東京国際工科専門職大学 工科学部 デジタルエンタテインメント学科 ゲームプロデュースコース カリキュラム一覧

カリキュラムピックアップ

[コンテンツデザイン概論]

ゲーム、映像、CG、アニメーションなどのデジタルエンタテインメントコンテンツの内容や社会的役割を理解し、制作に必要な知識やスキルを養います。エンタテインメントコンテンツの歴史や表現法・デザインの進化、市場・ビジネス、先端技術の活用例などを幅広く学び、サイバーフィジカル時代で活躍できるコンテンツクリエイターに近づくことができます。

[デジタルコンテンツ制作応用]

[デジタルコンテンツ総合実習]

協力企業・団体からオリエンテーションを受け、ゲーム、映像、アプリケーションなどのデジタルコンテンツ作品をチームで開発します。企画・開発したアイディアやプロトタイプに対して、企業から実際にフィードバックを受け、実社会で求められる問題解決能力を養います。製品化に値するクオリティを目指し、実際の開発現場で求められるプロジェクトマネジメント能力や、クリエイターとして必要な倫理観や審美眼を身につけます。

「ゲーム制作技術総合実習 |・||]

1 年次の学びを活かし、「面白い」ゲームを企画して実現する2 年次の実習科目。簡易なゲームプログラムを制作することで、本授業までに学んだゲーム制作技術の理解を深めることができます。また、自ら制作計画を作成して進捗管理を行うことで、セルフマネジメント力が身につきます。最終的に制作したゲームの面白さおよび制作計画のプレゼンテーションも行います。

基本となるWindowsプログラミング (C++) を修得し、マイクロソフトのゲーム拡張インターフェースDirectX での開発に必要な知識・技術を身につけ、プレイヤー目線での面白さを追究したオリジナルゲームを実装します。さらに高度なゲーム表現のために、GPU (Graphics Processing Unit) の活用手法も学修します。

		は遊りである。 □□は必修科目、 □□は必修科目に □□は必修科目、 □□は必修科目に □□はない							
		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎科目		英語コミュニケーション I a	英語コミュニケーション I b	英語コミュニケーション II a	英語コミュニケーション II b	英語コミュニケーション III a	英語コミュニケーション III b	英語コミュニケーション IV	
	講義•演習	比較文化論	コミュニケーションツール			社会と倫理			
		感性をはかる	コミュニケーションと記号論						
				臨地実務実習丨		臨地実務実習Ⅱ		臨地実務実習Ⅲ	
	実習					デジタルコンテンツ制作応用		デジタルコンテンツ 総合実習	
	ゲームコース			ゲーム制作技術 総合実習 I	ゲーム制作技術 総合実習 II				
	CGコース			CGアニメーション 総合実習 I	CGアニメーション 総合実習 II				
	講義·演習	コンテンツデザイン概論	線形代数	統計論		技術英語			
		コンピュータ グラフィックス I	解析学	ゲームアルゴリズム		ゲームAI I			
		電子情報工学概論	コンピュータ グラフィックス II	コンテンツ制作 マネジメント		エンタテインメント設計			
-11.1101-		ゲーム構成論	プログラミング 言語基礎	映像論					
職業専門 科目		ゲームプログラム 構成基礎 I	デジタル造形 II						
		デジタル造形							
		CGデザイン基礎							
	ゲームコース (プログラマー)		ゲームプログラム 構成基礎 II	ゲームプログラム 構成基礎Ⅲ	ゲームプログラミング I	ゲームプログラミング II	ゲームプログラミングⅢ		
							ゲームAI II		
	ゲームコース (プランナー)		ゲーム構成論 II	ゲームプログラム 構成基礎Ⅲ	ゲームデザイン実践演習	インターフェースデザイン	ゲームAI II		
						ゲームハード概論			
	CGコース		デジタル映像 表現技法基礎	デジタル映像 表現技法応用	デジタルキャラクタ 実践演習	インターフェースデザイン	CGアニメーション 総合演習		
						ゲームハード概論			
展開科目	実習			地域共創デザイン実習					
	講義・演習	企画・発想法	プロジェクトマネジメント		チームワークと リーダーシップ	知的財産権論	グローバル市場化戦略	持続可能な社会	
							企業経営論	ベンチャー起業経営	
総合科目	演習							卒業研究制作	