CGデザイナー科

2022年度入学生対象 CGデザイナー科履修系統図

イラスト専攻/3DCG アニメーション専攻/グラフィックデザイン専攻

1 年	次	2 年	下 次
前期	後期	前期	後期
【知識科目】			
色彩基礎 ②	ライセンス対策 ②		
作品鑑賞 ②	映像表現 ②		
PS·AI 基礎 ④	キャリアデザイン1 ②	キャリアデザイン3 ②	
イラスト基礎 ④	キャリアデザイン2 ②		
3DCG 基礎 ④	ビジネススキル ②		
グラフィックデザイン基礎 ④			
【共通演習科目】			
クロッキー・デッサン1 ③	クロッキー・デッサン2 ③	クロッキー・デッサン3 ②	
造形基礎 ①			
【総合科目】			
	修了制作 ③	卒業制作企画 ⑥	卒業制作1 ③
プロジェクト演習1 ①	プロジェクト演習2 ①		卒業制作2 ③
	グループワーク 1 ①	グループワーク2 ③	卒業制作3 ③
プランニング&コンテンツ1 ②	プランニング&コンテンツ2 ④		卒業制作4 ③
			就職対策 1 (1.5)
			就職対策 2 (1.5)
			職場見学 ③
			イベントプランニング ①
企業フォーカス ①	インターンシップ1 ②	インターンシップ2②	インターンシップ3 ③
			Office演習1 (1.5)
			Office演習2 (1.5)

注意:太線は必修科目 ○の数字は単位数

【イラスト専攻 演習科目】

イラスト演習1② イラスト演習3③

イラスト演習2 ② イラスト演習4 ②

【3DCG アニメーション専攻 演習科目】

3 DCG 演習 1 ② 3 DCG 演習 3 ③

3 DCG 演習 2 ② 3 DCG 演習 4 ②

【グラフィックデザイン専攻 演習科目】

グラフィックデザイン演習1 ② グラフィックデザイン演習3 ③

グラフィックデザイン演習 2 ② グラフィックデザイン演習 4 ②

注意:太線は必修科目 ○の数字は単位数

CG デザイナー科 実務経験のある教員による授業科目一覧

科目名	担当者名	単位数	時限数	実務経験と教育内容
グラフィックデザイン 基礎	金子友里香	4	60	制作現場での実践的かつ幅広い業務経験を活かして、アプリケーションの操作やノウハウを課題制作を通して学びます。
プランニング&コンテンツ1	園下哲弘	2	30	デザインや映像制作現場での実践的かつ幅 広い業務経験を活かして、アプリケーション の操作やノウハウを課題制作を通して学びま す。
プランニング&コンテンツ2	園下哲弘	4	60	デザインや映像制作現場での実践的かつ幅 広い業務経験を活かして、アプリケーション の操作やノウハウを課題制作を通して学びま す。
PS•AI 基礎	金子友里香	4	60	WEB やグラフィックデザイン制作現場での実践的かつ幅広い業務経験を活かして、アプリケーションの操作やデザイン制作のノウハウを課題制作を通して学びます。
	승計	10	240	

教科目名	色彩基礎	担当教師名	高橋 舞
教科日石	Basics of color	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	2 単位・30 時間

色彩の基本を学び、色が持つ与える印象や組み合わせによる表現の幅を理解することを 目標とする。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

色の事典 色彩の基礎・配色・使い方

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項	目	内容		
第	1	口	色の本質		物理的な色の性質		
第	2	口	色の構造		無彩色と有彩色 色の三属性		
第	3	口	色の構造		トーン 色立体		
第	4	口	色の混色		加法混色 減法混色		
第	5	口	色の表し方		表色系		
第	6	口	色の効果		色が及ぼす心理効果		
第	7	口	配色の基本		色相による配色		
第	8	口	配色の基本		トーンによる配色		
第	9	口	配色の応用		配色を調和させるテクニック		
第	1 0	口	配色の応用		配色を調和させるテクニック		

教科目名	PS・AI基礎	担当教師名	金子 園下
教科 日 石	Basics of PS/AI	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	4 単位・60 時間

Adobe Photoshop と Adobe Illustrator の特徴と用途を理解し、各専攻およびデジタルコンテンツ制作への応用と作品のクオリティーアップを目指す。Adobe Photoshop による画像のレタッチ・イラストの作成・フィルタを使ったテクスチャの作成方法を学ぶ。Adobe Illustrator によるパスの描画・画像・文字のレイアウト・入稿データの方法などを学ぶ。

「履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物等により評価する。

[教科書]

世界一わかりやすい Illustrator & Photoshop 操作とデザインの教科書

[参考書]

[実務経験·教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目: ☑

WEB やグラフィックデザイン制作現場での実践的かつ幅広い業務経験を活かして、アプリケーションの操作やデザイン制作のノウハウを課題制作を通して学びます。

	口		項目	内容
쑆	第 1 回		Photoshop/Illustrator の	デジタル画像の基礎について、ベクターとラスタ
舟	1	Ш	概要	ーについて
第	2	口	Illustrator 基礎①	図形や線の描画。パスとアンカーポイント
第	3	口	Photoshop 基礎①	レイヤー操作と色調補正
第	4	口	Illustrator 基礎②	オブジェクトの選択と基本的な変形
第	5	口	Photoshop 基礎②	色の設定とペイントの操作
第	6	口	Illustrator 基礎③	色と透明度の設定
第	7	口	Photoshop 基礎③	マスクの操作
第	8	口	Illustrator 基礎④	パターンとアピアランス
第	9	口	Photoshop 基礎④	フィルタと画像加工
第	1 0	口	コラージュ作品制作①	複数の画像を合成し、コラージュを作品を制作
第	1 1	口	ロゴデザイン①	オリジナルのロゴデザインを制作
第	1 2	口	コラージュ作品制作②	複数の画像を合成し、コラージュを作品を制作
第	1 3	口	ロゴデザイン②	オリジナルのロゴデザインを制作
第	1 4	□	コラージュ作品制作③	複数の画像を合成し、コラージュを作品を制作
第	1 5	口	ロゴデザイン③	オリジナルのロゴデザインを制作

教科目名	イラスト基礎	担当教師名	篠原 瑛莉香
教 科 目 名 	Basics of illustration	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	4 単位・60 時間

イラスト制作のワークフロー・ペイントソフトの基本操作や作業効率を上げるテクニックを学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題の提出状況等により評価する。

[教科書]

現場で役立つ CLIP STUDIO PAINT PRO/EX 時短テクニック

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	,,,,,				T .
	口		項目		内容
第	1	口	線画を描く・色を載せ	せる	クリスタの基本操作、レイヤーの認識など。簡単な
					カットイラストの制作、塗り絵
			ベクターレイヤーで	できる	線画をベクターで制作する。ベクターだけの便利
第	2	口	こと 塗りのあれこれ		機能を役立てる。素材の使い方、基本的な塗り。色
					調補正・グラデーションマップなどの使い方
第	3	口	オリジナルキャラデ !	ヸ゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙ヹ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙	オリジナルキャラの設定、デザインラフ。ベース彩
分	Э	Ш	<i>スリンテル</i> ヤヤファ!	717	色
厺	4	ы	オリジナルSDキャラ	イラス	オリジナル SD キャラクターのラフ制作 (ポーズ違
第	4	口	ト制作①		い2体以上4体まで)
纮	5	ı	オリジナルSDキャラ	イラス	(第4回の続き) SD キャラ線画
第	5	口	ト制作②		(男4回の旅さ)3D キャノ豚画
松	C	ī	オリジナルSDキャラ	イラス	(英口回の体は) CD よい二郎女
第	6	口	ト制作③		(第5回の続き)SD キャラ彩色
纮	7	ı	オリジナルSDキャラ	イラス	(笠 7 回) CD キャラブラ バン アップ
第	7	口	ト制作④		(第7回)SD キャラブラッシュアップ
第	8	П	オリジナルSDキャラ	イラス	SD キャラクターイラストの講評 次回課題の説明
舟	0	븨	ト制作⑤		30イヤノググーイノベトの神計 外回味趣の説明
厺	0	ᇤ	キャラカカ カナ 外生		SD キャラクターを元に、同じキャラクターの立ち
第	9	口	キャラクター立ち絵制	刊作山	絵制作(5等身以上)ラフ・構図
第	1 0	回	キャラクター立ち絵制	引作②	(第9回の続き) 立ち絵の線画・ベース彩色
第	1 1	口	キャラクター立ち絵制	引作③	(第 10 回の続き)立ち絵彩色

第12回	キャラクター立ち絵制作④	(第 11 回の続き)立ち絵ブラッシュアップ・完成 提出
第13回	キャラクター立ち絵制作⑤	立ち絵イラスト講評
第14回	かわいい似顔絵制作①	自己紹介・プロフィールページに掲載できるよう なライトなテイストの自画像を作る(自画像だけ でなく他者でも可)
第 1 5 回	かわいい似顔絵制作②	(かわいい似顔絵①の続き) 似顔絵彩色・完成&軽 い講評

教科目名	3 D C G 基礎	担当教師名	多賀 慎之介
教行日右	Basic of 3DCG	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	4 単位・60 時間

「授業の目的・方針]

3DCG の仕組みと Autodesk Maya の機能を理解し、プリレンダー系 CG の制作を中心としたワークフローを学ぶ。3DCG 作品への応用とクオリティーアップを常に目指し、ポートフォリに作品を使用する。Autodesk Maya によるモデリング・マテリアル・マッピング・アニメーション・エフェクトの作成方法。Adobe Photoshop・Illustrator・After Effects・Premiere Pro による連携と使用方法。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物等により評価する。

[教科書]

Maya ベーシックス 3DCG 基礎力育成ブック

[参考書]

作って覚える Maya モデリングの一番わかりやすい本 [実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	7141				
	口		項	目	内容
第	1	口	Maya の基本操作		Maya の基本的な操作について学ぶ
第	2	口	モデリング①		オリジナルキャラクターをモデリングする
第	3	口	モデリング②		オリジナルキャラクターをモデリングする
第	4	口	セットアップスキニ	ニング	ジョイント作成とスキニングについて学ぶ
第	5	口	テクスチャ		モデルにテクスチャを適用する
第	6	口	リギング		モデルのセットアップを行う
第	7	口	モーション①		基礎的なループモーションを制作する
第	8	口	モーション②		基礎的なループモーションを制作する
第	9	口	モーション③		攻撃や勝利など実践的なモーションを制作
第	1 0	口	モーション④	•	攻撃や勝利など実践的なモーションを制作

教科目名	グラフィックデザイン基礎	担当教師名	金子 友里香
教科日名	Basic of Graphic design	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	4 単位・60 時間

「授業の目的・方針]

グラフィックデザインの基礎知識を身に付けつつ、各アプリケーションの操作方法、制作物によるワークフローの仕組みと必要性を理解する。DTP の基本を通して Adobe Photoshop・Illustrator・InDesign などのアプリケーションを中心とした、操作方法および制作方法を学ぶ。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物等により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目: ☑

制作現場での実践的かつ幅広い業務経験を活かして、アプリケーションの操作やノウハウを課題制作を通して学びます。

	Д			
	口		項目	内容
第	1	口	タイポグラフィ	グラフィックデザインについて
第	2	口	名刺制作①	タイポグラフィとレイアウトの基礎
第	3	口	名刺制作②	タイポグラフィとレイアウトの基礎
第	4	口	ピクトグラム制作①	スキュアモーフィックとフラットデザイン
第	5	口	ピクトグラム制作②	スキュアモーフィックとフラットデザイン、ピク
分	5	Ш		トグラム、UI/UX デザイン
第	6	口	Illustrator 操作強化①	ベクターでの素材制作(キャラ&着せ替え)
第	7	口	Illustrator 操作強化②	ベクターでの素材制作(キャラ&着せ替え)
第	8	口	Illustrator 操作強化③	ベクターでの素材制作(キャラ&着せ替え)
第	9	口	グッズデザイン①	プロダクトデザイン、パッケージデザイン
第	1 0	口	グッズデザイン②	エディトリアルデザインについて
第	1 1	口	グッズデザイン③	CG デザイン、イラストレーターについて
第	1 2	口	ポスター模倣課題①	紙面とデザイン
第	1 3	口	ポスター模倣課題②	紙面とデザイン
第	1 4	口	ポスター模倣課題③	紙面とデザイン
第	1 5	口	ポスター模倣課題④	紙面とデザイン

教科目名	作品鑑賞	担当教師名	園下 哲弘
教科自有	Work appreciation	方法・必選	講義・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	2 単位・30 時間

代表的な作品の鑑賞を通して、それぞれの作品が持つ魅力を分析し、感受性や創造性を磨きます。制作に対する姿勢を養います。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物等により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		 項	 内容
第	1	□	授業オリエンテー	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
			作品鑑賞	て、作品の内容を考察します。
第	9	回	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
h		Щ	11-四) 具	て、作品の内容を考察します。
第	3	回	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
213	0		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	て、作品の内容を考察します。
第	1	口	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
M	7			て、作品の内容を考察します。
第	5	口	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
M	Ü			て、作品の内容を考察します。
第	6	口	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
সম	U			て、作品の内容を考察します。
第	7	口	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
777	'	Щ	11-四) 具	て、作品の内容を考察します。
第	8	口	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
777	O	Щ	11-四) 具	て、作品の内容を考察します。
第	9	口	作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
217	J	디		て、作品の内容を考察します。
쑆	1 0		作品鑑賞	代表的な作品を鑑賞し、表現の方法や展開を通し
牙	1 0	и	Tr吅弧具	て、作品の内容を考察します。

教科目名	映像表現	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Picture expression	方法・必選	講義・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・30 時間

[授業の目的・方針] 映像表現の手法について学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法] 提出物等により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

□	項目	内容
第 1 回	映像表現について	映像表現方法について学ぶ
第 2 回	動画編集基礎①	動画編集ソフトの基礎的な操作を覚える
第 3 回	動画編集基礎②	動画編集ソフトの基礎的な操作を覚える
第 4 回	動画編集基礎③	動画編集ソフトの基礎的な操作を覚える
第 5 回	動画編集基礎④	動画編集ソフトの基礎的な操作を覚える
第 6 回	動画編集基礎⑤	動画編集ソフトの基礎的な操作を覚える
第 7 回	動画編集応用⑥	動画編集ソフトの実践的な操作を覚える
第 8 回	動画編集応用⑦	動画編集ソフトの実践的な操作を覚える
第 9 回	動画編集応用⑧	動画編集ソフトの実践的な操作を覚える
第10回	動画編集応用⑨	動画編集ソフトの実践的な操作を覚える
第 1 1 回	動画編集応用⑩	動画編集ソフトの実践的な操作を覚える
第12回	動画作品制作①	動画編集ソフトを使用し映像作品を制作する
第13回	動画作品制作②	動画編集ソフトを使用し映像作品を制作する
第14回	動画作品制作③	動画編集ソフトを使用し映像作品を制作する
第15回	動画作品制作④	動画編集ソフトを使用し映像作品を制作する

教科目名	キャリアデザイン 1	担当教師名	園下 哲弘
教科日石	Carrier design 1	方法・必選	講義・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・30 時間

クリエイター系職種での就職活動を前提としたポートフォリオの構成・内容を学び、ポートフォリオを作成します。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項	I	内容
					作成あるいは再構成するポートフォリオを計画し
第	1	口	ポートフォリオの)計画	ます。自身の作品の集約・修正を行い、志望する企
					業・職種に向けて最適な構成を計画します。
第	2	口	作成		計画をもとに作成に取り組みます。
第	3	口	作成		計画をもとに作成に取り組みます。
第	4	口	作成		計画をもとに作成に取り組みます。
第	5	티	作成·提出		計画をもとに作成に取り組み、完成版を作成し、提
舟	Э	口	作成•捷山		出します。

教科目名	キャリアデザイン 2	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Carrier design 2	方法・必選	講義・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・30 時間

クリエイター系職種での就職活動を前提としたポートフォリオの構成・内容を学び、ポートフォリオを作成します。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

				н	т —
	口		項	目	内容
					作成あるいは再構成するポートフォリオを計画し
第	1	口	ポートフォリオの記	計画	ます。自身の作品の集約・修正を行い、志望する企
					業・職種に向けて最適な構成を計画します。
第	2	口	作成		計画をもとに作成に取り組みます。
第	3	口	作成		計画をもとに作成に取り組みます。
第	4	口	作成		計画をもとに作成に取り組みます。
绺	5	口	作成·提出		計画をもとに作成に取り組み、完成版を作成し、提
矛	第 5		」 ↑F放・旋出 		出します。

教科目名	ビジネススキル	担当教師名	芝 亜砂美
教科日石	Business skill	方法・必選	講義・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・30 時間

クライアント・上司・先輩方などの関係者と仕事を共にするスタッフとして重要な「接遇マナー」、その方々とスムーズな人間関係を構築するために必要な「基本的マナー」等々を講義・実習で習得する。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

授業態度・提出物・期末テストによる総合評価。

「教科書]

プリント配布

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	1 41:1				
	口		項	I	内容
第	1		接遇マナー I		美しいお辞儀の仕方について
第	2		言葉遣いマナー	I	敬語の三種類その1
第	3	口	<i>"</i> П		" その2
第	4	口	" III		" その3
第	5	口	" IV		" その4
第	6	口	電話応対マナー	I	電話実習その1
第	7	口	" II		ル その2
第	8	П	<i>"</i>		ル その3
第	9	口	社会人マナー I		来客応対と訪問の基本マナー
第 1	. 0	口	" II		指示の受け方と報告、連絡・相談

教科目名	ライセンス対策	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	License measures	方法・必選	講義・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・30 時間

マルチメディア検定ベーシックの内容を中心に、理論と仕組みを学びます。また、検定の取得も目指します。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

期末試験と課題・マルチメディア検定ベーシックの合否等により評価する。

[教科書]

改定新版 入門マルチメディア

[参考書]

マルチメディア検定 エキスパート ベーシック 公式問題集

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項目	内容
经	1	ī	授業オリエンテーションと	アナログとデジタルの違い、マルチメディアを構
第	1	□	マルチメディアの特徴	成する要素などの基礎知識を学びます。
第	2	口	デジタル端末	コンテンツの操作・作成・視聴などに用いるデバイ
舟		Щ	ノングル塩	スなどの基礎知識を学びます。
第	3	口	コンテンツ作成のためのメ	文書や画像・音声・動画・Web の作成や編集、または
Ж	J	Щ	ディア処理	発信などの基礎知識を学びます。
第	1	口	インターネットと通信	インターネットの仕組みと役割のほか、ブロード
977	4	Ш	イング・不グトと通信	バンドやモバイル通信の基礎知識を学びます。
第	5	口	インターネットで提供され	インターネットを通したコミュニケーションサー
977	3	Ш	るサービス	ビスやツールなどの基礎知識を学びます。
第	6	口	インターネットビジネス	オンラインショッピング・金融サービス、広告とマ
977	O	Ш	イング・ホットレンボハ	ーケティングなどの基礎知識を学びます。
第	7	П	デジタルとネットワークで	情報家電を通じたコンテンツやサービスなどの基
977	'	Ш	進化するライフスタイル	礎知識を学びます。
第	8	П	社会に広がるマルチメディ	産業分野や公共サービスなど社会に広がるマルチ
977	0	Ш	P	メディアなどの基礎知識を学びます。
第	9	口	知的財産権	知的財産権についての基礎知識を学びます。
第	1 0	回	試験前対策	過去問題を中心に試験前対策を行います。

教科目名	造形基礎	担当教師名	坪川 夏織
教科日石	Basic of modeling	方法・必選	演習・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	1 単位・30 時間

造形の基本から、立体把握・空間認識能力を養います。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	2007/10/10/10				
	口		項目	内容	
竺	第 1 同 粘土による立体造形(1)		*ト-1/アトス 古体迷惑①	モチーフの奥行や立体感の表現を理解する。	
分			柏上による五体垣形①	粘土や粘土べらの特徴と使用法の説明	
第	2	口	粘土による立体造形	合評	
第	3	口	粘土による立体造形②	モチーフの奥行や立体感の表現を理解する	
第	4	口	粘土による立体造形	モチーフの奥行や立体感の表現を理解する	
第	5	口	粘土による立体造形	合評	

教科目名	クロッキー・デッサン1	担当教師名	高橋 舞
教 杆 百 石 	Crocky drawing 1	方法・必選	演習・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	3 単位・90 時間

クロッキー・デッサンなどの美術における基礎を中心に、観察力・表現力の向上をめざします。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

[教科書]

基礎から身につくはじめてのデッサン

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	未 巾	广Щ」			
	口		項	目	内容
第	1	口	鉛筆デッサン	・道具の説明	鉛筆の使い方 構図の取り方 幾何形態のデッサン(鉛筆) 人物クロッキー
第	2	口	鉛筆デッサン デッサン(鉛筆		人物クロッキー 講評会
第	3	口	木炭デッサン 方	・木炭の使い	二つ以上のモチーフの構図の取り方 静物デッサン(木炭) 人物クロッキー
第	4	口	木炭デッサン ン(木炭)	・静物デッサ	人物クロッキー 講評会
第	5	口	石膏像デッサ り方	ン・構図の取	石膏像(鉛筆) 人物クロッキー
第	6	口	石膏像デッサン 筆)	/・石膏像(鉛	人物クロッキー
第	7	口	石膏像デッサン 筆)	/・石膏像(鉛	人物クロッキー 講評会
第	8	口	木炭デッサン 方	・構図の取り	静物組モチーフ(木炭) 人物クロッキー
第	9	口	木炭デッサン ーフ(木炭)	・静物組モチ	人物クロッキー
第	1 0	口	木炭デッサン ーフ(木炭)	・静物組モチ	人物クロッキー 講評会
第	1 1	□	鉛筆デッサン	• 手(鉛筆)	人物クロッキー
第	1 2	口	鉛筆デッサン	• 手(鉛筆)	人物クロッキー 講評会
第	1 3	回	自由課題・モーを任意で選ぶ	チーフと画材	人物クロッキー

第14回	自由課題・モチーフと画材 を任意で選ぶ	人物クロッキー
第 1 5 回	自由課題・モチーフと画材を任意で選ぶ	人物クロッキー 講評会

教科目名	クロッキー・デッサン2	担当教師名	坪川 夏織
教科自有	Crocky drawing 2	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

クロッキー・デッサンを中心に、より難易度の高い課題に取り組み、高い観察力・表現力の向上をめざします。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

10人水町口	-	
口	項目	内容
第 1 回	鉛筆デッサン (屋外写生)	屋外写生のための習作
第 2 回	アクリル画 (屋外写生) ①	アクリル画での屋外写生
第 3 回	アクリル画 (屋外写生) ②	アクリル画での屋外写生
第 4 回	アクリル画 (屋外写生) ③	講評会
第 5 回	木炭デッサン①	木炭によるデッサン
第 6 回	木炭デッサン②	講評会
第 7 回	アクリル画(点描)①	アクリル絵の具を使用した点描
第 8 回	アクリル画(点描)②	アクリル絵の具を使用した点描
第 9 回	アクリル画(点描)③	アクリル絵の具を使用した点描
第10回	アクリル画(点描)④	講評会
第11回	鉛筆デッサン①	角度による見え方の違いを意識したデッサン
第 1 2 回	鉛筆デッサン②	講評会
第13回	アクリル画(似顔絵)①	アクリル絵の具を使用し友人の似顔絵を描く
第 1 4 回	アクリル画(似顔絵)②	アクリル絵の具を使用し友人の似顔絵を描く
第 1 5 回	アクリル画(似顔絵)③	講評会

教科目名	イラスト演習1	担当教師名	篠原 瑛莉香
教科 日 石	Illustration practice 1	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

キャラクターデザインの基本原則を理解して、ストーリー構成を考えたキャラクター設定の方法を学ぶ。童話や代表作品などを題材にキャラクター設定をベースとして、その設定の方法の説明と作成をおこなう。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題等により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	オリエンテーション キャラクター設定	ストーリーに登場する人物の数には意味がある
第 2 回	キャラクター設定	ゲームキャラクターの4大要素
第 3 回	キャラクター設定	キャラクター設定
第 4 回	キャラクター設定	キャラクターの相関図を考える
第 5 回	キャラクター設定	伝説を利用した世界観造り。
第 6 回	(代表作品を題材)	設定メモの作成
第 7 回	(代表作品を題材)	デッサン&ポーズの決定、ベース色を決める
第 8 回	(代表作品を題材)	塗りの設定と仕上げ
第 9 回	自由課題	キャラクターの設定、相関図、世界観創り
第10回	自由課題	ラフデザイン
第11回	自由課題	ラフデザイン
第 1 2 回	自由課題	ポーズの決定、ベース色の決定
第13回	自由課題	塗りと仕上げ
第14回	自由課題	塗りと仕上げ
第15回	自由課題	講評

教科目名	イラスト演習 2	担当教師名	園下 哲弘
教科自有	Illustration practice 2	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

キャラクターデザインの基本原則を理解して、ストーリー構成を考えたキャラクター設定の方法を学ぶ。童話や代表作品などを題材にキャラクター設定をベースとして、その設定の方法の説明と作成をおこなう。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題等により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

を学び
D
ます。
·学びま

教科目名	3DCG演習1	担当教師名	多賀 慎之介
教 杆 百 石 	3DCG practice 1	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

ポートフォリオを意識した 3DCG 映像コンテンツの制作。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物等により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	大口 凹。			
	口	項	目	内容
第	1 回	企画		企画書の制作。テーマとコンセプトの決定
第	2 回	プロット		ストーリーの流れを決める
第	3 回	設定、デザイン		具体的なデザインや世界観の設定を作りこむ
第	4 回	絵コンテ		絵コンテの制作。完成図を決める
第	5 回	モデリング①		モデリング作業
第	6 回	モデリング②		モデリング作業
第	7 回	モデリング③		モデリング作業
第	8 回	セットアップ		モデルのセットアップ
第	9 回	リギング		リグの作成
第 1	0 回	モーション①		カットごとのモーション付けを行う
第 1	1 回	モーション②		カットごとのモーション付けを行う
第 1	2 回	モーション③		カットごとのモーション付けを行う
第 1	3 回	レンダリング①		各カットを静止画として書き出す
第 1	4 回	コンポジット		各カットをつなぎ、シーンを作成する。
第 1	5 回	レンダリング②		制作したシーンを書き出す。

教科目名		3 D C G 演習 2	担当教師名	多賀 慎之介
		3DCG practice 2	方法・必選	演習・選択
科・分	年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

ポートフォリオを意識した 3DCG 映像コンテンツの制作。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物等により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	企画	企画書の制作。テーマとコンセプトの決定
第 2 回	プロット	ストーリーの流れを決める
第 3 回	設定、デザイン	具体的なデザインや世界観の設定を作りこむ
第 4 回	絵コンテ	絵コンテの制作。完成図を決める
第 5 回	モデリング①	モデリング作業
第 6 回	モデリング②	モデリング作業
第 7 回	モデリング③	モデリング作業
第 8 回	セットアップ	モデルのセットアップ
第 9 回	リギング	リグの作成
第10回	モーション①	カットごとのモーション付けを行う
第11回	モーション②	カットごとのモーション付けを行う
第 1 2 回	モーション③	カットごとのモーション付けを行う
第13回	レンダリング①	各カットを静止画として書き出す
第 1 4 回	コンポジット	各カットをつなぎ、シーンを作成する。
第15回	レンダリング②	制作したシーンを書き出す。

教科目名	グラフィックデザイン演習 1	担当教師名	金子 友里香
教 科 日 名 	Graphic design Practice 1	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

「授業の目的・方針]

グラフィックデザインや DTP における基礎知識と各種アプリケーションの操作を学び、グラフィック系デザイナーとして必要なスキルを身につけます。フライヤーやポスター・リーフレット・パンフレットなどの紙媒体を中心に学び、Web やスマートフォン・タブレット端末など、UI/UX についても必要に応じて学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項	Ħ	内容
第	1	口	オリエンテーショ グラフィックデサ		グラフィックデザインの役割と基本
第	2	口	デザインについて		デザインとオペレーションを学びます。
第	3	口	デザインについて	•	デザインとオペレーションを学びます。
第	4	口	デザインについて		デザインとオペレーションを学びます。
第	5	口	課題制作		課題の制作に取り組みます。
第	6	口	デザインについて	•	デザインとオペレーションを学びます。
第	7	口	デザインについて	•	デザインとオペレーションを学びます。
第	8	口	デザインについて	•	デザインとオペレーションを学びます。
第	9	回	課題制作		課題の制作に取り組みます。
第	1 0	回	デザインについて	<u>.</u>	デザインとオペレーションを学びます。
第	1 1	回	デザインについて	<u>.</u>	デザインとオペレーションを学びます。
第	1 2	旦	デザインについて	•	デザインとオペレーションを学びます。
第	1 3	口	課題制作		課題の制作に取り組みます。
第	1 4	回	課題制作		課題の制作に取り組みます。
第	1 5	口	プレゼンテーショ	ン	講評を行います。

教科目名	グラフィックデザイン演習 2	担当教師名	金子 友里香
教行日右	Graphic design Practice 2	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

「授業の目的・方針]

グラフィックデザインや DTP における基礎知識と各種アプリケーションの操作を学び、グラフィック系デザイナーとして必要なスキルを身につけます。フライヤーやポスター・リーフレット・パンフレットなどの紙媒体を中心に学び、Web やスマートフォン・タブレット端末など、UI/UX についても必要に応じて学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項目	内容
第	1	口	オリエンテーション グラフィックデザインに	つ グラフィックデザインの役割と基本
			いて	
第	2	回	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	3	回	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	4	回	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	5	口	課題制作	課題の制作に取り組みます。
第	6	回	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	7	口	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	8	口	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	9	回	課題制作	課題の制作に取り組みます。
第	1 0	回	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	1 1	口	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	1 2	口	デザインについて	デザインとオペレーションを学びます。
第	1 3	口	課題制作	課題の制作に取り組みます。
第	1 4	□	課題制作	課題の制作に取り組みます。
第	1 5	口	プレゼンテーション	講評を行います。

教科目名	プランニング&コンテンツ1	担当教師名	園下 哲弘
教科日 名	Planning & content 1	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	2 単位・30 時間

作品制作におけるワークフローの理解と、企画やスケジュールなどの重要性を学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価します。

[教科書]

「参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目: ☑

デザインや映像制作現場での実践的かつ幅広い業務経験を活かして、アプリケーションの操作やノウハウを課題制作を通して学びます。

	/\\ P			
	口		項目	内容
第	1	口	プリプロダクション①	参考作品の鑑賞を行い、企画書について学びます
第	2	П	プリプロダクション②	参考作品の鑑賞を行い、企画書について学びます。
第	3	口	プリプロダクション③	参考作品の鑑賞を行い、企画書の制作を行います。
第	4	口	プリプロダクション④	企画書を完成させ、絵コンテの必要性を、制作を通 して学びます。
第	5	口	プリプロダクション⑤	企画書を完成させ、絵コンテの必要性を、制作を通 して学びます。
第	6	口	プリプロダクション⑥	撮影の際に必要な準備や基礎的知識を理解しま す。
第	7	口	作品制作	企画を具体化して作品を作る手順を学びます。
第	8	П	作品制作	企画を具体化して作品を制作します。
第	9	口	作品制作	企画を具体化して作品を制作します。
第	1 0	口	ポストプロダクション①	撮影素材の確認とデータの管理方法について学び ます
第	1 1	口	ポストプロダクション②	動画編集の操作と基本を学び、編集作業を行います。
第	1 2	П	ポストプロダクション③	編集・加工、タイトルやクレジットの制作を学びます。
第	1 3	口	ポストプロダクション④	動画の書き出し方法から配信方法まで、コンシュ ーマへ公開する一連のフローを学びます。
第	1 4	口	作品発表	作品のプレゼンテーションを行います。

第 1 5 回 作品発表	作品のプレゼンテーションを行います。
--------------	--------------------

教科目名	プランニング&コンテンツ 2	担当教師名	園下 哲弘
教科目名	Planning & content 2	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	4 単位・60 時間

作品制作におけるワークフローの理解と、企画やスケジュールなどの重要性を学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物・最終発表等により総合的に評価する。

[教科書]

「参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目: ☑

デザインや映像制作現場での実践的かつ幅広い業務経験を活かして、アプリケーションの操作やノウハウを課題制作を通して学びます。

_				
	口		項目	内容
第	1	ī	オリエンテーション	企画の立案、およびスケジュールの作成を行いま
舟	1	口	企画立案	す。
第	2	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	3	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	4	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	5	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	6	口	中間企画プレゼン①	企画プレゼンを行います。
第	7	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	8	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	9	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	1 0	口	最終企画プレゼン	最終の企画プレゼンを行います。

教科目名	グループワーク 1	担当教師名	園下 哲弘
教 科 日 石 	Group work 1	方法・必選	演習・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	1 単位・30 時間

グループ制作による、プロジェクトのマネージメントやコミュニケーションを学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物・発表内容を総合的に評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項目	内容
第	1	口	企画概要説明	授業オリエンテーション・グループの決定
第	2	口	プランニング①	プランニング・取材先の調査
第	3	口	プランニング②	プランニング・取材先の調査
第	4	口	企画プレゼンテーション	プレゼンテーション
第	5	口	取材・撮影	取材・撮影
第	6	口	コンテンツ制作①	コンテンツの制作時間
第	7	口	中間プレゼンテーション	グループによるプレゼンテーション
第	8	口	コンテンツ制作②	コンテンツの制作時間
第	9	口	コンテンツ制作③	コンテンツの制作時間
第	1 0	口	最終プレゼンテーション	グループによる作品の講評会

教科目名	プロジェクト演習 1	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Project practice 1	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	1 単位・30 時間

タイムリーな制作内容や課題に取り組み、それに応じたスキルを習得します。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

L1/	- / I ~ H	1 1111		
	回項目		内	
第	1	□	プランニング	制作内容の目的を理解したうえで、企画の立案に取り組みます。それに伴い、企画書の作成や、スケジュールの調整を行います。
第	2	口	制作	制作時間
第	3	П	制作	制作時間
第	4	口	制作	制作時間
第	5	口	プレゼンテーション	制作物のプレゼンテーションを行います。

教科目名	プロジェクト演習 2	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Project practice 2	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	1 単位・30 時間

タイムリーな制作内容や課題に取り組み、それに応じたスキルを習得します。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

L424	->1				
	口		項	目	内容
第	1	□	プランニング		制作内容の目的を理解したうえで、企画の立案に 取り組みます。それに伴い、企画書の作成や、スケ ジュールの調整を行います。
第	2	口	制作		制作時間
第	3	П	制作		制作時間
第	4	口	制作		制作時間
第	5	口	プレゼンテーション	~	制作物のプレゼンテーションを行います。

教科目名	修了制作	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Completed production 1	方法・必選	演習・必修
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

1年次の集大成となる作品制作を行います。また、必要に応じて中間報告や完成の講評会を行う。

[履修に必要なこと]

企画の立案およびスケジュールの作成は、プランニング&コンテンツ2で行う。

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項目	内 容
第	1	口	オリエンテーション制作	制作を行います。
第	2	口	制作	制作を行います。
第	3	口	制作	制作を行います。
第	4	口	制作	制作を行います。
第	5	口	制作	制作を行います。
第	6	口	制作	制作を行います。
第	7	口	制作	制作を行います。
第	8	口	制作	制作を行います。
第	9	口	制作	制作を行います。
第 1	0	口	制作	制作を行います。
第 1	. 1	口	制作	制作を行います。
第 1	. 2	口	制作	制作を行います。
第 1	. 3	口	制作	制作を行います。
第 1	4	回	制作	制作を行います。
第 1	5	□	講評会	完成した作品の講評会を行う。

教科目名	企業フォーカス	担当教師名	園下 哲弘
教件日名 	Companies focus	方法・必選	講義・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・前期	単位・時間	1 単位・15 時間

企業を研究するとともに、業界で活躍するゲストを招き、クリエイティブ業界で求められる姿勢やスキルを学びます。

[履修に必要なこと]

社会人としてのマナーを身につけている事。

[成績評価方法]

レポート等で評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	ガイダンス	スケジュールの確認等
第 2 回	企業研究1	講演企業の概要について調査します
第 3 回	プロ講演 1	プロをお招きして講演していただく
第 4 回	企業研究 2	講演企業の概要について調査します
第 5 回	プロ講演 2	プロをお招きして講演していただく
第 6 回	企業研究 3	講演企業の概要について調査します
第 7 回	プロ講演 3	プロをお招きして講演していただく
第 8 回	企業研究 4	講演企業の概要について調査します
第 9 回	プロ講演4	プロをお招きして講演していただく
第10回	企業研究 5	講演企業の概要について調査します
第11回	プロ講演 5	プロをお招きして講演していただく
第 1 2 回	企業研究 6	講演企業の概要について調査します
第13回	プロ講演 6	プロをお招きして講演していただく
第14回	報告資料作成	報告の準備を行います
第15回	報告資料提出	報告資料を提出します

教科目名	インターンシップ 1	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Internship 1	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・1年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

実際の職場での業務を行うことで、実際の職場の実体験として学習する。職場での業務 と日頃学んで来た知識の違いを体験し、学んできた内容をどのように生かして行くのか を応用する力を鍛えることを目的とする。

[履修に必要なこと]

社会人としてのマナーを身につけている事。

[成績評価方法]

受け入れ先の評価・レポート等で評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項	∄	内容	
第 1 回	ガイダンス		スケジュールの確認等	
第 2 回	概要説明		実習先の概要について調査します	
第 3 回	心構え		実習先での行動の注意点について学習します	
第 4 回	インターンシップ		職場で実習をします	
第 5 回	インターンシップ		職場で実習をします	
第 6 回	インターンシップ		職場で実習をします	
第 7 回	インターンシップ		職場で実習をします	
第 8 回	インターンシップ		職場で実習をします	
第 9 回	インターンシップ		職場で実習をします	
第10回	インターンシップ		職場で実習をします	
第11回	インターンシップ		職場で実習をします	
第 1 2 回	インターンシップ		職場で実習をします	
第13回	インターンシップ		職場で実習をします	
第 1 4 回	報告会準備		報告の準備を行います	
第 1 5 回	報告会		報告会を行います	

教科目名	キャリアデザイン3	担当教師名	園下 哲弘
	Career design 3	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	2 単位・60 時間

企業向けのポートフォリオ展示会に向けたリサーチから、自身のポートフォリオや名刺の作成を行います。また、各学生がリサーチした情報をプレゼンテーションによって共有し、より幅広く企業や業界の情報を修得します。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項目	内容
第	1	ī	オリエンテーション	目標とする企業や職種が求めるスキルを理解す
	1	1 回	リサーチ・プランニング	る。
第	2	,回	リサーチ・プランニング	リサーチによって計画した内容をもとにプレゼン
Ж				テーションを行います。
第	3	口	ポートフォリオ作成	作成に取り組みます。
第	4	口	ポートフォリオ作成	作成に取り組みます。
第	5	口	ポートフォリオ作成	作成に取り組みます。
第	6	口	ポートフォリオ作成	作成に取り組みます。
第	7	口	ポートフォリオ作成	作成に取り組みます。
第:	8	回	プレゼンテーション	完成したポートフォリオのプレゼンテーションを
	0			行います。
第	9	口	修正・準備	ポートフォリオの修正とイベントの準備。
第	1 0	口	修正·準備	ポートフォリオの修正とイベントの準備。

教科目名	クロッキー・デッサン3	担当教師名	坪川 夏織
教 杆 百 石 	Crocky drawing 3	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	2 単位・60 時間

より高度なクロッキーやデッサンへ取り組み、高い観察力と表現力を身に着ける。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項		内容
第	1	口	木炭デッサン	Н	※授業開始時に毎回人物クロッキーを実施してか
Entra			1.44 11.		ら課題の製作に入ることとする
第	2	口	木炭デッサン		合評
第	3	回	静物デッサン		好きな画材とモチーフを選んで製作
第	4	口	静物デッサン		好きな画材とモチーフを選んで製作 合評
第	5	口	鉛筆デッサン①		照明による違い
第	6	口	鉛筆デッサン②		照明による違い 合評
第	7	口	アクリル画		学校内写生
第	8	口	アクリル画		学校内写生
第	9	口	アクリル画		学校内写生
第	1 0	口	アクリル画		学校内写生 合評

教科目名	イラスト演習3	担当教師名	篠原 瑛莉香
教科自有	Illustration practice 3	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	3 単位・90 時間

外部コンテストなども利用し、より洗練されたキャラクターデザイン・設定の掘り下げなどでポートフォリオの充実を図ります。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	口		項目	内 容
第	1	□	オリエンテーション 擬人化【2】① (背景有)	擬人化課題【1】は一年次に履修済。課題「チェス の駒」 ラフ制作 背景ありのカード絵のようなも の
第	2	口	擬人化【2】②	(第1回の続き)線画、ベース彩色
第	3	口	擬人化【2】③	(第2回の続き) 彩色
第	4	口	擬人化【2】④	(第3回の続き)彩色・ブラッシュアップ
第	5	口	キャラクター表情集 アイテム設定画①	第1回~3回で制作した擬人化キャラの掘り下げ。 表情差分、所持アイテムの設定
第	6	口	キャラクター表情集 アイテム設定画②	(第5回の続き)ラフ・線画・ベース彩色
第	7	口	キャラクター表情集 アイテム設定画③	(第6回の続き)彩色・ブラッシュアップ
第	8	口	コンテスト用制作物	Pixiv、登竜門等への投稿作品制作
第	9	口	コンテスト用制作物②	(第8回の続き)
第	1 0	口	コンテスト用制作物③	(第9回の続き)
第	1 1	口	自由課題①	ポートフォリオに不足しているものを補完
第	1 2	口	自由課題②	(第 11 回の続き)
第	1 3	口	最終課題	総まとめ課題の制作を行います。 コンテスト形式を予定
第	1 4	口	最終課題	(第 13 回の続き)
第	1 5	口	最終課題と講評	総まとめ課題の制作を行います。講評。

教科目名	イラスト演習 4	担当教師名	園下 哲弘
教科自有	Illustration practice 4	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	2 単位・60 時間

イラストの表現を応用した作品制作に取り組みます。また、必要に応じてコンテストで の入賞を目指し、作品の応募を行います。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	イラスト制作と講評	オリエンテーション・イラスト要素の分解と背景・ プロップ・エフェクトデザイン
第 2 回	イラスト制作と講評	造形・人体作画トレーニング
第 3 回	イラスト制作と講評	造形・人体作画トレーニング
第 4 回	イラスト制作と講評	背景とパース作画
第 5 回	イラスト制作と講評	背景とパース作画
第 6 回	イラスト制作と講評	キャラクターと背景作画
第 7 回	イラスト制作と講評	キャラクターと背景作画
第 8 回	イラスト制作と講評	UI エフェクト作画
第 9 回	イラスト制作と講評	UI エフェクト作画
第10回	イラスト制作と講評	UI エフェクト作画
第11回	イラスト制作と講評	プロップデザイン作画・トレーニング
第 1 2 回	イラスト制作と講評	プロップデザイン作画・トレーニング
第13回	イラスト制作と講評	プロップデザイン作画・トレーニング
第 1 4 回	イラスト制作と講評	イラストレーション作品の制作
第 1 5 回	講評	完成した作品の講評を行います

教科目名	3 D C G 演習 3	担当教師名	多賀 慎之介
教育自有 	3DCG practice 3	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	3 単位・90 時間

キャラクターのアニメーションを中心に学びます。人物の動きによる、行動や感情の表現のほか、重心バランスなど物理的な影響を理解し、作品に応用できる表現力を修得します。また、3DCG キャラクターのアニメーションに不可欠なスキニングなどのセットアップについても必要に応じて学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	·
項目	内容
オリエンテーション	キャラクターのスキニング方法と、セットアップ
スキニング基礎	について学びます。
フキーング	キャラクターのスキニング方法と、セットアップ
	について学びます。
ポージング	アニメーションの要素となるポーズを学びます。
ポージング	2 つのポーズを作成し、時間と正確さを学びます。
ポージング	2つのポーズを限られた時間内で表現します。
待機モーション	ゲームを想定した待機モーションを作成します。
ジャンプ&着地	キャラクターの体重を意識した動作を学びます。
歩き (ループ)	歩きのループアニメーションを作成します。
走り (ループ)	走りのループアニメーションを作成します。
歩き①	移動ありのアニメーションを作成します。
歩き②	①の続きを作成します。
歩き③	①の続きを作成します。
	一連のアニメーションを組み合わせた課題に取り
心用①	組みます。
	一連のアニメーションを組み合わせた課題に取り
NUMW	組みます。
	一連のアニメーションを組み合わせた課題に取り
NUTU W	組みます。
	オリエンテーション スキニング基礎 スキニング ポージング ポージング (オージング) 持機モーション ジャンプ&着地 歩き (ループ) 走り (ループ) 歩き① 歩き②

教科目名	3DCG演習4	担当教師名	多賀 慎之介
教科 日 石	3DCG practice 4	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	2 単位・60 時間

3DCG の表現を応用した作品制作に取り組みます。また、必要に応じてコンテストでの入賞を目指し、作品の応募を行います。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題点により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	-/ -			
	口		項目	内容
第	1	亘	オリエンテーション	プランニングとして、企画書やスケジュール、ラフ
舟	1	口	プランニング	デザインの制作を行います。
第	2	口	制作	作品の制作。
第	3	口	制作	作品の制作。
第	4	口	制作	作品の制作。
第	5	口	制作	作品の制作。
第	6	口	制作	作品の制作。
第	7	口	制作	作品の制作。
第	8	口	制作	作品の制作。
第	9	口	制作	作品の制作。
第	1 0	回	講評	完成した作品の講評を行います。

教科目名	グラフィックデザイン演習 3	担当教師名	井元 耕
教 杆 百 石 	Graphic design practice 3	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	3 単位・90 時間

課題の制作を通して、グラフィックデザインについて学び、デザイナーとしてのノウハウを身に付けます。また、必要に応じて専門的・実践的かつトレンドに合わせた内容を学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

旦	項目	内容
第 1 回	オリエンテーション	より高度なグラフィックデザインについて学びま す
第 2 回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第 3 回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第 4 回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第 5 回	制作課題	課題の制作に取り組みます
第 6 回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第 7 回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第 8 回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第 9 回	制作課題	課題の制作に取り組みます
第10回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第11回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第 1 2 回	デザインについて	デザインの応用と学びます
第13回	制作課題	課題の制作に取り組みます
第14回	制作課題	課題の制作に取り組みます
第 1 5 回	プレゼンテーション	講評を行います。

教科目名	グラフィックデザイン演習 4	担当教師名	金子 友里香
教育自有	Graphic design practice 4	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	2 単位・60 時間

グラフィックデザインの表現を応用した作品制作に取り組みます。また、必要に応じて コンテストでの入賞を目指し、作品の応募を行います。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

l l	
項目	内容
ーリエンテーション	プランニングとして、企画書やスケジュール、ラフ
プランニング	デザインの制作を行います。
作	作品の制作。
]作	作品の制作。
]作	作品の制作。
評	完成した作品の講評を行います。
	プリエンテーション プランニング 作 作 作 作 作 作 作 作 作

教科目名	グループワーク 2	担当教師名	園下 哲弘
教科日石	Group work 2	方法・必選	演習・必修
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	3 単位・90 時間

グループ制作による、プロジェクトのマネージメントやコミュニケーションを学びます。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出課題・発表内容等により総合的に評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	11	
□	項目	内容
第 1 回	1 企画概要説明	授業オリエンテーション・グループの決定
第 2 回	プランニング①	プランニング・取材先の調査
第 3 回	プランニング②	プランニング・取材先の調査
第 4 回	企画プレゼンテーション	プレゼンテーション
第 5 回	取材・撮影	取材・撮影
第 6 回	コンテンツ制作①	コンテンツの制作時間
第 7 回	コンテンツ制作②	コンテンツの制作時間
第 8 回	コンテンツ制作③	コンテンツの制作時間
第 9 回	コンテンツ制作④	コンテンツの制作時間
第10回	中間プレゼンテーション	グループによるプレゼンテーション
第11回	コンテンツ制作⑤	コンテンツの制作時間
第 1 2 回	コンテンツ制作⑥	コンテンツの制作時間
第13回	コンテンツ制作⑦	コンテンツの制作時間
第 1 4 回	コンテンツ制作®	コンテンツの制作時間
第 1 5 回] 最終プレゼンテーション	グループによる作品の講評会

教科目名	卒業制作企画	担当教師名	園下 哲弘
教育自有	Graduation production plannning	方法・必選	講義・必修
科・年・期	CG デザイナー科・2年・前期	単位・時間	6 単位・90 時間

卒業制作へ向けた企画立案やスケジュール作成を行います。また、必要に応じてプレゼンテーションを行います。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

課題により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

「授業計画〕

	· / N P			
	口		項目	内容
第	1	ы	オリエンテーション	企画の立案、およびスケジュールの作成を行いま
舟	1	口	企画立案	す。
第	2	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	3	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	4	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	5	口	企画立案	企画立案・スケジュール作成。
第	6	口	中間企画プレゼン①	1回目の企画プレゼンを行います。
第	7	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	8	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	9	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	1 0	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	1 1	口	中間企画プレゼン②	2回目の企画プレゼンを行います。
第	1 2	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	1 3	回	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	1 4	口	企画調整	プレゼンでの講評をもとに調整。
第	1 5	口	最終企画プレゼン	最終の企画プレゼンを行います。

教科目名	卒業制作1	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Graduation production 1	方法・必選	演習・必修
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

2年間の集大成となる作品を制作する。必要に応じて中間発表を行い、教員・講師・ゲストや学生からの講評を行い、より高いクオリティーの作品を目標とする。

[履修に必要なこと]

卒業制作の内容やスケジュールなどの企画は、卒業制作企画内で完成させること。

[成績評価方法]

中間発表・最終発表・制作物等により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	オリエンテーション 制作	作品の制作を行います。
第 2 回	制作	作品の制作を行います。
第 3 回	制作	作品の制作を行います。
第 4 回	制作	作品の制作を行います。
第 5 回	制作	作品の制作を行います。
第 6 回	制作	作品の制作を行います。
第 7 回	制作	作品の制作を行います。
第 8 回	制作	作品の制作を行います。
第 9 回	制作	作品の制作を行います。
第10回	制作	作品の制作を行います。
第11回	制作	作品の制作を行います。
第12回	制作	作品の制作を行います。
第13回	制作	作品の制作を行います。
第14回	制作	作品の制作を行います。
第 1 5 回	プレゼンテーション	作品のプレゼンテーションを行います。

教科目名	卒業制作2	担当教師名	園下 哲弘
教科日石	Graduation production 2	方法・必選	演習・必修
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

2年間の集大成となる作品を制作する。必要に応じて中間発表を行い、教員・講師・ゲストや学生からの講評を行い、より高いクオリティーの作品を目標とする。

[履修に必要なこと]

卒業制作の内容やスケジュールなどの企画は、卒業制作企画内で完成させること。

[成績評価方法]

中間発表・最終発表・制作物等により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	オリエンテーション 制作	作品の制作を行います。
第 2 回	制作	作品の制作を行います。
第 3 回	制作	作品の制作を行います。
第 4 回	制作	作品の制作を行います。
第 5 回	制作	作品の制作を行います。
第 6 回	制作	作品の制作を行います。
第 7 回	制作	作品の制作を行います。
第 8 回	制作	作品の制作を行います。
第 9 回	制作	作品の制作を行います。
第10回	制作	作品の制作を行います。
第11回	制作	作品の制作を行います。
第12回	制作	作品の制作を行います。
第13回	制作	作品の制作を行います。
第14回	制作	作品の制作を行います。
第 1 5 回	制作	作品の制作を行います。

教科目名	イベントプランニング	担当教師名	園下 哲弘
教科自 有	Event Planning	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	1 単位・30 時間

「授業の目的・方針]

学校祭や研修旅行といった学校や学科で行われる実際のイベントで企画・立案と、実行・ 運営を行います。

グループ学習を通してコミュニケーション能力を高め、情報を処理するノウハウや知識 を習得することを目標とします。

[履修に必要なこと]

グループ毎の話し合いや情報の収集・整理・発表が中心となります。積極的に参加する ことが必要とされます。

[成績評価方法]

レポート・発表等により評価する。

[教科書]

プリント配布

[参考書]

[実務経験·教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	1	
口	項目	内容
第 1 回	ガイダンス	今後のスケジュール、方針、評価等
第 2 回	学校祭を企画する	企画書作成
第 3 回	学校祭実施準備	実施準備
第 4 回	<i>II</i>	II
第 5 回	学校祭実施	イベント実施
第 6 回	"	II .
第 7 回	発表会準備	視覚的資料作成
第 8 回	学校祭発表会	プレゼンテーション
第 9 回	研修旅行を企画する	企画書作成
第10回	研修旅行実施準備	実施準備
第11回	<i>II</i>	II .
第 1 2 回	研修旅行実施	イベント実施
第13回	"	II .
第14回	発表会準備	視覚的資料作成
第 1 5 回	研修旅行発表会	プレゼンテーション

教科目名	インターンシップ 2	担当教師名	園下 哲弘
	Internship 2	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	2 単位・60 時間

実際の職場での業務を行うことで、実際の職場の実体験として学習する。職場での業務 と日頃学んで来た知識の違いを体験し、学んできた内容をどのように生かして行くのか を応用する力を鍛えることを目的とする。

[履修に必要なこと]

社会人としてのマナーを身につけている事。

[成績評価方法]

受け入れ先の評価・レポート等で評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	ガイダンス	スケジュールの確認等
第 2 回	概要説明	実習先の概要について調査します
第 3 回	心構え	実習先での行動の注意点について学習します
第 4 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 5 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 6 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 7 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 8 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 9 回	インターンシップ	職場で実習をします
第10回	インターンシップ	職場で実習をします
第11回	インターンシップ	職場で実習をします
第 1 2 回	インターンシップ	職場で実習をします
第13回	インターンシップ	職場で実習をします
第 1 4 回	報告会準備	報告の準備を行います
第 1 5 回	報告会	報告会を行います

教科目名	卒業制作3	担当教師名	園下 哲弘
教科自有	Graduation production 3	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

2年間の集大成となる作品を制作する。必要に応じて中間発表を行い、教員・講師・ゲストや学生からの講評を行い、より高いクオリティーの作品を目標とする。

[履修に必要なこと]

卒業制作の内容やスケジュールなどの企画は、卒業制作企画内で完成させること。

[成績評価方法]

中間発表・最終発表・制作物等により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	オリエンテーション 制作	作品の制作を行います。
第 2 回	制作	作品の制作を行います。
第 3 回	制作	作品の制作を行います。
第 4 回	制作	作品の制作を行います。
第 5 回	制作	作品の制作を行います。
第 6 回	制作	作品の制作を行います。
第 7 回	制作	作品の制作を行います。
第 8 回	制作	作品の制作を行います。
第 9 回	制作	作品の制作を行います。
第10回	制作	作品の制作を行います。
第11回	制作	作品の制作を行います。
第12回	制作	作品の制作を行います。
第13回	制作	作品の制作を行います。
第14回	制作	作品の制作を行います。
第 1 5 回	制作	作品の制作を行います。

教科目名	卒業制作4	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Graduation production 4	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

2年間の集大成となる作品を制作する。必要に応じて中間発表を行い、教員・講師・ゲストや学生からの講評を行い、より高いクオリティーの作品を目標とする。

[履修に必要なこと]

卒業制作の内容やスケジュールなどの企画は、卒業制作企画内で完成させること。

[成績評価方法]

中間発表・最終発表・制作物等により評価する。

「教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	オリエンテーション 制作	作品の制作を行います。
第 2 回	制作	作品の制作を行います。
第 3 回	制作	作品の制作を行います。
第 4 回	制作	作品の制作を行います。
第 5 回	制作	作品の制作を行います。
第 6 回	制作	作品の制作を行います。
第 7 回	制作	作品の制作を行います。
第 8 回	制作	作品の制作を行います。
第 9 回	制作	作品の制作を行います。
第10回	制作	作品の制作を行います。
第11回	制作	作品の制作を行います。
第12回	制作	作品の制作を行います。
第13回	制作	作品の制作を行います。
第14回	制作	作品の制作を行います。
第 1 5 回	制作	作品の制作を行います。

教科目名	インターンシップ 3	担当教師名	園下 哲弘
	Internship 3	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

実際の職場での業務を行うことで、実際の職場の実体験として学習する。職場での業務 と日頃学んで来た知識の違いを体験し、学んできた内容をどのように生かして行くのか を応用する力を鍛えることを目的とする。

[履修に必要なこと]

社会人としてのマナーを身につけている事。

[成績評価方法]

受け入れ先の評価・レポート等で評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	ガイダンス	スケジュールの確認等
第 2 回	概要説明	実習先の概要について調査します
第 3 回	心構え	実習先での行動の注意点について学習します
第 4 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 5 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 6 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 7 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 8 回	インターンシップ	職場で実習をします
第 9 回	インターンシップ	職場で実習をします
第10回	インターンシップ	職場で実習をします
第11回	インターンシップ	職場で実習をします
第 1 2 回	インターンシップ	職場で実習をします
第13回	インターンシップ	職場で実習をします
第 1 4 回	報告会準備	報告の準備を行います
第 1 5 回	報告会	報告会を行います

教科目名	職場見学	担当教師名	園下 哲弘
教 付 日 名 	Visit to Workplace	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	3 単位・90 時間

実際の職場の業務を見学することで、これまで学習してきた内容との違いを確認する。 また、通常の授業では体験できない内容を見学することで、学習の目的意識の向上を目 指す。

[履修に必要なこと]

社会人としてのマナーを身につけている事。

[成績評価方法]

レポート等で評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	ガイダンス	スケジュールの確認等
第 2 回	概要説明	実習先の概要について調査します
第 3 回	心構え	実習先での行動の注意点について学習します
第 4 回	職場見学	実際の職場を見学します
第 5 回	職場見学	実際の職場を見学します
第 6 回	職場見学	実際の職場を見学します
第 7 回	職場見学	実際の職場を見学します
第 8 回	職場見学	実際の職場を見学します
第 9 回	職場見学	実際の職場を見学します
第10回	職場見学	実際の職場を見学します
第11回	職場見学	実際の職場を見学します
第 1 2 回	職場見学	実際の職場を見学します
第13回	職場見学	実際の職場を見学します
第14回	報告会準備	報告の準備を行います
第 1 5 回	報告会	報告会を行います

教科目名	Office演習1	担当教師名	手塚 一志
教科自有	Office Practice 1	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	1.5 単位・45 時間

パソコンの基本操作から、仕事で必須の技術となる表計算とデータベースについて、その概要を理解し与えられた基本的な課題を作成できるようにする。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

期末試験・提出課題・学習態度で評価する。

[教科書]

Microsoft Excel 2016 対策テキスト&問題集 富士通オフィス機器著 FOM 出版

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	/I ~ F			
	口		項目	内容
第	1	口	表計算ソフトの基本操作	表計算ソフトの基本的な考え方
第	2	口	表計算ソフトの計算	計算式の書き方、複写と移動
第	3	口	表計算ソフトの書式と罫線	表を見易くするためのテクニック
第	4	口	表計算ソフトの関数1	Sum Min Max などの関数
第	5	口	表計算ソフトの関数2	Count Avg などの関数
第	6	口	表計算ソフトの関数3	If などの関数
第	7	口	表計算ソフトの関数4	Vlookup Hlookup などの関数
第	8	口	表計算ソフトのグラフ1	表現技法
第	9	口	表計算ソフトの検索機能	データベースとしての操作
第	1 0	口	表計算ソフトの活用方法	表計算ソフトの応用の仕方
第	1 1	口	総合課題 1	課題の作成と提出
第	1 2	口	総合課題 2	課題の作成と提出
第	1 3	口	総合課題3	課題の作成と提出
第	1 4	口	総合課題 4	課題の作成と提出
第	1 5	口	総合課題 5	課題の作成と提出

教科目名	Office演習2	担当教師名	手塚 一志
教科自 有	Office Practice 2	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	1.5 単位・45 時間

パソコンの基本操作から、仕事で必須の技術となる文書作成について、その概要を理解 し与えられた基本的な課題を作成できるようにする。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

期末試験・提出課題・学習態度で評価する。

[教科書]

Microsoft Word 2016 対策テキスト&問題集 富士通オフィス機器著 FOM 出版

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

	回		項目	内容
第	1	口	文書の作成と管理1	文書を作成する・文書の書式を設定する
第	2	口	文書の作成と管理2	文書を印刷する、保存する
第	3	口	書式設定1	文字列や段落を挿入する
第	4	口	書式設定 2	文字列や段落の書式を設定する
第	5	口	表やリストの作成1	表を作成する、変更する
第	6	口	表やリストの作成2	リストを作成する、変更する
第	7	口	参考資料の作成と管理1	参照情報や記号を作成する、管理する
第	8	口	参考資料の作成と管理 2	参考資料を作成する、管理する
第	9	口	グラフィック要素の挿入と 書式設定 1	グラフィック要素を挿入する、書式設定をする
第	1 0	口	グラフィック要素の挿入と 書式設定 2	SmartArt を挿入する、書式設定する
第	1 1	口	総合課題 1	課題の作成と提出
第	1 2	口	総合課題 2	課題の作成と提出
第	1 3	口	総合課題3	課題の作成と提出
第	1 4	口	総合課題 4	課題の作成と提出
第	1 5	口	総合課題 5	課題の作成と提出

教科目名	就職対策1	担当教師名	園下 哲弘
教 杆 百 石 	Technique of Employment Examination 1	方法・必選	演習・選択
科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	1.5 単位・45 時間

就職に対する心構えを学ぶ。また、就職試験対策や作文の書き方などを学習する。

[履修に必要なこと]

[成績評価方法]

提出物等により評価する。

[教科書]

面接対策&ビジネスマナー ウイネット

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

[[八八]]			
口	項目	内容	
第 1 回	ガイダンス	今後のスケジュール、方針、評価等	
第 2 回	模擬試験対策	就職作文の書き方について	
第 3 回	IJ	就職作文練習	
第 4 回	II .	就職作文練習	
第 5 回	就職模擬試験		
第 6 回	ビジネスマナー基礎	社会人になるとは・基本動作	
第 7 回	II	言葉づかい・電話対応・電子メールでのマナー	
第 8 回	面接対策	面接の目的	
第 9 回	II	自己分析	
第10回	II	自己PR作成	
第11回	II	志望動機作成	
第 1 2 回	II	エントリーシート・履歴書作成	
第13回	II .	企業訪問	
第 1 4 回	II	面接試験	
第 1 5 回	企業説明会		

教	教科目名	就職対策 2	担当教師名	園下 哲弘
	叙 付 日 石	Technique of Employment Examination 2	方法・必選	演習・選択
	科・年・期	CG デザイナー科・2年・後期	単位・時間	1.5 単位・45 時間

就職活動に必要なマナーや知識・書類作成方法などを学ぶ。 実際の就職活動を行う。

[履修に必要なこと]

就職したいという強い意思。

[成績評価方法]

活動報告書・提出物等により評価する。

[教科書]

[参考書]

[実務経験・教育内容]

*実務経験のある教員による授業科目:□

口	項目	内容
第 1 回	ガイダンス	今後のスケジュール、方針、評価等
第 2 回	就職ガイドライン	会社選定から入社試験に至るまでのプロセス
第 3 回	II	を順を追って説明する。
第 4 回	企業研究	業界の職種や業種を調べる。
第 5 回	II	企業の事業内容や規模を調べる。
第 6 回	志望動機	頭の中を整理し志望動機を洗い出す。
第 7 回	II	志望動機を明確に文書化する。
第 8 回	履歴書の書き方	基本的な履歴書の書き方を学ぶ。
第 9 回	II	企業を仮定して本番さながらの履歴書を書く。
第10回	アプローチ方法	電話のマナーについて学ぶ。
第11回	II	メールの書き方について学ぶ。
第 1 2 回	面接練習	面接の種類と選考ポイント。
第13回	II .	面接の流れと注意点。
第14回	II .	面接担当者の4つの視点。
第 1 5 回	企業説明会	各種説明会への参加