

## キャリア教育基礎

# 附属図書館実習(検索編)

#### 学術情報課学術情報サービス係



2025/4/15 最終更新

©2025 The University of Electro-Communications



#### 資料を探すときに

- 知りたい内容は決まっているが、どの本でも構わない場合
- ある程度選択の自由がある場合
   例) 授業内容を自習するための参考書など
  - StepA-1 資料検索して、読む資料を決める StepA-2 実際に資料を入手する
- 特定の資料が必要な場合

例) 先行研究の論文や課題図書など StepB-1 資料検索して、電通大で入手できるか調べる StepB-2 実際に資料を入手する(学内にない場合)



図書館ウェブサイトのトップページにある検索窓に、 知りたい内容に関する単語を入力して検索します。 <mark>資料検索</mark>タブでは、学内の資料を含む、世界の資料(図書、 雑誌、論文、データベース等)を一括で検索できます。



URL:www.lib.uec.ac.jp もしくは uec lib

Q

#### StepA-1 資料検索して、読む資料を決める



## 学内資料検索(OPAC)タブでは、電通大が所蔵している図書・雑誌の検索ができます。





#### 資料検索の検索結果一覧画面です。 左側の絞り込み機能を使うと、図書館所蔵の資料に絞り込 むことが可能です。



#### StepA-2 実際に資料を入手する



#### 詳細画面で、「資料を入手する」の配架場所のアイテム一覧 等を確認します。 ● 状況



"貸出中"の場合は書架にありません。 借りるには予約が必要です。

所在

図書館の中での配架場所で す。

請求記号

書架ではこの順に並んでいます。

#### 場所を調べる

ここをクリックすると、図 書館のマップが開きます (図書館資料の場合)。

#### StepA-2 実際に資料を入手する



まずは所在とマップを見て図書館のどこにあるかを特定します。



3F 開架和図書(請求記号の400~599以外) 洋図書 参考 教科書 放送大 資格 留学 語学 岩波

#### 2F

開架和図書(請求記号の400~599) 新着 教員著作 ブルーバックス データサイエンスライブラリ

1F

和雑誌開架 洋雑誌開架 和雑誌開架書庫 洋雑誌開架書庫

- オンラインと書いてあるものは、そのままPCやスマホから読むことができます(-部例外あり)。
- 書庫の場合はカウンターで出納依頼が必要です。



• 図書館以外の所在

「場所を調べる」をクリックしても図書館のマップが出 てこず、「研究室所在コード一覧」が出てくる資料があ ります。 これは、研究室など図書館以外の場所に配架さ れている資料です。

所在コード検索フォーム 研究室の資料を利用するに **Q** 検索 External Name は、この一覧から該当する External Name Location Name |類 メディア情報学(広田 光一) メディア HK 所在コードの教員を探して、 メディア HN メディア情報学(羽田 陽一) メディア HS ディア情報学(橋本 直己) レメディア HSY メディア情報学(橋山 智訓) 自分でその教員に連絡を メディア KD 類 メディア情報学(児玉 幸子) メディア KDO ィア情報学(工藤 俊亮) とって利用します。 Iメディア KI 報学(小泉 直也) ーメディア KJ 裕之) ーメディア KN 図書 医原情報学入門 |メディア KS ィア情報学(柏原 昭博) 医瘤情報学入門 ディア情報学(松倉 悠) 樺澤, 一之; 豊田, 修一; カバサワ, カズユキ; Kabasawa kazuyuki; トヨ Iメディア NJ メディア情報学(野嶋 琢也) 2006.9 |メディア NS 類 メディア情報学(西野 哲朗) ■ 電気通信大学 I I セキュリティ KT 498/Ka11)で利用可 > メディア OD 類 メディア情報学(織田) 健) 類 メディア情報学(大須賀 昭彦) ーメディア OS 所在コード 研究室所在コード一覧





- 同じ所在の中では、
- 図書の場合は請求記号順
- 雑誌の場合はタイトルのアルファベット順に並んでいます。

#### 請求記号 (本の背についているアルファベットや数字) →本の分類と置いてある場所を示します。







StepA-2 実際に資料を入手する



#### 図書に付与されている請求記号は、詳しくは次のように なっています。

分類番号 本の内容で分類するた の番号。本はこの分類 とに並んでいる。	Eめ 夏ご 423 G61 著者記号 著者ごとに決められた番号 が付与される。 同じ分野同じ著者の資料は
分類番号    内容	隣に並ぶようになっている。
000~総記100~哲学・宗教200~歴史・地理300~社会科学400~自然科学500~工学600~産業700~芸術・体育800~語学900~文学	<ul> <li>巻冊記号</li> <li>シリーズの何巻かを表す番号。</li> <li>・上下巻の場合でも数字で表記される</li> <li>・資料検索の一覧表示画面では巻冊記</li> <li>号までは表示されない。巻冊記号を見</li> <li>るには、資料の詳細画面「配架場所」</li> <li>から「追加請求記号」を表示させる。</li> </ul>

#### StepA-2 実際に資料を入手する



# 開架和図書・開架洋図書の分類番号の並び順は次のようになっています。



2nd. floor 3rd. floor

分類番号順なので、基本的には近い内容の図書は近くに配 架されています。 分類番号(上の段)が同じ場合には、著者記号(中の段)の順番 に並んでいます。



### まずはStepA-1同様に、学内にないかを資料検索で調べます。 左側の絞り込み機能の図書館を外すとの書館の蔵ではか

#### 左側の絞り込み機能の図書館を外すと、図書館所蔵ではな い資料も検索されます(デフォルト)。

UEC 電気運信大学 附属図書館 The University of Electro-Communications Library	LIBGUIDES 截き	檢索 雑誌検索	ILL リクエス ト	•••	امیم مرقع	1	ログイン	メニ	ı— <b>▼</b>	
古典力学			×	所蔵資料	- <mark>,</mark>	詳細検索				
絞り込み	0件が	選択されています	PAGE 1 144 件					Ŧ		
並べ替え 関連度 ▼		1								
主題 > 著者 >	2	Goldstein, Herbert, 1922- 看,野间, 進訳;洌川, 畠士 (1925-) 訳;ノマ, ススム;Noma, susumu;セガワ, トミオ;Segawa, tomio								
配架場所 ~	№6種類のパージョンがあります、全てのパージョンを見る >									
図書館 ~ 資料種別 ~ 言語 ~	2 <b>古典力学</b> 開始らた方 	<sup>図書</sup> 古典力学問題 基づいて 瀬藤,憲昭;セ 2009.5	<b>題のとき方 : ゴ</b> トウ, ノリアキ; Se	ールドスタイ eto, noriaki	ンほか原著	▶ 5 5 第3版(こ	<b></b>	*		
		🛯 電気通信大	学開架和図書(	423/Se93) で利り	用可 >					
	3	図書 重力理論:gu 幾何学から Misner, Charles	ravitation古身 宇宙の構造へ W., 1932-; Thorne	<mark>東力学</mark> から相対 a, Kip S., 1940-; W	<b>対性理論ま</b> /heeler, John A	。 で,時空の Archibald, 1	<b>●</b> <i>③</i> 911-;若野,省	*		

StepB-1 資料検索して、電通大で入手できるか調べる



# Amazonなどで見つけた本が図書館にあるか調べたいときや、購入希望申込するときに、ISBN / ISSNを利用すると便利です。

#### ISBN / ISSN

#### →流通に使用されている国際標準番号

単行本: 243ページ 出版社: マセマ; 改訂5版 (2018/9/1)

ISBN-10: 4866150904

ISBN-13: 978-4866150901

**発売日:** 2018/9/1

梱包サイズ: 21 × 15 × 1.8 cm おすすめ度: ★★★★★ / 1件のカスタマーレビュー

Amazon 売れ筋ランキング:本 - 6,169位 (本の売れ筋ランキングを見る)

さらに安い価格について知らせる この商品を出品する場合、出品者サポートを通じて更新を提案したいですか?









#### 学内にない場合には、次のような方法で入手します。

- 図書館に購入希望を申し込む。
- ILLで他大学から取り寄せる。

#### 図書館員に相談すると、適切な入手方法を紹介してもらえ ます。(学内で見られることが判明する場合もあります)





## ご利用をお待ちしています

©2025 The University of Electro-Communications