

学部入学試験問題

製品デザイン専攻

● Industrial Design ●

実技試験 I

鉛筆デッサン

5時間

問題

「タオルの上に置かれた水の入った透明ボウル」に「おたま」と「手」を構成し、「おたま」で水をすくい上げている様子を想定して描いて下さい。

【条件】

- 「水の入った透明ボウル」に触れてはいけません。
- 画用紙の縦横は自由。

【注意事項】

- ・ 試験問題に関する質問は受け付けません。
- ・ この用紙は受験番号を記入して提出してください。(試験会場からの持ち出し禁止) 空欄はメモに使用して下さい。
- ・ 与えられたモチーフは試験終了後に回収します。
- ・ デッサンは椅子に座って行って下さい。他の受験生に迷惑となるので、席を立て離れて見ることを禁止します。

<用紙> 画用紙 四つ切り

実技試験 II

製品のデザイン

作品説明による面接

4時間
2.5時間

問題

弱い力でも開けやすい「缶切り」をデザインしてください。

【条件】

- 缶を開ける機能にしぼってデザインして下さい。
サンプルの缶切りは、缶を開ける機能以外の機能も付いています。
- サンプルの缶切りを使用し、実際に缶を開けて検討して下さい。
缶切りの刃先には充分気をつけて下さい。安全のため缶は最後まで切り抜かないで下さい。
缶の切り口は危険ですから触れないで下さい。(開いた方の切り口も同様)
- サンプルにとらわれずデザインして下さい。

【提出物】

- 画用紙：提案するデザイン1点を、与えられた色鉛筆を使用して精密に描いて下さい。デザインポイントを画用紙の余白に、イラストや文章で簡潔に表現して下さい。
- 問題用紙：受験番号を記入し、空欄はメモに使用して下さい。

【注意事項】

- ・ 試験問題に関する質問は受け付けません。
- ・ 与えられたモチーフは試験終了後に回収します。
- ・ デッサンは椅子に座って行って下さい。他の受験生に迷惑となるので、席を立て離れて見ることを禁止します。

<用紙> キャンソン・ミ・タント 160g 白 四つ切り