

SD（修士）

2025年度
【10月入試】
大学院デザイン工学研究科
システムデザイン専攻
修士課程自己推薦

入学試験問題

[小論文]

2024年10月12日（土）
9：30～11：00

解答要領

1. 解答は、解答用紙にすること。
2. 問題用紙および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. 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. 問題用紙および解答用紙は、すべて提出すること。

受験番号	
------	--

2025 年度 10 月法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験 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)	システムデザイン専攻	可	可	
		不可	不可	氏 名

※参照可の場合 ()

従来のものづくりの「設計・生産・使用・廃棄」という工程の「廃棄」に替えて、「回収・分解・選別・再利用」という使用後の流れをあらかじめ考慮して製品を設計・製造する仕組みをインバースマニファクチャリングと呼ぶ。これは、持続可能な社会を目指す SDGs において重要な取組のひとつといえる。これまでの製品を、回収、分解、選別、そして再利用がしやすい製品として設計・製造するためには、どのような点を考慮すればよいか。インバースマニファクチャリングの難しさを指摘したうえで、特定の商品为例としてその実現へ向けての具体的な提案をしてください。

2025 年度 10 月法政大学大学院デザイン工学研究科入学試験 解答用紙

試 験 科 目	専 攻	参 照	電 卓	受 験 番 号
小論文 (2枚目 / 2枚中)	システムデザイン専攻	可	可	
		不可	不可	氏 名

※参照可の場合 ()

[illegible]