

# 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

「タオルの上のトレーに置かれたコップ」に、「手に持ったコップ」で水を注いでいる様子を想定して描いてください。

- 【条件】
- タオルとトレー、コップは画面からはみ出ないようにしてください。
  - 手に持ったコップは、口と底の部分が見えるように構成してください。
  - 水の入ったコップ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。
  - ・問題用紙は受験番号を記入して提出してください。(試験会場から持ち出し禁止)
  - ・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ください。他の受験生に迷惑となるので、席を立て離れてみ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

卓上照明として使用できる、手回し充電式のLED懐中電灯をデザインしてください。

- 【条件】
- ハンドルは回しやすさと収納を考慮してください。
  - 使いやすい電源スイッチの位置や形状を考慮してください。
  - 光源は1ヶ所とします。
  - サンプルを使用し、実際に充電して検討してください。  
サンプルの光をのぞきこんだり、直接目に当てないよう注意してください。
  - サンプルにとらわれずにデザインしてください。

#### 【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ください。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ください。
- 問題用紙：受験番号を記入し、空欄はメモに使用してください。

- 【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、席を立て離れてみ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