	1/0	本科/讲 师及以上	专业实践经验较丰富,教学思路清晰,项目指导能力较强。

序				教师要求
号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/ 职称	能力素质
15	影视游戏角色 高级建模专周	1/0	本科/讲 师及以上	专业实践经验较丰富,造型能力强,项目指导能力强。
16	三维动画制作 技术专周实训	1/0	本科/讲 师及以上	专业实践经验较丰富,教学思路清晰,项目 指导能力较强。
17	游戏制作技术 专周实训	1/0	本科/讲 师及以上	有游戏制作及游戏引擎应用能力,项目指导 能力较强。
18	影视后期合成 与剪辑专题设 计	1/0	本科/讲 师及以上	有影视项目制作经验与能力,有较强的教学 与项目指导能力。
19	游戏引擎应用 专题设计	1/0	本科/讲 师及以上	有游戏制作及游戏引擎应用能力,项目指导 能力较强。
20	影视动画短片 创作专题设计	1/0	本科/讲 师及以上	有较全面的动画制作专业知识与技术能力, 项目指导能力较强。
21	跟岗实习	2/5	本科/讲 师及以上	专业实践经验较丰富,教学思路清晰,项目 指导能力较强
22	毕业设计	5/5	本科/讲 师及以上	专业实践经验较丰富,教学思路清晰,项目
23	顶岗实习	5/5	本科/讲 师及以上	指导能力较强
24	创新创业实战	1/1	本科/讲 师及以上	有创业实战经验。
25	中外建筑史	1/1	本科/讲 师及以上	专业理论功底深厚、专业知识较广博,专业引导能力较强。
26	新媒体营销	1/1	本科/讲 师及以上	具有新媒体营销方面的专业知识,理论功底 及具体实践经验。
27	AUTOCAD	1/1	本科/讲 师及以上	教学经验丰富, 教学思路清晰。
28	CG插画	1/1	本科/讲 师及以上	手绘功底好,教学能力强。
29	设计赏析	1/1	本科/讲 师及以上	专业实践经验较丰富,教学思路清晰。
30	文创产品设计	1/1	本科/讲 师及以上	专业实践经验较丰富,专业理论功底深,教学能力强。

(二)教学设施

1. 专业教室基本条件

专业教室要配备黑板、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。

2. 校内实训室配置要求

表 21: 动漫制作技术专业校内实训室配置要求

序	实训室		配置要求		
号	名称	主要实训项目	主要设备/仪器	人数/ 工位	服务课程
1	画室	素描造型训练 色彩训练 动画前期故事板制作	画架,画板,静物模型,工作台,投影仪 一台,电脑一台	45	造型基础(一) 造型基础(二) 版式设计
2	三维动画制作实训室	数字模型设计与制作, 数字模型衍生产品成 形,真实物体三维扫描 成型	Windows 系统, 8G 内 存,500G 硬盘 Nvidia 显卡	45	三维场景与道具 模型制作 影视游戏角色高 级建模 游戏制作技术
3	艺术设计 项目实训 室	角色走路调节 角色跑步调节 角色跳跃调节 角色综合动作调节	Windows 系统,16G内 存,1000G 硬盘, Nvidia 显卡	45	三维动画制作技 术 游戏引擎应用专 题设计
4	师生设计 工作室	三维场景与道具模型 制作、贴图绘制、影视 后期合成等课程设计 综合实训实践教学	多媒体、电脑、桌椅、 打印机等输出设备	20	影视后期合成与 剪辑技术 影视后期合成与 剪辑专题设计
5	商业摄影 实训室	动画表演、动画短片创 作实践教学	全套摄影器材及相 关配置	30	动画表演 影视动画短片创 作专题设计

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,能够开展动漫制作技术专业相关实训活动,能提供三维模型制作、三维动画制作、影视后期合成与编辑等实习岗位,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: 动漫制作技术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	娄底职院华视坐标动漫 制作实训基地	湖南华视坐标传媒动画有限公司	影视与游戏场景模型制作 影视与游戏道具模型制作 影视与游戏角色模型制作 三维模型贴图制作 三维动画动作调节
2	娄底职院长沙禄马文化 动漫制作实训基地	长沙禄马文化传媒有 限责任公司	影视与游戏场景模型制作 影视与游戏道具模型制作 影视与游戏角色模型制作 三维模型贴图制作

			三维动画动作调节
	娄底职院娄底电视台影		影视后期合成
3	视后期制作实训基地	娄底电视台	影视后期剪辑
	光归别则让去则茎地		影视特效制作

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

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:有关动漫制作技术专业理论、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、因需施教,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;依托动漫制作技术专业相关教学资源库,在1+X试点课程教学过程中强化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,引入动漫游戏行业(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、学生、教师、社会多元分类评价体系,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. 动漫制作技术专业教学进程安排表
- 2. 动漫制作技术专业人才培养方案制(修)订审核意见表

附录 1:

动漫制作技术专业教学进程安排表

							学时	寸					2	各学期	周数	分配					考核	
课程	2性质	课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	一学年			第二	学年		第三	三学:	年	ラ 仮 类別	备注
EK13	E 工/X	外任工工机	外任了中	类型	7.7	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	
		军事理论	2288CT001	A	2	36	0	0	36	√											②E	讲座4H,线上32 学时
		军事技能	2288CP001	С	2	112	0	112	0	2W											②E	
		思想道德与法治	0888CT036	В	3	48	40	8	0	3× 16											②AF	
		毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论		В	2	32	24	8	0			2×16									②AF	
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	0888CT039	В	3	48	40	8	0					3×16							②AF	
公共 基础 课程	N 1/2-		0888CT024 0888CT025 0888CT019 0888CT035 0888CT045	A	2. 5	40	40	0	0	2×4		2×4		2×4		2×4		2×4			2A	
		心理健康教育	1866CI001 1866CI002	В	2	32	16	16	0	1× 16		1×16									②A	
		大学生创新创业基础	2688CI001	В	2	32	8	8	16			1×16									2AF	线上16学时
		高职英语(一)	0588CI028	В	4	64	28	20	16	3× 16											②A	线上16学时,#
		大学语文	0988CI022	В	3	48	38	10	0			3×16									②A	<u>3×16</u> , #
		体育与健康(一)(二)	0988CI023 0988CI024 0988CI025	В	8	112	16	96	0	2× 14		2×14		2×14		2×14					②A	

								学田	寸					í	各学期	月周数	分配					本林	
课程性	上质		课程名称	 课程代码	课程	学分			其中			第一	一学年			第二	学年		第三	三学	年	考核 类别	│ 备注
₩1 ± 1□	L <i>IJ</i> Q		冰 往一口小	が生しい	类型	子 刀	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	無亿
				0988CI026																			
		耶	业生涯规划	0888CI003	A	1	16	8	0	8	2×4											②E	线上8学时
			就业指导	0888CT043	A	1	16	16	0	0									1×16	5		②E	
				1866CT015																			
		-H•L -l	bL→:+	1888CP001		_	1.0			1.0	,		4 111		4111		4 117		4 1117				讲座4H,线上12
		穷 羽	教育与劳动技能		A	5	16	0	0	16	√		1W		1W		1W		1W			2A	学时
				1888CP003 1888CP004																			
			安全教育	1866CT016	A	0.5	8	0	0	8							√					②A	线上8学时
			公共基础必修		11	41	660	274	286	100							•					911	27.01.11
			高职英语 (二)	I	В	4	64	28	20	16			3×16									②A	线上16学时,#
		限选	信息技术	0388CI004	В	3	48	24	24	0	4× 12											2D	
			国家安全教育	1399ET082	В	1	16	8	8	0	√											②E	线上16学时
	共		美育	1866CT012	В	2	32	0	0	32					√							②E	线上 32 学时
	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		公共素质限	选小计		10	160	60	52	48													
	課程	任选课程	全校公选课			3	60	60	0	0			义理 健康	论类、 教育、	党身 绿色	2国史 1环保 1的任	、中 ⁴ 、节能	华优.	开设 ^工 秀传约 非、海 学生3	充文(洋科	化、 学、		
			公共素质拓展		13	220	120	52	48														
		1/2	公共基础课程合	计		54	880	394	338	148													

								学时	寸					í	各学期	月周数	分配					考核	
课利	星性质		课程名称	课程代码	课程 类型	学分			其中			第一	·学年	•		第二	学年		第三	三学:	年	考核 类别	备注
010/1-			SIGHT, H.194.	9K/17 4 h 4	类型	, ,,	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	A (-1-
			造型基础(一)	1466PI011	В	6	96	28	68	0	6											①C	•
			造型基础 (二)	1466PI012	В	6	96	28	68	0			6									①C	•
		专业	版式设计	1466PI008	В	2.5	42	12	30	0					6×7							①D	•
		(技	图像处理基础	1466PI007	В	4	64	28	36	0			4									①D	•
		能)基础	动画概论与动 画剧本	1403PI058	В	4	60	50	10	0	4											①A	
			动画表演	1403PI057	В	4	60	20	40	0					6× 10							2G	
			专业 (技能)	基础小计		26. 5	418	166	252	0													
专业(技	专业(技		视听语言与动 画分镜	1403PI060	В	6	90	40	50	0			6									①C	A
能)课程	必修		三维场景与道 具模型制作	1403PI061	В	3	48	20	28	0					8×6							①D	A
6K13	课程		贴图绘制技术	1403PI062	В	4	60	26	34	0					4							①D	A *
		专业(技	影视游戏角色 高级建模	1403PI063	В	4	64	30	34	0					8×8							①D	A
		能) 核心	三维动画制作 技术	1403PI064	В	5	78	30	48	0							6					①D	A *
			影视后期合成 与剪辑技术	1403PI065	В	5	78	30	48	0							6					①D	A
			游戏制作技术	1403PI066	В	5	78	30	48	0							6					①D	A
			专业(技能)核 心小计			32	496	206	290	0													

	课程名称						学时	寸					í	 子学期	月周数	分配					龙坛	
 课程性质			课程代码	课程	学分			其中		第一学年				第二	学年		第三学年			考核 类别	备注	
			が生しい	类型	1 T 73		理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	I I	方式	
		视听语言与动 画分镜专周实 训	1403PPS20	С	1	28	0	28	0			1W									①G	
		影视游戏角色 高级建模专周 实训	1403PPS21	С	1	28	0	28	0					1W							①G	
		三维动画制作 技术专周实训	1403PPS22	С	1	28	0	28	0							1W					①G	
	专业 (技	游戏制作技术 专周实训	1403PPS23	С	1	28	0	28	0							1W					①G	
	能集实践	影视后期合成 与剪辑专题设 计	1403PPS24	С	2	56	0	56	0									2W			①G	
	2 1 1 2	游戏引擎应用 专题设计	1403PPS25	С	4	112	0	112	0									4W			①G	
		影视动画短片 创作专题设计	1403PPS26	С	2	56	0	56	0									2W			①G	
		毕业设计	1403PPG04	С	4	112	0	112	0									4W				
		岗位实习(顶)	1403PPF27	С	24	560	0	560	0	_									4W	20 W		
		专业(技能)集	中实践小计		40	1008	0	1008	0													
	Ą	专业(技能)必	修合计		98. 5	1922	372	1550	0													

课程性质			课程代码	课程 类型			学时		各学期周数分配									±++	备注			
		课程名称			学分		其中		第一学年			第二学年			第三学年			考核 类别				
					子刀	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	用仁
		●创新创业实战	1403EI067	В	2	32	10	22	0												2)A	
	土小	中外建筑史	1403EI068	В	2	32	16	16	0												②A	
	专业 (技 能)	新媒体营销	1403EI075	В	2	32	16	16	0							√					2D	学生根据兴趣
		AUTOCAD	1403EI070	В	2	32	16	16	0									\checkmark			2D	爱好,任选 3 门 学习。
	拓展	设计赏析	1403EI059	В	2	32	16	16	0												②A	
	课程	文创产品设计	1403EI071	В	2	32	16	16	0												2)A	
	ベルエ	CG 插画	1403EI052	В	2	32	16	16	0												②D	
		专业(技能)拓	展合计		6	96	48	48	0													
		专业(技能)课程	 合计		104.5	2018	420	1598	0													
	专	业总学分/总学时/周雪	学时		158. 5	2898	814	1936	148	25		28		23		20		12W		20 W		

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

ŧ	贡业名称	动漫制作	技术	Ą	专业代码	510215				
K	总课程数	47		,è	总课时数	2898				
公共基	基础课时比例	30. 4%		选例	多课时比例	10.9%				
实践	浅课时比例	66. 8%		<u> </u>	毕业学分	158.5				
41	姓名	职称	学历/	学位		单位				
制(放	吴少军	副教授	本科/	学士	娄底职业技术学院					
(修)订	谢巍	副教授	本科/	学士	娄原	娄底职业技术学院				
团队	胡小红	副教授 本科/		学士		娄底职业技术学院				
成员										
	1 拟六朔 // 1	ᆫ	- + .11. 1	上一十十		4 T 从 从 比 日 辛 日 N				

- 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);
- 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);
- 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);

(修) 订依 据

制

- 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》。
- 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》;
- 6. 国家、省级教学标准。国家标准包括: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。

制 (修)

(从制(修)订主体、思路、特点、制(修)订重点等方面进行综述)

订综

本动漫制作技术专业人才培养方案修订由教务处安排,艺术设计学院负责组织,动漫制作技术专业教学团队进行调研和撰写。专业教学团

述

队在行业企业专家参与下,开展专业相关市场调研,进行职业岗位群分析和工作过程系统化课程设计,修订而成。

一、深化"产教融合、工学结合"人才培养模式改革的总体修订思路

为了推进教学改革,提高专业人才培养质量,本专业应深化"产教融合、工学结合"人才培养模式改革。总体构想是:在充分调查、论证的基础上,动漫制作技术专业应引入动画与游戏企业进入学院,专业与企业形成"合作育人、协作生产、共同研发"的运行机制。

动漫专业选派专任教师进入企业进行学习与指导,企业专家进入课 堂进行兼职教学。校企专兼教师合作完成理论及实践各环节教学指导, 真正实现教、学、做一体化的工学结合的人才培养模式。

专业与企业合作,建立具有"校中厂"特征的"人才培养基地",将企业真实生产引入校内实践教学,以企业对员工在技能、管理、文化等方面的综合要求开展实训。建设"厂中校"形式的校外实习实训基地,采取"工学交替"的方式将实践教学的课堂融入企业生产,将实践教学建立在企业真实生产环境的基础上,使实践教学与生产实践良好对接。

- 二、推进本专业适合的高效教学模式
- 1、推行任务驱动、项目导向等学做一体的教学模式

实施"以项目带动教学、以项目检验教学"的新模式,多渠道开发校内生产性实训平台。一方面,定期从企业分批承接生产周期比较宽松、制作技术要求适中的阶段性动画项目,带领学生进行真项目真做的实训。另一方面,鼓励教师和学生根据地方动漫产业发展需要,或与企业联合,或自行组织团队开展动画项目的研发,用实际工作带动专业教学,提高专业技术。鼓励学生在项目中学习,在实战中磨练,在应用中提高。

2、改造传统教学模式,推进网络教学,破解校企合作时空障碍

充分结合企业内训、社会培训和学历制教育的各方特点,注重教学方法和教学手段的改革。校企合作的一大障碍是校企的时空障碍,由于网络速度的增长及 5G 技术的普及,应该推进网络教学,连结校企,从而打破校企合作的一些障碍。

三、本次人才培养方案修订的重点

本次人才培养方案修订的重点是增加了实践课与课外课时的比例, 在第五学期将原有课程用专题设计形式进行教学,并且对课程体系进行 了一定的微调,使之更科学合理。

专建委会见	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。 负责人签字: 2022年7月9日
二级学院意见	负责人签字 公章则是 2022年7月9日
专家意见	见《动漫制作技术专业专业 2022 级专业人才培养方案专家评审表》
教处医学的见	月子 対 务 处
教工委会见	主任签字: 张信第年 8月15日
学校 党委 宽见	签字: 4 2 2012年8月25日

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: 动漫制作技术是 专业代码: 510215

专业人才培养方案制(修)订综述:

本动漫制作技术专业人才培养方案修订由教务处安排,艺术设计学院负责组织,动漫制作技术专业教学团队进行调研和撰写。专业教学团队在行业企业专家参与下,开展专业相关市场调研,进行职业岗位群分析和工作过程系统化课程设计,修订而成。

一、深化"产教融合、工学结合"人才培养模式改革的总体修订思路

为了推进教学改革,提高专业人才培养质量,本专业应深化"产教融合、工学结合"人才培养模式改革。总体构想是:在充分调查、论证的基础上,动漫制作技术专业应引入动画与游戏企业进入学院,专业与企业形成"合作育人、协作生产、共同研发"的运行机制。

动漫专业选派专任教师进入企业进行学习与指导,企业专家进入课堂进行兼职教学。校企专兼教师合作完成理论及实践各环节教学指导,真正实现教、学、做一体化的工学结合的人才培养模式。

专业与企业合作,建立具有"校中厂"特征的"人才培养基地",将企业真实生产引入校内实践教学,以企业对员工在技能、管理、文化等方面的综合要求开展实训。建设"厂中校"形式的校外实习实训基地,采取"工学交替"的方式将实践教学的课堂融入企业生产,将实践教学建立在企业真实生产环境的基础

- 上, 使实践教学与生产实践良好对接。
- 二、推进本专业适合的高效教学模式
- 1、推行任务驱动、项目导向等学做一体的教学模式

实施"以项目带动教学、以项目检验教学"的新模式,多渠道开发校内生产性实训平台。一方面,定期从企业分批承接生产周期比较宽松、制作技术要求适中的阶段性动画项目,带领学生进行真项目真做的实训。另一方面,鼓励教师和学生根据地方动漫产业发展需要,或与企业联合,或自行组织团队开展动画项目的研发,用实际工作带动专业教学,提高专业技术。鼓励学生在项目中学习,在实战中磨练,在应用中提高。

2、改造传统教学模式,推进网络教学,破解校企合作时空障碍

充分结合企业内训、社会培训和学历制教育的各方特点,注重教学方法和教学手段的改革。校企合作的一大障碍是校企的时空障碍,由于网络速度的增长及5G技术的普及,应该推进网络教学,连结校企,从而打破校企合作的一些障碍。三、本次人才培养方案修订的重点

本次人才培养方案修订的重点是增加了实践课与课外课时的比例,在第五学期将原有课程用专题设计形式进行教学,并且对课程体系进行了一定的微调,使之更科学合理。

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	Tiels:
张海峰	副教授	娄底职业技术学院	Jack B.
吴少军	副教授	娄底职业技术学院	新梦
欧勇	高级工程师	湖南吉祥树文化传媒公司	GB3
崔军	高级工程师	湖南华视坐标传媒动画有限公司	瀚
曾庆承	总经理	娄底弘承广告传媒有限公司	管床和
刘长浩	工程师	湖南足下科技有限公司	大大生

注: 此表可加页。