

2021 年度 大学院美術研究科（修士課程・第2期）入学者選抜試験

専攻別実技試験（鑄金専攻）

2021 年 2 月 13 日（土）

10：00 ～ 16：00

問題

『うつわ』をキーワードに以下の条件により作品表現しなさい。

条件

- ・表現の一部または全体に回転体の要素を使うこと。
- ・回転体の要素は鳥目箱を使い石膏挽きをして制作する。
- ・原稿用紙（2枚）にはキーワードから発想した作品のコンセプトを記入する。
- ・解答用紙には題名、素材、技法、寸法を記入する。
- ・イラストボードには作品の完成予想図を彩色表現する。
- ・A4 コピー用紙（4枚）は草案用紙として自由に使って構いません。

注意

- ・回転体は挽き板から外し、見やすいように提示しなさい。
- ・指示された持参用具以外は、準備された道具や材料を使用する。
- ・水の使用、石膏容器の洗浄、及び石膏ゴミの処分などは指示に従ってください。
- ・作業スペースは**試験時間内に清掃し終了**してください。
- ・昼食は 12:00～13:00 の間に試験場の各自の席でとる事とする。
その間、制作を続けても構いません。
- ・試験及び問題に関する質問は一切受け付けません。

令和3年度

東京藝術大学大学院美術研究科（修士課程・第2期）入学者選抜試験

< 鑄金専攻・筆答試験 > 2月14日 10:00~11:00

受験番号

第1問 下記の問題に答えてください。

a. 坩堝に適した素材の種類とその特性を記入してください。

b. 石膏鑄造法の鑄型材について記入してください。

c. 蠟の種類を二つ以上記入し、説明してください。

第2問 下記の用語について簡潔に説明してください。

・ トンバック _____

・ 耐火石 _____

・ ピューター・メタル _____

・ 押湯 _____

第3問 それぞれの元素記号を空欄に記入してください。

炭素	鉄	燐	アルミニウム	金	砒素	アンチモン	硫黄	銀

第4問 BC6 (CAC406) を構成している主な元素名とそれぞれの融解点を答えてください。

元素				
融解点				

第7問 図について（ ）内にあてはまる内容を下記から選び記入してください。

図1

戸津圭之介
白銅花器「爽風」

「戸津圭之介の軌跡展」 鑄る
58 ページ

図2

原 正樹
楕円から楕円へ

「原正樹退官記念展」
17 ページ

作者（ ）
タイトル（ ）

作者（ ）
タイトル（ ）

図3

橋本 明夫
VAPOR VASE

「橋本明夫の景色」
32 ページ
(同シリーズ作品)

作者（ ）
タイトル（ ）

図4

鈴木貫爾
壺作りの夢

「鈴木貫爾作品集」
17 ページ
岩手県立博物館

作者（ ）
タイトル（ ）

- ・戸津圭之介 ・宮田 藍堂 ・原 正樹 ・橋本 明夫 ・西大由 ・香取秀真 ・鈴木貫爾 ・未詳
- ・ライチャー ・壺作りの夢 ・白銅花器「爽風」 ・楕円から楕円へ ・VAPOR VASE ・翠象

上記の中から1点作品を選び、それについて説明してください。

受験番号