

创意设计学院——智慧设计 创享未来

创意设计学院精准对接国家战略新兴产业“数字创意设计”服务领域，围绕重庆“设计之都”中长期发展目标，立足重庆和国家创意设计人才需求，面向未来产业发展，培养具有高雅的审美情趣、高妙的创意思维和高超的创意设计能力的“艺术+技术”高素质技术技能人才。

学院现有教育部现代学徒制试点专业1个、重庆市高等职业教育双基地建设专业1个。建有手绘实训室、交互设计实训室、影视制作实训室、三维设计与制作实训室等校内实训室；拥有校外实训基地6个、校企合作单位12个。开辟了学生技能培养、实习就业渠道，实现了专业训练与就业工作的良性循环。

学院以“大师工作室”为引领，以“教师工作室”为引导，以“学生名匠班”为阵列，三级协同推进人才培养。以“动手创作，让作品发言”为教学理念，突出实践教学，注重产教融合。以“人文为本，艺术为根，科技为用”的数字创意设计专业群，打造重庆地区产教融合、校企合作示范性创意设计人才培养基地。

专业介绍

（一）环境艺术设计专业

本专业开办于2010年，是全国第三批现代学徒制试点专业、重庆市财政“双基地”建设专业。

1.培养目标

本专业培养拥护党的领导，德、智、体、美、劳全面发展，掌握室内外环境设计的相关知识，具备制作室内、室外设计效果图及施工图、完成不同类型工程项目的方案设计能力，从事园林景观设计、住宅室内装饰设计、公共空间装饰设计以及室内外环境工程的施工指导与项目管理工作的高素质技术技能型人才。

2.主干课程

住宅室内装饰设计、装饰施工图深化设计、庭院景观设计、小区景观设计、室内软装设计、商业空间设计等课程。



部分专业主干课程

3.就业方向

学生毕业后主要面向环艺公司、建筑或园林绿化公司、房地产公司、 城建规划部门，在室内设计、景观设计岗位群，从事室内环境设计、城镇小区规划、景观设计、工程实施和项目管理等工作。

4.课程实践

本专业的实践实训项目主要有室内空间现场测量、装饰材料认知、装饰构造认知、施工图深化项目实践、效果图制图项目实践、外出写生等。



学生在装饰材料市场进行课程实践



企业教师讲解实践类项目类课程



学生在校园内进行墙绘实践





师生团队在巫山县福田镇开展彩绘乡村活动

5. 学生作品



马克笔手绘效果图



景观模型效果图



室内空间设计效果图



平面广告设计效果图



产品包装设计效果图

(二) 数字媒体技术专业

1. 培养目标

本专业培养拥护党的领导，德、智、体、美、劳全面发展，掌握数字媒体技术专业相关知识，具备内容编辑、视觉传达设计、创意交互设计、动画设计与制作、影视后期创作等基本技能，能在文化创意产业等相关行业从事有关数字媒体内容设计与制作的高素质技术技能人才。

2.主干课程

数字绘画、插画设计、网页设计与制作、平面设计、游戏原画设计、premiere 影视剪辑、AE 影视后期制作、Phyton 前端开发语言、三维数字建模、三维动画设计与制作（UE4）、三维材质与渲染、C4D 动画设计、新媒体运营等课程。



部分专业主干课程

3.培养特色

- 校企共建、校企共培



● 重庆市课程思政名师团队



● 1+X 证书

本专业学生可考取：全国信息化专业技能证书“图形图像处理（Photoshop CS3）”、3DS MAX 职业技术资格、数字建模 1+X、AutoCAD 国家职业资格等职业资格证书。



职业资格证书

4.课程实践

本专业的实践实训项目主要有网页设计与制作、UI设计、插画设计、微视频创作、影视特效与合成、三维建模与游戏动作设计等。



学生进行影视特效与合成实训



学生拍摄制作微视频



学生运用专业技术进行拍摄练习



学生数字游戏实训课作品展示



学生 UI 设计实训课作品汇报

5.就业方向

学生毕业后可面向游戏动画制作公司、广告设计公司、网页开发设计公司、电视电影制作公司、新媒体运营公司，在游戏引擎开发设计、平面设计与制作、网页交互设计、数字电视电影特效制作、新媒体策划与运营等岗位群，从事游戏场景设计、企业品牌设计、UI 设计、影视后期特效设计、新媒体运营推广等工作。



6. 学生作品

IP 形象设计作品



芭莎杂志/蓝桥云课网站 IP 形象设计作品

平面设计作品



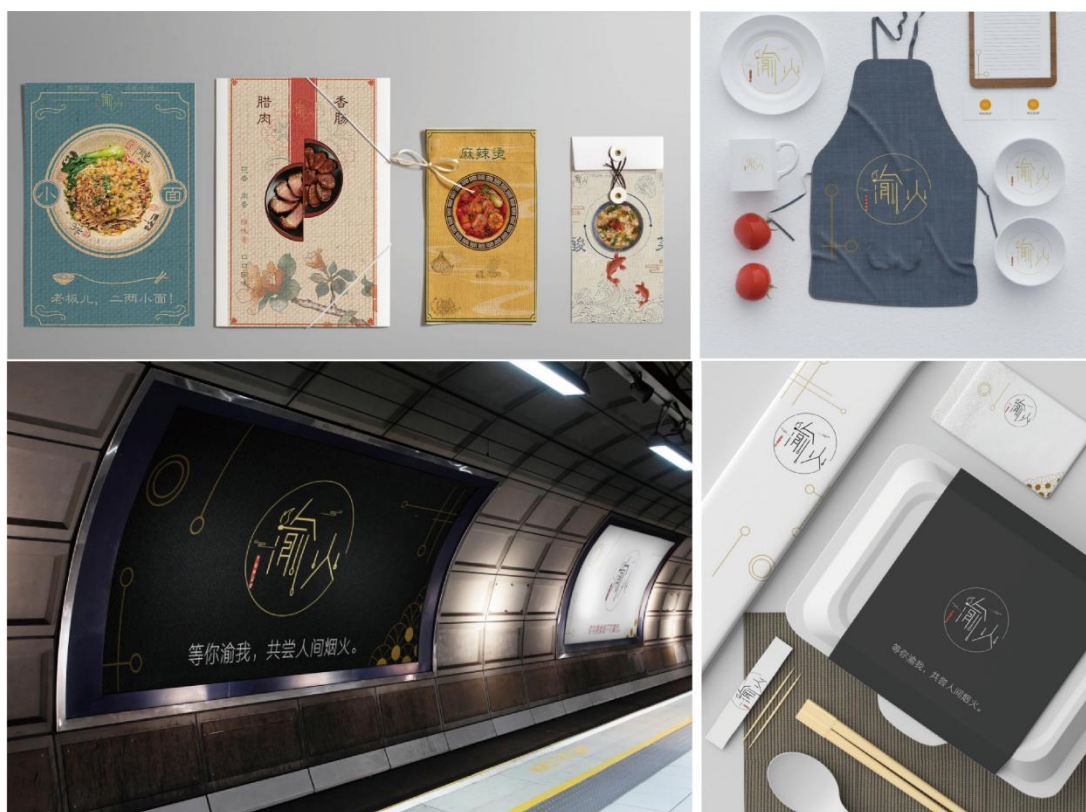
哇哈哈企业宣传海报设计作品

视频设计作品



重庆旅游宣传视频设计作品

VI 企业识别系统设计作品



渝火餐厅企业识别系统设计作品

(三) 虚拟现实技术应用专业

1.培养目标

本专业培养拥护党的领导，德、智、体、美、劳全面发展，掌握虚拟现实、增强现实技术相关专业理论知识，具备虚拟现实技术应用、增强现实应用与开发、三维模型与动画制作、VR设备安装配置和调试等专业技能，从事虚拟现实、增强现实项目设计、开发、调试等工作的高素质技术技能型人才。

2.主干课程

三维基础建模、虚拟现实概述、全景视频拍摄及处理、虚拟现实程序开发、虚拟现实交互设计、虚拟现实软硬件平台搭建、虚拟现实项目开发实训等课程。



部分专业主干课程

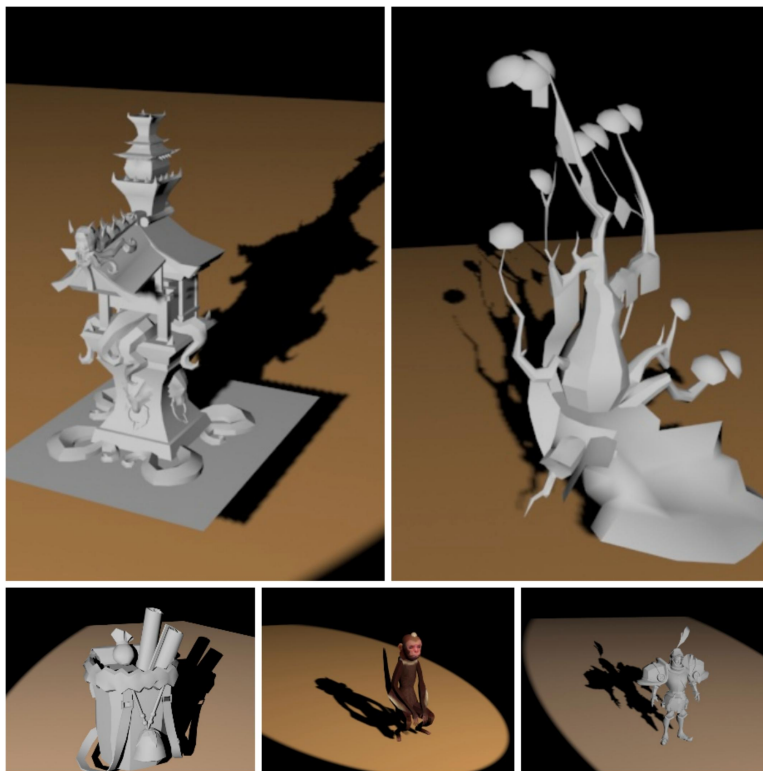
3.就业方向

学生毕业后主要面向虚拟现实软件开发公司、影视动漫公司、网络媒体、电视传媒、游戏动画、虚拟仿真等岗位群，从事虚拟现实技术应用、增强现实应用与开发、三维场景制作、VR全景素材制作、VR设备安装配置与维护、动漫设计、影视置景特效制作等方面的工作。

4.培养特色

本专业学生可考取“1+X”虚拟现实工程技术应用、虚拟现实应用设计与制作、虚拟现实应用开发职业技能等级证书。

5.学生作品



学生建模效果图

师资队伍

学院拥有一支高水平的师资团队，拥有重庆市高校课程思政教学团队 1 个，重庆市教学名师 4 人，重庆市技能竞赛优秀指导教师 7 人，博士 2 人，高职称教师占比 65%，双师型教师比例达 85%。



学院部份教师

竞赛成果

近年来学生参加国家级、省市级和行业技能竞赛获奖 100 余项。

荣誉证书

胡晗、刘婷婷、罗新怡：

在2019年“巴渝工匠”杯重庆市第十二届高等职业院校学生职业技能竞赛“建筑装饰技术应用”赛项比赛中荣获团体：

一等奖

学校名称：重庆城市职业学院

指导教师：秦岭、叶昌

重庆市教育委员会

重庆市人力资源和社会保障局

二〇一九年六月

编号：CQGZ201960548

获奖证书

刘小叶、王德强、刘吟暇

在2021年“巴渝工匠”杯重庆市第十四届高等职业院校学生职业技能竞赛“产品包装设计及制作”赛项比赛中荣获：

二等奖

学校名称：重庆城市职业学院

指导教师：罗伟、秦岭

重庆市教育委员会

重庆市人力资源和社会保障局

二〇二一年七月

编号：CQGZ20210973





一等奖

参赛组别: 学生组
 作品类别: 人居环境规划与设计
 作者姓名: 毛润璞
 作品名称: 后疫情时代下社区弹性体验空间
 参赛院校: 重庆城市职业学院
 指导老师: 屈英科、叶昌



证书编号: NCD10SA112500500201
 验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



重庆市教育委员会
 2022年8月



学生活动



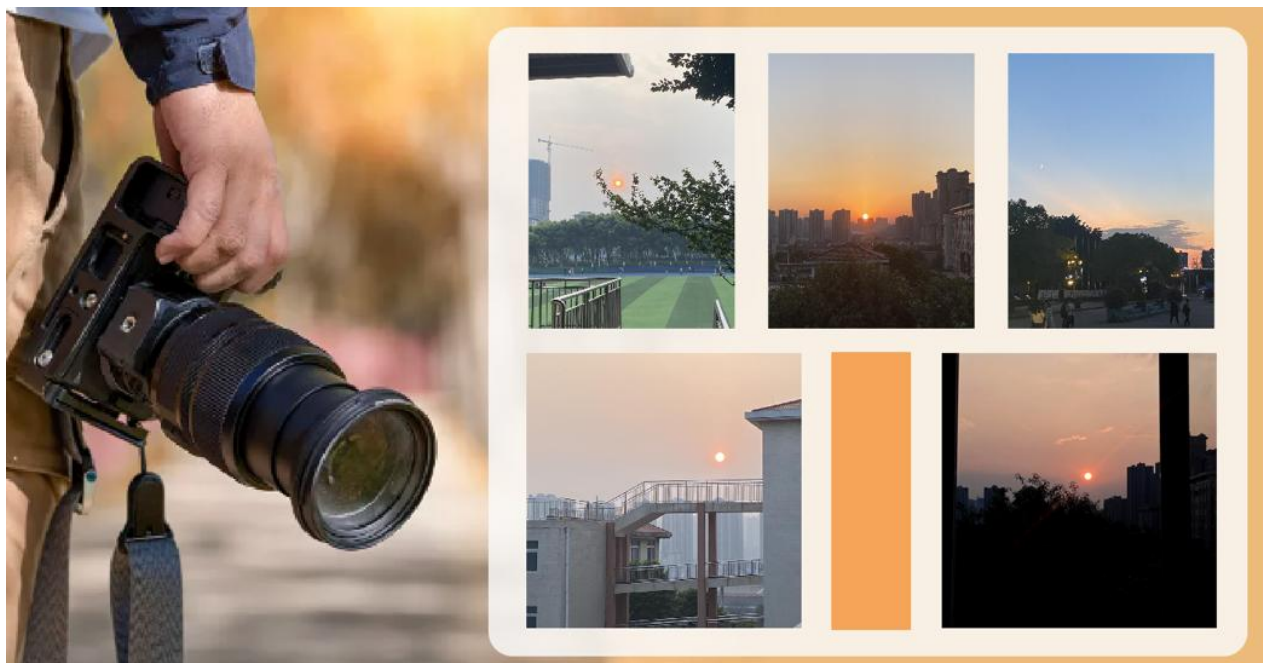
“留印秋色，画由心生”秋季校园景观写生活动



《穿过寒冬拥抱你》观影活动



辅导员带队跑步，强健学生体魄



校园生活摄影活动



“纸箱萌宠”创作活动



校园抗疫速写作品—忙碌准备的志愿者



校园抗疫速写作品—送温暖的志愿者



校园抗疫创意作品



“深入学习贯彻党的二十大精神进校园”主题宣讲活动