

2024年度入学試験（7月）
大学院デザイン工学研究科

システムデザイン専攻 修士課程
総合2年コース
自己推薦

入学試験問題・解答用紙

[小論文]

2023年7月2日（日）
9：30～11：00

<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. 参照はすべて不可とする。
4. 問題用紙（解答用紙）はすべて提出すること。
5. 別途配付する計算用紙は提出不要。

受験番号	
------	--

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			
自己推薦 小論文 (1 枚目／3 枚中)	システムデザイン専攻	不可	不可				
				氏 名			

※参照可の場合（ ）

市場に存在する製品やサービスの価値や在り方，機能，インタフェース，使用・利用方法，流通・提供形態，価格などは，技術の進歩や社会情勢の変化，経済状況の変動，法律・規制の改正等によって大きく変化する。ここ数年（概ね5年程度）のうちにそのような大きな変化が生じた製品またはサービスを1つ取り上げ，（1）ここ数年のうちに生じた変化，および（2）今後，生じると予想されるさらなる変化，について論じなさい。ただし，（1），（2）ともに，クリエイション，テクノロジー，マネジメントのそれぞれの観点を含めながら，製品・サービスの提供者とユーザの双方の視点から論じること。なお，必要に応じて図を用いてもよいが，図は以下のメモ欄に描くこと。

メモ欄（解答の文章は2枚目以降に記載すること）

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
自己推薦 小論文 (2枚目／3枚中)	システムデザイン専攻	不可	不可	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
				氏 名
				<div style="border: 1px solid black; height: 40px; 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
自己推薦 小論文 (3枚目／3枚中)	システムデザイン専攻	不可	不可	
				氏 名

※参照可の場合 ()

1. What is the main purpose of the study?
 2. What are the research objectives?
 3. What is the significance of the study?
 4. What is the scope of the study?
 5. What are the limitations of the study?
 6. What is the methodology used?
 7. What are the results of the study?
 8. What are the conclusions of the study?
 9. What are the implications of the study?
 10. What are the future research directions?