



【開館】

- 開館時間（※ 別途、学内掲示板、図書館ホームページでお知らせします。）

曜日	期間	時間
月～金	通常	8時45分～21時00分
	春季休業期間	8時45分～18時50分
	夏、冬季休業期間	9時10分～18時50分

- 休館日
 - ・ 本学学則に定める休業日及び土曜日（春季、夏季、冬季休業日については、その都度掲示します。）
 - ・ 館長が必要と認めた日（その都度掲示します）

【閲覧】

- 本学図書館は全館開架方式ですので、自由に資料を閲覧することができます。ただし、DVD・ブルーレイについては、カウンター貸出を行っています。また、AVラウンジの資料は、ラウンジ内で閲覧してください。
- 閲覧後の資料は、元の配架場所へ戻すか、または各階の図書返却台に置いてください。

【貸出】

- 資料と職員証をサービスカウンターへ提示し、貸出手続を受けてください。

【貸出冊数及び期間】

種別	貸出冊数	貸出期間
(一般)図書	100冊以内	当年度2月末
参考図書	5冊以内	1週間以内
新着雑誌	3冊以内	3日以内
製本雑誌	5冊以内	1週間以内

※ 次の資料は貸出できません。

1. 新聞
2. 指定図書
3. その他館長が必要と認めた資料

- 他の利用者より予約が入った場合には、期限内でも貸出日から14日間を経過した以降に返却して頂くことがあります。
- AV資料については、本学の授業における利用を目的とする各種条件を満たす場合についてのみ、特別貸出を行います。詳細は、図書館へお問い合わせください。
- 貸出資料については、転貸借及び、紛失・汚損しないようご注意ください。

【返却】

- 資料をサービスカウンター（貸出・返却）に返却してください。その際は、職員証は必要ありません。なお、開館時間外の返却については、図書館入り口前の図書返却ポストへ投函して下さい。

【更新】

- 返却期限日（当年度2月末）の更新は、「貸出中図書リスト」を送付して、ご希望を確認します。
- 参考図書は、貸出期間内（1週間以内）に更新手続きを行ってください。

【予約】

- 貸出中の本には予約をかけることができます。予約図書が返却されましたらメールで連絡します。取り置き期間は、連絡メール送信日より5開館日です。

【 館内文献複写 】

- 文献複写は、著作権法に抵触しない範囲で行ってください。
- コピー機は、各階のコピーボックスに設置してあります。複写を行う場合は、コインベンダーサービス用キーが必要ですので、サービスカウンターにお申し出ください。お手持ちの職員証での複写を希望される場合は、事務室内の複写機（モノクロ専用）をご利用ください。
- 私用の文献複写は、コピー機横のコインベンダーにコインを投入してご利用ください。領収証が必要な場合は、サービスカウンターにお申し出ください。

【 施設利用 】

	施設名	内容
1 F	参考図書閲覧室	百科事典・辞書・事典等を配架しています。
	ブラウジングコーナー	新聞、軽雑誌を配架しています。
	AVラウンジ	DVD等の映像資料の閲覧ができます。 DVD・ブルーレイ、リモコンはカウンターにて貸出しています。
2 F	2F 図書閲覧室	NDC(日本十進分類法) 4類(自然科学)・5類(工学)・～669までの資料を配架しています。
	学習閲覧室	ラーニングcommonsとして、グループ学習に利用できます。
	グループ閲覧室 (ラーニングcommons)	8名以内のグループが、グループ学習に利用できます。 利用は予約制です。職員が責任者の場合は、6カ月前から予約できます。
	グループAV室 (ラーニングcommons)	30名までのグループで、講義、演習やセミナー等に利用できます。 室内にビデオ、DVD、OHC、プロジェクターなどの視聴覚機器を設置しています。 利用には予約が必要です。「利用申込書」を提出してください。
3 F	3F 図書閲覧室	NDC(日本十進分類法) 0～3類・670～9類の資料を配架しています。
	研究者閲覧室	本学職員および大学院生のみが利用できる閲覧室です。 研究者閲覧室内の研究個室(4部屋)は、サービスカウンターにて鍵をお貸ししますので、お申し出ください。ご利用の際は使用予定表にご記入ください。
	マイクロ資料室	マイクロリーダーにより、マイクロフィルム等の閲覧ができます。
	3F 書庫(開架)	洋書を配架しています。
M4F	M4F 書庫(開架)	製本雑誌を配架しています。電動集密書架は、書架に掲示してある操作説明及び注意を熟読の上、ご利用ください。

【 資料検索 】

- 本学図書館が所蔵する資料(図書、雑誌)については、各階に設置してある検索用パソコン(OPAC)を利用し、所蔵状況を確認することができます。
また、OPACはインターネットを利用して本学図書館のホームページからも利用することができます。
- 1階CD-ROM用パソコンでは、各種CD-ROMソフトを利用することができます。利用方法等につきましては、サービスカウンターにお尋ねください。

【 電子ブック 】

- 電子ブック(eBook)は、インターネットを通じて利用できる書籍です。図書館では丸善雄松堂提供の電子ブックプラットフォーム「Maruzen eBook Library」を利用しており、学内LANからアクセスして頂くことで自由に閲覧および1度に60ページまでの本文ダウンロードができます。また、アカウント作成していただくことで、学外からも利用できます。ホームページの「電子ブッケー一覧」からご利用ください。1冊の図書につき同時接続は1名までです。

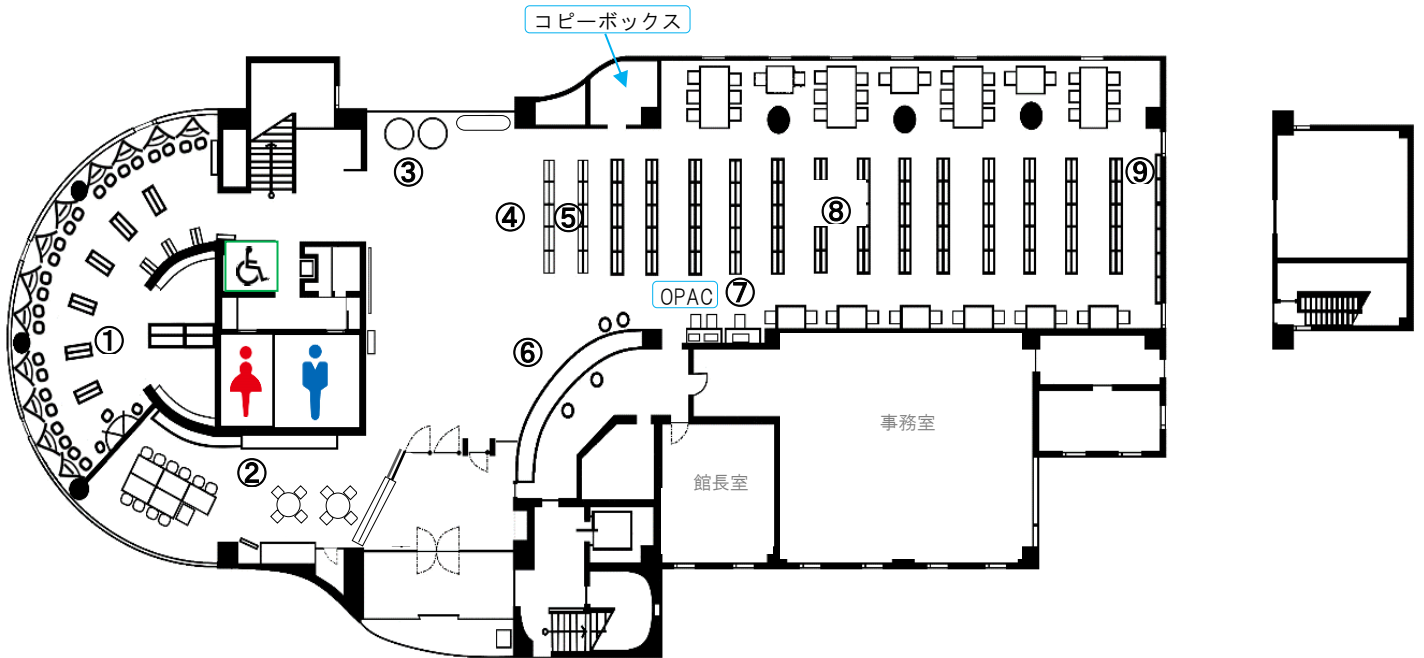
【 相互利用 】

- 他大学等図書館の利用を希望する場合は、本学職員証を持参の上、サービスカウンター(レファレンス)へお申し出ください。当該機関の定めるところに従い、利用許可依頼状を発行します。
なお、東海地区図書館協議会に加盟している図書館(一部を除く)では、身分の証明が可能な書類等を提示することにより、紹介状を持参せずに利用することができます。
- 他大学等図書館が所蔵する資料の文献複写及び現物借用については、電子メール、図書館ホームページからお申し込みください。
詳しくは、図書館室相互利用担当者までお問合せください。

【フロアマップ（施設案内）】

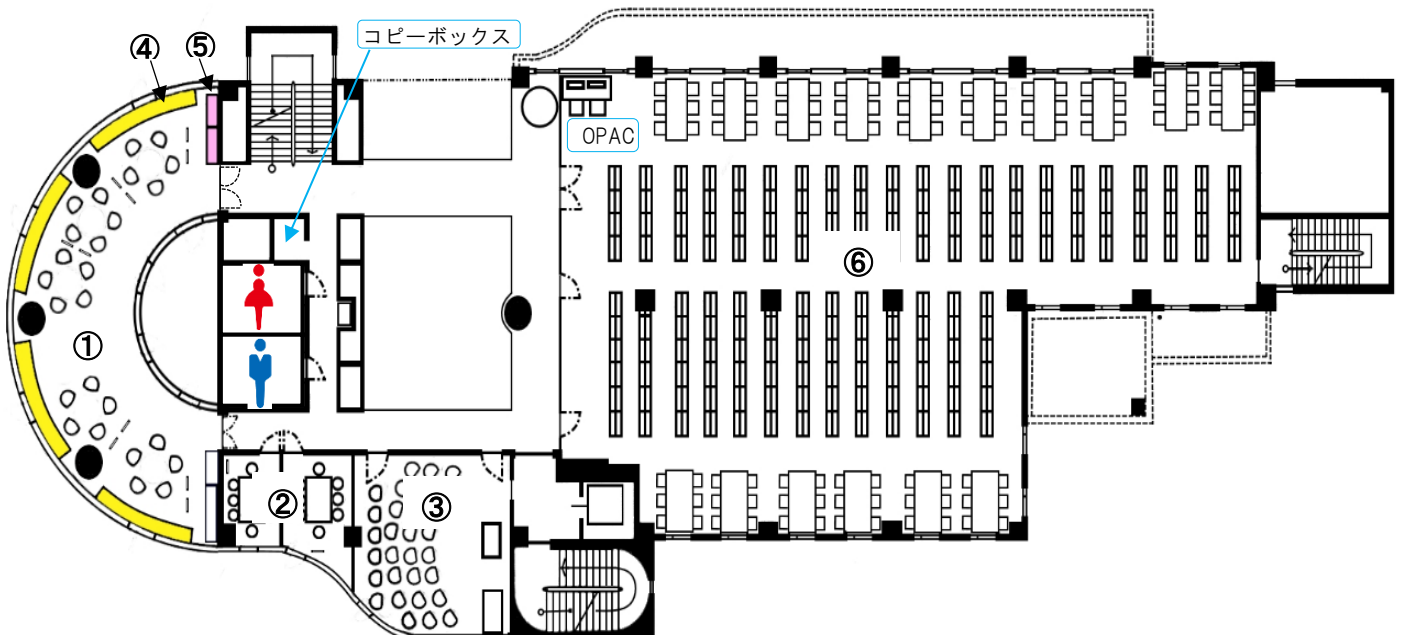
1F

- ①AVラウンジ
- ②ブラウジングコーナー（新聞、軽雑誌等）
- ③企画展示コーナー
- ④新着図書、選書ツアー図書コーナー
- ⑤指定図書コーナー、学内刊行物
- ⑥サービスカウンター（受付/貸出・返却/レファレンス）
- ⑦CD-ROM検索コーナー
- ⑧参考図書閲覧室（辞書・辞典等）
- ⑨論文コーナー



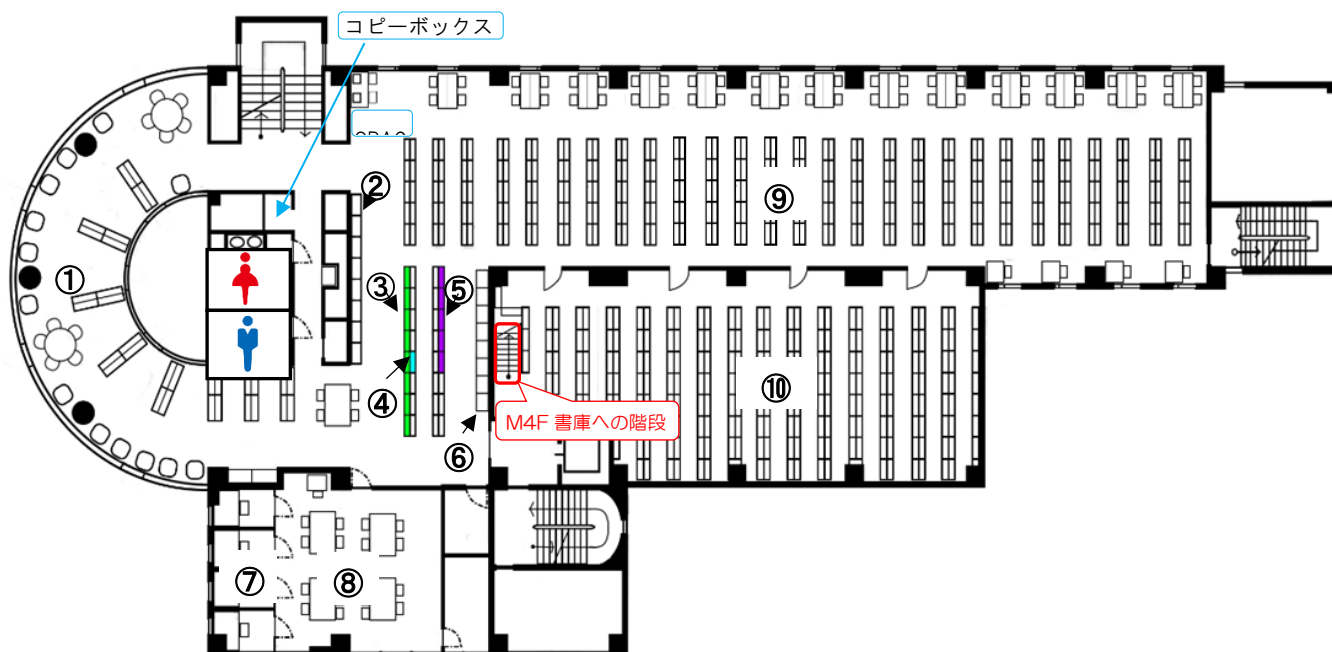
2F

- ①学習閲覧室
 - ②グループ閲覧室
 - ③グループAV室
 - ④カレントブックスコーナー
 - ⑤留学生コーナー
 - ⑥2F図書閲覧室（工学・自然科学系の和書）
- } ラーニング
} コモンズ



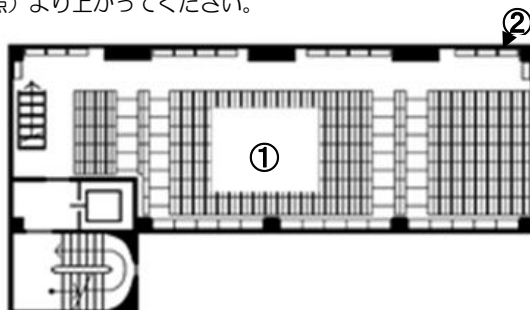
3F

- ①新着雑誌閲覧室
- ②大型図書コーナー
- ③就職・資格コーナー
- ④教職課程コーナー
- ⑤国際コーナー
- ⑥地図コーナー
- ⑦研究個室
- ⑧研究者閲覧室
- ⑨3F図書閲覧室(情報学系、人文・社会科学系の和書)
- ⑩3F書庫(洋書)



M4F ※3F書庫内の階段(3F図参照)より上がってください。

- ①M4F書庫(製本雑誌)
- ②紀要など



【 図書館HP 】

<https://www.daido-it.ac.jp/~library/home/>

検索だけでなく、図書の予約、貸出状況の確認ができます。詳細はホームページの案内をご覧頂るか、サービスカウンターまでお問い合わせ下さい。

【 その他 】

○図書館に所蔵のない資料は購入の依頼が可能です。詳しくはサービスカウンター(レファレンス)までお問い合わせください。

以上

【データベース検索】

○ 「JDreamⅢ」、「CiNii」、「BLDSS」などの文献データベースを提供しています。各データベースの内容と利用方法は下表のとおりです。

[学内でのみ利用可]

名 称	機 関	内 容	利用方法等
JDream Ⅲ (ジェイ・ドリーム・スリー)	ジー・サーチ	国内外の科学技術分野の文献を網羅的に収録した文献データベース。科学技術分野は1975年以降、医学分野は1966年以降の論文が収録されている。外国雑誌も日本語で検索・表示ができ、日本語抄録付もある。 (本文が必要な場合は図書館へ文献複写の依頼をしてください。)	学内 LAN に接続されたパソコンで利用可能。「IP 接続でログイン」をクリック。ログイン後に名前を入力して使用。学外での利用を希望される場合は ID とパスワードが必要です。(図書館にお問い合わせください。)
BLDSS (ビーエルディーエスエス)	British Library (英国図書館)	世界最大級の文献提供機関である The British Library Document Supply Centre が提供するサービス。文献によってはオンラインでの入手も可能。 (教員のみ利用可)	利用には利用者登録が必要です。まず利用者でオンライン利用者登録をしていただき、account number の数字(7桁)、氏名、メールアドレスを図書館へ連絡してください。図書館で登録後、利用可能になります。利用上限額は2万円です。(詳細は図書館にお問い合わせください。)
Knowledge Worker (ナレッジワーカー)	丸善雄松堂	オンラインでの図書発注システム。図書館予算の研究用図書・教育用図書の図書館への推薦依頼ができる。また、個人研究費及び、私費で購入する図書の丸善雄松堂へのオンライン発注ができる。図書に請求書が添付されて納品。	利用の際は ID とパスワードが必要です。ナレッジワーカートップの右上にある「新規会員登録」から申し込んでください。
JIS (JSA ライブラリ サーバー)	日本規格協会	和文 JIS の検索と契約している 10 部門 (A, B, C, D, G, H, Q, R, X, Z) の閲覧、PDF 印刷が可能。旧 JIS、廃棄 JIS、解説も閲覧可能。なお、印刷は使用時のみ可で使用後は破棄してください。(印刷物の保存は不可)	学内 LAN に接続されたパソコンで利用可能。同時接続数は 1。利用にはログイン ID とパスワードの入力が必要。(図書館にお問い合わせください。)
SFX (エス・エフ・エックス)	USACO (ユサコ) Corporation	文献データベース、電子ジャーナル、図書館蔵書検索を相互にリンクさせ、必要な文献を入手できるナビゲートするシステム(リンクリゾルバー)。無料の電子ジャーナルや電子ブックのリストあり。	学内 LAN に接続されたパソコンで利用可能。各種データベースの検索結果に”Find Fulltxt 大同大学”のボタンが表示されるのでクリックする。無料の電子ジャーナルや電子ブックのリストは図書館ホームページの「SFX」から検索。
日本建築学会論文等検索システム	日本建築学会	日本建築学会の論文等の本文 PDF ダウンロード・閲覧機能サービスです。閲覧対象は刊行後1年経過したコンテンツ。	学内 LAN に接続されたパソコンで利用可能。Web 登録ユーザー(登録無料)になり、サインインして利用。接続数制限なし
Taylor & Francis Online	Taylor & Francis 社	Taylor & Francis 社(テイラー アンド フランシス社)の理工学系コレクション3分野(科学、物理学、数学・統計学)の電子ジャーナルバックファイル124誌(1996年以前)のアクセスが可能。	学内 LAN に接続されたパソコンで利用可能。Taylor & Francis 社オンライン: https://www.tandfonline.com/ よりアクセス。

[学外からの利用も可]

名 称	機 関	内 容	利 用 方 法 等
大同大学 学術情報 リポジトリ	大同大学 図書館	大同大学にて授与した学位論文： 2013年度より登録・大同大学紀要掲載 論文：第49号（2013）より登録	自由に閲覧可能。
CiNii Articles (サイニイ アーツィクルズ)	国立情報学 研究所	国立情報学研究所が提供する学術論 文検索サイト。	自由に閲覧可能。
CiNii Books (サイニイ ブックス)	国立情報学 研究所	全国の大学図書館が所蔵する図書や 雑誌を検索できます。	自由に閲覧可能。
J-STAGE (ジェー ステージ)	国立研究開発法 人科学技術振興 機構	国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) が運営する電子ジャーナルプラ ットフォーム。3,000誌以上のジャー ナルや会議録等の刊行物が検索可能で す。本文も一部を除き無料で公開され ています。	自由に閲覧可能。
国立国会図書 館デジタルコ レクション	国立国会図書館	国立国会図書館デジタルコレクショ ンは、国立国会図書館で収集・保存し ているデジタル資料を検索・閲覧でき るサービスです（収集・保存したウェ ブサイト、CD/DVD等のパッケージソフ トは除く）。	自由に閲覧可能。 本文の閲覧が制限されて いる資料のうち、「国立国 会図書館/図書館送信限定」 の資料は、図書館内の専用 端末から利用可能。

【 新聞記事検索 】

○ 「日経テレコン21」、「中日新聞・東京新聞記事データベース」を提供しています。各データベースの内容と利用方法は下表のとおりです。（どちらも学内でのみ利用可）詳しい接続方法及び利用可能期間等は、大学のポータルサイト及び図書館ホームページでご確認ください。

名 称	機 関	内 容	利 用 方 法 等
日経テレコン 21	日本経済 新聞社	日本経済新聞社発行の各種新聞 (1975年～)、雑誌記事や企業情報な どが検索でき、記事全文が当日分より 見られる。業界情報、株価指数、為替 等の市況情報、経済統計等、幅広いビ ジネス情報を搭載。	学内LANに接続されたパ ソコンで利用可能。接続数 制限なし。
中日新聞・ 東京新聞 記事データ ベース	中日新聞社	中日新聞朝夕刊(1987年～)、東 京新聞朝夕刊(1997年～)それぞ れの最終版主要記事が検索でき、記事全 文が見られる。1～2日前の紙面からの 記事検索が可能。	学内LANに接続されたパ ソコンで利用可能。同時接 続数は1。

以 上