## 撮影技法

担当教員 黒川芳信、岡山拓史 受講アトリエ【402】修得単位:2単位

2023/04/12(水)-2023/09/27(水)

13:30-16:30

#### 授業内容

映像表現の一つの基礎である写真を学び、動画制作につなげます。課題は、豊島区広報課をクライアントに、豊島区に取材した動画作品を制作します。撮影技法に始まり、企画立案、調査、ロケーションハンティング、シナリオ制作、絵コンテ制作、撮影、編集を経て作品を完成させます。完成した作品は、豊島区のケーブルテレビで放送の予定です。

#### 授業スケジュール/計画授業スケジュール/計画

			指導	AM		指導	PM	備考
1	4月12日	水		日本語	色彩論	$\circ$	オリエンテーション	
2	4月19日	水		日本語	色彩論		カメラワーク 1	
3	4月26日	水		日本語	色彩論	$\circ$	カメラワーク 2	
4	5月17日	水		日本語	色彩論	$\circ$	カメラワーク3	
5	5月24日	水		日本語	色彩論	$\circ$	企画	
6	5月31日	水		日本語	色彩論	$\circ$	ロケーションハンティング	
7	6月14日	水		日本語	色彩論	$\bigcirc$	企画プレゼンテーション	
8	6月21日	水		日本語	色彩論	$\circ$	撮影準備	
9	6月28日	水		日本語	色彩論	$\circ$	撮影	
10	7月5日	水		日本語	色彩論	$\circ$	編集	
11	7月12日	水		日本語	色彩論	$\circ$	編集	
12	9月6日	水		日本語	色彩論	$\circ$	編集	
13	9月13日	水		日本語	色彩論	$\circ$	クレイアント試写	
14	9月20日	水		日本語	色彩論	$\circ$	手直し・修正編集	
15	9月27日	水		日本語	色彩論		講評	

#### 学習目標

写真=レンズによる描写の基本を学ぶ。動画という表現の構成を学ぶ。調査した情報を視聴者にとって興味のある有益な情報に変容させるかを 学ぶ。自らの企画をプレゼンテーションし、他者に企画意図を伝えることを学ぶ。出来上がった作品についてプレゼンテーションし、企画意図 などを伝えることを学ぶ。

#### 予習·準備物

たくさん映画を見ること。写真を見ること。準備物:ノート、スケッチブック、筆記用具。

#### 注意事項

授業は途中から豊島区広報課との連携になり、社会的なものとなります。欠席、遅刻はしないように。

#### 評価方法

作品内容50パーセント。作品への取り組み方(授業態度)50パーセント。

# メディアデザイン基礎B

担当教員 中須賀美和子

受講アトリエ [401] 修得単位:1単位 2023/06/13(火)-2023/09/26(火)

13:30-16:30

#### 授業内容

○授業を通してウェブサイトの仕組みからコーディングの基礎を学んでもらいます。

○実際にプログラミングエディタ (VScode) を使って手を動かし、コーディングを行います。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	AM	指導	PM	備考
1	6月13日	火		実技カリキュラム	0	WEBサイトとインターネットの仕組み	
2	6月20日	火		実技カリキュラム	0	エディタの使い方	
3	6月27日	火		実技カリキュラム	0	コーディング実技	
4	7月4日	火		実技カリキュラム	$\circ$	コーディング実技	
5	7月11日	火		実技カリキュラム	0	コーディング実技	
6	9月5日	火		実技カリキュラム	0	コーディング実技	
7	9月12日	火		実技カリキュラム	0	コーディング実技	
8	9月26日	火		実技カリキュラム	0	講評	

#### 学翌日煙

〇将来コーダーやプログラマーを目指さなくても $_{s}$ 、自身のポートフォーリオなどをデザインする際にも応用できるように基礎的な知識を身につけてもらいます。

○HTML5とCSS3を使ったコーディングで各ファイルの仕組みや役割を理解し、履修終了後には仕様に準拠したセマンティックなWEBページを作成できるように学び、基本的なWEBサイト構築ができるようになってもらいます。

#### 予習·準備物

#### 注意事項

#### 評価方法

課題制作による採点評価

# 描写イラストレーションB

担当教員 須田浩介

受講アトリエ [502] 修得単位:1単位 2023/06/10(土)- 2023/09/09(土)

13:30-16:30

#### 授業内容

水張りした紙、アクリルガッシュ、筆を使用し用意したモチーフをカラーで描く、絵の具を使う時のルールを授業時に指示します。イラストレーションにおけるリアリティーと想像で描く事とモチーフを見て描く事の違いを考え学ぶ。

#### 授業スケジュール/計画

汉木	ミスソンユー	ו /עו					
			指導	AM	指導	PM	備考
1	6月10日	土		実技カリキュラム	0	オリエンテーション	ガイダンスと水張り
2	6月17日	土		実技カリキュラム	0	絵の具でモチーフを見ないで描く	次週までにモチーフのコ ラージュを作成
3	6月24日	土		実技カリキュラム	0	コラージュしたモチーフを絵の具で描く 制作①	モチーフのチェック
4	7月1日	土		実技カリキュラム	0	コラージュしたモチーフを絵の具で描く 制作②	
5	7月8日	土		実技カリキュラム	0	コラージュしたモチーフを絵の具で描く 制作③	
6	7月15日	土		実技カリキュラム	0	コラージュしたモチーフを絵の具で描く 制作④	
7	9月9日	土		実技カリキュラム	0	講評会	

#### 学習目標

モチーフをコラージュで作ることで画面の構成や配色を考える、モチーフをよく見る事でその物の持つ色や質感などを捉え、アクリル絵の具を 混色する事や、色を重ねる事で生の絵の具やデジタルでは生み出せない色を自らの手で作り対象の持つ色の再現度を高める事を目指します。

#### 予習·準備物

B4木製パネル、シリウス八つ切り2枚、筆洗、パレット、筆各自使いやすいもの、アクリルガッシュのパーマネントレッド、パーマネントイエロー、ウルトラマリンの3原色とホワイト、ブラックの5色は必ず用意してください、改めて初日に説明します。

#### 注意事項

遅刻欠席のない様にし期日までに作品を仕上げる。

#### 評価方法

## フランス語II

担当教員 内田雅樹

受講アトリエ【301】修得単位:2単位 2023/04/15(土)-2024/02/24(土)

9:20-10:50

#### 授業内容

前期は主に、ステップアップした一年次の延長として展開し、テキストの問題練習なども利用しながら表現の拡充と定着を図ります。後期は、観光など現地で体験する観点を切り口としながら、シチュエーション別の対応力を養います。また、個人の関心に任せたフランス旅行の機会を想定して、自ら情報を収集して簡単なしおりを制作してもらい、フランスをより身近に体験する時間を設けます。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	AN	M 指導 PM	備考
1	4月15日	土	$\bigcirc$	会話と文法	実技カリキュラム	
2	4月22日	土	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
3	5月6日	$^{\rm H}$	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
4	5月13日	土	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
5	5月20日	土	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
6	5月27日	土	$\bigcirc$	会話と文法	実技カリキュラム	
7	6月3日	土	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
8	6月10日	土	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
9	6月17日	土	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
10	6月24日	土	$\bigcirc$	会話と文法	実技カリキュラム	
11	7月1日	土	$\circ$	会話と文法	実技カリキュラム	
12	7月8日	土	$\circ$	前期まとめ	実技カリキュラム	
13	7月15日	土	$\circ$	前期まとめ	実技カリキュラム	
14	9月9日	土	$\circ$	前期まとめ	実技カリキュラム	
15	9月30日	土	$\bigcirc$	会話と演習	実技カリキュラム	
16	10月7日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
17	10月14日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
18	10月21日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
19	10月28日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
20	11月4日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
21	11月11日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
22	11月18日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
23	11月25日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
24	12月2日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
25	1月13日	土	$\circ$	会話と演習	実技カリキュラム	
26	1月20日	土	0	会話と演習	実技カリキュラム	
27	2月3日	土	$\bigcirc$	後期まとめ	実技カリキュラム	
28	2月10日	土	$\bigcirc$	後期まとめ	実技カリキュラム	
29	2月17日	土	$\circ$	後期まとめ	実技カリキュラム	
30	2月24日	土	$\bigcirc$	後期まとめ	実技カリキュラム	

#### 学習目標

フランス語 I の修了者を対象とします。一年次のコミュニケーション力にさらに磨きをかけながら、会話・文法の両面でより幅広い表現力と 知識の習得を目指します。また、「話す」「聞く」ことがより安定するように、「読む」「書く」側面も少しずつ意識してフランス語を総合 的に身につけていきます。

#### 予習·準備物

フランス語 1 で学んだ内容を常に参照できるように、使用してきたノートとテキストが常時必要になります。

#### 注意事項

初回に詳しいガイダンスを行いますので必ず出席して下さい。

#### 評価方法

出席が重視され、教場での平常点が主な評価となります。また、前期・後期のまとめの回の出席が単位取得の絶対条件になります。

## メディアデザイン基礎B

担当教員 中須賀美和子 受講アトリエ [401] 修得単位: 1単位

2023/06/13(火)-2023/09/26(火)

13:30-16:30

#### 授業内容

- ○授業を通してウェブサイトの仕組みからコーディングの基礎を学んでもらいます。
- ○実際にプログラミングエディタ(VScode)を使って手を動かし、コーディングを行います。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	AM	指導	PM	備考
1	6月13日	火			0	WEBサイトとインターネットの仕組み	
2	6月20日	火			0	エディタの使い方	
3	6月27日	火			0	コーディング実技	
4	7月4日	火			0	コーディング実技	
5	7月11日	火			0	コーディング実技	
6	9月5日	火			0	コーディング実技	
7	9月12日	火			0	コーディング実技	
8	9月26日	火			0	講評	

#### 学習目標

○将来コーダーやプログラマーを目指さなくても」、自身のポートフォーリオなどをデザインする際にも応用できるように基礎的な知識を身につけてもらいます。

○HTML5とCSS3を使ったコーディングで各ファイルの仕組みや役割を理解し、履修終了後には仕様に準拠したセマンティックなWEBページを作成できるように学び、基本的なWEBサイト構築ができるようになってもらいます。

#### 予習·準備物

パソコン、データ保存用のデバイスUSBメモリもしくは携帯用HDDなど。

#### 注意事項

作品はすべてデジタルデータで提出していただきます。

一つ一つ段階を踏んで説明していくため、授業を一度飛ばしてしまうとわからなくなる可能性があります。体の管理を第一としつつ、できる限り休まず出席 して欲しいと思います。

#### 評価方法

課題作品65% 制作態度・積極性35%

### 本科3年

## 日本語2

担当教員 メロス言語学院 受講アトリエ【502】修得単位数:1単位

2023/10/05(木)-2023/11/30(木)

13:30-16:30

#### 授業内容

前半90分、後半20分=映像教材を見て、語彙の聞き取り+ディスカッション。 後半70分=

- (1)会話表現+ロールプレイ(15分)
- (2)1分間スピーチ(15分)
- (3)Show & Tell(40分)

#### 授業スケジュール/計画

	出講日	曜日	指導	AM	指導	PM
1	10月5日	木		実技カリキュラム	0	日本語2
2	10月12日	木		実技カリキュラム	0	日本語2
3	10月19日	木		実技カリキュラム	0	日本語2
4	10月26日	木		実技カリキュラム	0	日本語2
5	11月2日	木		実技カリキュラム	0	日本語2
6	11月9日	木		実技カリキュラム	0	日本語2
7	11月16日	木		実技カリキュラム	0	日本語2
8	11月30日	木		実技カリキュラム	0	日本語2

#### 学習目標

目上に対する日本語表現とカジュアルな日本語表現の向上を目標として挙げます。

#### 予習·準備物

筆記用具、前回授業で配ったプリント用紙

#### 注意事項

予習復習を徹底すること。

#### 評価方法

授業態度による採点

#### 本科1年/ファインアート科2年/本科3年

## 日本語1(留学生対象)

担当教員 蒋 燕萍

修得単位数:3単位 2023/04/12(月)-2023/6/30(金) 授業内容

9:20-10:50/11:00-12:30

·言語知識、読解、聴解の実戦練習。

・模擬試験。 ※留学生対象授業。

#### 授業スケジュール/計画

	出講日	曜日		М	教室	PM	備考
1	4月12日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
2	4月14日	金		N 1 対策	501	実技カリキュラム	
3	4月19日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
4	4月21日	金		N 1 対策	501	実技カリキュラム	
5	4月26日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
6	5月10日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
7	5月12日	金		N 1 対策	501	実技カリキュラム	
8	5月17日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
9	5月19日	金		N l 対策	501	実技カリキュラム	
10	5月24日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
11	5月26日	金		N l 対策	401	実技カリキュラム	
12	5月31日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
13	6月2日	金		N 1 対策	501	実技カリキュラム	
14	6月7日	水	N 1 対策		901	実技カリキュラム	
15	6月9日	金		N 1 対策	501	実技カリキュラム	
16	6月14日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
17	6月16日	金		N l 対策	501	実技カリキュラム	
18	6月21日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	
19	6月23日	金		N 1 対策	901	実技カリキュラム	
20	6月28日	水	N 1 対策		501	実技カリキュラム	-
21	6月30日	睁		N 1 対策	501	実技カリキュラム	

#### 学習目標

①日本語能力試験N1対策:N1の試験に合格できる力をつける。

②語彙力の向上。

#### 予習·準備物

筆記用具

#### 注意事項

取り組み姿勢による採点

#### 評価方法

レポート提出並びに取り組み姿勢による採点

## 色彩論

担当教員 岩崎沙織

受講アトリエ 【501】修得単位:1単位 2023/04/12(水)-2023/09/27(水)

11:00-12:30

#### 授業内容

デザインにおける色の役割、色彩の基礎知識、UC(色のユニバーサルデザイン)、色彩心理、色彩調和の講義・課題制作。コンクール作品の制作・発表 ※AFT色彩検定3級・UC級対応。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	AM	指導	PM	備考
1	4月12日	水	$\circ$	オリエンテーション・自己紹介		実技カリキュラム	
2	4月19日	水	$\circ$	デザインにおける色の役割・色彩基礎		実技カリキュラム	
3	4月26日	水	$\circ$	課題制作①		実技カリキュラム	
4	5月17日	水	$\circ$	UC(色のユニバーサルデザイン)		実技カリキュラム	
5	5月24日	水	$\circ$	課題制作②		実技カリキュラム	
6	5月31日	水	$\circ$	色彩心理		実技カリキュラム	
7	6月7日	水	$\circ$	課題制作③		実技カリキュラム	
8	6月14日	水	$\circ$	色彩調和		実技カリキュラム	
9	6月21日	水	$\circ$	課題制作④		実技カリキュラム	
10	6月28日	水	$\circ$	作品制作①		実技カリキュラム	
11	7月5日	水	$\circ$	作品制作①		実技カリキュラム	
12	7月12日	水	$\circ$	作品制作②		実技カリキュラム	
13	9月6日	水	$\circ$	作品制作②		実技カリキュラム	
14	9月13日	水	$\circ$	作品制作③		実技カリキュラム	
15	9月20日	水	$\circ$	作品発表		実技カリキュラム	
16	9月27日	水	$\circ$	作品発表		実技カリキュラム	

#### 学習目標

カラーコーディネートやUC(色のユニバーサルデザイン)など、実践的な色の知識・テクニック習得を目指します。配色ルールや色彩イメージを活用した作品制作を行い、色で表現する力と色を伝える力を身につけます。

#### 予習•準備物

カラーカード(新配色カード199a)、はさみ、のり、雑誌(オリエンテーションで説明)、ほか課題制作に必要なもの。

#### 注意事項

課題の目的を理解し、主体的に取り組みましょう。授業内容は前後したり変更する場合があります。課題制作や作品制作の時間に色 彩検定の質問・相談を承ります。

#### 評価方法

提出課題・授業態度で採点。(課題は期限内に提出することを重視します)

# 描写イラストレーションA

担当教員 関根秀星

受講アトリエ [501] 修得単位:1単位 2023/04/15(土)- 2023/06/03(土)

13:30-16:30

#### 授業内容

鉛筆を用いてモチーフを描く。最終課題ではモチーフの選択やアプローチ方法によって、表現のオリジナリティーも追求する。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	AM	指導	PM	備考
1	4月15日	$\pm$		実技カリキュラム	0	オリエンテーション	B3画用紙・鉛筆
2	4月22日	土		実技カリキュラム	$\circ$	人体デッサン	B3画用紙・鉛筆
3	5月6日	Ŧ		実技カリキュラム	0	人体デッサン	B3画用紙・鉛筆
4	5月13日	土		実技カリキュラム	$\circ$	講評会	B3画用紙・鉛筆
5	5月20日	土		実技カリキュラム	$\circ$	静物デッサン	B3画用紙・鉛筆
6	5月27日	土		実技カリキュラム	0	静物デッサン	B3画用紙・鉛筆
7	6月3日	土		実技カリキュラム	$\circ$	講評会	B3画用紙・鉛筆

#### 学習目標

モノの本質的、外見的な観察力を養い、正しいプロポーションで描く。インプットからアウトプットへ、表現における一連の作業の大切さ、方法を学ぶ。講評により、自作品を客観的に見る力をつける。

#### 予習·準備物

・デッサン用具一式・これまでの課題制作物、自主制作作品・各課題において、各自準備物を別途指示

#### 注意事項

#### 評価方法

制作態度、提出課題による採点

## 映像ワークショップ

担当教員 三田村光土里

受講アトリエ [502] 修得単位:1単位 2023/04/14(金)-2023/07/14(金)

13:30-16:30

#### 授業内容

フォト・ストーリーをつくろう

#### 授業スケジュール/計画

			指導	АМ	指導	РМ	備考
1	4月14日	睁		VR	0	オリエンテーション	「フォトストーリーを作る う」レクチャー
2	4月21日	金		VR		自主制作	自分の好きな風景や被写体を 見つけて学校周辺で写真を撮 る。 (スマホ可) 自分の写真集を作るつもり で、自由に撮る。友人をモデ ルにするのも可。
3	5月12日	金			0	制作指導	レクチャー グループ 分け
4	5月19日	金		VR		自主制作	アイデアだし
5	5月26日	金		VR	$\circ$	制作指導	アイデア ヒヤリング 制作
6	6月2日	金		VR		自主制作	グループミーティング 制作
7	6月9日	金		VR	0	制作指導	アイデア ヒヤリング 制作
8	6月16日	金		VR	$\circ$	制作指導	制作
9	6月23日	金		VR		自主制作	制作
10	6月30日	金		VR		自主制作	制作
11	7月7日	金		VR	0	制作指導	編集
12	7月14日	金		VR	$\circ$	講評	

#### 学習目標

現代社会のクリエイティブ環境の中には、ますますアート的な感性や発想を求められる機会が増えてきています。それらは目指す共通の理念がアートとデザイン共に人に「感動」を与える事を目標にしているからに他なりません。そういった時代の流れを受けて様々なアートの分野より活躍している講師からリアルタイムな現場の情報と方法論を学び、クリエイティブな発想の「入口」、「きっかけ」になる講座をめざします。

#### 予習·準備物

授業内で指示。デジタルカメラ (スマホ搭載機能でも可)

#### 注意事項

グループ学習なので、出席とメンバーとのコミュニケーションに心がける。

#### 評価方法

提出物・授業態度で総合的に判断

# VR(先端メディア アート&デザイン)

担当教員 八幡純和、岡山拓史 受講アトリエ [402] 修得単位:1単位

2023/04/14(金)-2023/09/29(金)

9:20-10:50/11:00-12:30

#### 授業内容

VRという技術とそこに連動して様々な新しい魅力を展開しているサービスへの理解。また先端技術を応用した作品制作への展開。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	АМ	指導	РМ	備考
1	4月14日	金	0	オリエンテーション/VRの概要		実技カリキュラム	
2	4月21日	金	0	STYLY基礎		実技カリキュラム	
3	5月19日	金	0	Unity基礎		実技カリキュラム	
4	5月26日	金	0	Unity基礎		実技カリキュラム	
5	6月2日	金	0	Unity応用		実技カリキュラム	
6	6月9日	金	0	Unity応用		実技カリキュラム	
7	6月16日	金	0	Unity応用		実技カリキュラム	
8	6月23日	金	0	Unity応用		実技カリキュラム	
9	6月30日	金	0	講評		実技カリキュラム	
10	7月7日	金	0	作品制作		実技カリキュラム	
11	7月14日	金	0	作品制作		実技カリキュラム	
12	9月8日	金	0	作品制作		実技カリキュラム	
13	9月15日	金	0	作品制作		実技カリキュラム	
14	9月29日	金	0	講評		実技カリキュラム	

#### 学習目標

ゲームやファッションの世界だけでなく現代の様々なカルチャーやサービス、イベントなどと連動して発展している「VR(バーチャルリアリティ)」の世界。そのVRの仕組みと特性を理解しながらバーチャル空間ならではの作品制作を個々に試みます。

#### 予習·準備物

- ・STYLY (https://styly.cc) のアカウント作成と、可能であれば軽く触れておく。
- ・Unityアカウント(Unity ID)の作成(https://unity.com/jaの右上ボタンより)

#### 注意事項

※時期が合えばコンペティションへ出品するので著作権などに気をつけてください。

#### 評価方法

## コミック表現1

担当教員 やすこーん

受講アトリエ [402] 修得単位:2単位 2023/04/13(木)-2023/09/28(木)

9:20-10:50/11:00-12:30/13:30-16:30

#### 授業内容

社会に出てすぐ通じるような自己表現方法を身に付けるべく教員が経験してきた仕事等を紹介しつつ、コミックの手法で実技制作、講評を行なう。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	АМ	指導	РМ	備考
1	4月13日	木	$\circ$	オリエンテーション(作品持参)		自主制作	
2	5月18日	木		自主制作	0	自己紹介4コマ漫画(ネーム完成	
3	5月25日	木		自主制作	0	自己紹介4コマ漫画(ペン入れ・提出)	採点
4	6月1日	木		自主制作	0	LINEスタンプ作り(発想法)	
5	6月8日	木		自主制作	0	LINEスタンプ作り(キャラ・アイデア出し)	
6	6月15日	木		自主制作	0	LINEスタンプ作り(40個作画)	
7	6月22日	木		自主制作	0	LINEスタンプ作り(提出・申請)	採点
8	7月6日	木		自主制作	0	ストーリー漫画製作(アイデア)	
9	7月13日	木		自主制作	0	キャラ・世界観・ストーリー作成	
10	7月18日	火			0	ネーム作成	
11	9月7日	木		自主制作	0	ネーム最終チェック	夏休み中に作画仕上げ
12	9月14日	木		自主制作	0	漫画原稿提出・講評	採点
13	9月21日	木		自主制作	0	個別指導(出版社別アドバイスなど)	
14	9月28日	木		自主制作	0	講評会	

#### 学習目標

実践力を伴うコミック表現とは。紙、デジタルほか、自分に合う表現方法を見つけます。

#### 予習·準備物

筆記用具一式、コミック描画に使用する画材、A4サイズ用紙(コピー用紙)

#### 注意事項

漫画原稿の仕上げは夏休み中の課題にします。また、タイミングの合うコンテストがあれば提出します。

#### 評価方法

# メディアデザイン基礎A

担当教員 高林直俊

受講アトリエ [401、502] 修得単位:1単位 2023/04/11(火)-2023/06/06(火)

13:30-16:30

#### 授業内容

各メディアの特性や相互関係などを把握し、クライアントワークに取り掛かる前のベースを学びます。また課題からプレゼンテーションまで、実践的にリアリティーを持って取り組みます。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	AM	指導	РМ	備考
1	4月11日	火		実技カリキュラム	0	オリエンテーション(課題発表)	
2	4月18日	火		実技カリキュラム	0	課題曲発表 & 実演	
3	4月25日	火		実技カリキュラム	0	ラフアイデア チェック	
4	5月9日	火		実技カリキュラム	0	制作進行 & 進行チェック	
5	5月16日	火		実技カリキュラム	0	制作進行 & 進行チェック	
6	5月23日	火		実技カリキュラム	0	制作進行 & 進行チェック	
7	5月30日	火		実技カリキュラム	0	制作進行 & 進行チェック	
8	6月6日	火		実技カリキュラム	0	プレゼンテーション&講評	

#### 学習目標

各メディアの特徴・特性を理解します。また実践的なクライアントワークを通して、自分のスキルや現状の立ち位置を把握します。また課題からプレゼンテーションまで、実践的にリアリティーを持って取り組みます。

#### 予習·準備物

毎授業USBメモリは必須となります。

#### 注意事項

制作態度も評価対象になってきますので、しっかりと参加していただければと思います。毎回の授業初めと終わりは502で行います。その後、作業に関しましては401に移動しても構いません。

#### 評価方法

課題作品 70% プレゼン 30%

## アニメーション&サウンド

担当教員 松本 力、本多裕史

受講アトリエ【402】修得単位:1単位 2023/04/11(火)-2023/06/13(火)

9:20-10:50/11:00-12:30

#### 授業内容

映像表現は、自分の時間=記憶にかたちをあたえます。ストップモーション・アニメーションの技法と、時間芸術としての音楽の作曲で、生きる目的(意味)と想像力(意志)と批評性(意図)をもって、心象をあらわす活き活きとしたフォルムを探る、映像と音楽の魅力を追求します。

#### 授業スケジュール/計画

			指導	AM	指導	PM	備考
1	4月11日	火	$\circ$	オリエンテーション		実技カリキュラム	A:松本/S:本多
2	4月18日	火	$\circ$	アニメーション:松本		実技カリキュラム	
3	4月25日	火	0	アニメーション:松本		実技カリキュラム	
4	5月9日	火	$\circ$	アニメーション:松本		実技カリキュラム	
5	5月16日	火	$\circ$	音楽:本多		実技カリキュラム	
6	5月23日	火	0	音楽:本多		実技カリキュラム	
7	5月30日	火	0	音楽:本多		実技カリキュラム	
8	6月6日	火	0	編集		実技カリキュラム	A:松本/S:本多
9	6月13日	火	$\circ$	講評		実技カリキュラム	A:松本/S:本多

#### 学習目標

アニメーションのためのドローイングを描き、ガレージバンドなどのアプリケーションを用いて、独自な観点での映像と音楽の小作品を制作する。

#### 予習•準備物

筆記用具一式 (4B、6Bなどの濃い鉛筆や水彩などの画材を用意する) ヘッドホンまたはイヤホン (音楽の授業で使用)

#### 注意事項

映像及びアニメーション制作は、地道な作業工程を踏まえて得られる愉しみがあるので、根気よくこだわりを持って実習に臨み、授業以外でも 日常的に、映像や音楽の素材づくりに取り組んでください。

#### 評価方法

# 映像制作1A

担当教員 奥牧裕介

受講アトリエ [402・501] 修得単位: 2単位 2023/04/10(月)- 2023/09/25(月)

9:20-12:30/13:30-16:30

#### 授業内容

デジタル技法を用いた映像制作の基本・課題制作。

## 授業スケジュール/計画

	: <b>/</b> / / / / /		指導	AM	指導	PM	備考
1	4月10日	月	0	オリエンテーション カメラと撮影機材の使い方		自主制作	
2	4月17日	月		自主制作	0	カメラと撮影機材の使い方 After Effects 演習	小課題提出あり
3	4月24日	月		自主制作	0	ブルーバック撮影 After Effects 演習	小課題提出あり
4	5月8日	月		自主制作	0	暗幕撮影 After Effects 演習	
5	5月22日	月		自主制作	0	After Effects 実習	小課題提出あり
6	5月29日	月		自主制作	0	Premiere 演習 コミック映像化 (素材準備)	本課題
7	6月5日	月		自主制作	0	Premiere 演習 コミック映像化 (素材準備・編集)	本課題
8	6月12日	月		自主制作	0	Premiere 演習 コミック映像化 (編集)	本課題
9	6月19日	月		自主制作	0	<b>3DCG実習(頭蓋骨・顔)</b> モデリング	小課題提出あり
10	6月26日	月		自主制作	0	3 D C G演習(アニメーション基礎) ペアレント化とコンストレイント	小課題提出あり
11	7月3日	月		自主制作	0	3DCG演習(歩行) ボーンによるアニメーション	
12	7月10日	月		自主制作	0	3 D C G演習(階段を上る) I K を使ったアニメーション	小課題提出あり
13	9月4日	月		自主制作	0	3 D C G演習(シーンの制作) テクスチャ・ライティング	小課題提出あり
14	9月8日	金		VR		自主制作	
15	9月11日	月		自主制作	0	総合課題	小課題提出あり
16	9月15日	金		VR		自主制作	
17	9月25日	月		自主制作	0	講評会	本課題提出

#### 学習目標

Adobe CC(クリエイティブクラウド)など、映像制作に関連したソフトの演習。カメラや照明などの撮影機材とPC(デジタル処理)を使用した映像制作方法の理解。 3DCGを使った映像の制作体験。

#### 予習•準備物

筆記用具・データを保存できるメディア・好きな漫画

#### 注意事項

授業スケジュールは、進み具合により前後します。

#### 評価方法

授業態度および提出課題による採点。 (授業態度50% 課題50%)