

2026 年度 昭和女子大学 大学院入学試験 2 月期 生活機構研究科 環境デザイン研究専攻 修士課程 (一般入試・外国人留学生入試)	氏名					
専門科目 問題用紙・解答用紙 (1 / 3)	座席番号					採点

問題用紙・解答用紙は全部で3枚あります。建築環境系研究コース志願者は第1問(1枚目)、第2問(2枚目)からいずれか1問を選択して解答してください。ファッション系研究コース志願者は第3問(3枚目)を解答してください。

第1問(建築環境系研究コース志願者用)

昨今、建設業界においてコンピューター技術の導入は目覚ましい。今ではコンピューター技術無しでは建設業界は成り立たない状況である。それらは例えば、建物の3次元モデルに部材・コスト・仕上げなどの情報を統合して管理する **BIM/CIM** (①)、測量データをもとに建設機械を自動制御や操作補助する技術である **ICT 施工** (②)、建築設計意匠の分野において数式やパラメーターを用いて複雑な建築形態を生成する手法である **コンピューテーショナル・デザイン** (③)、といったものが挙げられる。上記の①～③のいずれかを選び、建築物を一例挙げ、具体的にどのようなコンピューター技術がどのようにその建築物に応用されたか述べなさい。

解答欄：選択番号. _____

2026 年度 昭和女子大学 大学院入学試験 2 月期 生活機構研究科 環境デザイン研究専攻 修士課程 (一般入試・外国人留学生入試)	氏名					
専門科目 問題用紙・解答用紙 (2 / 3)	座席 番号					採点

問題用紙・解答用紙は全部で3枚あります。建築環境系研究コース志願者は第1問(1枚目)、第2問(2枚目)からいずれか1問を選択して解答してください。ファッション系研究コース志願者は第3問(3枚目)を解答してください。

第2問(建築環境系研究コース志願者用)

下記の設問の中から2問を選択して解答しなさい。それぞれ400字程度にまとめること。

1. 2015年以降に東京において建築された建築、建築群が、東京の都市空間に与えた影響について実例を上げながら論じなさい。
2. 現代の東京において都市計画上問題となっているトピック(再開発等でも可)をあげ、その現状とそれに対する自身の見解をまとめなさい。
3. スマートフォンやiPadなどの新たな情報機器が、都市空間や場所・地域の構造に与える可能性や影響について論じなさい。
4. 昨今見られる集合住宅の中で、新たな空間を提案していると考えられる事例をあげ、その特徴と可能性についてまとめなさい。

解答欄：選択設問. _____

解答欄：選択設問. _____

2026 年度 昭和女子大学 大学院入学試験 2 月期 生活機構研究科 環境デザイン研究専攻 修士課程 (一般入試・外国人留学生入試)	氏名						
専門科目 問題用紙・解答用紙 (3 / 3)	座席 番号						採点

問題用紙・解答用紙は全部で3枚あります。建築環境系研究コース志願者は第1問(1枚目)、第2問(2枚目)からいずれか1問を選択して解答してください。ファッション系研究コース志願者は第3問(3枚目)を解答してください。

第3問(ファッション系研究コース志願者用)

衣服の着心地には、衣服を着た際の満足感としての「社会的・心理的な面からの心地よさ」と、衣服を着た際の着用感としての「身体的・生理的な面からの心地よさ」の2つに大別される。

以下の2つの問いに答えなさい。(全体で1000字程度)

1. 衣服の「身体的・生理的な面からの着心地」を構成する主な3要素について解説しなさい。
2. 「身体的・生理的な面からの着心地」の3要素を踏まえ、夏季の屋外活動用衣服を具体的に提案しなさい。
(具体的なターゲットを設定し、素材やデザイン、機能、着用時の効果などを挙げて論述すること)

解答欄：設問. 1

解答欄：設問. 2

<p>2026 年度 昭和女子大学 大学院入学試験 2 月期 生活機構研究科 環境デザイン研究専攻 修士課程 建築環境系研究コース（一般入試）</p>	氏名					
英語 問題用紙・解答用紙（1 / 1）	座席番号					採点

問題：以下の英文を全訳せよ。なお、英文は、デンマークの建築家ヨーン・ウッツォン(Jørn Utzon) が設計したオーストラリアにあるシドニー・オペラハウスについての説明文である。

著作権上の理由から八行省略

(Antony Radford, Selen Morkoç and Amit Srivastava,
“The Elements of Modern Architecture: Understanding Contemporary Buildings” (*Thames and Hudson, 2014*),
p.28 より)

解答欄: