

修士及び博士学位論文作成要領

1. 用紙

A4判(210 x 297mm)に、縦置きで作成する。

2. 表紙、背表紙

板目紙又は模造紙等を使用する。表紙、背表紙には、下記の事項を記載する。

表紙、背表紙の色は、特に指定しないが、専攻や講座によっては指定するところがあるので指導教員に確認すること。（表紙、背表紙の見本を参照する）

3. 記述要領

原則として、以下によるものとする。

- (1) 左から右への横書きとする。
- (2) 各ページとも下中央に通しページ番号を記入する。ただし、表紙、標題には、ページを入れない。標題ページの次頁（論文審査会委員署名用ページ）以降をローマ数字(i, ii, iii..)とし、目次以降は、算用数字(1, 2, 3..)とする。
- (3) 本文中に図表なども含める。（図表の説明は、英文で記述するのが望ましい）
- (4) パソコン等を用い、1頁40行、1行40文字以内（和文の場合）で記述する。
- (5) 文字サイズは、10.5 - 12 ポイントで、和文の場合明朝体、英文の場合Timesで記述する。
- (6) 用紙は、片面又は両面を用いる。（製本時に背文字を入れる点に留意）
- (7) 余白は、上下左右すべての余白を2.5 cm（1インチ）とする。

4. 内容項目の配列順序

論文の内容項目の配列順序は、原則として次の項目を含めるものとする。

- (1) 標題ページ（見本の通り）
- (2) 論文審査会委員署名用ページ（見本の通り）
- (3) 概要（Abstract）
- (4) 研究関連論文業績（Author's Publication List）（別の学位審査に使用していない論文に限る）
- (5) 謝辞（Acknowledgements）【（8）の参考文献の前後でも良い】
- (6) 目次（Table of Contents）（以降、算用数字1, 2, 3, ,とする）
- (7) 本文（Text）、図表（Figures and Tables）を入れる。
- (8) 参考文献（References）（各章の後でも良い）
- (9) その他（付録など）Others（Appendix etc.）

学位論文種別、論文題目、著者名、講座名（任意）、専攻名などを和文と英文で記述する。（見本の通り）
概要是、日本語と英文の両方で作成する。本文は、適当な項目に分けて記述する。

5. 図や写真

図表類はパソコン等を使用して清書し、300dpi以上の性能のプリンタで印刷すること。

図表類のキャプションは、原則として図・グラフの場合は図・グラフの下、表の場合は表の上に配置する。図・グラフ・表等は、本文中に挿入するか、各章の終わりや本文の末尾にまとめた等見やすいように配置する。ただし、図やグラフ及び写真の説明は英文が望ましい。

6. 提出

理工学研究科規程第19条により提出する論文について、所定の期日までにファイルに挟んで学部事務室に提出すること。

正副いずれも良質の複写でよい。ただし写真は写真プリントの複製品を用いるか、良質の複写機、あるいはプリンタで作成したものを用いること。

【提出書類・提出期限】 ※若干の訂正があるので、指導教員の指示に従うこと。

(1) 博士前期課程

①論文審査

論文審査提出書類	学位審査願・論文目録・論文要旨・学位論文・履歴書	
論文審査提出期限	9月修了	3月修了
	8月10日	2月10日

※土日祝日にあたる場合は、直前の平日にする。

②研究科委員会

提出書類等	学位論文（正本・副本 各1部）	
提出期限	9月修了	3月修了
	9月上旬	3月中旬

※土日祝日にあたる場合は、直前の平日にする。

(2) 博士後期課程

①予備審査

予備審査提出書類	予備審査願・論文目録・論文要旨・学位論文	
予備審査提出期限	9月修了	3月修了
	4月20日	10月20日

※土日祝日にあたる場合は、直前の平日にする。

②論文審査

論文審査提出書類	学位審査願・論文目録・論文要旨・学位論文・履歴書	
論文審査提出期限	9月修了	3月修了
	6月20日	12月20日

※土日祝日にあたる場合は、直前の平日にする。

③研究科委員会

研究科委員会提出書類	学位論文 1部（ファイル綴じ、製本いずれも可）・理由書	
研究科委員会提出期限	9月修了	3月修了
	8月末日	2月末日

※土日祝日にあたる場合は、直前の平日にする。

④学術リポジトリ登録等

提出書類等	1 学位論文の電子データ (CD-R 等)		
	2 リポジトリ登録者申請書 3 承諾書 4 研究関連論文出版元からの全文公表に関する許諾書等 5 学位論文〔副本（製本）2部〕 6 リポジトリ登録申請書（博士論文の要約の提出）		
提出期限	9月修了	3月修了	
	9月上旬	3月上旬	

※4 における著作権保護および個人情報保護等に関する必要な手続きは、指導教員の指導助言の下、博士論文提出者本人が行う。

※5 及び 6 については、直ちに学位論文を学術リポジトリにより全文公表できる場合は、提出の必要はない。全文公表できない場合の「やむを得ない事由」が消滅した場合は、「リポジトリ登録申請書（博士論文全文の提出）」を提出することにより、全文を公表することとする。

7. 製本

論文の製本は、簡易製本でもよいが自前で行い、製本した完成論文を修了式前の所定の期日までに学部事務室に提出すること。

製本例 正本1部は上製本が望ましいが、正本・副本ともに簡易製本でもよい。

〈上製本の例〉 琉大生協で1冊約6,000～8,000円程度。

規格：A4判

紙質：黒表紙 紙クロース

印刷製本：凸版印刷金押し・上製本

活字：タイトル 明朝体（太）

背文字あり

〈簡易製本の例〉 琉大生協で1冊約1,000円～1,500円程度。

規格：A4判

紙質：表紙 レザック 古染 厚口

製本：表紙くるみ、無線綴じ

活字：タイトル 明朝体（太）

背文字あり

8. その他

理工学研究科学生便覧に記載されている「琉球大学大学院理工学研究科の学位授与に関する取扱細則」も併せて確認すること。

[表紙（和文）見本]

修士(工学/理学)/博士(工学/理学/学術)学位論文
(明朝体 16 ポイント、太文字)

Master's Thesis of Engineering (Science)

Doctoral Dissertation of Engineering (Science/Philosophy)
(Times,16 point,Bold)

修士/博士学位論文題目(明朝体 18 ポイント、太文字)

Title of Master's/Doctoral Dissertation
(Times,18 point,Bold)

20xx 年 3(9) 月 (明朝体 14 ポイント)
March (September) 20xx (Times,14 point)

千原 太郎 (明朝体 16 ポイント、太文字)
Taro Senbaru (Times,16 point,Bold)

琉 球 大 学
大学院理工学研究科
専攻
講座(任意)
(明朝体 16 ポイント、太文字)

Area of Study (Option)
Major (Course)
Graduate School of Engineering and Science
University of the Ryukyus
(Times,16 point,Bold)

修士(工学/理学)/博士(工学/理学/学術)学位論文
(明朝体 16 ポイント、太文字)
Master's Thesis of Engineering (Science)
Doctoral Dissertation of Engineering (Science/Philosophy)
(Times,16 point,Bold)

修士/博士学位論文題目(明朝体 18 ポイント、太文字)
Title of Master's/Doctoral Dissertation
(Times,18 point,Bold)

20xx 年 3(9) 月 (明朝体 14 ポイント)
March (September) 20xx (Times,14 point)

千原 太郎 (明朝体 16 ポイント、太文字)
Taro Senbaru (Times,16 point,Bold)

琉 球 大 学
大学院理工学研究科
専攻
講座(任意)
(明朝体 16 ポイント、太文字)

Area of Study (Option)
Major (Course)
Graduate School of Engineering and Science
University of the Ryukyus
(Times,16 point,Bold)

指導教員：教授 沖縄 太郎(明朝体 14 ポイント、太文字)
Supervisor: Prof. Taro Okinawa (Times,14point,Bold)

[論文審査会委員署名用ページ (和文) 見本]

論文題目 :

氏 名 :

本論文は、修士/博士(工学/理学/学術)の学位論文として適切であると認める。

論 文 審 査 会

署 名 印

(主 査) 氏 名

署 名 印

(副 査) 氏 名

署 名 印

(副 査) 氏 名

(表紙、背表紙 和文 見本)

修士／博士学位論文

論文題目

一〇XX年三(九)月
千原 太郎

修士(工学/理学)/博士(工学/理学/学術)学位論文
(明朝体 16 ポイント、太文字)
Master's Thesis of Engineering (Science)
Doctoral Dissertation of Engineering (Science/Philosophy)
(Times, 16 points, Bold)

修士／博士学位論文題目(明朝体 18 ポイント、太文字)
Title of Master's Thesis/Doctoral Dissertation
(Times, 18 points, Bold)

20xx年3(9)月 (明朝体 14 ポイント)
March(September)20xx(Times, 14points)

千原 太郎(明朝体 16 ポイント、太文字)
Taro Senbaru (Times, 16 points, Bold)

琉球大学
大学院理工学研究科
専攻
講座(任意)
(明朝体 16 ポイント、太文字)

Area of Study (Option)
Major (Course)
Graduate School of Engineering and Science
University of the Ryukyus
(Times, 16 points, Bold)