令和6年度卒業論文

**卒業論文と修士論文の書き方に関する研究（題目）**

### On the Format of Cover of Bachelor’s and Master’s Thesis

令和7年1月27日（初回提出日を記すこと．最終提出日ではない）

January 27, 2025

名古屋大学工学部環境土木・建築学科環境土木工学プログラム

Department of Civil Engineering and Architecture, Nagoya University

土木 太郎（氏名）

# Taro DOBOKU

要　旨

　本研究は，名古屋大学工学部環境土木・建築学科環境土木工学プログラムにおける卒業論文と大学院工学研究科土木工学専攻における修士論文の表紙の作成法に対して新しい提案を行うものである．従来の卒・修論の表紙は，平成4年度以前までに採用されていた手書きB4版を前提としたものであり，現在のように全員がワープロとレーザープリンターを用いる時代に必ずしも適応したものとは言い難い．そこで本研究では，著者の所属，卒・修論の別，提出年月日などを含めた一般的なフォーマットを提案するものである．また，独立化した表紙に，従来の英文要旨に和文要旨も追加することにより，発表時に表紙のコピーを配布でき，審査委員以外の教員も内容の概略を理解できる利点がある．また，参考文献の書き方や文字数の変更も行った．これらにより，論文の読みやすさが改善できたものと思われる．(300～350字程度)

ABSTRACT

This paper proposes a new style format in writing Bachelor's and Master's theses. First page provides the abstracts both in Japanese and English as well as the titles and names of the author. This may be distributed to all professors so that they can understand briefly what the author has done through his research project. Other minor revisions have been proposed such as style of references and number of letters in each page. We believe that the proposed style of thesis improves readability of thesis. (100～150 words程度)

令和6年度修士論文

**卒業論文と修士論文の書き方に関する研究（題目）**

### On the Format of Cover of Bachelor’s and Master’s Thesis

令和7年1月27日（初回提出日を記すこと．最終提出日ではない）

January 27, 2025

名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻（所属）

## Department of Civil and Environmental Engineering, Nagoya University

土木 太郎（氏名）

# Taro DOBOKU

要　旨

　本研究は，名古屋大学工学部環境土木・建築学科環境土木工学プログラムにおける卒業論文と大学院工学研究科土木工学専攻における修士論文の表紙の作成法に対して新しい提案を行うものである．従来の卒・修論の表紙は，平成4年度以前までに採用されていた手書きB4版を前提としたものであり，現在のように全員がワープロとレーザープリンターを用いる時代に必ずしも適応したものとは言い難い．そこで本研究では，著者の所属，卒・修論の別，提出年月日などを含めた一般的なフォーマットを提案するものである．また，独立化した表紙に，従来の英文要旨に和文要旨も追加することにより，発表時に表紙のコピーを配布でき，審査委員以外の教員も内容の概略を理解できる利点がある．また，参考文献の書き方や文字数の変更も行った．これらにより，論文の読みやすさが改善できたものと思われる．(300～350字程度)

ABSTRACT

This paper proposes a new style format in writing Bachelor's and Master's theses. First page provides the abstracts both in Japanese and English as well as the titles and names of the author. This may be distributed to all professors so that they can understand briefly what the author has done through his research project. Other minor revisions have been proposed such as style of references and number of letters in each page. We believe that the proposed style of thesis improves readability of thesis. (100～150 words程度)

目　　　　　次

1　序論 1

2　水理実験 1

3　最大波力 2

　3.1　最大流速の特性 2

　3.2　最大波力の特性 2

4　波力の予測手法 3

　4.1　モリソン式 3

　4.2　波力係数の特性 5

5　結論 6