2023 年度 卒業論文

卒業論文の書き方の研究

龍谷大学 先端理工学部 数理・情報科学課程 Y987654 小澤 孝夫 Y000000 寺本 央 指導教員 山口 昌哉

概要

概要は (卒業論文本体とは別に) 独立して理解できるものとすること。

2023年度 卒業論文

卒業論文の書き方の研究

龍谷大学 先端理工学部 数理・情報科学課程

Y987654 小澤 孝夫

Y000000 寺本 央

指導教員 山口 昌哉

このページは卒業論文の目次です。

目 次

1	はじめに	1
2	卒業論文とは	1
3	卒業論文の力学系	2
4	数値実験による評価	2
5	おわりに	7
付釒	录 A よい卒業論文の例	8
付釒	录 B 悪い卒業論文の例	8

このページからが卒業論文の本文です。参考文献や付録を除いて6ページ以上必要です。

1	はじめに	
		• •
• •		• •
2	卒業論文とは	
• •		• •
• •		• •
•		• •
• •		• •
• •		• •
• •		• •
• •		• •
		• • •
•		- • •

3	卒業論文の力学系
	「明らかにするとともに、引用元を明記し、Web ページなどで公開しても問題ないように
	こと。
する	
する 4	こと。
する 4	数値実験による評価
する 4 	数値実験による評価
する 4 	数値実験による評価
する 4 	数値実験による評価
する 4 	数値実験による評価
する 4 	さと。 数値実験による評価
する 4 	さと。 数値実験による評価
する 4 	さと。 数値実験による評価
する 4 	数値実験による評価
する 4 	さと。 数値実験による評価
する 4 	数値実験による評価
する 4 	数値実験による評価

5 おわりに
ここまでが卒業論文の本文です。本文は 6 ページ以上の分量が必要です。
<u> </u>
参考文献
[1] 永田 雅宜: 抽象代数への入門, 朝倉書店, 1967.

- [2] 斎藤 正彦: 線形代数学入門, 東京大学出版会, 1966.
- [3] Rudin, Walter: Principles of Mathematical Analysis, 2nd Ed., McGraw-Hill, 1964.
- [4] 龍谷大学 理工学部: 1998 年度 履修要項, 龍谷大学, 1998.

論文の理解に不可欠でない内容は付録とし、本文が冗長とならないようにしてください。

付録B 悪い卒業論文の例		い卒業論文の例
付録B 悪い卒業論文の例		
	付録B 悪	い卒業論文の例
		1 Manual of 173