

2025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]

2024年7月7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・氏名を記入すること。
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	
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・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／ 2 枚中)	システムデザイン専攻	不可	不可				
				氏 名			

※参照可の場合（ ）

システムデザインが対象とするモノやサービスは、ユーザにとって価値があることが前提であると同時に、社会にとって、その生産や消費行為が持続可能でなければなりません。近年、注目されている SDGs（持続可能な開発目標）は、そのための重要な指標です。ただし、たとえば循環型社会をめざす場合には、リサイクルやアップサイクルの取組みをこれまで以上に進めなければなりません、こうした取組みを実際に進めるためには、従来の消費型社会を前提とした製品やサービスにはない困難さが伴います。

問 1：このような SDGs に強く関与していると思われる製品やサービスをひとつとりあげ、簡単にその概要をシステムデザインの的に説明しなさい。

問 2：問 1 であげた製品やサービスを提供するには、どのような点で困難さがあるのか説明しなさい。また、それらの課題に対する有効な方法としてどのようなアプローチが考えられるか、貴方の専門分野を中心に論じなさい。

メモ欄（回答の文章および図表は 2 枚目以降に記載すること）

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・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／ 2 枚中)	システムデザイン専攻	不可	不可				
				氏 名			

※参照可の場合 ()

[illegible]