

建築構造について知りたい

① キーワードを見つけてみましょう

辞書やインターネットを利用して調べ事に関連するキーワードを書き出してみましょう。
ここで見つかったキーワードを手掛かりに本や資料を探していきます。

例： 建築構造、建物構造、構造力学、建築力学、構造計算 …他

② 大学図書館で本を探してみましょう

→参考図書で調べたい事の概略を知りましょう

3階参考図書コーナーには辞典・白書など、物事の概要を知るのに便利な本が置かれています。

| 請求記号 | 書名 |
|-------------|-------------------------|
| 520.3 S | 建築大辞典 第2版 彰国社 |
| 520.33 I | 図説建築用語事典 新版 実教出版 |
| 520.3 M | 構造計算便覧 水原旭〔ほか〕編 産業図書 |

→蔵書検索をしてみましょう

上で挙げたキーワードを図書情報館内の検索機や[大学HPの蔵書検索](#)に入れて検索するとそのワードに関連する本を見つけることができます。

本学で所蔵している図書(一例)

| 請求記号 | 書名 |
|------------|--|
| 524 E | 図解でよく分かる建築構造入門 江尻憲泰 著 エクスナレッジ |
| 524.1 H | ゼロからはじめる建築の〈構造〉入門 原口秀昭 著 彰国社 |
| 524 Y | 直感で理解する!建築デザイナーのための構造技術の基本 山浦晋弘 著 学芸出版社 |
| 524.1 A | 絵とき構造力学 栗津清蔵 監修 オーム社 |
| 524 O | 構造設計プロセス図集 大野博史 著 オーム社 |
| 524.5 I | 中大規模木造建築物の構造設計の手引き 改訂版 稲山正弘 著 彰国社 |
| 524 N | 多様化する構造デザイン 日本構造家倶楽部多様化する構造デザイン編集委員会 編著 建築技術 |

→直接本棚に行って本を探してみましょう
 本は分類別(テーマごと)に置かれる場所が決まっているので、そのテーマの本棚に行くと探している題材の本をまとめて見つけることができます。

「建築構造」に関連する本がある本棚(一例)

| | |
|-------------|--------------|
| 524(建築構造) | 524.6(鉄骨構造) |
| 524.1(建築力学) | 524.7 |
| 524.5(木構造) | (鉄骨コンクリート構造) |

リーディング・エリア(3階) 案内図



☆開講中の授業の参考図書は 2F 新刊コーナーに置かれているかも。そちらもチェックしてみましょう。☆

→雑誌でも情報を探してみましょう

3F 雑誌架には各分野の学術雑誌を取り揃えています。

雑誌ではその分野のトレンドや最新の情報がわかるので是非チェックしてみましょう。

「社会保障」に関連する雑誌(一例)

| | |
|------|---|
| 建築技術 | 建築技術に関する特集や最新知識など |
| 建築知識 | 建築技術に関する特集や最新知識など (2022年6月号 プロとして恥をかかないための 構造キーワード36 他) |

③ WEB 上で情報を探してみましょう。

インターネットで検索サイトなどを利用して情報を収集することもできます。ただし、WEB上の情報には正確ではない情報、十分な検証がされていない情報などが含まれている場合があります。レポートなどの参考にする際には公的な機関や団体等が運営しているサイトの情報を選ぶようにしましょう。

このテーマについてのWEBページ(一例)

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| 日本建築学会構造系論文集 | 日本建築学会による論文集 |
|------------------------------|------------------------------|

調べ事、お手伝いします！

「〇〇について調べたい」「〇〇の本はどこ？」など、

質問はお気軽に 2F カウンターまで