

【三维动画与制作】

【3D Animation & Production】

一、基本信息

课程代码: 【2050257】

课程学分: 【2】

面向专业: 【数字媒体技术】

课程性质: 【系级必修课】

开课院系: 【信息技术学院数字媒体技术系】

使用教材: 【CINEMA 4D R20 实用教程 任媛媛 人民邮电出版社 2019.06】

参考书目: 【C4D 三维动画设计与制作 周永强 电子工业出版社 2020.09】

【Cinema 4D R19 从入门到精通 亿瑞设计 清华大学出版社 2019.06】

【Cinema 4D R21 从入门到精通 方国平 电子工业出版社 2020.06】

课程网站网址:

<https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/228409472.html?t=1663128448899>

先修课程: 【视觉构成原理 2050138 (2)、三维模型设计与制作 (2)】

二、课程简介

“三维动画与制作”是数字媒体技术专业的专业必修课，总学时为 32 学时。“三维动画与制作”课程是一门集技术应用和实践操作为一体的综合性课程，主要内容包括三维基础动画、角色骨骼绑定、三维群组动画、动画渲染等。本课程使用三维制作软件 C4D，通过理论结合案例讲授三维动画的基本流程，采用课堂和课后训练的形式训练学生的实际应用能力，达到学生能够以团队的方式协作制作三维动画短片的能力。同时通过课堂分阶段演讲分享制作流程中的心得体会，也锻炼了学生的表达能力以及团队合作能力。本课程是数字媒体技术专业的主线课程，有承上启下综合锻炼学生的作用。

三、选课建议

该课程适合数字媒体技术专业的学生在第五学期时选修，学生具备一定的专业知识基础、具备专业软件操作的能力。

四、课程与专业毕业要求的关联性

专业毕业要求		关联
LO11:能领会用户诉求、目标任务，正确表达自己的观点，具有专业文档的撰写能力。		
LO21:能根据环境需要确定自己的学习目标，并主动地通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。		●
LO31:工程素养：掌握数学、自然科学知识，具有工程意识，能结合计算机、数字媒体技术相关专业知识解决复杂工程问题		
LO32:软件开发：掌握主流设计技术、程序设计思维以及相关数据库技术，具备建设可运行于多种终端网站的能力		
LO33:系统运维：系统地掌握计算机硬件、软件的基本理论、基本知识，具备保障系统运行与维护基本技能。		
LO34:素材采集与处理：掌握数字媒体的基本理论、主流数字媒体应用软件使用技术，具备素材的采集、存储、处理以及传输的能力。		
LO35:三维设计与制作：熟悉并了解三维设计与制作全部流程，掌握物体构造原理以及三维空间运动规律，运用三维软件实现三维建模以及动画短片的设计与制作，具备建模、贴图、绑定、灯光、特效、渲染以及合成的能力。		●
LO36:虚拟现实设计与制作：熟悉虚拟现实基本原理，掌握虚拟现实产品设计与制作流程及主流的设计、集成平台，具备结合相关硬件实现虚拟现实产品的内容制作和应用开发的能力。		
LO41:遵守纪律、守信守责；具有耐挫折、抗压力的能力。		
LO51:能与团队保持良好关系，积极参与其中，保持对信息技术发展的好奇心和探索精神，能够创新性解决问题。		●
LO61:能发掘信息的价值，综合运用相关专业知识和技能，解决实际问题。		
LO71:愿意服务他人、服务企业、服务社会；为人热忱，富于爱心，懂得感恩。		●
LO81:具有基本外语表达沟通能力，积极关注发达国家和地区信息技术发展新动向。		

五、课程目标/课程预期学习成果

序号	课程预期学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教与学方式	评价方式
1	L0212	能搜集、获取达到目标所需要的学习资源，实施学习计划、反思学习计划、持续改进，达到学习目标。	进行三维制作规划和设计的讨论	讨论和演讲
2	L0353	掌握三维设计与制作全流程，选用合理的工具（平台），能够完成三维产品的设计与制作。	教师分析讲授方法，学生根据建构法则进行三维制作	作业考查
3	L0354	熟悉三维渲染的基本技术原理以及三维特效的制作技术，能够根据产品的需求，选择适合的工具（渲染器等），完成作品的特效、渲染输出及后期合成。	训练使用三维软件进行三维制作	作业考查

4	L0514	了解行业前沿知识技术。	学习并使用较新的 三维技术	
---	-------	-------------	------------------	--

六、课程内容

1. C4D 动画模块介绍

知识点:

了解动画界面的具体工具和属性

理解基本动画、时间轴、动画时间关系的具体使用方法

掌握各种动画过程中关键帧、节点曲线的使用方法和注意事项及制作效果

重点: 动画时间轴的认识和使用。

难点: 掌握不同动画相关曲线观察配合的使用方法。

2. 变形器动画

知识点:

了解变形器动画界面的具体工具和属性

理解变形器动画、生长动画、群组动画的具体使用方法

掌握变形器动画过程中不同工具的使用方法和注意事项及制作效果

重点: 变形器动画功能的认识和使用。

难点: 掌握不同变形器动画相关属性、工具配合的使用方法。

3. 角色骨骼绑定及控制器的建立

知识点:

了解角色动画的制作流程，理解角色动画基本原理，理解骨骼、约束、控制器的基本概念。

掌握在三维软件中角色动画的基本方法，学习骨骼绑定系统的使用，控制器如何绑定骨骼并进行肢体控制

重点: 理解角色动画的骨骼创建，以及约束、IK、FK 的具体使用方法，能够进行表情动画的绑定。

难点: 掌握在三维软件中骨骼动画的工作原理，能够结合 mixamo、动捕进行动画制作。

4. C4D 动力学模拟

知识点:

了解动力学的原理和动力学功能的方法。

理解自然现象模拟的动画原理，以及动力学不同属性的具体概念

掌握使用粒子动画、毛发动画以及域的基本使用方法。

重点: 理解的自然模拟、布料以及结合域的具体使用方法。

难点: 理解掌握不同渲染器与动力学之间结合使用的原则，掌握动力学模拟使用的具体方法。

七、课内实验名称及基本要求

序号	实验名称	主要内容	实验时数	实验类型	备注
1	三维基础动画	掌握一般动画规律及实现方法	8	设计型	
2	变形器动画	掌握并利用变形器进行动画制作，包括动力学、变形器、动力学等	4	设计型	
3	角色骨骼动画	建好的角色进行骨骼绑定的能力。内容包括：熟悉骨骼绑定的一般性规律，包括骨骼的分配，各类控制器以及约束的使用，以及动画制作。	4	设计型	

八、评价方式与成绩

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	大作业（最终答辩、学生互评）	40%
X2	课堂表现（线上学习、考勤、课堂提问等）	20%
X3	课堂练习（线上学习作业）	20%
X4	课后作业（主题作业）	20%

撰写人：张贝贝

系主任审核签名： 张贝贝

审核时间： 2022. 9