シラバス

2022 年度

ビジュアルデザイン科グラフィックデザイン専攻3年

本物にふれる 本当の力をつける



履修ガイド

1. シラバス・出講表

- (1)各授業のシラバス・出講表として授業内容の他、学習目的、予習、準備物、注意事項とともに評価方法および教員・講師の出講日も記載。授業の1週間前にはアトリエに出講表を掲示。また学校ホームページでも確認することができる。
- (2)シラバスには次の内容が記載されている。 「授業名」「担当教員」「授業期間」「学習目標」「授業内容」
- (3) 出講表には次の内容が記載されている

「授業名」「担当教員」「受講アトリエ」「修得単位」「授業内容」「授業スケジュール/計画」 「指導日」「学習目標」「予習・準備物」「注意事項」「評価方法」

- (4) 指導日以外は授業が休みということではない。指導日以外の「自主制作日」も各自で制作を 進めること。授業期間で制作を行うことで時間数に基づき単位がそれぞれ設定されている。 スケジュールを確認し、作品提出日をしっかり守ること。
- (5)シラバス、出講表、年間行事は学校ホームページで閲覧できる。 (創形ホームページ→学生生活→スクールガイド→シラバス・出講表) ※年間行事の変更があった場合には、その都度更新される。

2. 単位

単位認定

各授業科目について基準に従って履修し合格すると、その授業科目に割り当てられている単位 が与えられる。授業毎の修得単位は「出講表」に記載される。単位取得には成績および出席も 含め総合的に判断される。授業科目には「学科科目」と「実技科目」からなる。(P10「4.単位制度」参照)

- (1)「学科科目」「実技科目」ともに、各授業の基準に従い、合格と認定された学生には、所定の単位を与える。
- (2)各授業科目に対する単位は以下のような算定基準に基づき授業が開設される。 1コマ(90分)の授業が前期、または後期に週1回を基準に開設されている授業に対し1単

位を基準とする。2コマ(180分)の集中授業が3~4週間を基準に開設されている授業に対し2単位を基準とする。

※1 単位:約25.5 時間=1 コマ17 週相当

(3)各授業の修得単位数は「出講表」に記載されている。

進級の単位数

進級するには、1年間の修得単位が32単位以上なければならない。

卒業・修了の単位数

本課程を卒業するには3年以上在学し、かつ所定の96単位以上(編入生は2年以上在学し、合計64単位以上)修得しなければならない。研究科は1年以上在学し、かつ所定の32単位以上修得しなければならない。

3. 履修

- (1)授業について単位を修得するためには 2/3 以上の出席が必要となる。止むを得ず授業を欠席する場合、必ず事前に学校へ連絡すること。
- (2)原則、指導日の授業開始時に出欠確認を行う。遅刻・早退は記録し、3回をもって1回の欠席扱いとなる。
- (3) 交通機関の遅れに関しては必ず遅延証明書を授業担当教員へ提出すること。
- (4)学生の履修は在籍する科の指示に従い、受講する科目は原則として全て履修する。
- (5) 学生は出席率 85%を最低水準レベルとして求められる。
- (6)選択科目に限らず授業登録は、授業途中からの受講や、受講を途中で取りやめることはできない。
- (7)選択を希望する科目で受講人数が多い場合は、人数制限を行うことがある。

4. 採点

- (1) 受講した科目は課題(レポート含む)を提出しなければならない。
- (2) 必要に応じて授業内で課題(レポート含む)提出を複数回、行うことがある。
- (3)科目の採点は、授業終了時に授業担当教員によって行われる。
- (4)採点の方法は課題(レポート含む)の提出を含む総合的な評価で採点する。 ※評価方法はシラバスに掲載。
- (5)受講した科目の出席日数が3分の2以上に満たない者は、原則として採点を受けることができない。

5. 追採点

病気その他やむを得ない事由により課題(レポート含む)を提出することができなかった者に対し、事前にその旨連絡のあった場合に限り、願い出により実施することができる。ただし課題 (レポート含む)内容は授業内の課題(レポート含む)と異なる場合がある。

6. 成績評価

成績は100点満点とし、60点以上を合格として5段階で評価する。

- (1)採点は、60~100を合格とし、それ以下を不可とする。
- (2)配点区分は下記に記す。
- (3)「実技科目」の成績評価は、定められた単位数に応じて課される課題作品・論文のすべてが対象になる。成績評価に当たっては、出席回数が授業回数の2/3以上になっていることや、学習状況等、総合的に判断される。一つの授業科目で未提出課題作品・論文があると、その科目の単位は認定できない。課された作品・論文はすべて指定された日時に必ず提出すること。提出期限に遅れた作品・論文の提出は原則として認められない。ただし担当教員が許可した場合はその限りではない。
- (4)作品、レポート等の提出物に関し、履修者以外の者が代理で作成、または他の者が作成した作品レポート等を自ら作成したとして提出した場合は不可とする。
- (5) 本課程は前期、後期授業において学期末に学科・実技の履修状況の確認を学生・保護者に郵送する。単位不足のある学生は学校の指示に従い、不足分の単位修得を行わなければならない。

※住所が変わった場合等は必ず事務窓口に申し出て、手続きをする必要がある。

採点	評価		
100~95	AA		
9 4~8 0	A		
7 9~7 0	В	合格	
69~60	С		
5 9~ 0	D	不可	
保留	-	仮処置	

GPA (Grade Point Average) 成績評価制度

創形では、5 段階の成績評価と GPA (Grade Point Average)制度を導入している。GPA とは1 単位あたりの成績の平均値を示すもの。成績評価の5 段階評価で GPA を算出、表示することで学修の到達度がより明確に示される。その目的は学生一人ひとりが自らの履修管理に責任を持ち、履修登録した科目を自主的、意欲的に学修すること。5 段階評価や GPA 制度は外国の多くの大学が採用しており、国際化に対応した成績評価方法。留学や大学院進学等を希望する場合には必要な制度となる。

7. 休講

やむをえず休講となる場合は、授業内、ホームルーム、G-mail 等にて伝達する。補講は原則行わない。

8. 再履修·仮進級

採点の結果「不可」となった者は、次年度以降において原則としてその科目を再履修しなければならない。ただし在籍学年の履修を優先とするため、履修科目の変更、または再履修年度の変更についての決定は学校の指示に従うこととする。修得単位数が1年次、2年次それぞれで15単位以下、または1~2年次を通じて合計32単位以下は留年となる。16単位以上で所定の32単位に足りず、進級判定審査において判定された場合は「仮進級」という扱いになる。

- (1)採点の結果、点数が59点以下の場合は「不可」となり、原則として次年度以降において再履修となる。授業担当教員による採点が「保留」と評価された場合は、追課題(レポート含む)が課せられる。追課題の採点は専任教員の判断に委ねられ、成績会議によって判定される。
- (2)提出日より遅れての提出や、課せられた追課題の提出等が授業担当教員、あるいは専任教員 に認められた場合には総合的な判断で採点し、合格と認定された場合のみ単位修得となる。

9. 専攻を越えた授業

専攻を跨いで受講することが可能。ただし専任教員の許可が必要。

- (1)授業開始の2週間前までに「受講届」を直接専任教員に提出。面談し、了承を得てから受講すること。
- (2)授業によっては、そこで使用する道具、機材やアプリケーション等の関係で受講できないことがある。
- (3)原則、自身の専攻を疎かにしない範囲での受講となる。
- (4)「受講届」は学校ホームページよりダウンロードできる。
- (5) 専攻を跨いで受講した授業における単位は、その授業の修得単位とする。

10. 卒業制作

3年次後期に卒業制作を提出し、その単位(16単位)を修得しないと卒業できない。卒業・修了制作は定められた日時までに必要な書類、作品を提出すること。規定日時以降の提出は無効となる。

※不慮の事故、交通機関の遅延等により定められた日時に持参して提出できない場合は、必ず期限以内に学校に電話でその旨を連絡する必要がある。

※交通機関の遅延等で提出が遅れる場合は、駅長又は交通機関の発行する遅延証明書を持参しなければならない。

11. 卒業・修了資格判定および卒業・修了判定

- (1) 卒業・修了年次の11月に卒業・修了資格判定会議にて「卒業・修了資格判定」を行う。また翌年の2月に卒業・修了判定会議にて「卒業・修了判定」を行う。
- (2) 卒業・修了資格判定会議にて成績、出席等、総合的に審査し、「合格」と認定された者は、 卒業・修了制作に着手できる。また「判断保留」と判定された学生についても、同様に卒 業・修了制作に着手できる。審査の結果「卒業・修了不可」と判定された者は、卒業・修 了制作に着手することはできない。
- (3) 卒業・修了判定会議にて単位修得状況、成績、出席、卒業・修了制作規程違反の有無等、総合的に審査され、「合格」と認定された者は、卒業、あるいは修了が認められる。「卒業・修了不可」と判定された者は、留年、退学、もしくは除籍となる。また「卒業・修了保留」と判定された者は、要件付きで3月末日、9月末日、ないしは翌年3月末日の卒業延期となる。その場合、期日までに要件を満たし、かつ卒業・修了判定で「合格」と認定される必要がある。期日までに要件が満たされない場合、1年間までは卒業延期となる。ただし、1年間を経過しても要件が満たされない、あるいは「卒業・修了不可」と判定された場合は退学、あるいは除籍となる。
- (4)「卒業・修了保留」と判定された者のうち、特に情状が考慮された場合に限り、通常の卒業が許される。
- (5) 卒業・修了資格判定にて「判断保留」と判定された学生のうち卒業・修了判定会議にて「合格」と認定された者は、その時点で「判断保留」が解除される。

12. リモート(遠隔)授業

本校では対面授業の他にリモート(遠隔)授業を行う。リモート授業はスマートフォンでの受講 も可能であるが、可能であればパソコンやタブレットでの受講を推奨する。充分な環境が整っ ていない学生のために学内に受講教室が用意されている。またネット環境が不安定で映像や音 声が乱れる等の恐れがある場合も学内の受講教室での受講を推奨する。

リモート授業は以下の2タイプの授業形態である。

- (1)「リアルタイム授業」は Zoom を使用してリアルタイムに行う授業である。
- (2)「オンデマンド授業」は創形特設ページ(限定公開)にアクセスし、録画された動画を視聴し、受講する授業である。動画視聴は創形生のみの非公開となる。パスワードは学外に漏れないように取り扱いには充分注意すること。

※授業の形態や授業の進め方に関しては授業担当教員から説明される。

リアルタイム授業の進め方

- (1) リアルタイム授業はあらかじめ Zoom をインストールして授業を行う。スマートフォンでも 受講可能。
- (2) Zoom の表示名は必ず学籍簿登録の氏名とすること。学生登録名になっていない場合、欠席 扱い、あるいは退出させることがある。
- (3) Zoom アカウントの ID とパスワードは事前に各授業ごとにメールで通達する。
- (4)配布する授業資料がある場合は Zoom アカウントの ID 等と共に連絡し、本校ホームページ、 あるいは Google Classroom へ PDF でアップするか、登校時に配布する。受講生は事前に目 を通し、場合によってはプリントアウトしておくこと。資料を閲覧できるのは創形生のみの 非公開となる。取り扱いには充分に注意すること。
- (5)授業は原則、通常の授業時間で行う。授業開始5分前までに準備し、接続すること。
- (6)できるだけ静かな場所で背景に映り込むものに不都合がないか確認し、受講すること。ハッキングや情報漏洩のリスク軽減のため、フリーWi-fiの使用は推奨されない。
- (7) ウェブカメラ付きのパソコンやスマートフォン等を使用し、カメラは必ず ON にし、マイクはミュートにして受講すること。質問など発言する際にマイクのミュートを解除して使用すること。発言する際には必ず教員の許可を得ること。
- (8) 教員への質問はチャット機能を使用するか、教員が許可した場合にマイクのミュートを解除 して行うこと。教員の音声が途切れた場合等も同様にチャット機能を使用するか、マイクの ミュートを解除して質問、または再度話し直してもらうようにお願いすること。
- (9) 授業時間内での Zoom での対応は教員の指示に従うこと。一時的に Zoom から退出する場合は、担当教員に必ず許可を得ること。
- (10) 自宅のネット、パソコン環境が不充分な学生は学内の受講教室にて受講すること。またリアルタイム授業終了後に次の授業までの登校時間が確保できない学生も同様に学内の受講教室にて受講すること。

リアルタイム授業の出欠・採点

- (1)担当教員が Zoom で確認して出欠を取る。あるいは Zoom の録画機能を使用する。遅刻した場合はチャットあるいは音声にて必ず担当教員へ申告すること。また途中での退席は早退扱いとなるので注意すること。一時的に Zoom から退出する場合は、担当教員に必ず許可を得ること。
- (2) 作品、レポートの提出は授業担当教員の指示に従うこと。採点は対面授業と同様の方法にて

行われる。

- (3) データでの提出は担当教員の指示に従い、Google ドライブ、DropBox 等で提出することもある。
- (4) 作品データを添付する場合は 10MB 以内にすること。10MB 以上のデータサイズの場合はオンラインストレージサービス等を使用すること。以下参照。

オンラインストレージサービス〈ギガファイル便〉https://gigafile.nu/

※1ファイル=200GBまで可能。使用方法が分からない場合はメールにて学校へ問い合わせること。

オンデマンド授業の進め方

- (1) オンデマンド授業は、Gmail アカウントを使用する。
- (2) 創形特設ページ(限定公開) にアクセスし、録画された動画を視聴して行う。スマートフォンでの受講も可能。
- (3) 創形特設ページのアカウントの URL や ID、パスワード等を事前に通達する。
- (4)授業動画は、各自でアクセスして視聴すること。1回の授業に対してレポートか作品制作などの提出物がある。提出日に注意し、遅滞なく提出すること。それらの提出が無い場合は受講したことにならないので注意すること。
- (5) 授業内で作品に対する講評やコメントに関してもオンラインで行うことがある。
- (6)配布する授業資料がある場合は、創形特設ページのアカウント ID 等と共に連絡し、本校ホームページ、あるいは Google Classroom へ PDF でアップするか、登校時に配布する。受講生は事前に目を通し、場合によってはプリントアウトしておくこと。動画視聴、および資料を閲覧できるのは創形生のみとなる。パスワードは学外に漏れないようにまた資料の取り扱いには充分注意すること。
- (7) 自宅のネット、パソコン環境が不十分な学生は学内の受講教室にて受講すること。

オンデマンド授業の出欠・採点

- (1)授業の形態や授業の進め方に関しては授業担当教員から説明される。
- (2) 授業の出欠は作品、レポート等の提出物が期限内に提出されたことの有無で担当教員が取る。期限内に必ず提出すること。
- (3)作品、レポートの提出は授業担当教員の指示に従うこと。採点は対面授業と同様の方法にて行われる。
- (4)データでの提出はGoogle ドライブ、DropBox 等で提出することもある。
- (5)作品データをメールに添付する場合は 10MB 以内にすること。10MB 以上のデータサイズの場

合はオンラインストレージサービス等を使用すること。(上記参照)

リモート授業における禁止事項

- (1) ビデオ通話、音声通話の、録画・録音・撮影は禁止。また転記することも禁止。
- (2)許可なく誰かを同席させるのは禁止。もしも同席を希望する場合は、事前に教員の許可が必要。

13. 提出作品・参考作品

提出のあった課題作品、およびレポートについては原則として採点終了後、速やかに返却を行う。返却された作品は速かに持ち帰ること。返却された作品が放置されていた場合に処分することがある。場合により参考作品として一定期間預かり、授業の資料として授業時やガイダンス等で使用することがある。また、学校案内用の印刷物や広報(ホームページ、SNS など)および学校外等、授業以外での目的で作品や授業風景画像を使用することがある。

14. 授業単位サポート制度

「授業単位サポート制度」とは単位修得をサポートするための制度。いずれも専攻担当専任教員と面談を通じて認定される。

代替授業・学外活動を通じて認定

- (1)所属専攻、該当学年の授業以外の授業を受講することによる単位修得(単位数:受講授業単位に準ずる)
 - ※所属専攻の授業と重複した場合は受け入れ授業の担当教員の許諾により、途中からの受講、中抜けも認め、その場合のみ出席扱いとする。
- (2)インターンシップに参加、レポートを提出することによる単位修得(単位数:1単位) ※2年次の「インターンシップ」の授業と同様のインターンシップを、授業以外の期日に行った場合に認める。「インターンシップ」の授業同様に書類、レポート提出が必須。採点方法は受入会社の評価に従い採点。
- (3)ボランティア活動等による単位修得(単位数:活動期間に準ずる)※単位認定は原則、実質1 日8時間のボランティア活動を5日行う事で1単位とする。事前に専攻担当専任教員による 面談を行い、ボランティア活動を行った後に「ボランティア活動報告書」の提出をもって認 定。採点評価。認定される。
 - ボランティア活動に、豊島区の国際アート・カルチャー活動を含む。
- (4) 学外コンペに出品することによる単位修得(単位数:1単位)

※専攻担当専任教員にコンペの内容を事前に報告し、出品前に専攻担当専任教員の講評を受けて出品すること。ただし授業の一環として行われたコンペの出品は認められない。

例:「日本タイポグラフィ年鑑学生部門」「アワガミ国際ミニプリント展」「回遊美術館」 「GU タペストリーコンペ」etc

特別支援授業を通じて認定

特別支援授業を受講することによる単位修得(単位数:各1単位)

受講料:1講座 15,000 円/採点方法:提出作品、試験、レポート等によって採点。

※特別支援授業とは、単位取得を支援するために行われる授業。春期休暇、夏期休暇に「学科科目」と「実技科目」が開設。授業日の前の週までに事務局窓口で受講することを告げ、受講料を支払うことにより受講が認められる。

※新型コロナウイルスの感染症拡大の影響に伴い授業日程(時期・期間・時間帯など)、授業 内容、使用アトリエなどが変更になることがあります。詳細は出講表を確認してください。

> *ビジュアルデザイン科グラフィックデザイン専攻* シラバス

3年次ビジュアルデザイン科 ■グラフィックデザイン専攻 単位一覧

	授業科目		履修形式	単位数
学	古美術研修	必修	1	
科	就職講座			
	アーティスト講座	選択	1	
	フランス語Ⅱ		選択	2
	特別講座+就職セミナー		選択	1
	日本語 1		選択	3
	日本語 2		選択	1
	小計			1
実	デザイン演習ⅢA	エディトリアルデザイン	必修	3
	デザイン演習 Ⅲ B	パッケージデザイン	必修	3
	デザイン演習ⅢC	グラフィックデザイン応用A	必修	3
	デザイン演習ⅢD	グラフィックデザイン応用B	必修	3
	視覚言語Ⅲ	UIデザイン		
		メディア・ブランディング実習	- 必修	3
	卒業制作		16	
	小計			31
	合計			

3年次ビジュアルデザイン科

■グラフィックデザイン専攻 時間割

		9:20-10:50	11:00-12:30	13:30-16:30
月	前期	日本語 1·日本語 2 501、他		実技カリキュラム 302
	後期		日本語 2 501	
火	前期	実技カリキュラム 302	就職講座 502 アーティスト講座 501	実技カリキュラム 302
	後期	卒業 30	卒業制作 302	
水	前期	UI デザイン 401		実技カリキュラム 302
	後期	卒業 30	卒業制作 302	
木	前期	実技カリ 30	実技カリキュラム 302	
	後期	卒業 30	卒業制作 302	
金	前期	日 <i>本</i> 50	メディアブランディング実習 401	
	後期	卒業 30	卒業制作 302	
土	前期	フランス語Ⅱ 501	日本語 1 501	実技カリキュラム 302
	後期	フランス語Ⅱ 501	実技カリキュラム 302	卒業制作 302

場合により、曜日や教室が変更になることがあります。

¹ 階外掲示板、アトリエの連絡を確認すること。

学科科目:前期学科授業名:「古美術研修」 担当教員:専任教員、北 進一

授業期間:2021/05/17(火)-2022/05/20(金)

※研修旅行前に「古美術研修講座」2022/05/07(金)2限目を受講すること。

修得単位:1単位

学習目標:ファインアート科、ビジュアルデザイン科3年生合同で行動。京都に3泊4日。仏

像や障壁画を拝観。一般には公開していない特別拝観の寺院などに行く。(等伯の

襖絵・等伯の障壁画・探幽の障壁画・狩野永岳の襖絵など)

授業内容:研修で見る寺院、仏閣にある仏像や襖絵、障壁画などは図録や美術書といった図版でしか普段は目にすることができません。たまに美術館で特別展示を行うこともありますが、現地で間近に見るのとは全く雰囲気も感じ方も違います。参加することはたとえ分野が違っていても今後の制作に良い刺激になることでしょう。

学科科目:前期学科授業名:「就職講座」

担当教員:アイデム、川野恵子、秋山カズオ

授業期間:2022/06/14(火)-2022/09/20(火)

※アーティスト講座と選択

授業時間:11:00-12:30

修得単位:1単位

学習目標:○一般常識的な求人や採用にまつわる社会状況や知識を学ぶ。(アイデム)

- ○「笑顔」を多角的にアプローチして掘り下げ、スキルとしての笑顔を学習します。笑顔に期待できる効果、好感度の高い笑顔のかたち、TPO に合わせた笑顔、心から笑顔になれる手法を学びます。特にこの授業では、就職面接、コミュニケーションをする上で最も重要視される印象アップの為の笑顔力、プレゼン力をつける授業です。(川野恵子)
- ○どのような企業や職種が自分に向いているのか?就職して何をやりたいか?を自 分自身が理解することにより目標を明確にします。またデザイン・広告業界の現 状を理解することで就職活動をよりスムーズにそして有意義なものになることを 目指します。(秋山カズオ)

授業内容:○企業の採用担当者や研修担当者から一般的に就活に必要な知識を学ぶ。(アイデム)

- ○笑顔を知る・育む・実践するの3ステップで進める授業です。笑顔の外的・内的 効果を知り、笑顔を育む笑顔トレーニングを実践。また、実際の就職面接で活か せる印象アップのポイントについても講義します。授業前後に笑顔採点機で自身 の笑顔を数値判定。受講後のレポート提出で笑顔スペシャリスト検定3級資格を 取得できます。 (川野恵子)
- ○1. 自分の長所と短所を明確にする。
 - 2. 就職することで得られるメリットを理解する。
 - 3. 社会や企業で必要とされる人財とはどういったものかを知る。
 - 4. 上記をもとに面接での自己 PR を考える。(秋山カズオ)

学科科目:授業名:「アーティスト講座」 担当教員:ゲスト教員

授業期間:2022/06/14(火)-2022/09/20(火)

※就職講座と選択

授業時間:11:00-12:30

修得単位:1単位

学習目標:アーティストがたとえフリーランスであっても様々な生活における状況や、社会と

の関わりに適切に対応しうる能力を身につける。

授業内容:全7回にわたりアーティストが直面するであろう社会的な問題やテーマについて各

方面のアーティストによる体験談などに触れながら学習する。

学科科目:前期・後期学科授業名:「特別講座・就職セミナー」

担当教員:ゲスト教員

授業時間:13:30-16:30

修得単位:1単位

学習目標:特別講座:現代社会においてクリエイターの役割は益々重要性を増し、その領域は

日々拡大しつつあります。講座では創作における考え方、発想法をリア

ルタイムな講義を通して学んでいきます。

就職セミナー:就職活動から入社後の心構えやクリエイターとしての取り組みなど

についてセミナー講座を開催。

授業内容:6/11(土)海外講座 A、7/9(土)就職セミナーA、10/12(水)知的財産権、10/15(土)同

窓会特別講座、10/29(土) 就職セミナーB、11/19(土)海外講座 B、12/11(土)創形展

講座※日程は出講表を確認すること。

学科科目:選択学科(前期・後期)授業名:「フランス語 II」 担当教員:内田雅樹

授業期間:2022/04/16(土)-2023/02/18(土)

授業時間:9:20-10:50

修得単位:2単位

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修得を目指します。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。

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。

学科科目:前期学科授業名:「日本語1(留学生対象)」 担当教員:蒋燕萍

授業期間:2022/04/11(月)-2021/06/27(月)

授業時間:9:20-10:50/11:00-12:30

修得単位:3単位

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。

授業内容: 1.1 分間スピーチ (30分)

- 2. 美術関係記事についてのディスカッション(50分)
- 3. 映像教材を用いた美術用語導入(90分)
- 4. 前回導入した美術用語のチェック小テスト (10分)
- 5. 課外宿題
- 言語知識、読解、聴解の実戦練習。
- 模擬試験。

※留学生対象授業。

学科科目:後期学科授業名:「日本語2」 担当教員:メロス言語学院教員

授業期間:2022/10/03(月)-2022/11/28(月)

授業時間:9:20-10:50/11:00-12:30

修得単位:1単位

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。

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)

実技科目:前期実技授業名:「エディトリアルデザイン」 担当教員:奥定泰之

授業期間:2022/04/11(月)-2022/05/07(土)

授業時間:9:20-12:30/13:30-16:30

修得単位:3単位

学習目標:エディトリアルデザインをより深く考察し、単なるアプリケーション操作を超えた

エディトリアルデザインを具体的に考え、制作する。

授業内容:タイポグラフィ、レイアウト、写真加工、色面構成、素材選択などの技術を総合さ

せて、エディトリアル(編集)という意味を考えつつ、作品を制作する。

実技科目:前期実技授業名:「UIデザイン(先端メディア アート&デザイン)」

担当教員:谷内晴彦

授業期間:2022/04/13(水)-2022/09/21(水)

授業時間:9:20-10:50/11:00-12:30

修得単位:1.5 単位

学習目標:ひとつのテーマから情報を整理し、Adobe XD を使用してデジタルコンテンツを設計

するまでのプロセスを身につけることが目標です。常に客観的に観察する視点を持

ちながら、UIデザインを通してサービスそのものを考えていきます。

授業内容:デジタルコンテンツはどうやってつくられるのか?様々なプロセスを体験すること

で、実践に役立つ演習を試みます。ここではウェブサイト・スマホアプリにおける

情報の編集、ワイヤーフレームの設計など、導線や画面遷移といったウェブの仕組

みを理解し、UIデザインの基礎を修得します。

実技科目:前期実技授業名:「メディアブランディング実習(先端メディア アート&デ

ザイン)」 担当教員:伊波英里

授業期間:2022/04/15(金)-2022/09/16(金)

授業時間:13:30-16:30

修得单位:1.5 单位

学習目標:多種多様な街頭ビジョンやデジタルサイネージが集まる"渋谷"の街を舞台に、デジ

タル広告の可能性を探ります。

授業内容: 渋谷の街頭ビジョンやデジタルサイネージを使ったデジタル広告制作を想定し、企

画、実制作、プレゼンまでを一貫して行い、デジタル広告の特性を活かした企画力

を身につける事を目標とします。

実技科目:前期実技授業名:「パッケージデザイン」 担当教員:松本 泉

授業期間:2022/05/09(月)-2022/06/04(土)

授業時間:9:20-12:30/13:30-16:30

修得単位:3単位

学習目標: パッケージデザインは、買い手に様々な情報を伝達しながら購買に結びつけ、買われた後は人々の暮らしに寄り添って存在していくという、もはや生活文化そのものと言えるほど重要なものです。本授業ではパッケージデザインとは何か、どのような仕事なのかを講義と演習の両面で理解体験し、興味喚起させることを目標とします。

授業内容:パッケージデザインの本質を、実例をもとに紹介する講義を行ない、その後に学生 一人一人にパッケージ制作の課題に取り組んでもらいます。コンセプトを考え、ロ ゴタイプを作り、グラフィックデザイン、イラストレーション等を駆使してデザイ ンをまとめ上げ、最終的に提案用のカンプとパッケージモデルを仕上げてプレゼン テーションしてもらいます。

実技科目:前期実技授業名:「グラフィックデザイン応用A」

担当教員:草谷隆文、山本哲次

授業期間:2022/06/06(月)-2022/07/02(土)

授業時間:9:20-12:30/13:30-16:30

修得単位:3単位

学習目標:「条件のある」「与えられたテーマ」を、自身の個性や特性をバランス良く取り入れたポスター制作をする。また、長期間にわたる制作期間を、上手くスケジューリング出来るようにする。

授業内容:実際のコンペに各自参加し、コンペのテーマを全員で理解し、研究する。そして、 ディスカッションをしながら、各自に合ったテクニックや表現方法をそれぞれ指導 していく。事前準備や 作業の進め方は授業の中で説明。 実技科目:前期実技授業名:「グラフィックデザイン応用B」 担当教員:林 規章

授業期間:2022/07/04(月)-2022/09/22(木)

授業時間:9:20-12:30/13:30-16:30

修得単位:3単位

学習目標:自分の視点を持ち「道具」というテーマに向き合うこと。「道具」の機能と美に気

づきその造形を有効的に美しく視覚伝達することを目指します。

授業内容:「道具」の持つ機能美を、「文字」と「かたち」で表現します。10 ページ程度の冊子

にしてまとめてください。(サイズは A4~A3 程度)表現のアプローチは自由ですが、要素として「情報(文字)」と「造形(かたち)」は必ず入れてください。

実技科目:後期実技授業名:「卒業制作」 担当教員:山本哲次、岡山拓史、飯田 淳

授業期間:2022/10/03(月)-2023/01/24(火)

授業時間:9:20-12:30/13:30-16:30

修得単位:16 単位

学習目標: 創形で学んだ3年間の集大成として、自身の表現の領域に於けるクオリティを追求

しつつ、卒業制作としてふさわしい、社会性を意識した完成度の高い作品を制作し

ます。そのうえで校内外の卒業制作展で発表することを目標とします。

プロのクリエイターとして充分通用する表現とプロとしてあるべき姿勢を求めま

す。

授業内容:卒制ガイダンスにて、詳細は説明します。

各専攻の専任教員の個別指導に従い、コミュニケーションを大切にしながらゼミ形

式での授業を行います。

^{学校法人髙澤学園} 創形美術学校

〒171-0021 東京都豊島区西池袋 3-31-2 TEL 03-3986-1981 FAX 03-3986-1982 URL https://www.sokei.ac.jp/ E-mail:sokei@sokei.ac.jp