2022年度 授業シラバスの詳細内容

〇基本情報				
科目名	Webアニメーション(Web Animation)			
ナンバリングコード	P21002	大分類 / 難易度 科目分野	情報メディア学科 専門科目 / 標準レベル Web	
単位数	2	配当学年/開講期	2 年 / 前期	
必修·選択区分	コース選択必修:情報コミュコース 選択:情報工学コース、メディアデザインコース、こども・情報教育コース ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。			
授業コード	P100201	クラス名	-	
担当教員名	坪倉 篤志			
履修上の注意、 履修条件	基本的なWindows PCの操作ができること。演習内容を重視するので、出席を欠かさないで下さい。CG関連授業で学習する程度にPhotoshop / Illustratorを用いた制作や、情報リテラシーで修得するパソコン操作スキルを用いた問題解決に取り組めること。授業時はもちろん、課外の予復習や自主的な制作と学習を通し、これらの目標が達成できるように学習を進めてください。他は、備考欄を参照してください。			
教科書	必要に応じて教員が資料を作成し配布します。			
参考文献及び指定図書	CG&映像しくみ辞典 CGWORLD+スマートイメージ(編著) WORKS CORPORATION adobe公式チュートリアル https://helpx.adobe.com/jp/animate/tutorials.html			
関連科目	Webデザイン、コンテンツ企画論、デジタルコンテンツ論、デザイン系科目			

〇基本情報			
授業の目的	本科目は、Webにおけるアニメーションを用いたメディアリッチで、動的、かつ対話的なコンテンツの構築に関する基礎的な知識と技術の習得を目的とします。 Webを用いた情報発信、WebデザイナーやWebシステムを構築できるエンジニアにとって、基礎となる知識と技術の修得を行います。		
授業の概要	Webで用いられるアニメーションを利用した制作演習を通して、同ツールの操作方法に習熟すると同時に、アニメーション、モーションタイポグラフィー等の動的なコンテンツ制作技法に関する基礎を習得します。積極的に課外の時間も制作に取組んでください。この分野で将来を考えている学生は、課される課題以外に、各自でのさらなる取り組み(企画、制作、コンテストへの応募、講習会や展示会への参加など)が重要になります。制作物はポートフォリオにまとめておきなさい。また制作で用いるソフトウェアは、有料から無料まで多数存在します。各自で環境を用意し、自身で日常的に作品作りをし、制作実績を積む必要性あります。専用ソフトウェアやレンタルサーバへの契約が必要になる場合があります。		
	(1)授業の形式	「演習等形式」	
授業の運営方法	(2)複数担当の場合の方式	「該当しない」	
	(3)アクティブ・ラーニング	「実習、フィールドワーク」	
地域志向科目	該当しない		
実務経験のある教員による授業科目	坪倉(Webを用いたコンテンツ、アニメ	一ションコンテンツの制作指導を行っている。)	

〇成績評価の指標			〇成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試 験・中間確	提出物 (レポート・ 作品等)	無形成果 (発表・そ の他)	
【関心・意欲・態度】	アニメーション制作に向けた構成や設計ができる。 5点		15点	5点	
【知識·理解】	アニメーション制作に必要な技能や手法について理解している。	5点	15点	5点	
【技能・表現・ コミュニケーション】	Flashを用いた制作と表現が可能である。	5点	15点	5点	
【思考·判断·創造】	テーマに沿ったアニメーションの設計と制作に必要な技能に ついて判断できる	5点	15点	5点	

〇成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)

レポートの提出、レポートの記載内容と質

課題やワークへの取り組み

フィードバック方法

・課題:LMSにてコメントバックと評価、次回授業で講評と解説

〇その他

出席登録は授業開始最初の5分、遅刻登録は授業開始最初の10分までとする。所定のシステムで、所定の時間内に、各自で登録作業をしなさい。登録無き場合、欠席と記録します。

演習では、教員が指定するWebシステムやサーバを用います。

第1回授業時に受講場所を申請していただきます。申請場所以外での受講は受講と認めません。

受講場所を変更する場合は、前受講回時に相談をすること。

出席状況・課題提出状況が芳しく無い場合、受講場所を学内に変更するよう指示します。

授業プログラムは、シラバスに沿って実施しますが、受講生の進捗状況や、社会情勢を考慮しながら、再調整することがあります。

課題への評価は、翌授業回の朝に行います。

課題の評価が低い場合、点数が付いていない場合、必ず再度取り組み、再提出しなさい。

課された課題への取り組みが非常に重要です。さらに各自でさらなる技能修得や知識の応用など、自主的な取り組みが非常に重要です。

課題などへの取り組みは、友人などと相談して取り組むこと可能です。ただし、必ず自分一人で、資料などを見ずに問題解 決できる能力を修得してください。

スケジュール管理、タスク管理も非常に重要です。授業での課題、演習を通して修得しなさい。

授業内でのスマホの利用は、利用を許可するアナウンスが無い時間帯以外は禁じます。授業内はスマホの電源OFF、カバンの中に片付けていることを前提とします。利用を許可する場合、机の上で、授業に関係する内容での利用に限ります。 授業中の無断退席や、授業中の姿勢、授業への取り組みも評価対象です。(授業への取り組みが無いと判断できる場合、 事前告知なしに早退や欠席と判断する場合があります。)

課題への取り組みと提出は、特に指定がない限り、各個人での取り組みと提出になります。

他人の提出物を複製した提出物は評価対象外です。

著作権を含む法令違反のある提出物は、評価対象外とします。

後に明らかになった場合、全ての評価結果を見直す場合があります。

技術的な進化がめまぐるしい分野です。各自で日々、この分野に対するニュースや最新技術、コンテンツに触れる取り組みをしなさい。

2022年度 授業シラバスの詳細内容

分授業計画 科 目 名Webアニメーション (Web Animation)授業コードP100担当教員坪倉 篤志	O授業計画 科 目 名 Webアニメーション (Web Animation) 授業コード P10020 担当教員 坪倉 篤志
	学修内容
1. Webアニメーション基礎 Nebアニメーションの基礎について解説を行ないます。また、基本図形を中心に、Webアニメーションでの制作の基礎につ て解説と共に演習を行ないます。	9. アニメーション応用(モーションタイポグラフィ) 文字を用いたアニメーションとしてモーションタイポグラフィについて解説を行ないます。またWebアニメーションを用いた制 演習を行ないます
予習 Webで用いられているアニメーションコンテンツについて広く調査し、コンテンツに触れておきなさい。 約2時 復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい。 約2時 2. Webアニメーション基礎 第1回に引き続き、制作の基礎について演習を行ないます。ここでは、様々な線の描き方、描画した図形の変形等、基本な描画ツールについて解説と共に演習を行ないます。	復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい。 約2時間 10. アニメーション応用(動作)
予習 IllustratorやPowerPointでの図形描画方法を、確認しておくこと 約2時 復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい。 約2時 3. Webアニメーション基礎 Webアニメーションで、制作する図形には、後の制作に向けて様々な種類が用意されています。ここでは、制作図形とオコジェクト、インスタンスの関係、またグループ化、図形の重なりについて、解説と共に演習を行ないます。	
予習 アニメーション制作現場におけるパーツ別けした描画について、調査しておきなさい。 約2時 復習 これまでに楽手した描画の基礎について復習をしておくこと。思った絵を描けるようになっておきなさい。 約2時 4. アニメーション基礎(フレームアニメーション) アニメーションの基礎について解説を行ないます。またアニメーションの基礎として、フレームアニメーションの解説と共に 作演習を行ないます。	復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい。 約2時間 12. 制作実習
予習 パラパラ漫画について調査し、様々な作品を調べ観ておきなさい 約2時 復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい 約2時 5. アニメーション基礎(モーショントウイーン) アニメーションにおいて多く用いられる、平行移動などによるアニメーションの制作について解説とともに制作演習を行な す。	ります。 復習 企画立案した案について、各自で何度も見直し、よい企画にブラッシュアップしておきなさい。 約2時間 13. 制作実習
予習 世の中にある平行移動で表現された作品について、調べ観ておきなさい 約2時 復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい 約2時 6. アニメーション基礎(モーションガイドとレイヤー) モーショントゥイーンによるアニメーションの応用として、モーションガイドを用いたアニメーションがあります。また、複数のイヤーを用いて動作を表現します。ここでは、モーションガイドと共に、レイヤーについて、解説と制作演習を行ないます。	語 復習 企画の確定と、作品制作 約2時間 14. 制作実習
予習 背景、建物、乗り物、登場人物と動作速度や方向が異なるアニメションについて、調べ観ておきなさい。 約2時 復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい。 約2時 7. アニメーション(映像効果・タイムラインエフェクト) アニメーションにおける映像効果として、タイムラインエフェクトがあります。ここでは、コレまでのアニメーション制作の復 共に、タイムラインエフェクトを用い、より効果的な映像表現について制作演習を行ないます。	復習 未完成部分について、継続して制作に取り組みなさい 約2時間 15. 制作実習・作品展
予習 これまでの配布資料の見直しと、場面転換時に様々なエフェクトを用いた様々な作品を調べ、観ておきなさ 約2時 復習 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい 約2時 8. アニメーション(シェイプトゥイーン) Webアニメーションでは形状が変形するアニメーションとして、シェイプトゥイーンがあります。ここでは、シェイプトゥイーン メーションについて、解説と共に制作演習を行ないます。	復習今期の取り組みについて振り返り約2時間16.

約2時間 約2時間

形状が変化する様々な作品を調べ、観ておきなさい。 配布資料の空白の穴埋め、課題への取り組み、さらに追加で各自のオリジナル作品作りに取り組みなさい