

学部入学試験問題

工芸科

● Craft ●

実技試験Ⅰ

鉛筆デッサン

5時間

問題

画面内に「キャベツ」「菓子」「菊」「虎ロープ」「想定した花器」を下記の条件に従い、自由に描写しなさい。
モチーフ 「キャベツ」半玉、「菓子」1箱、「菊」2本、「虎ロープ」1束

- 【条件】
- 画面は縦位置・横位置自由とする。
 - モチーフは平らな床に置かれた状態を想定し、自由に配置しなさい。
 - 「花器」は陶器、金属、ガラス、木から材質を選び、「菊」を入れた状態を想定して図面に従って描写すること。
 - 「菊」を固定しているスポンジ、アルミホイルはモチーフとして扱わない。
 - 「菓子」は箱のみ開封すること。

【注意事項】

- ・ 草案用紙を配布するので、持参した紙やスケッチブック等は使わないこと。
- ・ 草案用紙、「花器」図面、モチーフは試験終了後に回収する。
- ・ 問題用紙は昼食時間前に回収する。
- ・ この問題に対する質問には応じない。

【配布物】 問題用紙：1枚 「花器」図面：1枚 草案用紙：5枚

<用紙> マットサンダース 220kg 四つ切り

実技試験Ⅱ

色彩表現

5時間

問題

与えられた素材で立体造形を行い、それをもとに自由に色彩表現をしなさい。
素材 「スポンジ」1個、「カラー帯・シルバー」1束

- 【条件】
- 画面は縦位置・横位置自由とする。
 - 画面用紙の表面上部中央に天地を表す○印を鉛筆で記入すること。
 - 素材の扱いは自由とする。
 - 与えられた素材自体の色は考慮しなくてよい。
 - はさみは素材加工のみに使用すること。

【注意事項】

- ・ 草案用紙を配布するので、持参した紙やスケッチブック等は使わないこと。
- ・ 草案用紙、素材は試験終了後に回収する。
- ・ この問題用紙は昼食時間前に回収する。
- ・ この問題に対する質問には応じない。

【配布物】 問題用紙：1枚 はさみ：1丁 草案用紙：5枚

<用紙> BBケントボード B3 3mm厚 細目