## 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
- 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