入学前自主トレーニング課題 2026年度版

東北芸術工科大学 プロダクトデザイン学科

自主トレーニング課題の目的

合格者の皆さんおめでとうございます。これから入学までの数か月間、入学後の学習にスムーズに移行できるように入学前自主トレーニング課題を出題します。

課題にじっくり取り組みながら、入学までの助走をしっかりつけていきましょう。

課題内容

【課題①】観察スケッチ

身近なプロダクトを観察しスケッチすることでプロダクトに潜む「デザイン」を探ります。この「観察スケッチ」を通してデザイナーとしての観察眼を見に付け、世の中にあふれる先人たちのアイデアを分析して自分の糧にする力を養います。入学前にプロダクトの見方を「消費者の目線」から「デザイナーの目線」に変えましょう。

- 教科書を購読する。
- 提出日までに10種類以上のプロダクトをスケッチする。
- 用紙はA4用紙(コピー用紙及や方眼用紙)。
- A 4 クリアポケットファイルに保管して提出。 (1ページに一枚ずつストック)
- 提出:1年生学科ガイダンス日に持参(プロダクトデザイン学科準備室に提出)

【課題②】課題図書レポート

プロダクトデザイン学科の教授陣がお勧めする書籍から、デザイナーに必要な考え方 や知識、テクニックをはじめデザインが必要とされる世界の捉え方を学びます。

- 課題図書から1冊を選び購読のうえレポートをまとめる。
- 「書籍の概要」400字程度、「レポート」600字以上記入すること。
- 「である調」で書くこと。
- ・ レポート内容の例:書籍を読んで得た知識や考え方を今後どのように活かすか、自 身の意識の変化について、など。
- 「Microsoft Forms」にて2026/2/2(月)までに回答。↓フォームへのリンク

https://forms.office.com/r/fTkh6hEPNQ



課題教科書



気になるモノを描いて楽しむ 観察スケッチ

檜垣 万里子 著

発行:株式会社ホビージャパン

「観察スケッチは自分の身のまわりのモノを観察して描くスケッチです。2018年に空間デザイナーのヤマシタサトシさんがWebにそのノウハウを投稿したことをきっかけにハッシュタグ「#観察スケッチ」をつけた画像の投稿が広まりました。」

(檜垣 真理子 観察スケッチ P8より引用)

観察スケッチのやり方

1.モチーフを選ぶ

• 身近なプロダクト

例:文房具、時計、電子機器、乗り物、工具、食品パッケージ、スニーカー、など。 (※今回の課題では生き物や食べ物などの不定形なものは不可)

2.画材の準備

- A 4 サイズの紙 (無地のコピー用紙や方眼紙等)
- ペン類、鉛筆、色鉛筆、マーカー、絵具、など。

3.表現の仕方

• 線画、陰影表現、着彩等、観察したモノをしっかりと表現できれば何を使っても自由です。

4.スケッチ手順

Step. 1

3面図を描く

決まった方向(正面・上面・側面)から観察し、プロポーションや造形を理解します。

Step. 2

斜視図を描く

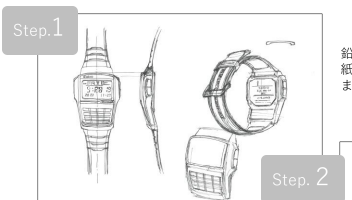
Step. 3

観察メモを書く

観察していて気が付いたことや仕組みや 感想を書き込んでみよう。

例:部分の名称、素 材、質感、形の特徴、 工夫の内容

スケッチプロセス



着彩・陰影表現

下書きをトレースして線を整理する。(下書きに直接墨入れしてもよい。)マーカーや色鉛筆などで陰影や色を付ける。 ※観察したモノとまったく同じ色にする必要はありません。

下書き

鉛筆やペンなどで大まかに形を捉えます。 紙面でのレイアウトもイメージしながら描き ます。



観察メモを書く

ロゴのデザインに注目してみる

部品の断面にも注目してみる



デザインの工夫や 気づきを言語化する

測定数値を入れてみる 描いた日付とサインを忘れずに

スケッチ実例

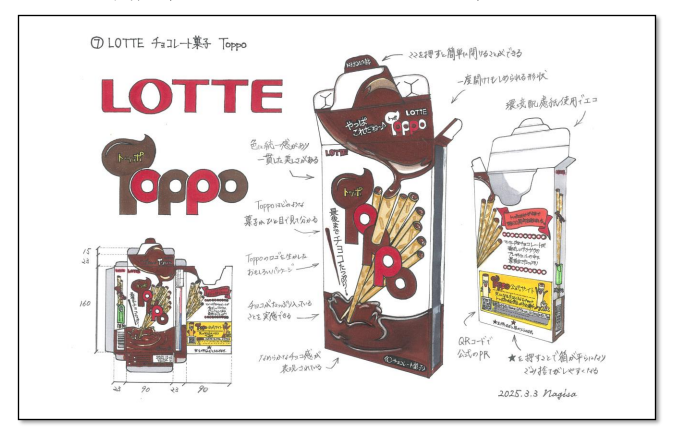


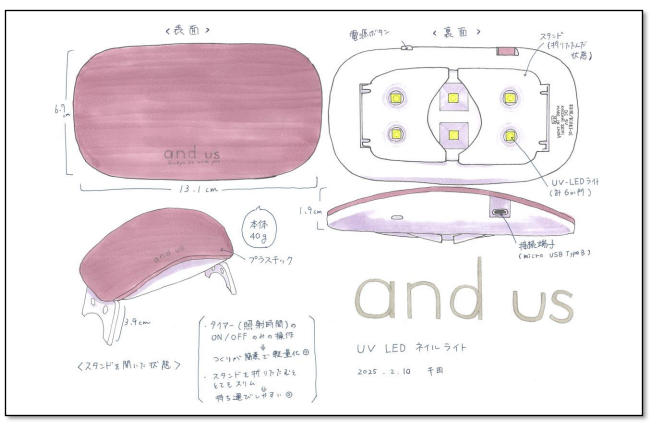
スケッチ実例(2025年度入学生スクーリング課題作品)



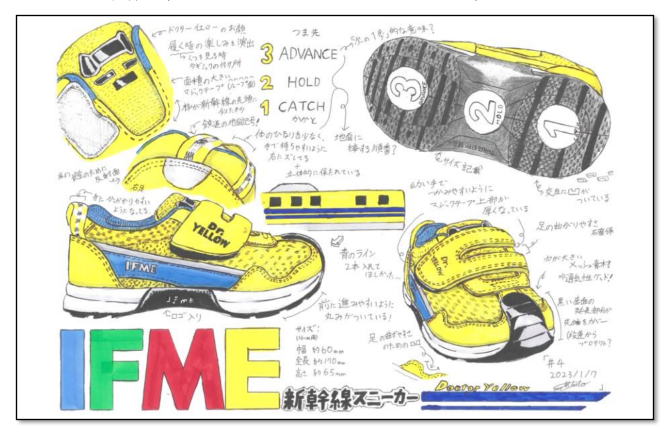


スケッチ実例(2025年度入学生スクーリング課題作品)





スケッチ実例(2024年度入学生スクーリング課題作品)

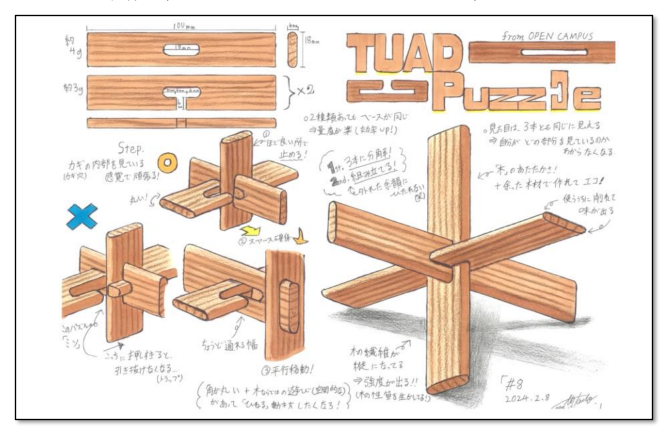


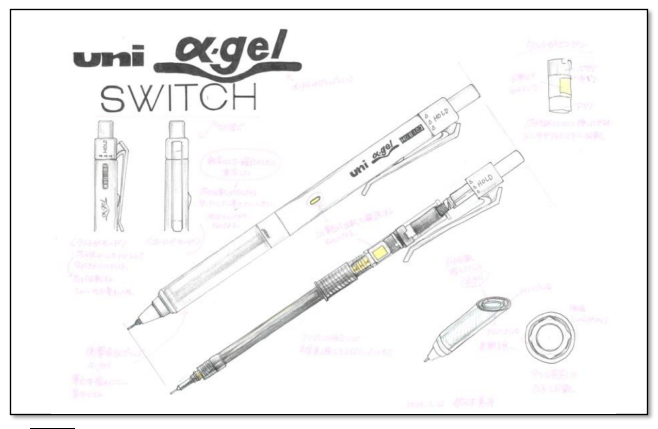




「X」ハッシュタグ「#観察スケッチ」でもたくさんの事例を見ることができます。 参考にするだけでなく、ぜひ投稿してみてください!

スケッチ実例(2024年度入学生スクーリング課題作品)



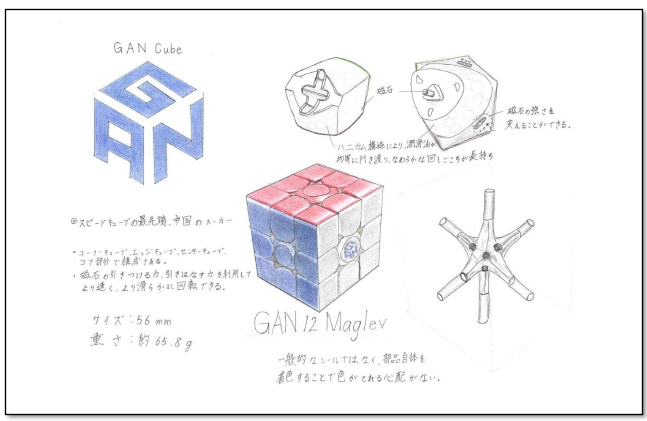




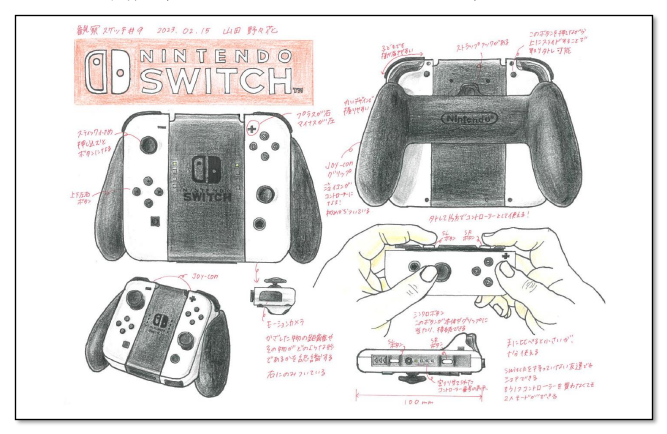
「X」ハッシュタグ「#観察スケッチ」でもたくさんの事例を見ることができます。 参考にするだけでなく、ぜひ投稿してみてください!

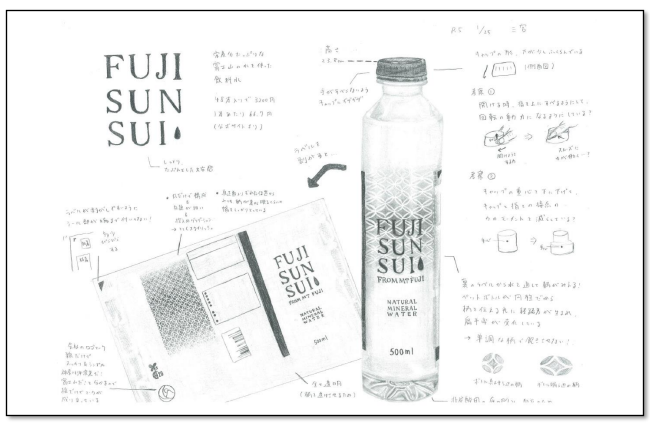
スケッチ実例(2023年度入学生スクーリング課題作品)





スケッチ実例(2023年度入学生スクーリング課題作品)





H • POINT 2nd EDITION

THE FUNDAMENTALS OF CAR DESIGN & PACKAGING By Styart Macey with Geoff Wardle



モビリティのデザイン開発を順序立てて解説している書籍です。洋書ですが心配いりません。海外のデザイン大学の教書選定されているので、正しい英語で表記されています。英語辞書を横に置いて、ゆっくり読み進めることができます。スケッチやイラストなど多くの挿絵でわかりやすく表現されていて、そのテクニックもとても参考になるとおもいます。Kindleで電子書籍もあります。

(上原先生推薦)

万人のためのデザイン

エレン・プラトン 著

出版社:ピー・エヌ・エヌ新社



万人のためのデザイン

デザインという営みが、誰のためにどうして行われているか、今一度見つめ直すための教科書のような一冊です。人と物の関係性を問い、現代のデザインの解釈と方法論を図や実例を示しながら説明されており、デザインに関わっている人にも読れており、時間がある人にも読んでほしいと思います。"万人"がデザインの当事者(デザインをする側、使う側)になるための定番の一冊です。

(酒井先生推薦)

センスは知識からはじまる

水野学 著

出版社:朝日新聞出版



デザインを作り上げていくために必要な情報収集の方法や物事を深く理解するための視点の持ち方などが著者の体験談を交えながらわかりやすい言葉で書かれています。また、センスについて生まれ持った才能や特別な人が持っているのではなく、スキルとして誰でも身につけることができることが解説されていることも興味深いです。これから大学で学んでいく上で、学習意欲を後押ししてくれる一冊です。

(堀内先生推薦)

クリエイティブ・イノベーションの道具箱

今井健太郎 著 出版社:雷鳥社



クリエイティブスキルを磨く20の思考法とりを、世界中のイレーショ例と観念を断ち切る、アンテナ/五感を拡張する、など思考を道具に見立てて、ケイアウトトラスト、まで、とめられていまからデビットとからにとを踏み入れるおさんにとがありに足を踏み入れるたらにとがあるためにとがあるためによって、「初の課題になると思いま、その思考法がきっと役に立ちます。

(渡邉先生推薦)

デザインのデザイン

原 研哉 著 出版社:岩波書店



デザインの起源から遡り、幾つもの実例を挙げながら日本ならではの向かうべきデザインディレクションを示唆した内容になっています。この本は今から20年近く前に書かれたものですが、昨今のデザインを取り巻く環境変化を見事に予測しており、その時代の常識にとららわれない感性と進化するテクノロジーを受け入れることでデザインは常に再解釈される必要があることがわかります。これからのデザインを担う人に読んでいただきたい本です。

(小林先生推薦)

FACT FULNESS ファクトフルネス

ハンス・ロギング、他著出版社:日経BP



世の中にある情報は、その伝え方次第でいかようにも印象を変えることができます。私たちがすでに知っているつもりの情報は、ある印象を刷り込むために意図的に操作されたものかもしれません。マスメディアが多様化する中「正しい情報」とは何なのか、人がどのような考えに陥りやすいのか、これからの時代を担うデザイナーに必要不可欠な、世界を正しく見る目を養える一冊です。

(藤田先生推薦)

考具

加藤 昌治 著 出版社:**CCC**メディアハウス



タイトルの通り「考えるための道具」の数々を紹介している一冊です。観察力を磨く「カラーバス」、ついアイデアを埋めたくなる「マンダラート」、拡大したら?素材を置き換えたら?…と考えることで思考の視点を変える「オズボーンのチェックリスト」等、アタマを柔らかくするオススメの思考ツールが詰まったいます。つまみ食いするくらいの気持ちてに取り、読後は気軽に実践してみてください。

(柚木先生推薦)

ゼロからトースターを作ってみた結果

トーマストウェイツ 著

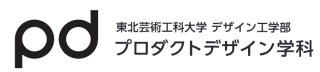
出版社: 新潮社



デザインは形を考えて作れば終わり…ではありません。本書では、身近な家資源 素材から作るという挑戦を通して、資源 の採取や加工、コストや人の労働など、製品ができるまでの裏側を探っている資源につらずサインのあり方を深く考える視点をもう一冊です。ぜひ身の回りのものにからの学びを深めるヒントになるはずで。

(小野寺先生推薦)

990-9530 山形県山形市上桜田 3 - 4 - 5 東北芸術工科大学プロダクトデザイン学科準備室 pd_tuad@aga.tuad.ac.jp 023-627-2016



https://www.tuad.ac.jp/productdesign/