

2023年度 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]

2022年7月3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	
------	--

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)	デザイン工学研究科 システムデザイン専攻	不可	不可	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>氏 名</div>

※参照可の場合 ()

問題

ウェアラブルデバイスとは人間が身につけて使う情報機器の総称です。すでに多くのウェアラブルデバイスが製品化されています。今後も様々なウェアラブルデバイスが製品として実現されることでしょう。

クリエイション・テクノロジー・マネジメントの観点から、あなたは今後のウェアラブルデバイスが、どんな形であったり、どんな機能を持っていたり、何ができたり、何が必要だったり、どのようなビジネスシーンで用いられたいと考えますか？ 近い将来のウェアラブルデバイスの形や機能、その使われ方やサービスの形などに関する自分の考えを述べなさい。必要に応じて、文章の他に、図表やスケッチなどを描いても構いません。

注意事項

1枚目の余白はメモ欄として使用してください。

図表やスケッチ等を描く場合には1枚目の余白を使用してください。

解答の文章は2枚目以降に記載してください。

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	デザイン工学研究科 システムデザイン専攻	不可	不可	
(2 枚目 / 3 枚中)				氏 名

※参照可の場合 ()

[illegible]

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 (3 枚目／ 3 枚中)	デザイン工学研究科 システムデザイン専攻	不可	不可	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> 氏 名

※参照可の場合 ()

[illegible]