

専攻別実技試験（ 鑄金 ）

2023 年 2 月 13 日（月）

10：00 ～ 16：00

問題

自身の自然観を考察し、回転体として表現しなさい

条件

- ・「蛤」「菊菜」のうち、片方または両方をモチーフとする
- ・回転体は、鳥目箱を用いて石膏挽きで制作すること
- ・解答用紙には、自身の自然観を 600～800 字で記述すること
- ・A4 コピー用紙・原稿用紙（各 3 枚）は自由に使って構いません
- ・回転体は、完成後に挽き板から外して提示台に置くこと
- ・鳥目箱と挽き板は審査の対象となるので、見易く綺麗にして提示すること

留意点

- ・モチーフの観察は 12:00 迄とする
- ・指示された持参用具と準備された道具・材料のみを使用すること
- ・昼食は 12:00～13:00 の間に試験場の各自の席でとること
その間、制作を続けても構いません
- ・作業スペースは試験時間内に清掃すること
- ・試験及び問題に関する質問は、一切受け付けません

2023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（火） 10:00~11:00

| |
|------|
| 受験番号 |
| |

第1問 下記の問いに答えなさい。

- a. 鑄金に適したワックスを2つ記入し、その特性を述べなさい。
-
-

- b. 美術鑄造に適したブロンズの溶解法をひとつ示し、その特性を述べなさい。

- c. ジュエリーに適した精密鑄造法の特性を述べなさい。

第2問 下記の用語について簡潔に説明しなさい。

- a. 嵌金

- b. 鑄掛

- c. 煮色

第3問 それぞれの元素記号を空欄に記入しなさい。

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|--------|---|---|
| 銅 | 鉛 | 錫 | 亜鉛 | 金 | アルミニウム | 鉄 | 銀 |
| | | | | | | | |

第4問 合金が構成している主な元素名と割合、その合金が持つ特性を答えなさい。

青銅

四分一

真鍮

洋白

シルバー925

第5問 以下の鑄型の分類からひとつ選び、100字程度で説明しなさい。

Vプロセス ・ 真土型鑄造法 ・ 石膏鑄造法 ・ 電気鑄造法

| |
|------|
| 受験番号 |
|------|

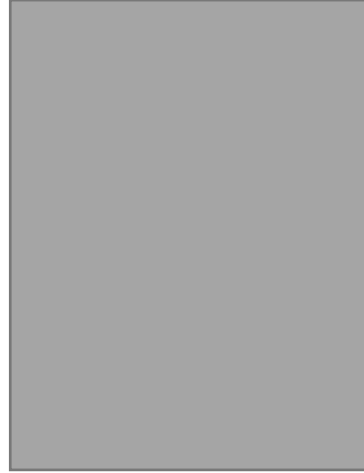
| |
|--|
| |
|--|

第6問 図について（ ）内にあてはまる作者を下記より選び記入しなさい。



作者（ ）

作品名：蠟型鑄銅置物 采花



作者（ ）

作品名：独歩



作者（ ）

作品名：用途を指示せぬ美の創案



作者（ ）

作品名：ちょっと意地悪

高村豊周 高村光太郎 岡崎雪聲 宮田藍堂 津田信夫 丸山不忘 西大由 原正樹
佐々木象堂 鈴木長吉 鈴木貫爾 香取秀真 内藤春治 杉田禾堂 奈良美智 村上隆

上記の中から1点作品を選び、それについて簡潔に説明しなさい。

| |
|------|
| 受験番号 |
| |

第7問 「鑄金と社会」について400字程度で述べなさい。

| |
|------|
| 受験番号 |
| |