

## 造形演習 A

### 平面造形

[担当教員]

藤原洋次郎（平面作家）

#### 「鉛筆デッサン基礎」

- ・2つの静物（ティッシュ箱・卵）を鉛筆によりドローイングする。
- ・位置決め、形づくり、表情の付けかた等鉛筆デッサンの基本を学ぶ。



### 立体造形

[担当教員]

小林照尚（彫刻家）

#### 「紙による立体造形」

- ・紙（素材）を活かした立体を制作する。
- ・組み立て構成や折り曲げ、切り込み加工をして立体を制作する。
- ・バランス、動き、変化を活かしたオリジナル紙立体制作。
- ・レポート：図面・完成予想図・解説（コメント）。



## 造形演習 B

### 平面造形

[担当教員]

藤原洋次郎（平面作家）

#### 「線による構成」

- ・絵具で描画した紙（A2ケント紙）にカッティングを加え、もう一枚のA2ケント紙の所定の枠に貼りつけ構成する。
- ・テーマを考え、抽象化したイメージを色彩と線とに置き換え、紙面上に再構成することで、平面構成を学ぶ。
- ・最後に作品タイトルをつける。



### 立体造形

[担当教員]

小林照尚（彫刻家）

#### 「空間を活かしたモビール制作」

- ・いろいろな素材を活かして動く彫刻（オリジナルモビール）を制作する。
- ・プラバン、型紙、針金などを加工して部品とする（自分のイメージに合う素材を発見する）。
- ・バランス、動き、変化を活かした4段～5段のオリジナルモビール制作。
- ・レポート：オリジナルモビール制作をレポートする。

