

東京大学 工学・情報理工学図書館ガイド



東京大学工学部



東京大学大学院
工学系研究科



東京大学
情報理工学系研究科

- I1A I1B I2 I3 I4 I5 I6 I7 I14 理7号館図書室
- 開館時間 平日 9:30-17:30 (I2は19:00まで)
12:30-13:30はカウンターサービス休止 (I2は休止なし)

<https://library.t.u-tokyo.ac.jp/>

東京大学 工学・情報理工学図書館には10の図書室があり、図書室により専門分野・所蔵資料が異なります。

■ 工学・情報理工学図書館 図書室一覧

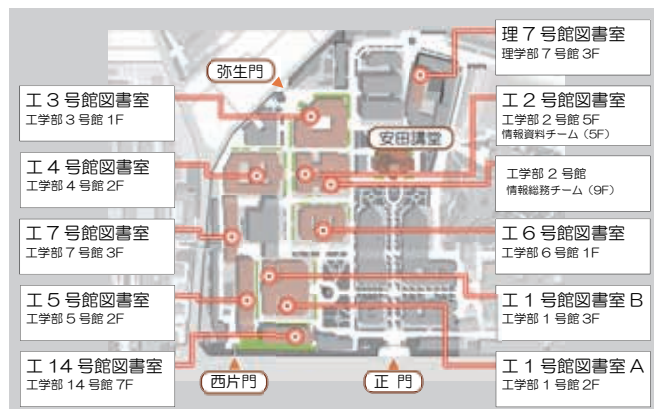
工学系・情報理工学系では10の図書室でそれぞれの分野の資料を収集し、担当学科・専攻所属の方のホームライブラリとしてサービスを行っています。

各建物施設、開室時間変更の場合があります。利用前に図書室ホームページ(<https://library.t.u-tokyo.ac.jp/>)をご確認ください。

東京大学にはこの他にも多数の図書館・図書室があります。

* 場所や利用条件等は、附属図書館ホームページでご確認ください。
<https://www.lib.u-tokyo.ac.jp/ja/library/contents/guide>

* 担当図書室が不明の場合はお問い合わせください。(連絡先: このガイドの裏面参照)



図書室 (階 / TEL)	担当学科・専攻			
	工学部	工学系研究科	情報理工学系研究科	その他
工 1 号館図書室 A (2F/03-5841-6087)	社会基盤学	社会基盤学		
工 1 号館図書室 B (3F/03-5841-6207)	建築学	建築学		
工 2 号館図書室 (5F/03-5841-6315)	機械工学、機械情報工学 精密工学、電子情報工学 電気電子工学	機械工学、精密工学、 電気系工学、 総合研究機構	電子情報学 知能機械情報学	その他附属施設、事務部等
工 3 号館図書室 (1F/03-5841-7087,6519)	システム創成学 応用化学 化学システム工学 化学生命工学	システム創成学、原子力国際、 技術経営戦略学、原子力、 応用化学 化学システム工学 化学生命工学		
工 4 号館図書室 (2F/03-5841-7171)	マテリアル工学	マテリアル工学		
工 5 号館図書室 (2F/03-5841-7403)	応用化学 化学システム工学 化学生命工学	応用化学 化学システム工学 化学生命工学 バイオエンジニアリング		人工物工学研究センター
工 6 号館図書室 (1F/03-5841-6945)	物理工学 計数工学	物理工学	数理情報学 システム情報学 創造情報学	
工 7 号館図書室 (3F/03-5841-6613)	航空宇宙工学	航空宇宙工学		
工 14 号館図書室 (7F/03-5841-6257)	都市工学	都市工学		
理 7 号館図書室 (3F/03-5841-4277)			コンピュータ科学	理学部 情報科学科
先端科学技術研究センター図書室 (駒場IIキャンパス / 03-5452-5388)		先端学際工学専攻	* 研究室が本郷キャンパスにある場合は、ホームライブラリを本郷の図書室に変更することができます。(工 2 号館図書室または上記の最寄りの図書室にご相談ください)	

* 研究室が他のキャンパスにある場合は、ホームライブラリを変更することができます。

詳細は変更先の図書室 (生産研図書室、先端研図書室、柏図書館、医科研図書室など) にご相談ください。

■ 開室時間

平日：9：30～17：30（工2：学内者に限り19：00まで）

※カウンター休止：12：30～13：30（工2は休止なし）

※時間外開室（一部の対象者に限ります・また予定変更の場合があります）：[工3] 平日 8：00～9：30、17：30～22：00

[工4] 平日 17：30～21：00 [工5] 平日 17：30～22：00、土日 9：30～21：00 [工6、工7] 24時間

[工14] 隔週土 10：00～13：00

閉室日：土日祝日、年末年始（12/27～1/5）、学部入学試験日 ※その他、臨時に閉室する場合があります。

■ 利用登録

必要なもの	学生証、ICカード職員証 ※ICカード職員証がない場合は、工2号館図書室で在職証明書等をご提示ください。 図書館専用カードを発行します。
手続き	学生の方は、事前にUTASでメールアドレス等連絡先を登録することで手続きが完了します。 UTASで登録できない場合は、ホームライブラリの窓口で手続きが必要です。
利用できるサービス	貸出、MyOPAC、学内の図書館への入館 ※MyOPACにログインすると、予約状況の確認、借りている図書の貸出期間延長、 文献取寄サービスなどが利用できます。

■ 貸出

図書／5冊 2週間（延長4回まで） *学生証、ICカード職員証、図書館専用カードのいずれかを提示

3

■ 複写 ※著作権法を遵守してください

・公費によるコピー [プリペイドカード／公費来館複写申込書]

公費来館複写申込書はホームライブラリにお問い合わせください。（指導教員等、予算責任者の許可が必要です）

・私費によるコピー

図書室	支払方法	備考
工2	コイン式	10円、50円、100円、500円、1000円札が利用できます。 両替は出来ませんので、小銭をお持ちください。
工1B、工14	生協コピーカード	カード販売機はありません。あらかじめ東大生協でカードを 購入しお持ちください。

私費コピー機のない図書室の資料複写方法は、ホームページ (<https://library.t.u-tokyo.ac.jp/>) でご確認ください。

■ 文献取寄

🆓無料 ホームライブラリ以外の図書館・室からの図書の予約・取寄

🏷️有料 他大学からの図書や論文コピーの取寄、学内からの論文コピーやPDFファイルの取寄

※有料サービスの利用は、事前にホームライブラリへの申請（公費で支払う場合は予算責任者のサインと押印）が必要です。

※マナーを守ってご利用ください。以下は禁止です。

- ・館内での飲食、喫煙、携帯電話での通話、写真撮影。
- ・他人の学生証・職員証・図書館専用カードの利用、貸与。
- ・借りた資料の又貸し、延滞。
- ・資料の汚損、紛失。
- ・図書の全ページコピー。
- ・各種ソフトウェアのコピー。
- ・電子ブック・電子ジャーナル・データベースの大量ダウンロード、転送、ファイルコピー等。

4

工学・情報理工学図書館ホームページからアクセス：<https://library.t.u-tokyo.ac.jp/>

■ 文献を探す・入手する (Webで本文が読める文献も多数あります)

●よく使われるデータベース

CiNii Research (旧CiNii Articles・日本の論文を探す)

Web of Science (海外の主要な学術雑誌掲載の論文を探す)

Engineering Village (物理学、電気電子、コンピュータ、制御工学関連の文献を幅広く探す)

●Literacy (電子リソースを探すためのポータルサイト)

「電子リソース利用上の注意」が掲載されていますので、ご確認ください

■ 文献の入手方法 (図書館に行く・ネットで読む・取り寄せを申し込む)

●東京大学OPAC

本や雑誌のタイトルで検索して、どの図書館にあるか探す
図書館の場所や開館時間、利用条件などもわかります

●E-journal & E-book Portal

電子ジャーナルや電子ブックを誌名・書名等から検索
そのままネットで本文を読むことができます

●Ezproxy(イージープロキシ)

学外から東大で契約している電子ジャーナル・電子ブック・データベースを使う(身分により利用可/UTokyo Accountが必要です)

●取り寄せサービス (ホームライブラリで受け取り)

ホームライブラリ以外の図書館・室から図書を予約・取り寄せる(無料)、コピーを取り寄せる(有料、紙コピーまたはPDF閲覧)、
学外の図書館からコピーや本を取り寄せる(有料)

●MyOPAC

ネットで、文献取り寄せの申込や、貸出期限の延長、図書購入リクエストなどができます

■ 無線LAN

各図書室でUTokyo WiFiが利用できます。

UTokyo WiFiを利用するには、UTokyoアカウントの取得と、無線LAN利用申請が必要です。

※UTokyo WiFiの利用については以下の案内をご覧ください。

https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/utokyo_wifi/

※工学系共通無線LAN(理7号館図書室以外)、情報理工学系研究科無線LAN(理7号館図書室)も各所属者は利用できます。

■ 学習室(工学部2号館5階 工2号館図書室内)

2週間前から予約可能です。利用可能人数、申請方法等詳細は以下をご確認ください。

<https://library.t.u-tokyo.ac.jp/eng2.php#studyroom>

■ 情報探索ガイダンス

工学系・情報理工学系の方向けのガイダンスを、春と秋に開催しています。

電子ジャーナル、データベース、文献の探し方などを実際の画面を見ながら解説します。

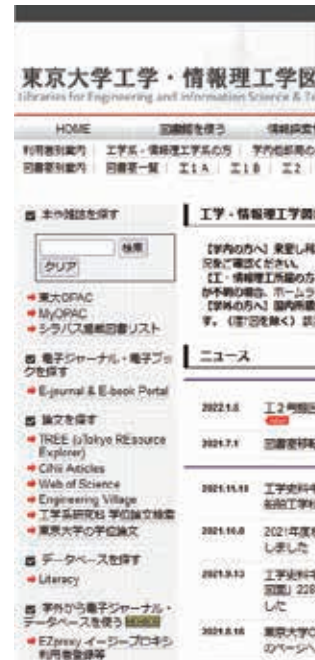
情報基盤課学術情報チーム学術情報リテラシー担当による全学の方向けのガイダンスも随時開催されています。

<https://www.lib.u-tokyo.ac.jp/ja/library/literacy> [Literacy] で検索

■ レファレンスサービス

図書館の利用方法や、文献の調べ方、文献調査依頼など、各図書室のカウンターにお気軽にご相談ください。

メールやASKサービス (<https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/opac/ask/>) でも受け付けています。



工学・情報理工学図書館の歴史 History

東京大学の工学部には2つの源流があります。明治10年代は工部大学校と東京大学理学部(工芸学部)という名称でした。

工部大学校には「書房」という名の工学専門の大学図書館が、東京大学理学部(工芸学部)には法理文三学部図書館があり、どちらも当時の日本最高水準の蔵書を持っていました。

2つの大学は明治19年に合併して(東京)帝国大学工科大学となりました。明治26年までは工科大学書房という名の附属図書館分館が工科大学にありましたが、この分館は明治26年に附属図書館に統合され、工科大学独自の図書館はなくなりました。

その後、工科大学(大正8年に工学部と改称)では蔵書が増えるとともに各学科の図書室が充実し、学科図書室ごとにさまざまなサービスを行ってきました。平成に入り、工学部の大学院化とともに学科図書室は専攻図書室となりましたが、学部生・大学院生・教職員への質の高いサービスを引き続き行ってきました。

平成18年4月、専攻図書室を組織の上で統合して工学・情報理工学図書館が発足しました。それまでの専攻図書室を、号館図書室として学生・教職員の身近に維持しながら1つの組織にまとめることで、これまでよりもさらに質の高いサービスをめざしています。

工学・情報理工学図書館には、工学・情報理工学分野の多くの最新の蔵書とともに、工学部の長い伝統を反映して、明治初期の卒業論文や御雇い外国人教師の旧蔵書、旧教官の留学時代の自筆ノート、江戸時代の絵図等のさまざまな貴重な資料も所蔵されています。一部資料は、工学史料キュレーションデータベース(<https://curation.library.t.u-tokyo.ac.jp>)で公開しています。

東京大学 工学・情報理工学図書館 <https://library.t.u-tokyo.ac.jp/>
「東大工学図書館」で検索

【代表連絡先】 東京大学 工学・情報理工学図書館 情報総務チーム 〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 TEL: 03-5841-6016 E-mail: t-staff@lib.t.u-tokyo.ac.jp

あなたのコウガク心をサポートします 2024.4