

令和3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 問題用紙

受験番号	
------	--

問題：

毎日食卓で家族が検温する非接触式温度計をデザインして下さい。

- 条件：
- 1、本体形状は握りやすく、美しく、食卓で自立すること。
 - 2、自分を検温すること、相手を検温することを考慮すること。
 - 3、額から3～5cmの距離で測定ボタンを押して検温できること。
 - 4、測定ボタン、温度表示部、温度測定部を含み、単四乾電池2本が入ること。
 - 5、本体の形状や材質、表面の仕上げや色彩はサンプルにとらわれず、自由に考えて下さい。
 - ・配布された草案用紙で複数のアイデアを検討して下さい。
 - ・粘土で造形と使い勝手を検討して下さい。

- 配布物：
- 1、画用紙（B3サイズ1枚）
 - 2、粘土、粘土ヘラ、粘土板、ビニール手袋
 - 3、非接触式温度計
 - 4、色鉛筆
 - 5、草案用紙（A3サイズ2枚）

- 提出物：
- 1、画用紙
 - ・デザインした非接触式温度計1点を、与えられた色鉛筆で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、イラストや文章で表現してください。
 - 2、粘土で制作したモデルと粘土板
 - 3、問題用紙と草案用紙

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。