

SD（修士）

2024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]

2023年10月14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	
------	--

2024 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・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	システムデザイン専攻 修士課程・博士後期課程	不可	不可					
				氏 名				

※参照可の場合（ ）

問題用紙

近い未来，日常用途ではユーザが現在のような運転をすることのない自動運転車が普及する可能性がある．現在の自動車に関する様々な事項，自動車自体の構造や機能（例えば，座席配置，ヘッドライト），自動車を取り巻く様々な仕組みやサービス，法律（例えば自動車保険，月ぎめ駐車場，運転免許制度等）は，ユーザが自ら運転をすることを前提にデザインされている．この自動運転という技術革新により発生するだろう変化について，クリエイション，テクノロジー，マネジメントの観点で，理由とともにそれぞれ述べよ．また，それらのいずれか1つ以上の変化に関して新しい価値を持ったデザインやシステムを提案せよ．

2024 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・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	システムデザイン専攻 修士課程・博士後期課程	不可	不可				
	氏 名						

※参照可の場合 ()

解答用紙（紙面が足りない場合は、裏面利用可能）

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.