

■科目基本情報

科目名	デザインⅡ	科目コード	B150		
授業時間/週	前期4,後期4 時間/週	年次	3年	学期	通年
必修/選択区分	選択必修	授業形態	演習		
担当教員	池田 裕貴				
教員の実務経験	無	実務経験職種			
企業等連携授業	該当しない	職業実践専門課程 の企業等連携科目			
連携企業等					

■科目詳細情報

授業概要	ゲームソフト向けのコンテンツだけでなくとどまらずWebサイトやムービーなどにも活用できるような幅広いデザインの知識と技術を学び、画像や動画の作成に必要なツールの利用方法を習得する。											
到達目標	1・2年次の制作物を確実に上回るクオリティのグラフィックス関連の成果物を仕上げる。可能であれば制作実習用のコンテンツを本授業内で制作する(その場合は各課題の規定に合致する内容の必要アリ)											
授業方法	講義で解説したことをそのまま演習で再現したのちに、それを応用して独自のもの(提出課題)を制作する。これを通年繰り返す。											
実務家教員による実践的教育の内容												
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	0%	課題評価	80%	平常評価	20%	合計	100%
	講義の際に解説した複数の要点が課題で達成されているかで判定します。											
授業外における学修	特になし											
教科書・教材	なし											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第 1 週	タイトルロゴ制作 2Dor3Dで実際の自作品or架空の作品のタイトルロゴを制作する(講義解説)										
	第 2 週	タイトルロゴ制作 2Dor3Dで実際の自作品or架空の作品のタイトルロゴを制作する(演習)										
	第 3 週	タイトルロゴ制作 2Dor3Dで実際の自作品or架空の作品のタイトルロゴを制作する(実習)										
	第 4 週	フライヤー制作 タイトルロゴを基にB5もしくはA4サイズのフライヤーを制作する(講義解説)										
	第 5 週	フライヤー制作 タイトルロゴを基にB5もしくはA4サイズのフライヤーを制作する(講義解説)										
	第 6 週	フライヤー制作 タイトルロゴを基にその作品のB5もしくはA4サイズのフライヤーを制作する(演習)										
	第 7 週	フライヤー制作 タイトルロゴを基にその作品のB5もしくはA4サイズのフライヤーを制作する(演習)										
	第 8 週	フライヤー制作 タイトルロゴを基にその作品のB5もしくはA4サイズのフライヤーを制作する(演習)										
	第 9 週	2.5Dドローツール演習 パーツオブジェクト作成										
	第 10 週	2.5Dドローツール演習 パーツオブジェクト作成										
	第 11 週	2.5Dドローツール演習 パーツオブジェクト作成										
	第 12 週	2.5Dドローツール演習 ワープ/回転デフォーマ練習										
	第 13 週	2.5Dドローツール演習 キーフレーム練習										
	第 14 週	2.5Dドローツール演習 アニメーションワークスペース/タイムライン練習										
	第 15 週	2.5Dドローツール演習 キャラクターセットアップ										
	第 16 週	2.5Dドローツール演習 キャラクターセットアップ										
	第 17 週	2.5Dドローツール演習 キャラクターセットアップ										

授業計画	第 18 週	著作権とオリジナリティ オマージュ・トレスによる書き出し(講義解説)
	第 19 週	著作権とオリジナリティ AIによる補正と生成(講義解説)
	第 20 週	著作権とオリジナリティ オマージュ・トレス・AIによる書き出し(演習)
	第 21 週	著作権とオリジナリティ オマージュ・トレス・AIによる書き出し(演習)
	第 22 週	著作権とオリジナリティ オマージュ・トレス・AIによる書き出し(演習)
	第 23 週	効果的な動画演出 動画用素材検索(自作の既存作品使用可)
	第 24 週	効果的な動画演出 画角とカット割り
	第 25 週	効果的な動画演出 絵コンテ
	第 26 週	効果的な動画演出 ポストエフェクト
	第 27 週	最終課題(自由課題) 制作プラン・デザインコンセプトを各自で考える
	第 28 週	最終課題(自由課題) コンセプトを提出し次第各自演習へ入る
	第 29 週	最終課題(自由課題) 引き続き演習
	第 30 週	最終課題(自由課題) 引き続き演習
	第 31 週	最終課題(自由課題) 引き続き演習
	第 32 週	最終課題(自由課題) 引き続き演習
	第 33 週	最終課題(自由課題) 引き続き演習
	第 34 週	最終課題(自由課題) 最終課題提出