

2025年度入学試験（7月）
大学院デザイン工学研究科

都市環境デザイン工学専攻 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]

2024年7月6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・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	

2025 年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験（7 月） 問題用紙

試 験 科 目	専 攻	参照	電卓	受 験 番 号				
小論文 (1 枚目 / 2 枚中)	デザイン工学研究科 都市環境デザイン工学専攻	可 ・ <input type="checkbox"/> 不可	可 ・ <input type="checkbox"/> 不可					
				氏 名				

※参照可の場合（ ）

- (1) 少子高齢化社会の我が国の実態や将来予測を踏まえて、貴方が市長ならば ICT を用いてどのような都市経営を行うのかを論ぜよ。

2025 年度法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験（7 月） 問題用紙

試 験 科 目	専 攻	参照	電卓	受 験 番 号				
小論文 (2 枚目 / 2 枚中)	デザイン工学研究科 都市環境デザイン工学専攻	可 ・ <div>不可</div>	可 ・ <div>不可</div>					
				氏 名				

※参照可の場合（ ）

(2) オーバーツーリズム（観光公害）への効果的な対応策を論ぜよ。