

平成 27 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（鋳金専攻）

平成 27 年 2 月 13 日（金）  
10:00 ~ 16:00

**問題** 提示台上のモチーフから発想し、「回転体」を用いた鋳物作品のための原型を以下の条件で制作してください。

- 条件**
- ・鋳物作品の要素として回転体を用い、その回転体の部分を最終的に石膏で制作すること。（回転体の芯棒はつけたままの状態でも構いません。）
  - ・制作の対象分野は現代アート、モニュメントなど、自由に考えてください。
  - ・モチーフの観察は 12:00 迄とし、提示台の場所のみで行ってください。
  - ・題名、素材、寸法、制作意図、鋳造技法とその制作工程を、与えられた 400 字詰め原稿用紙 2 枚以内にまとめて記入し、鋳物作品の完成予想図をイラストボードに描画してください。
  - ・A4 コピー用紙 5 枚は草案用紙として自由に使って構いません。

- 注意**
- ・昼食は 12:00~13:00 の間に試験場の各自の席でとってください。
  - ・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してください。
  - ・水の使用、石膏容器の洗浄、および石膏ゴミの処分などは指示された場所で行ってください。
  - ・火を使用する場合は充分、注意してください。
  - ・他の受験生の妨げにならぬようお互いに注意して制作してください。
  - ・試験問題に関する質問は一切受け付けません。

平成27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

<鋳金専攻・筆頭試験> 2月14日 10:00~11:00

受験番号

第1問 下記の問い合わせに答えてください。

- a. 敷に適した素材の種類とその特性を記入してください。

---

---

- b. 生型法の鋳型材について記入してください。

---

---

- c. 鐵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。

- ・ ヒドロナリウム

---

- ・ 上真土

---

- ・ 四分一

---

- ・ 鋳掛け

---

第3問 それぞれの元素記号を空欄に記入してください。

鉛	鉄	燐	亜鉛	金	錫	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5問 下記の内容について、それぞれ二百字以内で説明してください。

## 1. 石膏の使用法

## 2. 東大寺盧舍那仏像

第6問 明治時代の鋳物について一つ例を挙げ、その鋳造品の説明とその時代背景、またその例（作品）のスケッチを下に記入してください。

受験番号

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。

【図版】

- ・「芦屋町制百周年記念芦屋釜展」平成三年発行より
  - ・「1960年代の工芸」 1987 東京国立近代美術館より
- \*写真図版は著作権に抵触する可能性があるため掲載していません。

作者（ ）  
タイトル（ ）

作者（ ）  
タイトル（ ）

【図版】

- ・「西大由展」 1990より
  - ・「東京藝術大学工芸科教官作品展」 1995より
- \*写真図版は著作権に抵触する可能性があるため掲載していません。

作者（ ）  
タイトル（ ）

作者（ ）  
タイトル（ ）

- ・橋本 明夫 ・宮田 藍堂 ・原 正樹 ・大島如雲 ・西大由 ・香取秀真 ・鈴木貢爾 ・未詳
- ・ライチー・VAPOR VASE ・芦屋浜松図真形釜 ・芦屋香炉釜 ・はにかむ王とその王妃 ・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

---