

令和4年度 東京藝術大学大学院美術研究科

(修士課程・第2期)

専攻別筆答試験 (ガラス造形研究分野)

令和4年2月13日(日)

10:00～11:15

受験番号





受験番号

●次にあげる用語を簡単に説明しなさい。

- 1 ブローパイプ  
\_\_\_\_\_
- 2 グローリーホール  
\_\_\_\_\_
- 3 徐冷炉・アニーリングキルン  
\_\_\_\_\_
- 4 ビッド  
\_\_\_\_\_

●例にならって、ガラスを溶解に必要な原材料を3つあげ、加えることによってどのような特徴を帯びるか簡潔に答

- 1 例: 炭酸カルシウムガラスを溶解しやすくする。ガラスの耐久性を高める。  
\_\_\_\_\_
- 2  
\_\_\_\_\_
- 3  
\_\_\_\_\_
- 4  
\_\_\_\_\_

●次の化学式・化学記号を書け 水素( ) 炭素( ) 金( ) 銅( )  
\_\_\_\_\_

●ガラスの造形技法を3種類あげ、簡単に説明しなさい。

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_

●ガラス史の中で特徴的な様式を、時代と地域をあげて簡単に述べよ

- 1 時代( )地域( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 2 時代( )地域( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



令和4年度 東京藝術大学大学院美術研究科

(修士課程・第2期)

専攻別実技試験陶芸ガラス造形研究分野

令和4年2月13日(日)

12:30～14:30

課題：

「修士課程での研究・制作」をテーマにして、プレゼンボードを作成しなさい。明日の面接時にプレゼンテーションをしてもらいます。

条件：

ガラス素材を想定して行うこと。