

2024年度入学試験（7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]

2023年7月1日（土）
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	
------	--

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（ ）

問題 1) 以下の文章を読み、近代都市の欠陥についてあなたの考えを論じなさい。

「近代都市の欠陥に対する継続的な追求が途絶えたのは、1970 年代初頭である。その後、今日までの 40 年間近く、現状の都市形態(近代都市)がいかなる限界をもち、いかなる危機に引き寄せられつつあるかという、もっとも必要な都市論が提示されていない。そのため、特に 70 年代以降に生まれたいまの 20～30 代の人びとにとって、自分たちの都市が何らかの危機に直面していること自体、思いも及ばぬことになっているように感じられる。(中略)だが 90 年代後半以降に明らかになったことのひとつは、近代都市の欠陥は 60 年代に出尽くしたというようなものではなく、今後は想定外の災厄を世界中にもたらしていくことで、その尻拭いをするのが他ならぬ若い人びとだということである。いまの若い人びとと、これから生まれてくるもっと若い人びとこそ、近代都市の欠陥を誰よりも知り尽くしておくべき立場にある。」

西沢大良「はじめに 1—若い読者へ」(初出 2011 年)『現代都市のための 9 か条 近代都市の 9 つの欠陥』オーム社より

2024 年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験 (7 月) 問題・解答用紙

試 験 科 目	専 攻	参照	電卓	受 験 番 号
<p>小論文</p> <p>(2 枚目／4 枚中)</p>	<p>建築学専攻</p>	<p>不可</p>	<p>不可</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
				氏 名
				<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

※参照可の場合 ()

[illegible]

2024 年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験 (7 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	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
				氏 名
				<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

※参照可の場合（ ）

問題 2) 対話型 AI (人工知能) や画像生成 AI が建築界でも使われ始めています。生成 AI が建築デザインに及ぼす影響や是非について、あなたの考えを論じなさい。

[illegible]

2024 年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験 (7 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 ()

問題 3) あなたが出願書類に記載した研究テーマの他に、在学中に学びたいことを自由に述べなさい。

Blank handwriting practice paper with horizontal lines.