山口大学大学院創成科学研究科(工学系) 博士前期課程

修士学位論文の手引き (令和7年9月修了者用)

- ·修士学位論文作成要領 (Master's Thesis Guidelines)
- ・表紙及び目次の記入例 (Guideline for Title and Table of Contents)
- 保管用修士学位論文 (PDF) の提出方法
 (Submission Procedure for Master's Thesis Archive, PDF version)

○問い合せ先

山口大学工学部学務課教務係

TEL: 0836-85-9010

E-mail: en303@yamaguchi-u.ac.jp

修士学位論文作成要領Master's Thesis Guidelines

1. 原稿はパソコンを用いて、PDFファイルに変換可能なワープロソフト等で作成し、AA版で印刷してください。

Use applications such as the word-processing software which can be converted to a PDF file for preparing a thesis. Print it in A4 size.

2. 原稿は片面のみとし、左とじ込みとしてください。

The thesis should be printed only one side, and left binding.

3. 論文題目及び目次の記入要領は別紙1. 2を参考にしてください。

Refer to appendix 1 and 2 of Title page and Contents.

4. 審査用修士学位論文の提出部数,提出期限及び提出場所は,各専攻から連絡します。

Detailed information about submission of master's thesis for review will be announced by each division (required number of copies, submission deadline and place, etc.).

5. 保管用修士学位論文(PDFファイル)を作成してください。作成後,「保管用修士学位論文 提出確認票」に指導教員の署名または押印をもらい,以下の場所に提出してください。保管用 修士学位論文(PDFファイル)の提出要領は次項を確認してください。

Create PDF file of master's thesis (for storage) and get the approval seal or signature of your supervisor on "Master's Thesis Submission Form". Please submit this "Master's Thesis Submission Form" to the place below.

Submission guideline for the PDF file of your thesis (for storage) is below.

[保管用修士学位論文提出確認票 提出期日/提出先] "Master's Thesis Submission Form" submission deadline/place 〇機械工学系専攻 Mechanical Engineering

(提出期日:令和7年8月27日(水)17:00/

提出先: Moodle3上の保管用修士論文提出コース, または教務係レポートボックス)

(deadline: August 27(Wed), 5 PM, 2025/place: Master's thesis (for storage) submission page on Moodle3, or report box at the Academic affairs section)

- 〇建設環境系専攻 Construction and Environmental Engineering
 - ・社会建設工学コース、国際建設技術コース

Civil and Environmental Engineering. Civil and Environmental Engineering International

(提出期日:令和7年8月27日(水)17:00/提出先:審査用修士論文提出用Moodleコース)

(deadline: August 27(Wed), 5 PM, 2025/place: Master's thesis submission page on Moodle3)

・環境システム工学コース Environmental System Engineering

(提出期日:令和7年8月27日(水)17:00/提出先:教務係レポートボックス)

(deadline: August 27(Wed), 5 PM, 2025/place: report box at the Academic affairs section)

・建築学コース Architecture

(提出期日: 令和7年8月27日(水)/提出先:建築学コース(感性デザイン工学科)教務委員)

(deadline : August 27(Wed), 2025/place : Architecture Course(Department of Architecture

Design and Engineering) member of the Academic Affairs)

O化学系専攻 Applied Chemistry

・物質化学コース,生命化学コース Materials Chemistry, Bioengineering and Chemistry Engineering (提出期日:令和7年8月27日(水)17:00/提出場所:教務係レポートボックス)

(deadline : August 27(Wed), 5 PM, 2025/place : report box at the Academic affairs section)

・環境化学・化学工学コース Environmental Chemistry and Chemical Engineering

(提出期日:令和7年8月27日(水)17:00/提出場所:教務係レポートボックス)

(deadline: August 27(Wed), 5 PM, 2025/place: report box at the Academic affairs section)

- 〇電気電子情報系専攻 Electrical, Electronic and Information Engineering
 - ・電子デバイス工学コース、電子システム工学コース

Electronic Devices Engineering Course, Electronic Systems Engineering Course

(提出期日:令和7年8月27日(水) 17:00/提出先:分野Moodle掲示板の審査用修士論文提出コース) (deadline: August 27(Wed), 5 PM, 2025/place: Master's thesis submission course for review on Moodle3 bulletin board)

・知能情報メディア工学コース、情報システム工学コース Intelligent Systems and Media Engineering Course, Information Systems Engineering Course

(提出期日:令和7年8月27日(水) 17:00/提出先:修士学位論文審査会用Moodleコース) (deadline: August 27(Wed), 5 PM, 2025/place: Master's thesis examination course on Moodle3)

6. 保管用修士学位論文(PDFファイル)の提出要領

Submission guideline for master's thesis for storage in Yamaguchi University Library

※提出方法は別紙を参照ください。

Please refer to the attached sheet for the submission method.

(1) 提出期間 deadline

令和7年8月20日(水)~8月27日(水)17時まで

August 20(Wed), 2025 - August 27 (Wed), 5 PM punctuality

(2) ファイル名は、半角で"各自の学籍番号. pdf"にしてください。

学籍番号は、"一"を除いたものでお願いします。

The PDF file of Master's thesis should be named "your student number.pdf" (without the hyphen) using Half width.

7. その他Others

個人的に製本したい場合は、直接大学生協に問い合わせてください。

Please directly contact the University Co-op on campus, if you think to bind a book for your thesis personally.

8. その他不明な点があれば、教務係へ問い合わせてください。

Please contact a staff at the Academic affairs section for any questions.

軽量鉄筋コンクリートばりの

せん断強さに関する基礎研究

一度報告した修論題目は、審査の過程でも変更することが出来ません。

記載漏れが多いので注意してください。

論文提出年月ではなく, 修了予定年月を記載してください

令 和 7 年 9 月

山口大学大学院創成科学研究科

○○○○申攻

研究科名,専攻名に誤字や脱字がないか必ず確認してください

山 口 太 郎

学籍番号,研究室名,指導教員名は 記載しないでください。

目 次

第1章	序論	1
第2章	鉄筋コンクリート梁のせん断強度に関する 既往の研究	6
第1節	研究の発展	6
第2節	斜引張りに関する基本式の解説	1 1
第3節	腹鉄筋のない部材についての新しい設計方法	1 7
第4節	J. A. Hansonの腹鉄筋のない軽量鉄筋	
	コンクリートばりのせん断強さに関する研究	3 7
第5節	各告示方書の展望	4 2
第3章	せん断破壊に関する理論	4 7
第4章	使用材料	5 5
第1節	セメントおよび混和剤	5 5
第2節	人工軽量骨材の種類および製法	5 7
第3節	鉄筋	6 2

軽量鉄筋コンクリートばりの

せん断強さに関する基礎研究(Title in English)

The title of the thesis cannot be changed, even as a result of the review process.

Please write the expected year and month of completion.

令 和 7 年 9 月 September 2025

山口大学大学院創成科学研究科

The Graduate School of Sciences and Technology for Innovation,

Yamaguchi University

00000專攻

Department of OO

山 口 太 郎

Please check the name of the graduate school and department for typographical errors or omissions.

(Your Name)

Please do not include your student ID number, laboratory name, or supervisor's name

\blacksquare 次 Table of Contents 第1章 序論 1 Chapter 1 Introduction 鉄筋コンクリート梁のせん断強度に関する 第2章 既往の研究 6 Chapter 2 Precedent studies on the strength against shearing force of steel reinforced concrete 6 第1節 研究の発展 6 Paragraph 1 Development of the study 6 第2節 斜引張りに関する基本式の解説 1 1 Paragraph 2 Basic style explanation about the oblique pulling 11 第3節 腹鉄筋のない部材についての新しい設計方法 1 7 Paragraph 3 New design method for materials without web reinforcement 17 J. A. Hansonの腹鉄筋のない軽量鉄筋 第4節 コンクリートばりのせん断強さに関する研究 3 7 Paragraph 4 J.A. Harrison's study on the strength against shearing force of light-steel reinforced concrete without web reinforcement 37 第5節 各告示方書の展望 4 2 Paragraph 5 Outlook for each indication and additional information 42 せん断破壊に関する理論 4 7 第3章 Chapter 3 Theory on shear rupture 47 第4章 使用材料 5 5 Chapter 4 Raw materials **55** 第1節 セメントおよび混和剤 5 5 Paragraph 1 Cement and admixture **55** 人工軽量骨材の種類および製法 5 7 Paragraph 2 Types of artificial lightweight aggregate and the production method 57 第3節 鉄筋 6 2 Paragraph 3 Reinforced concrete 62

保管用修士学位論文(PDF)の提出方法について

保管用修士学位論文 (PDF) の提出は Moodle サイトを利用します。以下の手順で提出してください。

- **※**保管用修士学位論文のファイル名は, "**各自の学籍番号. pdf**" としてください (半角数字, 学籍番号は, "-" を除く。)
- ※提出した修士学位論文の元ファイルは研究室で保管しておいてください。
- ※提出期間 令和7年8月20日(水)~ 8月27日(水) 17時
- 以下のとおり Moodle サイトにアクセスしてください。
 山口大学情報基盤センター>「サービスメニュー」>「講義支援(Moodle サービス)」> Moodle3>「ログイン」>「工学部」
- 2. 以下のコースを選択してください。 「2025 年度創成科学研究科博士前期課程(工学系)修士論文(保管用) 提出ページ」
- 3. 図1の画面が表示されるので、登録キーに「**syusi202509**」と 入力し、「**私を登録する**」を押下してください。
- 4. 図2の画面が表示されたら、各自の所属を選択してください。
- 5. 提出ステータスが表示されるので、「**提出物をアップロード・ 入力する**」を押下してください。
- 6. 図3の画面が表示されたら、予め準備した修士論文データを赤枠 ヘドラック&ドロップし、「<u>この状態で提出する</u>」を押下して ください。
- 7. 提出は以上で完了です。後で自分のメールアドレスに提出完了通知が届きます。



図 1



図2



図 3

- ※修正する場合は手順5の提出ステータス画面から「<u>提出を編集する</u>」を押下し、ファイルを更新 してください。
- ※操作で不明な点は教務係までお尋ねください。

Submission Procedure for Master's Thesis, PDF version

Submission Master's thesis PDF version for archive is conducted through Moodle system. Upload by following this procedure.

- *The file should be named "your student number. pdf" (using Half-width without the hyphen)
- *Keep the original file of your uploaded master thesis in your laboratory/research room.
- *Submission Period: from August 20 (Wed.) through August 27 (Wed.) 5pm, 2025
- 1. Visit the Moodle system website as following;

Center for Information and Communication Technology Infrastructure (山口大学ICT基盤センター) (https://www.cc.yamaguchi-u.ac.jp/guides/moodle/)

- >Click Moodle 3 >Enter your user name (ユーザー名) and password (パスワード),and click "ログイン" (log-in)>Click "工学部" (Faculty of Engineering)
- 2. Choose the following course

「2025年度創成科学研究科博士前期課程(工学系)修士論文(保管用)提出ページ」

(Course for Master's Thesis (for storage) Submission of The Graduate School of Science and Technology for Innovation (Engineering) Master's Program)

(https://mdcs5.cc.yamaguchi-u.ac.jp/moodle/course/view.php?id=79404)

3. Enter "**syusi202509**" in 登録キー (registration key) and click "私を登録する" (register me) on the page (Diagram 1)



Diagram 1

4. Choose your own course on the page (Diagram 2)



Diagram 2

5. Click "<u>提出物をアップロード・入力する</u>" (Upload/Enter submissions) on the status page. (Diagram 3)



Diagram 3

6. Drag and drop the Master's thesis you prepared into the red framed blank and click "<u>この状態で提出する</u>" (save update) on the page(Diagram 4)



Diagram 4

- 7. Submission of your thesis is completed. Completion notice of submission is sent to your Email address later.
- * If you want to replace submissions, click "提出を編集する" (update submissions) and update the file on the status page.
- * Please contact Academic Affairs Section if you have any questions about how to use.