

2021年度 日本工学院専門学校											
CG映像科											
プロジェクトワーク 3											
対象	1年次	開講期	後期	区分	必修	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	鈴木 伸幸			実務 経験	有	職種	3DCGアーティスト				
授業概要											
3DCG業界で標準となっている3Dモデリングソフトを用い、キャラクター制作、実在するプロダクトモデリング、リアルな背景静止画レンダリングなどの課題を通し、モデリング、質感設定、ライティングの基礎を学び、フォトリアルな静止画CGIを作成できるようになる。制作の始めには資料のリサーチおよび技術的検証の期間をもうけ、その後の制作をスムーズに行うことができるような企画・計画のやりかたを学び、課題制作を通して業界に出た後も自然に制作を行うことができるような企画・計画力、実行力、期日までに完成させる時間管理の能力を身につける。											
到達目標											
3DCG業界で標準となっている3Dモデリングソフトの基本機能を理解し、必要な時に必要な機能を使い、リファレンスやデザイン画どおりのモデリングができるようになることを目指す。2Dペイントソフトとの連携で基本的なテクスチャーマップを作成し、求めるルックにあった質感設定ができる基礎力を身につける。HDR画像を用いた大域照明の基礎と、陰影について理解し、制作したモチーフを美しくレンダリングし、就職作品として仕上げるようになる。											
授業方法											
この授業では実習がメインとなるが、できる限り毎回授業資料・映像資料を用意し制作に必要な予備知識を身につけたうえで、3DCGソフトでどのような操作を行えばそれが実現できるのかを教員がライブで公開し、学生が実際にその作業を行ってみる実践形式である。実践形式のトレーニングを徐々に難易度を上げながら繰り返すことで、業界水準の高クオリティな3DCG画像を作成する基礎力・表現力を習得する。											
成績評価方法											
試験・課題 80% 課題で評価する（提出の仕様や期限も評価の対象とする） 平常点 20% 授業参加態度によって評価を行う											
履修上の注意											
課題提出時の仕様、期限を守れない場合は減点の対象となる この授業では、理由のない出席遅刻は認めない 授業時数の4分の3以上出席しない者は評価しない（不合格とする）											
教科書教材											
必要な場合、各授業にて資料配布を行う 参考書・参考資料等は授業中に指示をする											
回数	授業計画										
第1回	科目オリエンテーション。カメラの動かし方など3DCGソフトの基礎的な部分を理解する										
第2回	プリミティブ形状を用いた単純なモデリングを通し、仮想空間でのオブジェクトの配置や編集について学ぶ										
第3回	プリミティブ形状をベースに水槽内のオブジェクトを配置した作品を仕上げることで、空間構成について考える										
第4回	3Dモデルのコンポーネント編集について学び、課題キャラクターを作成する① モデリングを行う										
第5回	3Dモデルのコンポーネント編集について学び、課題キャラクターを作成する② 質感設定・ライティングを行う										
第6回	3Dモデルのコンポーネント編集について学び、課題キャラクターを作成する③ 講評を通し、自身の作品の足りない部分を見極める										

2021年度 日本工学院専門学校	
CG映像科	
プロジェクトワーク 3	
第7回	実際に販売されているプロダクトをモチーフとして、3面図から3Dモデリングする技術を学ぶ①
第8回	実際に販売されているプロダクトをモチーフとして、3面図から3Dモデリングする技術を学ぶ②
第9回	実際に販売されているプロダクトをモチーフとして、3面図から3Dモデリングする技術を学ぶ③ モデリング完成
第10回	3DモデルのUV展開を行う①
第11回	3DモデルのUV展開を行う②
第12回	UV展開から各種テクスチャマップを作製する
第13回	HDR画像を用いたライティングの基礎を学び、想定するシーンに合ったHDR画像を探し、実際にライティングしてみる
第14回	レンダリングの基礎を学び、ノイズのない美しいレンダリングを作る手法を実践する
第15回	課題の講評を通し、自らの作品の足りない部分を見極める。