

令和6年度学校推薦型選抜第2次選考 実技試験

金沢美術工芸大学美術工芸学部 デザイン科 インダストリアルデザイン専攻

■問題

厚さ1mmの金属板を加工してできる、美しい造形の靴べらをデザインしなさい。

■デザインの条件

- 1、板を切り出して、曲げたり折ったり穴を開けたりするのは良いが、溶接などの接着は不可。
- 2、主に以下の3つを考慮すること。
 - ・使わない時も美しい抽象造形。
 - ・持ち易い本体形状。（異素材を組み合わせないこと）
 - ・靴を履きやすい形状。
- 3、造形・色彩は自由に考えること。
- 4、異なるアイデアのデザイン検討モデルをB3白ケント紙で5点以上原寸で制作すること。
- 5、形状を維持させるためにテープを利用してもよい。

■提出物

1、デザイン最終モデル（1点）

- ・最終モデルをB3黒ケント紙の台紙に貼って提出すること。

2、最終提案の着彩スケッチ（B3白ケント紙 1枚）

- ・提案するデザイン1点を、わかりやすく描くこと。
- ・デザインポイントや使用方法、寸法などをイラストや文章で簡潔に表現すること。

3、デザイン検討モデル（5点以上）

- ・デザイン検討モデル全てをB3白ケント紙の台紙に貼り、台紙にはそれぞれ何を検討したかを記載すること。

4、草案用紙（A3コピー用紙 2枚）

- ・異なるアイデア、形、機能などを考える際にメモとして使用してもよい。

*1～3、を別紙のレイアウト図を参照し、スチレンボードの所定位置に貼ること。

*4、は別途回収する。

■注意

- 1、提示したサンプルのデザインには、とらわれないこと。
- 2、与えられたサンプル、材料、道具類、及びこの問題用紙は試験終了後に回収する。