

7. 修士学位論文作成マニュアル

北海道医療大学大学院リハビリテーション科学研究科における学位論文作成に関する手引きとして、以下に要点を示す。

1) 用紙設定

用紙サイズは A4 版（幅 210mm，高さ 297mm）とする。

2) 本文の設定

- (1) 縦置き横書き。
- (2) 40 字×30 行（1200 字）。
- (3) 文字フォント 日本語（MS 明朝），英数字（Times）標準，10.5 ポイント。
数字，アルファベットは半角。
- (4) 余白 上下左右 30 mm。

3) 製本の形態

- (1) 左綴じ・片面印刷。
- (2) 表紙は指定の様式を使用する。
- (3) フラットファイルに綴じる。
- (4) 保存公開のための製本については，別途統一した仕様とする。

4) 論文の構成

- (1) 題目表紙（指定様式）
- (2) 要旨（和文：400 字以内，英文：200～250 語）
- (3) キーワード（5 つまで）
- (4) 目次（目次，表目次，図目次，付録目次）
- (5) 略語
- (6) 本文
序論（序，諸言，はじめになど），方法，結果，考察，結論（結語，結び，おわりになど）が明らかになるように書く。
- (7) 謝辞
唯一個人的な内容を記入することが出来る箇所である。指導教員や仲間，家族などに対する感謝の意などを記す。
- (8) 引用文献
 - ア. 引用・転載について
論文作成にあたっては，著作権についての配慮を行う。論文中に他の著作物からの引用を行うときには，その出典を明記する。また，引用の範囲を超えた「転載」には，著作権者やその著作物の出版社の許諾が必要である。論文が掲載されるために必要となる「転載」についての手続きは，筆者が責任を持つ。
 - イ. 文献の記載様式
文献は，本文中での引用順に記載し，通し番号をふる。本文中の引用箇所には上付き数字で文献番号（¹⁾，²⁾，¹⁻³⁾）を記す。文献の省略名は原則として **Index**

Medicus に従い、引用文献の全著者名を記載する。和文誌の引用については、略語は使用しない。

(9) 図・表

- ア. 図・写真は、鮮明でそのまま製版できるものを準備する。カラー印刷を希望する場合は、各自の責任を持って印刷する。
- イ. 図・表は、それぞれを A4 版 1 枚に印刷する。
- ウ. 図・表のすべてに表題（表は上に、図は下につける）を記し、適切な説明をつける。

(10) 付録

- ア. appendix として、付記する資料を巻末に整理する。
- イ. 本文と同様の要領でフッターを作成する。目次にはページ番号をつけずに付録の最初の頁より 1 を付し、付録の最後のページを最終とする。

5) 本文中の文献引用

本文中に文献を引用する場合は、以下のように示す。

示し方・例示

●雑誌

論文全著者名（発行西暦）. 論文タイトル. 雑誌名, 巻(号)数, 頁-頁.

和文献

例) 秋庭保夫, 石田暉, 村上恵一, 相沢茂, 生腰喬二 (1994). 上部脊髄損傷患者の消化管合併症に対する消化管機能検査と内視鏡検査による検討. リハビリテーション医学, 31(3), 178-183.

欧文献

- 人名は、姓, 名, ミドルネームの順に記載する。姓の後に半角スペースを取り, 名とミドルネームはイニシャルにし, 各々半角スペースをあける。
 - 論文タイトルとサブタイトルは, 最初の文字のみ大文字にする。
- 例) Kreutzer J S, Marwitz J H, Seel R, Serio D (1996). Validation of a neurobehavioral functioning inventory for adults with traumatic brain injury. Arch Phys Med Rehabil, 77(3), 116-124.

●書籍

書籍著者名または編集者（発行西暦）. 書籍タイトル. 出版地：出版社, 引用頁.

和文献

例) 中村隆一, 斉藤宏 (1987). 基礎運動学 第3版. 東京：医歯薬出, 85-102.

欧文献

例) Downey J A, Myers S J, Gonzalez E G (1994). The physiological basis of rehabilitation medicine. 2nd Ed, Boston: Butterworth-Heinemann, 12-35.

●書籍の章（一部）

章担当著者名（発行西暦）. 章のタイトル. 編集者名(編), 書籍のタイトル（章の該当頁）. 出版地：出版社.

和文献

例) 米倉豊子 (1978). 内科的疾患に対する作業療法. 原武郎, 鈴木明子 (編), 作業療法各論 (393-406). 東京: 医歯薬出版.

欧文献

- 欧文の場合は, 編集者の前に *In* (イタリック体) を書く.
- 編集者名の後に (Ed.) をつけ, 複数の編集者がいる場合には (Eds.) とする.

例) Liu M, Ishigami S (1996). Toward future research. *In* Chino N, Melvin J L (Eds.), Functional evaluation of stroke patients (125-142). Tokyo: Springer Verlag.

● 翻訳書

原著者名 (原著発行西暦). 原著タイトル. 原著出版地: 原著出版社. [翻訳者名. 翻訳書タイトル. 翻訳出版地: 翻訳出版社, (翻訳発行西暦), 引用頁.]

例) Andreasen N C (1984). The broken brain; The biological revolution in psychiatry. Tokyo: Harper & Row. [岡崎祐士, 安西信雄, 斎藤治, 福田正人訳. 故障した脳 脳から心の病をみる. 東京: 紀伊国屋書店, (1986), 15-27.]

● 電子資料 (インターネットからの引用)

作者名 (発行西暦). 著作物のタイトル, [ソースから検索した年月日], <アドレス>

- 発行西暦は, 引用する資料や論文等が作成された年 (月日) が明示されている場合に記載する.
- Web ページは削除されることがあるので, 資料は印字して保存しておくこと.

例) 内閣府自殺対策推進室 (2013). 警察庁の自殺統計に基づく自殺者数の推移等. [March 4, 2013], <<http://www8.cao.go.jp/jisatsutaisaku/toukei/pdf/saishin.pdf>>

6) 文章表現

- (1) 現代かなづかいを用い, 日本語は全角文字, 英語は半角文字と半角スペースを用いる. 数字は算用数字 (半角) を用いる. 数量は国際単位系 (SI 単位) 記号を用いる (例 ; m, cm, mm, ml, kg, cm² など).
- (2) 外国人の人名には原語を用いる.
- (3) 原則として日本語の学術用語は「日本医学会医学用語辞典 (日本医学会)」「リハビリテーション医学用語集 (日本リハビリテーション医学会)」に, 英語は *Index Medicus* に従う.
- (4) 句読点は「,」「.」を用いる.

7) 見出しとフッター

- (1) 見出しは, I - 1 - 1) - (1) の順に細分化させる.
- (2) フッターは, 下中央にページ番号を記す. 目次にはページ番号をつけず, 本文の最初の頁より 1 を付し, 文献の最後のページを最終とする.

様式 1. 論文要旨様式

要旨本文の文字数は、1,600 字程度とする。

**20XX 年度 リハビリテーション科学研究科修士課程学位論文要旨
(中央揃え, MS ゴシック, ボールド, 12 ポイント)**

(中央揃え, MS 明朝, 10.5 ポイント)

学位論文題名

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ~○○○○○○○○○○○○○○○○○○~

○○○○○分野

学籍番号 : ○○○○○ 氏名 : ○○○○ (指導教員 : ○○○○教授)

(以下, 横 50 字×縦 44 行, MS 明朝, 10 ポイント)

【序論】

○○○

【目的】

○○○

【方法】

○○○

【結果】

○○○

【考察】

○○○

【結論】

○○○

<備考>

※用紙は A4 判の上質紙とする。

※余白は上下 15 mm, 左右 15 mmとする。

上記を見本とし, 大幅に逸脱することがないように作成すること。

様式2. 学位論文・題目表紙様式

論文題目（日本語表記，中央揃え，MS 明朝，14 ポイント）

○○○・・・・・・・・・・・・・・・・○○○

論文題目（英語表記，中央揃え，Times，12 ポイント）

○○○・・・・・・・・・・・・・・・・○○○

（中央揃え，MS 明朝，12 ポイント）

20XX 年度

北海道医療大学大学院リハビリテーション科学研究科

リハビリテーション科学専攻

○○分野 氏名○○○○

<備考>

※用紙は A4 判の上質紙とする。

※余白は上下 70 mm，左右 30 mmとする。

上記を見本とし，大幅に逸脱することがないように作成すること。

様式3. フラットファイル表紙・背表紙様式

下記の要領で表紙・上部, 表紙・下部, 背表紙を作成しフラットファイルに貼付ける.

・フラットファイル表紙・上部 (横 136 mm, 縦 38 mm)

(日本語表記, 中央揃え, MS 明朝, 14 ポイント) 論文題目 ○○○ ○○○

・フラットファイル表紙・下部 (横 136 mm, 縦 38 mm)

(中央揃え, MS 明朝, 12 ポイント) 20XX 年度 北海道医療大学大学院リハビリテーション科学研究科 リハビリテーション科学専攻 ○○分野 氏名○○○○

・フラットファイル・背表紙 (横 10 mm, 縦 230 mm : MS 明朝, 12 ポイント)

論 文 題 目 x x x x x の 考 察 氏 名 医 療 大 吉

8. 修士学位論文の審査基準・評価方法

審査基準

- 1) 当該研究領域における既存の研究背景の理解
 - ・ 先行研究や関連研究に関する情報収集が充分行われている
 - ・ 先行研究や関連研究の理解が適切に行われている
 - ・ 明確な問題意識・問題設定が提示されている
- 2) 研究の目的・課題の明確性およびオリジナリティ
 - ・ 研究の目的および取り組むべき課題が明確に提示されている
設定した課題が、当該研究領域において充分な独創性（オリジナリティ）、新規性および社会的有用性を有している
- 3) 適切な研究方法の設定
 - ・ 研究課題に対して適切な研究方法（調査方法、実験方法、論証方法、データの解析など）が採用・実行されている
 - ・ 収集した資料やデータの取り扱いが適切である
 - ・ 研究対象について充分な倫理的配慮がなされている
- 4) 適切な研究結果の提示
 - ・ 研究方法に基づいた分析結果が適切に提示されている
 - ・ 図表の構成が適切である
- 5) 事実（研究結果）に基づいた考察
 - ・ 分析結果の解釈が妥当である
 - ・ 事実（研究結果）に基づき、適切な考察がなされている
 - ・ 過大な推論を展開していない
- 6) 一貫した論理展開の提示
 - ・ 研究課題に対して一貫した論理展開がなされ、明確な結論が導出されている
- 7) 体裁
 - ・ 論文が規定の様式に沿っている
 - ・ 先行研究や関連研究の引用が適切になされている
 - ・ 注記等が適切に提示されている

評価方法

- 1) 上記の審査基準を基に、修士論文を以下の4段階で評価する。
 - A：優れた論文である
 - B：おおむね良好な論文である
 - C：不十分な点はあるが、修士論文として認定しうる
 - D：修士論文としての水準に到達していない
- 2) 主査（1名）、副査（2名以上）が別々に評価を行い、その結果を主査に提出する。
- 3) 主査はこれを参考に「学位論文審査並びに最終試験結果報告書」を作成する。

9. 修士学位論文研究計画書（様式）

リハビリテーション科学研究科 修士学位論文研究計画書

年 月 日 提出

学生氏名		学生番号	
所属	専攻分野	指導教員	⑨
研究課題名			
キーワード (5個以内)			

- * 研究計画書の作成にあたり、ページ数制限は設けません。
- * 研究計画書に新たな項目を加えることはできません。
- * 図表を含めてもよいので、わかりやすく記述してください。
- * 計画書の本文は、明朝体（文字サイズは10-12ポイント）が望ましい。
- * 原本、写しともに、A4版、両面印刷とします。

1. 現在までの研究状況

これまでの研究の背景、問題点、解決策、研究目的、方法、特色と独創的な点について当該分野の重要文献を挙げて記述してください。

2. これからの研究計画

(1) 研究の背景

1. で述べた研究状況を踏まえ、これからの研究計画の背景、問題点、研究の意義、解決すべき点、着想に至った経緯等について参考文献を挙げて記入してください。

(2) 研究目的・内容

- ① 研究目的、研究仮説、研究方法、研究内容について記述してください。
- ② どのような計画で、何を、どこまで明らかにしようとするのか、具体的に記入してください。
- ③ 共同研究の場合には、申請者が担当する部分を明らかにしてください。

(3) 研究の特色・独創的な点

- ① これまでの先行研究等があれば、それらと比較して、本研究の特色、着眼点、独創的な点
- ② 国内外の関連する研究の中での当該研究の位置づけ、意義
- ③ 本研究が完成したとき予想されるインパクト及び将来の見通し

(4) 人権の保護及び法令等の遵守への対応

研究計画を遂行するに当たって、相手方の同意・協力を必要とする研究、個人情報の取り扱いの配慮を必要とする研究、生命倫理・安全対策に対する取組を必要とする研究など法令等に基づく手続きが必要な研究が含まれている場合に、どのような対策や措置を講じるのか記述してください。例えば、個人情報を伴うアンケート調査・インタビュー調査、国内外の文化遺産の調査等、提供を受けた試料の使用、ヒト遺伝子解析研究、遺伝子組換え実験、動物実験など、研究機関内外の情報委員会や倫理委員会等における承認手続きが必要となる調査・研究・実験などが対象となります。

3. 用語の定義

当該研究分野において使用される用語について、特に定義付けが必要となる専門用語があれば記載してください。なお、該当しない場合には、その旨記述してください。

4. 引用文献・参考文献

本研究計画書において用いた引用文献および参考文献を記載してください。様式はリハビリテーション科学研究科学位論文作成マニュアルの表記に従ってください。