科目名	リソース制作 2							年度	2024
英語科目名	Resource Production 2							学期	後期
学科・学年	ゲームクリエイター科四年制 ゲームプログラマーコース 1年次	必/選	選	時間数	30	単位数	1	種別※	実習
担当教員	鈴木靖生	教員の実務経験		有	実務経験の職種 ゲーク		ムCGデザイナー		

【科目の目的】

Blenderの基礎を理解し、学んだことを応用して個人でも3DCGを扱うことがある程度可能になることを目的とする

【科目の概要】

2 Dおよび 3 Dリソース作成のためのツールの使用法の基礎を学びます。

【到達目標】

3Dグラフィックツールの基礎を理解し、学んだことを応用して個人でも3DCGを扱うことがある程度可能になる。

- A. 3Dグラフィックツールの基本的な操作が使用できる B. 3Dキャラクタのモデリング・アニメーションが作成できる

【授業の注意点】

授業理解を円滑にするために、個々のスキルに応じて復習や予習を心がけること。社会人として正しいルールを身につける為に、遅刻や欠席は厳禁とする。万が一、遅刻や欠席の場合は担任に連絡し、事前に届けを提出すること。特に欠席の場合は、その回の配布物を次回の授業までに入手し、必ず確認しておくこと。ただし、授業時限数の4分の3以上出席しない者は評価を受けることができ ないので注意すること。

評価基準=ルーブリック								
ルーブリック 評価	レベル 5 優れている			レベル2 あと少し	レベル 1 要努力			
到達目標 A	ソフトウエアを十分に使 いこなし、独自のアイ ディアを入れ込んだ 3 D グラフィックスが制作で きる		ソフトウエアの操作方 法を理解し、基本的な 3Dグラフィック素材が 制作できる		ソフトウエアの操作が 理解できない			
到達目標 B	課題内容を理解し、独 自のアイディアを入れ 込んだ3Dグラフィック スが制作できる		課題の内容に沿った3D グラフィック素材が制 作できる		基礎的な3Dグラフィック素材が制作できない			

【教科書】

毎回レジュメ・資料を配布する。

【参考資料】

参考書・参考資料等は、授業中に指示する。

【成績の評価方法・評価基準】

試験・課題: 20% 提出課題を評価する 平常点 : 80% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		リソース制作 2					度 202	
	英語表記			Resource Pro	duction 2	学期	後	期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容		到達目標=修得するスキル	事するスキル		自己評価
1	基本操作1	ソフトウエアのオペ レーションの理解	1	ソフトウエアの操作	ソフトの基礎知識を理解する		1	
2	基本操作2	3D形状編集方法の理解	1 7	頂点、辺、面の編集	点・辺・面の編集を理解する		1	
3	基本操作3	3 D造形方法の理解	1 3	押し出しによる造形	押し出しの機能を理解する		1	
4	基本操作4	テクスチャと質感設定 の理解	1 2	テククスチャと質感設定	テクスチャを使ったモデルの制作方法を理解する	3	1	
5	基本操作5	UVの理解	1 U	JV座標の設定	UV展開を理解する		1	
6	基本操作まとめ	基礎的な3Dグラフィックスの制作	1	3Dモデル制作	これまで学んだことで3Dモデルの自由制作を行	う	1	
7	3 Dグラフィック ス応用 1	キャラクターモデルの制作	1 =	キャラクターモデル制作	キャラクターモデルの制作方法を理解する		1	
8	3 Dグラフィック ス応用2	キャラクターセットアップ	1 5	キャラクターのセット アップとスキニング	キャラクターモデルの基本的なスキニング方法を理	解する	1	
9	アニメーション基 礎 1	キャラクターアニメー ションの設定	1 5	キャラクターアニメー ション制作	キャラクターへのアニメーション適用方法を理解す	S	1	
10	アニメーション基 礎 2	モーショングラフィッ クスの制作	1	フライングロゴ制作	ロゴアニメーションの制作方法を理解する		1	
11	作品制作	3Dグラフィックスの制 作1	1 1	個別課題制作	これまで学んだことで自由制作を行う		1	
12	まとめ	3Dグラフィックスの制 作1	1	課題の仕上げ	後期の授業の振り返りを行う		1	
13							-	
14							-	
15							- - - -	

評価方法:1.小課題制作、2.小テスト、3.その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等