

## 授業科目等の概要

情報クリエイタ工学科3年（ゲームクリエイタ専攻）

分類	必修 選択必修 自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法		場所		教員		企業等との連携	実務経験	
							講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任		
○		C言語	C言語によるプログラミング実習。基礎的な文法を理解し、プログラムの基本を学ぶ。	1前	56	4		○		○		○		○	
○		C++	C++言語によるプログラミング実習。C言語とC++の違いを学び、C++の基礎的な文法を理解する。	1前	64	4		○		○		○		○	
○		プレゼンテーション演習	様々なテーマから企画を考え、パワーポイントなどを利用し、プレゼンテーションを行う。	1通	128	8		○		○		○	△	○	○
○		CG概論 I	CGの技術に関する基本的な理解を目指す。ゲーム、アニメーション、VR、AR等の、ソフトウェア開発、カスタマイズ、システム開発、作品制作を行う為の基礎知識を習得する。	1通	112	8	○			○		○	○	○	
○		C言語 II	C言語によるプログラミング実習。簡単な応用を交えながら基礎的な文法を理解する。	2前	56	4		○		○		○		○	
○		就職作品制作	次年度の就職活動に使用するための作品制作を行う。	2後	64	4		○		○		○		○	
○		アプリケーション開発	Unityを利用し、オリジナルアプリケーションの制作を行う。必要に応じて、JavaやC#を使用する。	2後	56	4		○		○		○		○	
○		グループワーク	チームによるゲーム制作を通し、コミュニケーション能力や個々のスケジュール管理を学ぶ。	2前	128	8		○		○		○		○	
○		キャリア対策 II	職業とキャリアについて学習。履歴書、自己PR制作など就職活動に必要となる書類作成や面接練習も行う。	2通	56	4	○			○		○		○	
○		アプリケーション開発 II	Unityを利用し、オリジナルアプリケーションの制作を行う。必要に応じて、JavaやC#を使用する。	3通	112	8		○		○		○		○	
○		卒業制作	集大成となるオリジナルゲームの制作を行う。	3後	64	4		○		○		○		○	
○		キャリア対策 III	職業とキャリアについて学習。履歴書、自己PR制作など就職活動に必要となる書類作成や面接練習も行う。	3通	56	4	○			○		△	○	○	

合計時間 952時間

## 授業科目等の概要

情報クリエイタ工学科3（ゲームグラフィック・キャラクター専攻）

分類	必修 選択必修 自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所	教員	企業等との連携	実務経験
							講義	演習	実験・実習・実技				
○		2D実習基礎	Illustrator/Photoshopの基本的なツールの使い方と作成手法を学ぶ。	1前	64	4		○		○		○	○
○		3D実習基礎	Maya/PhotShopを使用した3DCG作成の基本を習得。Mayaの操作。3DCGにおける形状の作成及び編集。質感、UV座標定義及び編集。	1前	64	4		○		○		○	○
○		キャラクターデザインI	キャラクターを描くためのパースや頭身バランスの履修。パースについて。顔、全身の描き方。頭身バランスについて。テーマの表現、動きのあるポーズ	1通	112	8		○		○		○	○
○		2DCG	課題を通してビジュアル表現の幅を広げ、スキル向上を目指す。また、作品をまとめるポートフォリオについてのデザインを考案する。	1通	128	8		○		○		○	○
	○	3DCG	キャラクターを中心とした3Dモデリングを学び、基礎造形力の向上を目指す。	1後	64	4		○		○		○	○
○		Webデザイン	Webサイトの設計に必要なHTML言語とCSSの知識を学び、実際にWebサイトを作成する。	1後	64	4		○		○		○	○
○		Webプログラミング	Javaスクリプトの習得。Javaスクリプトを使ったWebページの制作実習。	1後	32	2		○		○		○	○
○		デザイン学（Web）	写真手法や雑誌デザインを学び、デザイン考案する力を養う。	1後	32	2		○		○		○	○
○		デザイン学（DTP）	デザインの基本となる表現、美しく見せる原理を習得。1、2点透視図、黄金比、長方形による分割レイアウト、配色技法。	1通	112	8	△	○		○		○	○
○		CG概論I	CGの技術に関する基本的な理解を目指す。ゲーム、アニメーション、VR、AR等の、ソフトウェア開発、カスタマイズ、システム開発、作品制作を行う為の基礎知識を習得する。	1通	112	8	○			○		○	○
○		2D実習応用	就職活動を行うのに必要となるポートフォリオを作成する。ポートフォリオを完成させ、外部の関係者からアドバイスを受ける状態にする。	2前	56	4		○		○		○	○
○		キャラクターデザインII	ポートフォリオ、コンテストに向けての具体的なイラスト制作。商品の擬人化。スラストレーターを使ってのUI制作。	2通	112	8		○		○		○	○
	○	Maya実習	様々なモチーフの精密モデリングや質感手法を学び、モデリング力を身につける。	2通	128	8		○		○		○	○

	○	W e b デザインⅡ	H P制作に必要なレイアウト・配色といったデザイン、画面構成などの情報アーキテクチャの考え方を鍛える。	2 通	128	8		○	○		○	○
○		CG概論Ⅱ	W e b デザイナー検定エキスパート合格レベルの、Webサイトの企画・制作・運用に関する専門的な理解と、Webサイトデザインに知識を応用する能力の習得を目指す。	2 通	112	8	○		○		○	○
	○	ゲームキャラモデリング	様々なモチーフの精密モデリングや質感手法を学び、モデリング力を身につける。	3 通	112	8		○	○		○	○
○		M a y a 実習Ⅱ	Maya, MudBoxを用いた高解像度なモデリング手法について学習する。	3 通	112	8		○	○		○	○
	○	D T P実習Ⅱ	印刷のプロセス踏まえた紙媒体・印刷データの基礎知識学び、作品のブラッシュアップを含め、デザイン技術のスキルアップを目指す。	3 通	112	8		○	○		○	○
○		キャリア対策Ⅲ	職業とキャリアについて学習。履歴書の作成、自己PR、面接対策。求人票や説明会への参加の仕方など、就職活動について対策を行う。	3 通	56	4	○		○		○	○

合計時間 1,712時間