

# 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

紙コップをコースター（下記の条件で想定した）の上に置き、手でペットボトルを持って水を注ぐ様子を想像して自由に構成し描きなさい。

【条件】 ■ コースターは一辺が100mmの正方形で厚みが2mmの  
スチール製で鏡面仕上げとする。

【注意事項】 ・モチーフは触ってもよいがペットボトルのフタは開けないこと。  
・用紙の縦横は自由とする。  
・試験問題に関する質問は受付ない。  
・この用紙は受験番号を記入して提出すること。  
・ペットボトルと紙コップは試験終了後回収します。

<用紙> マットサンダース 220kg 四つ切り

### 実技試験 II

#### 製品のデザイン

4時間

#### 問題

持ち易く注ぎ易い取手のついたペットボトル（2L）のデザインをきなさい。

【デザイン条件】

- ラベルのデザインはしなくて良い。
- サンプルにとらわれない。

【提出物について】

- 1：右のアイデアスケッチ欄には異なるアイデアを簡単に描きなさい。
- 2：最終案一点を画用紙に、与えられた色鉛筆を使って精密に表現きなさい。
- 3：最終案についてデザインの要点を文章で簡単に説明きなさい。

【注意事項】 ・ペットボトルのフタは開けてはいけません。  
・問題の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すること。

<用紙> キャンソソ紙 白 四つ切り