

学位論文（修士論文・博士論文）の探し方

- ◆請求記号：図書館資料の背に貼られたラベルの番号。図書館の資料は請求記号順に並べられています。いわば本の住所のようなものです。
- ◆DB：データベースは学内のネットワーク環境で利用することができます。ほとんどのデータベースは、VPN 接続により学外からも利用可能です。詳細は法政大学図書館 HP（<http://www.hosei.ac.jp/library/>）「オンライン・データベース」より確認してください。

イメージをつかもう

▷ 「学位論文とは？」

学位を請求するために自分が研究した内容をまとめて提出する論文。（出典：日本国語大辞典）

「学位論文」とは一般的に、卒業論文、修士論文、博士論文を指しますが、ここでは特に法政大学から学位を授与され図書館に所蔵のある修士論文、博士論文、ならびに法政大学以外の修士論文、博士論文の探し方について解説します。

なお、卒業論文については法政大学図書館では所蔵していません。

法政大学内の学位論文を探そう

■書誌事項を確認するためのツール(論文本文の閲覧はできない)

①OPAC で調べる

OPAC を使って法政大学の蔵書を調べられます。所蔵館や配架場所、請求記号を確認しましょう。他館からの取り寄せも可能です。

法政大学図書館 HP ≫ OPAC (法政大学蔵書検索)
<http://opac.lib.hosei.ac.jp/>

▷ CD-ROM 版に収録されているものについては論文タイトルが表示されない場合があります。後述の「Excel ファイル目録で探す」「冊子体目録で探す」も参照してください。

・【著者名】には論文執筆者の名前だけでなく、指導教員の名前を入力し検索することができます。

→自分のゼミに所属していた先輩の修士論文、博士論文が分かります。

・<詳細検索>の画面より、【請求記号】の欄に「377.5/M 各専攻の数値(別表参照)」、【タイトル】または【キーワード】に言葉を入力

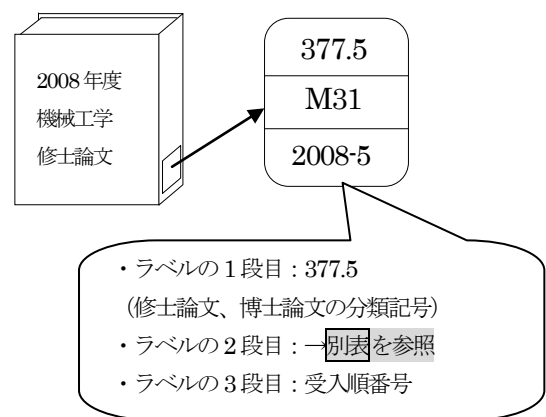
→探している専攻の中で、その言葉を論文タイトルに含む(またはキーワードとして含む)修士論文、博士論文がヒットします。

例) 論文タイトルに「図書館」という言葉を含む、建設工学専攻(建築学領域)の修士論文を探したい→【請求記号】の欄に「377.5/M35-2」、【タイトル】に「図書館」と入力

<学位論文の請求記号>

▷ 請求記号とは？

資料の背表紙下に添付してあるラベルのこと。このラベルにある数字、アルファベットの順番で資料は並べられています。



<各専攻学位論文の所蔵先と請求記号>

一部を除き、修士論文は課程の設置キャンパスの図書館、博士論文は市ヶ谷図書館で所蔵しています。工学研究科、情報科学研究科の博士論文は小金井でも所蔵しています。詳細は別表を参照。

②Excel ファイル目録で探す (小金井のみ)

南館第二閲覧室1階カウンター前のデータベース端末に、小金井所蔵の修士論文、博士論文タイトルをリスト化した Excel ファイルを用意してあります。

Excel の検索機能(オートフィルタ)で検索できます。データベース端末使用はカウンターへお申込みください。

③冊子体目録で探す (小金井、多摩のみ)

・小金井：「博士・修士論文目録」が図書館カウンター(第二閲覧室と第一閲覧室)および南館第二閲覧室地下書庫の OPAC 端末機横にあります。各専攻、年度ごとにリスト化しています。

・多摩：修士論文のみ、リスト化したものを図書館カウンターにて保管しています。

■学内の学位論文を閲覧するには

①OPACの検索結果に従い、修士論文・博士論文の棚から探す。

→館内閲覧のみ。館外貸出はできない。

・市ヶ谷・多摩図書館所蔵のもの：準貴重書扱い。「準貴重書利用許可願」の記入が必要。図書館カウンターにて申込み。準貴重書庫への立ち入りはできません。

・小金井図書館所蔵のもの：南館1階第二閲覧室地下書庫にあり。専攻ごとに配架。書庫への立ち入り可能。

②「法政大学学術機関リポジトリ」で探す

法政大学図書館 HP >> 「学術機関リポジトリ」

<http://repo.lib.hosei.ac.jp/>

リポジトリとは？

大学に所属する教員や大学院生等の研究者、大学に付随する研究機関が生成した知的生産物（学位論文、学術雑誌掲載論文、紀要など）を電子的形態で一元的に収集・蓄積・保存し、世界に向けて無償公開・発信するために設置された電子アーカイブシステムのこと。登録されている学位論文の本文がWeb上で閲覧できます。

▷ 学位規則改正に伴い、平成25年4月1日以降に授与される博士の学位に係る論文の要旨、全文がリポジトリで公開されています。

なお、修士論文の公開については著者から許諾が得られたものに限りま。

国内の学位論文(法政大学以外)を探そう

特に修士論文については外部へ公開されていないことが多いですが、大学によっては紹介状を持参すれば閲覧を許可しているところもあります。詳しくは法政大学図書館カウンターまでお問い合わせください。

■書誌事項を確認するためのツール(論文本文の閲覧はできない)

①学位を授与した大学のデータベースで探す。→学位論文の書誌事項(論文タイトル、著者名、提出年など)が検索できる。論文そのものの閲覧はデータベース上ではできません。

・東京大学学位論文データベース

<http://gakui.dl.itc.u-tokyo.ac.jp>

東京大学で授与された、新制の課程博士論文の書誌事項と要旨のデータベース。

・東京工業大学電子図書館 学位論文データベース

<http://tdl.libra.titech.ac.jp/hkshi/>

・京都大学博士学位論文データベース

http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/modules/search/index.php?content_id=16

▷ 上記の大学以外にも、図書館ホームページ上で学位論文データベースが公開されていることがあります。

②学術研究データベース・リポジトリ「博士論文書誌データベース」で探す。(博士論文のみ)

http://dbr.nii.ac.jp/infolib/meta_pub/G0000016GAKUI1

日本国内の国公立大学等で授与された博士号の学院論文について、標題、著者名、学位の種類等を収録したデータベース。

■所蔵先を確認するためのツール

・日本図書館協会大学図書館リンク集

<http://www.jla.or.jp/link/link/tabid/169/Default.aspx>

各大学図書館の蔵書検索(OPAC)で所蔵先が公開されていることがあります。

■学外の学位論文を閲覧するには

①学位を授与した大学のリポジトリで探す

・国内の機関リポジトリ一覧(国立情報学研究所)

<http://www.nii.ac.jp/irp/list/>

国立情報学研究所が運営する「学術機関リポジトリ構築連携支援事業(IRP)」によるサイト。各大学のリポジトリへのリンク一覧。

▷ 学位規則改正に伴い、平成25年4月1日以降に授与される博士の学位に係る論文の要旨、論文審査の結果の要旨、全文は、各大学のリポジトリ等によりインターネット公開されています。

②国立国会図書館の蔵書検索で探す(博士論文のみ)

国立国会図書館では全国の大学からの寄贈により、大正12年9月以降の国内博士論文約57万人分を所蔵しています。

(2014年10月現在)

・国立国会図書館蔵書検索(NDL-OPAC)

<http://opac.ndl.go.jp/>

検索対象のチェックボックスのうち「博士論文」にチェックをして検索してください

<国会図書館所蔵の博士論文利用について>

・国会図書館での閲覧：博士論文は国会図書館関西館に所蔵されているため、東京本館での閲覧を希望する際は利用者登録を行った上での取寄せ手続きが必要です。詳しくは「登録利用者制度のご案内」を参照。

<http://www.ndl.go.jp/jp/information/guide.html>

・複写：全体の1/2までの複写が可能。法政大学図書館より申込できます。詳しくは図書館カウンターまでお問い合わせください。

・現物貸借（博士論文の現物を借り受けること）：行われていません。

▷ 国会図書館が収集した博士論文のうち、1991年～2000年度のもの約14万点はデジタル化資料送信サービスで閲覧可能です。詳しくは法政大学図書館カウンターまでお問い合わせください。

③JAIRO (Japanese Institutional Repositories Online) で検索する

<http://jairo.nii.ac.jp/>

国立情報学研究所に全国の大学機関リポジトリが協力して運営されているポータルサイト。検索子に「資料種別」があり、この一覧中に「学位論文」が準備されている。各資料別のアクセスランキングも「JAIRO 統計」で発表されている。

外国の学位論文を探そう

■海外学位論文 書誌事項の見方

学位を授与した大学名と、学位論文を意味する「Thesis」「Dissertation」（略して「Diss.」）、博士を意味する「Ph.D.」「Doctoral」、修士を意味する「Master」などの文字が表記されています。

例)

Subramaniam E. "Study of Soft Body Impact to Composite Rotor Blades",
M Tech Dissertation, Department of Aerospace
Engineering, Indian Institute of Technology, Mumbai,
Jan.1999

■所蔵先を確認するためのツール

・WorldCat

<http://0-www.worldcat.org/novacat.nova.edu/?&lang=ja>

OCLC (Online Computer Library Center, Inc.) が提供する、7,600万件以上の書誌レコード、11億2,000万件以上の所蔵データを持つ世界最大の書誌・所蔵データベース。

「詳細検索画面」の「コンテンツ」を「論文」に指定して検索。検索結果の「現在地を入力してください」に国名を入れて「図書館検索」を押すと、その国のどの図書館に所蔵があるかがわかります。

■海外学位論文を閲覧するには

・国立国会図書館蔵書検索 (NDL-OPAC)

<http://opac.ndl.go.jp/>

国会図書館では1950年代後半から、主に科学技術分野の欧米博士論文を収集しています。利用方法については [p.2<国会図書館所蔵の博士論文利用について>](#) を参照。

・学位を授与した大学の図書館へ複写、貸借を依頼外部への公開を禁止している場合がほとんどですが、大学図書館によっては学位論文の一部を複写、または学位論文そのものの貸出を許可しているところもあります。詳しくは法政大学図書館カウンターまでお問い合わせください。

・海外図書館のリポジトリ検索：OpenDOAR:Dictionary of Open Access Repositories

<http://www.opendoar.org/>

学位を授与した大学のリポジトリで論文本文を公開していることがあります。大学等の機関名から、その機関のリポジトリの有無や概要を調べることができます。

■海外の学位論文を購入するには(代金は各自負担)

・雄松堂書店 学位論文センター

<http://www.yushodo.co.jp/ydsc/>

米国、英国、フランス、日本の学位論文が購入できます。

・株式会社サンメディア

<http://www.sunmedia.co.jp/modules/ct7/index.php?id=1>

学位論文の収集機関として世界的に著名な ProQuest Information and Learning (旧 UMI 社) の正規代理店として学位論文を販売しています。

▷ 国立国会図書館のホームページにおいて、北米、欧州をはじめアジア、中東などの学位論文の探し方について解説があります。

http://rnavi.ndl.go.jp/research_guide/entry/theme-honbun-400041.php

別表 各専攻学位論文の所蔵先と請求記号

| 研究科名 | 専攻名 | 博士論文 請求記号 2 段目 | 修士論文 請求記号 2 段目 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 人文科学 | 哲学 | 1 | M 11 |
| | 日本文学 | 1 | M 12 (文芸創作研究プログラム ム:M 12-1) |
| | 英文学 | 1 | M 13 |
| | 史学 (日本史学) | 1 | M 14 |
| | 地理学 | 1 | M 15 |
| | 心理学 | 1 | M 17 |
| 国際文化 | 国際文化 | 1 | M 16 |
| 経済学 | 経済学 | 2 | M 21 |
| 法学 | 法律学 | 2 | M 22 |
| 政治学 | 政治学 | 2 | M 23 |
| | 国際政治学 | 該当なし | M 231 |
| 社会学 | 社会学 | 2 | M 24 |
| 経営学 | 経営学 | 2 | M 25 |
| | キャリア デザイン学 | 該当なし | M 251 |
| 政策科学 | 政策科学 | 2 | M 26 |
| 環境 マネジメント | 環境 マネジメント | 該当なし | M 27 |
| 政策創造 | 政策創造 | 2 | M 28 |
| 公共政策 | 公共政策 | 2 | M 29 |
| 理工学 (工学) *2 | 機械工学 (機械工学) *2 | 3 (D31) *1 | M 31 |
| | 応用化学 (物質化学) *2 | 3 (D32) *1 | M 32 |
| | 電気電子工学 (電気工学) *2 | 3 (D33) *1 | M 33 (ITPC:M37) |
| | 応用情報工学 (情報電子工学) *2 | 3 (D34) *1 | M 34 |
| | システム工学 (システム工学) *2 | 3 (D36-1/D36-2) *1 | シス制:M 36-1 経営工:M 36-2 |
| | 生命機能学 (生命機能学) *2 | 3 (D38) *1 | M 38 |
| | (建設工学) *2 | 3 (D35-1/D35-2) *1 | 都市環:M 35-1 建築:M 35-2 |
| 人間社会 | 福祉社会 | 該当なし | M 41 |
| | 臨床心理学 | 該当なし | M 42 |
| | 人間福祉 | 4 | 該当なし |
| 情報科学 | 情報科学 | 5 (D51) *1 | M 51 |
| イノベーション マネジメント | イノベーション マネジメント | 該当なし | M 71 |
| システムデザイン | システムデザイン | 8 | M 81 |
| デザイン工学 | 建築学 | 9 | M 91 |
| | 都市環境 デザイン工学 | 9 | M 92 |
| | システムデザイン | 9 | M 93 |

*1 () 内は小金井図書館での請求記号

*2 () 内は旧専攻名

※「国際日本学インスティテュート」については、OPACのキーワードまたはタイトル欄に「国際日本学インスティテュート」と入力すると検索できます。