

和歌山大学図書館 OPAC（蔵書検索システム）の使い方

OPAC（オーパック）とは

和歌山大学の蔵書を検索するシステムが「OPAC」です。必要な本（図書）や雑誌が和歌山大学に所蔵されているかどうか、また館内のどこに保管されているのかを確認するために使います。図書館内の OPAC 用端末、もしくはご自身のスマホやパソコンからご利用ください。

検索方法

書名に含まれる単語や、著者名、調べたい内容のキーワードを入力して「検索」をクリックします。ここでは入力方法を 3 つ例示します。詳しくは OPAC 画面右上の「ヘルプ」をご覧ください。

① 読む本は決まっていないが、調べたいテーマは決まっている場合

（例）大学生向けにレポートの書き方について書かれた本を探す

The screenshot shows the OPAC search page with the search bar containing 'レポート カキカタ'. The search button is highlighted in yellow.

POINT 1 できるだけ特徴的で、書名に含まれていそうなキーワードで検索します。

POINT 2 書名と著者名はヨミでも検索できます。漢字表記があやふやな場合はヨミで入力します。

② 探したい本の名前が一般的な言葉の場合

（例）P.F.ドラッガー著『マネジメント』

そのまま入力すると、探している資料以外のものも検索結果にたくさん表示されてしまいます。

The screenshot shows the OPAC search page with the search bar containing 'マネジメント'. The search button is highlighted in yellow. The search results dropdown menu is open, showing options like '書名(完全形)', '著者名に左の語を含む', and '出版社・出版者'.

POINT 詳細検索画面で「書名（完全形）」を選択してキーワードを入力します。

③ 書名を正確に覚えていない場合

（例）吉野源三郎原作『漫画君たちはどう生きるか』

The screenshot shows the OPAC search page with the search bar containing 'きみたち どう'. The search button is highlighted in yellow.

POINT 1 確実かつ短い単語を入力し、検索します。

POINT 2 ヨミで検索する場合、ひらがなでもかまいません。助詞「は」は入れません。

検索結果画面の見かた

画面の情報をもとに、資料がどこにあるのか、利用できる状態にあるのかを確認します。

検索結果一覧画面

絞込項目

配架場所
図書館/1F・アカデミクス... (3)
図書館のみ (1)

データ種別
 全てのデータ種別
 図書 (3)
 電子ブック (1)

出版年
2020-2023 (1)
2010-2019 (2)
2000-2009 (1)

出版者
慶應義塾大学出版会 (4)

言語
日本語 (4)

検索結果 本書の蔵書を検索した結果です。電子媒体は詳細画面から外部へリ

検索キーワード: 大学生 ため 知的技法入門
該当件数: 4件

並べ順: 山版年(降順) 件数(小)昇順

全選択 メール送信 ファイル出力 EndNote Basic出力 Mendeley出力 選択した資料の詳細表示

1. **大学生のための知的技法入門 / 佐藤望編著 ; 湯川武, 横山千晶, 近藤明彦著**
第3版. - 東京 : 慶應義塾大学出版会, 2020.2. - (アカデミック・スキルズ)
図書 所蔵件数: 1件

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント	請求メモ
1F・アカデミクススキル資料		377.15 SN	120190007231			<input type="checkbox"/> 請求メモ

2. **大学生のための知的技法入門 / 佐藤望編著 ; 湯川武, 横山千晶, 近藤明彦著**
第2版. - 東京 : 慶應義塾大学出版会, 2012.9. - (アカデミック・スキルズ)
図書 所蔵件数: 1件

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント	請求メモ
1F・アカデミクススキル資料		377.15 SN	120150002604	貸出中[2023.09.28返却期限]		<input type="checkbox"/> 請求メモ

タイトルをクリックすると、詳細画面を表示します。タイトル下の書誌情報(版・出版社・出版年)から、自分が求めている資料が区別できます。より詳しい情報は、詳細画面で確認しましょう。

検索結果の絞り込み

「図書」や「電子ブック」といった資料種別、配架場所、出版年・出版者・言語・著者・件名などで絞り込むことができます。

所蔵情報

資料が実際にどこにあるか(配架場所)、利用できる状態にあるか(状態)を確認できます。右下に「続きを見る」と表示されるときは、すべての情報を表示していません。必ず詳細画面も確認しましょう。「貸出中」の場合は、詳細画面から「予約」することができます。

本(図書)と雑誌は確認するポイントが異なりますので、それぞれについて詳細画面を見ていきましょう。

図書の検索結果詳細画面

大学生のための知的技法入門 / 佐藤望編著 ; 湯川武, 横山千晶, 近藤明彦著
ダイガクセイノタメノチテキギホウニユウモン
(アカデミック・スキルズ)

データ種別	図書	書誌情報
版	第2版	
出版者	東京 : 慶應義塾大学出版会	
出版年	2012.9	
本文言語	日本語	
大きさ	180p : 挿図 ; 21cm	
書誌ID	1000427344	
電子体	大学生のための知的技法入門 第2版 (アカデミック・スキルズ)	

「状態」欄の説明

- ・ 空欄 → 本棚にあります
- ・ 「貸出中」 → 他の利用者へ貸出中です
- ・ 「取置中」 → 他の予約者へ取置中です
- ・ 「禁帯出」 → 貸出できない資料です
館内で利用してください
- ・ 「研究室」 → 教員が研究室で利用しています
カウンターへ相談してください

所蔵情報を非表示

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	利用注記	コメント	ISBN	刷年	請求メモ	予約	返題書架
1F・アカデミクススキル資料		377.15 SN	120150002604	貸出中 [2023.09.28返却期限]			9784766419603		<input type="checkbox"/> 請求メモ	<input type="checkbox"/> 予約	<input type="checkbox"/> 返題書架

「貸出中」の場合に表示されます。「予約」すると、図書が返却されたらメールでご連絡します。

2

雑誌の検索結果詳細画面

教育と医学 / 教育と医学の会 [編]

キョウイク ト イガク

データ種別	雑誌	書誌情報
巻次年月次	1巻1号 (昭28.7)-	
出版者	東京：慶應通信	
出版年	1953.7-	
本文言語	日本語	
書誌ID	3000003996	

雑誌は雑誌のタイトルで検索します。

- ✓ 論文タイトルでは探せません。
- ✓ 巻号を入れるとヒットしません。

所蔵情報を非表示

配架場所	冊子体所蔵巻号	年次	請求記号	コメント
1F・雑誌	2(10),3(1,3-5,7-8,11),4(1-5,7-12),5(1-5,7-9,11),6(2-5,7-11),7(1-5,8-11),8(4-5,7-11),9-66,67(1-9),68-70,71(1-5)+	1954-2023		

所蔵情報

雑誌の場合、「冊子体所蔵巻号」をまず確認しましょう。必要な巻号が所蔵されているとは限りません。

「所蔵巻号」欄の、カッコの外の数字は巻を、カッコの中の数字は号を表しています。

この画面の例では、この雑誌の2巻は第10号しか所蔵されていないことがわかります。

「所蔵巻号」欄の末尾の「+」マークは、この雑誌を和歌山大学が今後も継続して購読していることを示しています。

所蔵巻号の読み方

- ・2(10) → 2巻は10号のみ所蔵しています。
- ・71(1-5)+ → 71巻6号以降も図書館に入ってくる予定です。
- ・3(1,3-5,7-8,11) → 3巻のうち、2号6号9号10号は所蔵していません。「3-5」:4号も所蔵しています。

POINT

洋雑誌 2000年～・和雑誌 2006年～ は開架雑誌（1階ラーニング・commonsの奥）に、洋雑誌 ～1999年・和雑誌 ～2005年は書庫にあります。

※ 書庫内資料は請求制となっています。職員が取り出しますので、該当巻号の請求メモを印刷するか、カウンターの「書庫請求票」に記入してお申し込みください。（大学院生・教職員の方は、学生証または教職員 IC カードを使って、ご自身で書庫内資料をご利用ください。）

検索結果から館内で資料を探すには

検索で見つかった資料を館内で探すには、「配架場所」と「請求記号」をメモしましょう。

「配架場所」は本がある場所、「請求記号」は本が並んでいる順番（本の背ラベル）を表しています。

本の位置を示す住所と番地にあたります。

本がある場所、つまり本の住所です。
リンク状態になっている場合はクリックしてみましょう。館内マップや利用方法などの説明が表示されます。

印刷ボタン
ここを確認して、館内で資料を探しましょう。

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	利用注記	コメント	ISBN	刷年	請求メモ	予約	仮想書架
2F・開架図書		336.49 KA	120210001668				9784798169378		請求メモ		仮想書架

館内の図書は、この数字の順番に並んでいます。
図書には請求記号のラベルが貼られているため、これを手掛かりに本を探します。

336.49
KA

館内の OPAC 用端末では、「請求メモ」のアイコンをクリックすることで、必要な情報をレシートに印刷することができます。

書庫資料は、お名前を書いてカウンターまで。
(院生・教職員は入庫してご利用ください)

請求メモ

<学部生および学外者の方>
配架場所に「請求制」または「申込制」とある資料は、必要事項を記入しカウンターへ請求してください。(受付 平日 9:00-16:30)

配架場所	2F・開架図書
請求記号	336.49 KA
資料番号	120210001668
状態	

ダマブレンのしくみ：数値・グラフ・図解・構成に準じた歌く手法とその見取り方 / kanata書. - [東京]：翔泳社, 2021.6

学生番号 または 教職番号

2023/08/29 15:05:36

学部/所属/お名前

こんな時には・・・

- ?** 検索結果が多すぎる
- !** キーワードを足したり、詳細検索画面で条件を細かく指定したりしてみましよう。
検索結果一覧の左側に表示される、絞り込みオプションも活用しましょう。
- ?** 検索結果が少なすぎる。ヒットしない。
- !** キーワードを減らしたり、より一般的なキーワードに変更しましょう。
- ?** 思うような検索結果が得られない。検索結果を元に本棚に行ったが資料が見つからない。etc.
- !** 図書館職員へご相談ください。
- ?** 探している資料が和歌山大学図書館にはない。
- !** コピーや図書現物を他大学図書館から取り寄せること（ILL）や、購入依頼（学生のみ）ができます。
詳しくは図書館ホームページ「外部から文献を取り寄せる」「学生希望図書制度」をご覧ください。

その他の検索画面

OPAC では、検索タブを切り替えることで、以下のような資料も検索できます。

The screenshot shows the OPAC search interface. At the top, there are navigation tabs: TOP, タイトルリスト, 利用者サービス, 電子リソースポータル, データベース (highlighted), 図書館, and 和歌山大学. Below the tabs, there are search options: CiNii Books, 国立国会図書館サーチ, CiNii Research (論文), IRDB, and カーリル. A search bar is located below these options, with a '検索' (Search) button and a 'クリア' (Clear) button.

CiNii Books (サイニィ・ブックス)

全国の大学図書館等の所蔵資料を検索します。

※和歌山大学にない資料は、コピーや図書現物を取り寄せることができます

※書名検索して、CiNii Books でも見つからない場合は、書名になにか間違いがないか確認しましょう。

国立国会図書館サーチ

「国立国会図書館サーチ」の一部の機能が使えます。

※国立国会図書館の所蔵資料と「デジタルコレクション(国立国会図書館によるデジタル化資料)」、「青空文庫(著作権の切れた資料)」をまとめて検索できます。

※一部の図書や雑誌の目次も検索できることがあります。

CiNii Research (論文) (サイニィ・リサーチ)

日本の学術論文を検索します。

※検索結果のリンクをクリックすると、CiNii Research の詳細画面を表示します。

本文 PDF を公開している場合、詳細画面からリンクが表示されますので、リンク先まで確認しましょう。

※PDF が公開されていない論文を入手したい場合は、「雑誌名」と「巻号」を控え、外部からの文献・複写物取り寄せサービス(ILL)をご利用ください(詳しくは図書館ホームページ「外部から文献を取り寄せる」をご覧ください)。

日本の論文なら「CiNii Research」で、海外の論文なら「Web of Science」(学内限定。画面右上の「データベース」からリンクあり)や、「Google Scholar」で検索することができます。

カーリル 和歌山県内の公共図書館の所蔵を横断検索できます。(外部サイトにつながります)