



2024年度 第2回
大学院情報科学研究科
博士後期課程
入学試験問題（一般）
[小論文]

2024年2月19日（月）
9:30～11:00

解答要領

1. 課題の小論文を解答すること。
2. 解答は別紙解答用紙に行うこと。
3. 問題用紙と解答用紙の両方とも受験番号と氏名を必ず記入すること。
4. 解答用紙が足りない場合は試験監督に申し出ること。
5. 質問がある場合は、挙手をすること。
6. すべて「参照・使用」不可。
7. 問題用紙・解答用紙ともに提出すること。

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 受験番号 | | | | |
| 氏名 | | | | |

2024 年度第 2 回法政大学大学院情報科学研究科入学者選抜試験 問題用紙

| | | | | | | |
|------|----------------|------------|--|--|--|--|
| 試験科目 | 博士後期課程 (一般) | 受 験 番 号 | | | | |
| 小論文 | | 氏 名 | | | | |

問.

医療や教育の現場では、実際にもものを見せるのが効果的なことがよくある。実物を持ち込めない場合は、ディスプレイに表示することになるが、2次元の表示では十分な情報が伝わらないことが多い。こうした問題を解決する手段や方式をいくつか挙げ、それぞれを比較して利点や欠点を論じなさい。