

# 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

片方の手でテープカッターの台を押さえ、もう一方の手でテープを5センチ引き出して、切っている様子を自由に構成して描いてください。

【条件】 ■ テープカッターの直方体の台部分は、鏡面仕上げを想定して描いてください。

■ 用紙の縦横は自由とします。

※与えられたテープカッターにテープをセットして描写の参考に使用してください。(刃先には充分気を付けてください。)

【注意事項】 ・試験問題に関する質問は受け付けません。  
・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)  
・与えられたモチーフは試験終了後に全て回収します。

<用紙> 画用紙 四つ切り

### 実技試験Ⅱ

#### 製品のデザイン

4時間

#### 問題

握力が弱くてもネジが締めやすく、外しやすいドライバーをデザインしてください。

【デザイン条件】

■ いろいろな方向からでも使いやすいことを考えてください。

■ サンプルにとらわれず積極的にデザインしてください。

※与えられたドライバーで、実際に合板とネジを使って自由に試してください。

【提出物について】

■ デザインしたドライバーを、与えられた画用紙と色鉛筆を使用して、精密に表現してください。

■ 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。

※問題用紙の空欄はメモに使用し、受験番号を記入し画用紙と一緒に提出してください。(足りない場合は裏面を使用してください)

【注意事項】 ・試験問題に関する質問は受け付けません。  
・この用紙は試験会場からの持ち出しを禁止します。  
・与えられたサンプルは試験終了後に全て回収します。

<用紙> キャンソン・ミ・タント 160g 白 四つ切り