

学部入学試験問題

環境デザイン専攻

● Interior & Architectural Design ●

実技試験Ⅰ

鉛筆デッサン

5時間

問題

机の中央にあるモチーフと各自の手元に配られたモチーフの組み合わせを想像し、描出しなさい。

- 【条件】
- 画用紙の縦横は自由とします。
 - 手元に配られたモチーフの配置や個数は自由とします。

- 【注意事項】
- ・問題についての質問には答えられません。
 - ・机の中央にあるモチーフには、手元のモチーフを置いてはいけない。
 - ・デッサンは受験番号を書く欄を裏側とし、画用紙の表側に描きなさい。
 - ・与えられたA3用紙は下書きに使用してください。
 - ・問題用紙とA3用紙は試験会場から持ち出すことを禁止します。また、試験終了後に回収します。
 - ・制作により出たゴミは所定の場所に捨てなさい。
 - ・その他、口頭で伝える注意事項に従ってください。

<用紙> 画用紙 四つ切り

実技試験Ⅱ

構成デザイン

作品説明による面接

4時間
2.5時間

問題

訪れる人がゆっくり過ごせるベンチがある水辺の公園を想像しなさい。人を入れた公園のスケッチを描き、ベンチは簡単な立体模型を制作しなさい。

- 【条件】
- 画用紙の縦横は自由とします。
 - スケッチに着色しなさい。
 - このスケッチにタイトルをつけなさい。
 - 立体模型は与えられた材料を使用し、そのサイズは台座に乗る範囲内とします。

- 【提出作品】
- 一枚のスケッチ
 - 立体模型

- 【注意事項】
- ・問題についての質問には答えられません。
 - ・スケッチは受験番号とタイトルを書く欄を裏側とし、画用紙の表側に描きなさい。
 - ・与えられたA3用紙はアイデアの展開や下書きに使ってもよい。
 - ・問題用紙とA3用紙は試験会場から持ち出すことを禁止します。また、試験終了後に回収します。
 - ・与えられたゴールデンボードは、カッティング作業の台紙として使用しなさい。また、最後は立体模型の台座に用いなさい。
 - ・制作により出たゴミは所定の場所に捨てなさい。
 - ・その他、口頭で伝える注意事項に従ってください。

<用紙> 画用紙 四つ切り