

2026年度入学試験（2月）
大学院デザイン工学研究科

建築学専攻 修士課程
キャリア3年コース

入学試験問題・解答用紙

[小論文]

2026年2月18日（水）
9：30～12：30

<解答要領>

1. 解答は、問題用紙の解答記入欄にすること。
2. 問題用紙（解答用紙）のすべてに、受験番号と氏名を記入すること。また、表紙右下に受験番号・氏名を記入すること。
3. 裏面は使用しないこと。解答用紙配付枚数が不足する場合は、試験監督に申し出ること。
4. 参照・電卓使用はすべて不可とする。
5. 問題用紙（解答用紙）はすべて提出すること。
6. 別途配付する計算用紙は提出不要。

受験番号	
氏名	

2026年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験（2月） 問題・解答用紙

試験科目	専攻	参照	電卓	受験番号			
小論文 (1枚目/4枚中)	建築学 専攻	不可	不可				
				氏名			

※参照可の場合（ ）

問いの文章は磯崎新、伊藤ていじ、川上秀光の3人による「八田利也」が発表し、当時大きな論争を巻き起こした論文である。

問1) 次の文章を読み、2026年現在、建築家が小住宅を設計することについて、あなたの考えを論じなさい。

著作権の関係で、本文は掲載いたしません。

2026年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験（2月） 問題・解答用紙

試験科目	専攻	参照	電卓	受験番号				
小論文 (2枚目/4枚中)	建築学 専攻	不可	不可					
				氏名				

※参照可の場合 ()

問1) 解答用紙

出題の意図

建築家が小住宅を設計することについて、その意義や影響を論じる能力を問う問題である。建築家がプライベートな小住宅を手掛ける職能的な意義と大量につくられた小住宅がもたらす影響を批評する出題文に対して、現代的な視点で論述することを求めており、論理的な構成や批評性、的確性を評価する。外国人の受験生には、文章の読解力も求められる。

【解答例】

自由な論点と考察で記述することを意図しているが、解答例としては以下のような論点が想定される。

- ・住空間は建築空間の基本であり、建築家が小住宅を設計することは建築の本質を追求する良い機会となるので、社会背景とは関係なく、時代を超えて建築家が取り組むべき設計テーマである。

- ・建築家は公共空間を手掛ける立場にあり、小住宅は建築の範疇外とも言える。しかし、大量の小住宅が広がり、都市全体に大きな影響を及ぼしてきたため、建築家が未来の小住宅の型を提案することは重要である。特に地球環境への負荷低減を重視した取り組みが不可欠だ。

- ・少子、高齢化社会の到来により、わたしたちの暮らし方や都市の役割が大きく変化している。都市の最小単位となる住空間から都市の再編を構想することは社会的意義が高く、取り組むべき課題も多い。

2026年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験（2月） 問題・解答用紙

試験科目	専攻	参照	電卓	受験番号					
小論文 (3枚目/4枚中)	建築学 専攻	不可	不可						
				氏名					

※参照可の場合 ()

問2) 次の文章を読み、建築と都市の関係について、建築家の立場からあなたの考えを論じなさい。

著作権の関係で、本文は掲載いたしません。

「現代建築家気質」（近代建築 1960年6月号掲載、『復刻版 現代建築愚作論』収録、彰国社）より抜粋

2026年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験（2月） 問題・解答用紙

試験科目	専攻	参照	電卓	受験番号					
小論文 (4枚目/4枚中)	建築学 専攻	不可	不可						
				氏名					

※参照可の場合 ()

問2) 解答用紙

出題の意図

建築家の作家性を批評する出題文を題材にし、建築家が建築と都市の関係をどのように扱うべきかを論述する問いである。建築学専攻へ進学を希望する受験生が現時点における建築や都市に対する問題意識や関心を整理し、職能的観点も含めて論述する能力とその的確性を評価する問いである。

【解答例】

受験生自身の視点で自由な論述を求める問いなので幅広い解答が想定されるが、以下のような論点や主張が想定される。

- ・ 建築と都市は異なる学術領域であるが無関係ではない。建築は隣接建物や道路など相互に関係を築きながら街を形成するため、建築と都市は一体的に議論されるべきである。
- ・ 都市には歴史が蓄積されており、都市から歴史を学び、地域文化を継承する建築を構想することは建築家の責務である。
- ・ 都市が成長する時代は終わった。縮小社会を前提とし、社会制度、コミュニティ、産業、資源、自然などの包括的な議論のもと、建築と都市を一体的に再構築すべきである。