

令和4年度

金沢美術工芸大学 美術工芸学部

デザイン科 製品デザイン専攻

実技試験 II

受験番号	
------	--

問題：

試験管を用いた美しい造形の「一輪挿し」をデザインしてください。

- 条件：
1. 与えられた試験管1本を用いること。
 2. 自立すること。
 3. 試験管は、水の交換のために取り外しができること。
 4. スケッチで複数のアイデアを検討すること。
 - ・ スケッチは、この問題用紙の余白や裏面を使用すること。
 5. 粘土で立体造形を検討し、デザインを決定すること。
 - ・ 粘土のモデルは、美しく仕上げること。
 6. 本体の材質や表面仕上げ、色彩を自由に考えること。
 7. 試験管に生ける花を想定すること。

- 配布物：
1. 画用紙(B3サイズ 1枚)
 2. 問題用紙(A3サイズ 1枚)
 3. 試験管(直径18mm×長さ180mm 1本)
 4. 粘土、粘土ヘラ、粘土板、ビニール手袋
 5. 色鉛筆

- 提出物：
1. 画用紙
 - ・ 花を生けた一輪挿しを色鉛筆で精密に表現すること。
 - ・ デザインポイントを画用紙の余白に、イラストや文章で表現すること。
 - ・ 用紙の縦横は自由とする。
 2. 制作したモデルと粘土板
 - ・ 試験管は、モデルにセットした状態で提出すること。
 3. 問題用紙

- 注意：
1. 試験問題に関する質問は受け付けません。
 2. 問題用紙、配布物は全て試験終了後に回収します。
 3. 粘土をこねる際に大きな音を立てないようにしてください。