### 京都工芸繊維大学大学院

工芸科学研究科博士前期課程(修士課程)

# 建築学専攻

外国人留学生特別入試 令和五年度(令和五年秋入学)入学試験問題

## 小論文

以下の点に注意すること。

- かいとうようし じゅけんばんごうちん じゅけんばんごう きにゅう 1. 解答用紙の受験番号欄に受験番号を記入しなさい。
- 2. 【1】から【3】の中から1つの問題を選択し、必ず問題番号を解答用紙の もんだい せんたく かなら もんだいばんごう かいとうようし 必ず問題番号を解答用紙の 最初の行に記入してから解答しなさい。
- 3. 下書用紙は自由に使用してかまいません。

- 【1】以 $\mathring{r}$  の 設問にすべて 答えなさい。
- 簡 1 建築史にかかわる % の 語句 から 5 つを 選 び、建築史的 にどのような 意味 をもつのか、それ 音本語 で 100字 程度 で 説明 しなさい。
  - 1. 法隆寺金堂
  - 2. 出雲大社本殿
  - 3. 東大寺南大門
  - 4. 野小屋
  - 5、 样離宮
  - 6. 藏内家燕庵
  - 7. シャルトル 大聖堂
  - 8. サンタ・マリア・デル・フィオーレ 大聖堂
  - 9. ファンズワース 邸
  - 10. 近代建築の 五原則
  - 11. 辰野金吾
  - 12. 丹下 健三
  - 13. 伝統的建造物群保存地区
- 簡3 米造の 文化財建造物の 修理では、腐ったり 破損 したりした 材料を 取り 椿 える 必要 がある。このことは 伊勢神宮 において 社殿 が 20年に 一度 建 て 椿 えられる 式年造替の 伝統 とどのような 違いがあるか、論じなさい。(日本語で 400字 程度)

- 【2】以下の設簡にすべて答えなさい。
- 簡1 都市史にかかわる炎の語句から<u>5つ</u>を選び、都市更的にどのような意味をもつのか、それぞれ 旨本語で100字程度で説的しなさい。
  - 1. 举安景
  - 2. 茶内町
  - 3. 豊臣秀吉の大坂城下町
  - 4. 带都復興計画
  - 5. 千里ニュータウン
  - 6. 古代ローマ植民地都市
  - 7. 周乳
  - 8. ルネサンス期ローマ
  - 9. オスマンのパリ改造
  - 10. ハワードの田園都市
  - 11. ガルニエの工業都市
  - 12. チャンディガール
- 簡2 「京都市内の街区構造について、古代から中世、近世へと変化した過程を説明しなさい。(日本語で300字程度)
- 間3 遊代以降の旨本の建築家が手掛けた都帯計画について、建築家・都帯計画家の名前を挙げて、 真体的事例とその特徴について説明しなさい。(盲本語で300字程度)

【3】 崔 室における字どもの 転落事故に関する以作の問題について答えよ。

日本では、子どもが住宅の窓やベランダから転落する事故が毎年起きており、近年では歯が事故の実態 調査に乗り由す事態となっている。資料1・2を参照し、以下の設問に答えなさい。

- 簡1 なぜ日本では現在、住宅の葱やベランダからの子どもの転落事故が、菌が対策に乗り出すような 電子な問題として扱われているのか、その背景を多様な観点から考繁しなさい。(日本語で 500 字程度)
- 間2 崔雀の葱やベランダからの子どもの転落事故が起こりやすい茶件を、多様な観覧から考察しなさい。(盲本語で500~1000字程度)
- 簡3 転落事故を起こさないための対策としてどのようなことが考えられるか。以下の3つの観点から、 適宜、図も開いてわかりやすく対策を提案しなさい。(日本語で500~1000字程度)
  - ①懲やベランダまわりの環境づくり
  - ②字どもの見守り・教育
  - ③行政によるサポート

## 著作権の関係で掲載しておりません

資料 1: 不慮の事故による死亡の年次推移 (1995~2008年) (出典:人口動態統計、厚生労働省、2009年) \*\*\*

# 著作権の関係で掲載しておりません

**資料2: 予どもの転落事故について**<sup>文2)</sup>

文 1 : 猪飼富雄「安全で美しい手摺設計のために」『ディテール No.199』(彰国社、p.51、2013 年 12 月 17 日)

文2:松本千聖・米田悠一郎・平井恵美「時時刻刻 子どもの転落もう二度と」『朝日新聞 朝刊』(2023年7月21日)

※ 出題の都合上一部変更

### 京都工芸繊維大学大学院

工芸科学研究科博士前期課程 (修士課程)

# 建築学専攻

外国人留学生特別入試

令和五年度(令和五年秋入学)入学試験問題

設計

以下の点に注意すること。

- 1. 解答用紙はA2版ケント紙が1枚です。解答用紙は試験終了後に回収します。
- 2. 下書用紙はA2版トレーシングペーパーが2枚です。下書用紙も2枚とも試験終了後に回収します。
- 3. すべての解答用紙と下書用紙の受験番号欄(右下部の枠内)に受験番号を記しなさい。

### Library at the foot of a mountain

Design a local library located in a residential area at the foot of a mountain slightly away from the center of a provincial city. The library should be open to the local community and able to meet the needs of different types of users: people who come to study and research for their work or daily life, people who come to read books or watch videos for pleasure, etc. The open book stack area should have a study area, a children's book corner, video and audio corner, an eating/drinking area, and a reading terrace. The design should take into account the rich natural surroundings: the forested skirts of a mountain extend to the north of the site. The size and location of the trees can be chosen freely. The landscape of the site must be designed and shown on the drawings. For security reasons, a BDS\* gate must be installed at the entrance, and its location clearly shown on the drawings.

(\*) BDS: abbreviation of Book Detection System, an anti-theft system using magnetic tapes or similar devices.

#### Structure and scale

The structural typology can be chosen freely.

The number of floors must not exceed two.

The total floor area should be approximately 1200 m<sup>2</sup>

Semi-outdoor areas such as areas under pilotis, balconies, terraces, outdoor stairs, and areas under roof eaves are not included in the total floor area.

It is not necessary to take into account building regulations.

#### Required spaces

Open book stack area 800 m<sup>2</sup>
Including study area, a children's book corner, video and audio corner, and an area where eating and drinking is allowed. Each area should be marked on the drawings. The size of each area can be chosen freely.

Closed book stack area
Office room
Reception / meeting room
Seminar room
30 m²
30 m²

• Toilets (male, female, and unisex accessible) area as required

Staff toilet (one unisex booth)

#### **Outdoor facilities**

• Parking 8 car parking spaces

Bicycle parking 20 bicycle parking spaces and 5 motorcycle parking spaces

· Loading and unloading area

Reading terrace

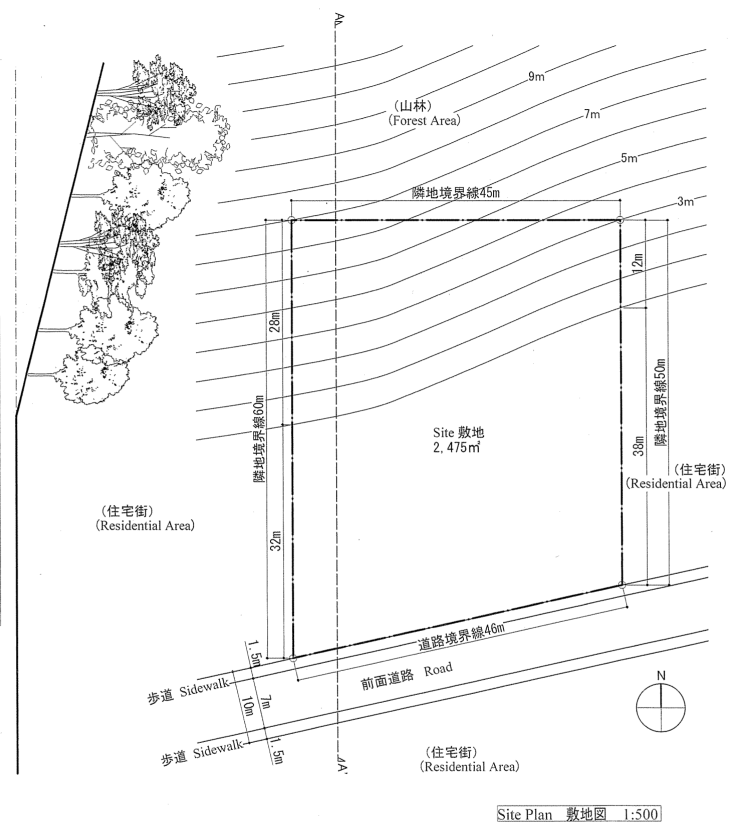
### Required drawings

Floor plans One plan of each floor 1:200 (The ground floor plan should be also the site plan)
Elevations At least one 1:200
Sections At least one 1:200
Perspective sketch At least one, inside or outside view
Explanatory text Approximately 50-100 words

The above drawings should be drawn on one horizontal A2 sheet of paper.

The main dimensions should be written on each drawing.

Coloring is not permitted (grayscale fillings are allowed).



- \*山裾の斜面以外の部分は、道路と同じレベルで高低差はないものとする。
- \* Apart from the slope at the skirt of the mountain, the rest of the site should be considered flat and the same level as the road.