

授業科目名	CG 概論		科目コード	104017												
開講クラス	情報システム科	コース	映像クリエイターコース	学 年	2年											
担当教員	吉松 大志・黒澤 伸也・谷山 珠之		実務経験教員（ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）													
	実務経験内容 <ul style="list-style-type: none"> 現在、株式会社モーゲンテック代表取締役として、複数の会社に向けて CG ソフトを用いた 3D アバター制作や Unity による vTuber ライブ映像制作を行っている。企業に向けて制作経験を活かし、即戦力となる人材を育成する。 IT 企業に 3 年間勤務し、主に大手キャリアが提供するネットワーク監視チームに所属しつつ、人材育成研修も実施。また業務改善ツール開発も行った。その経験を活かし、実務でどう活用されるか踏まえ講義を行う。 															
開講時期	<input checked="" type="checkbox"/> 前期 • <input type="checkbox"/> 後期 • <input type="checkbox"/> 通年 • <input type="checkbox"/> 特別講義 • <input type="checkbox"/> その他		授業コマ数	45 時間												
	<input checked="" type="checkbox"/> 必 須 • <input type="checkbox"/> 選 択 • <input type="checkbox"/> 選択必須		単 位 数	2 单位												
使 用 テキスト1	書 名	入門 CG デザイン-CG デザインの基礎-[改訂新版]														
	著 者	入門 CG デザイン編集委員会														
	出版社	公益財団法人画像情報教育振興協会 (CG-ARTS 協会)														
使 用 テキスト2	書 名	CG クリエイター検定エキスパート・ベーシック公式問題集[改訂第二版]														
	著 者	CG-ARTS 協会														
	出版社	公益財団法人画像情報教育振興協会 (CG-ARTS 協会)														
参考図書																
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 • <input type="checkbox"/> 演習 • <input type="checkbox"/> 実習															
<授業の目的・目標> CG・映像クリエイターとしての必要な知識を座学や練習問題を通して理解し、実際の制作で活かすことができる。 7月に行う CG クリエイター検定ベーシック合格レベルの知識習得、及び合格を最終目標とする。																
<授業の概要・授業方針> CG (2D、3D) や映像、アニメーション、著作権などについて理解を深め、CG クリエイター検定の受験を想定した授業を展開していきます。 また CG 分野の内容は吉松、映像分野の内容は谷山、PC 関係の内容は黒澤が担当します。																
<成績基準・評価基準> 優：100～81 点 良：80 点～61 点 可：60～ ※出席率が 80% を満たしていない場合や課題未提出の場合は、評価を不可とします。																
<使用問題集・注意事項> CG クリエイター検定エキスパート・ベーシック公式問題集 [改訂第二版] その他資料は毎回授業にて配布 履修上の注意点として CG クリエイター検定を必ず受験してもらいます。																
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他>																

授業科目名	CG 概論	
回	授業内容	備考
1	CG の歴史、産業応用、映像制作のワークフロー等	吉松
2	〃	〃
3	デッサン、遠近法の種類、色(三原色、三属性について)	谷山
4	〃	〃
5	動き(アニメーション)における物理法則や表現方法	吉松・谷山
6	文字(タイポグラフィ)	〃
7	デジタル画像の基礎(解像度、階調、ラスタ形式、ベクタ形式など)	黒澤
8	〃	〃
9	写真撮影(構図、露出、焦点距離、被写界深度、ホワイトバランスなど)	谷山
10	〃	〃
11	写真のレタッチ(ヒストグラム、画像補正、トーンカーブ、合成、フィルタなど)	〃
12	〃	〃
13	モデリング(座標系、構成要素、移動や回転、表示方法、手法など)	吉松
14	〃	〃
15	マテリアル(設定の基本パラメータ、質感表現)	〃
16	アニメーション(演出意図に応じた手法について)	吉松・谷山
17	カメラワーク(フレーミング、カメラアングルなど)	〃
18	ライティング(ライトの種類、強さと色、影)	〃
19	レンダリングの手順、表現について	吉松
20	〃	〃
21	合成(コンポジット)の基礎について、モンタージュ理論	〃
22	〃	〃
23	ハードウェアとソフトウェア、作品出力時の注意点、ネットワーク上のサービスなど	黒澤
24	〃	〃
25	デジタルの基礎、デジタルデータについて	〃
26	静止画、動画、音声などのファイル形式について	〃
27	知的財産権(著作権、その他)	〃
28	〃	〃
29	総合確認	吉松・谷山・黒澤
30	〃	〃

授業科目名	CG 概論	
回	授業内容	備考
31	専攻毎での映像演習/CG 演習	吉松・谷山
32	〃	〃
33	〃	〃
34	〃	〃
35	〃	〃
36	〃	〃
37	模擬問題1	吉松・谷山・黒澤
38	解説	〃
39	〃	〃
40	模擬問題2	〃
41	解説	〃
42	〃	〃
43	模擬問題3	〃
44	解説	〃
45	〃	〃