

My Library について

(図書館サービスの一部を Web 上で利用できる個人専用サイト)

利用状況の確認

- 現在の利用状況の確認 (貸出中の資料・返却期限等)
- 貸出中の資料の貸出更新 (延長)
(貸出更新をしたい資料名を選択して「この資料の貸出更新をする」ボタンをクリックすると更新できます)
- 資料の予約 (他のキャンパス図書館所蔵の資料取り寄せ)
(目録検索結果の画面で「予約」ボタンをクリックすれば、資料の予約ができます)

以下の場合、オンラインでの処理はできません。

1. 延滞資料が 1 冊でもあった場合、「貸出更新」及び「予約 (資料取り寄せ)」はできません。
2. 対象資料に予約が入っていた場合、貸出更新はできません。

リクエスト (図書新規購入依頼)

本学に所蔵していない図書については、本学の選書基準に基づきリクエスト (図書新規購入依頼) ができます。オンラインで申し込む方法と、リクエストシートに記入して図書館カウンターで申し込む方法の 2 つがあります。

複写依頼

本学に所蔵していない資料については、他大学図書館へ文献複写を依頼することができます。
また、豊洲・大宮・芝浦キャンパスの間での文献複写依頼も可能です。
なお、図書館では多数の電子ジャーナルを契約しております。雑誌の文献複写依頼の前に、E-Journal Portal で検索し、オンラインで読むことができないかご確認ください。

貸借依頼

本学に所蔵していない図書を、他大学図書館より取り寄せできます。
学外貸借図書の館外貸出はできませんので、図書館内で閲覧してください。
貸借期間は、取り寄せ依頼先の大学により異なります。

マイフォルダ

- ブックマーク 検索履歴やブックマークの記録ができます。

※図書館 WebOPAC の ID・パスワードの登録 (変更) 手順について

図書館 WebOPAC 用の ID・パスワードは、本学 [AMI\(学術情報センター・アカウント情報管理ページ\)](#) から登録できます。[登録マニュアル](#)を参照して、図書館 WebOPAC 用の ID・パスワードを入手してください。

<AMI のログイン方法>

1. 学生・教員は、[AMI の画面](#)で、「パスワードでログイン」をクリックして、AMI に登録してあるユーザ名・パスワードで AMI にログインしてください。
2. 職員は、[事務用端末でのログイン](#)で、「事務端末からシングルサインオン」をクリックしてログインしてください。

2021年度ガイダンス一覧

【実績】

	日程	対象者	人数	授業内外	所要 分数	概要	実施館	備考
1	4/7	生命科学科1年生	124	授業内	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom中継
2	4/7	生命科学科1年生	124	授業内	100	図書館を利用した情報収集	大宮	対面/Zoom中継
3	4/12	技術経営システム研究室4年生	7	授業外	100	日経Value Search講習会	大宮	Zoom
4	4/12	機械機能工学科1年生	-	授業内	-	図書館利用方法	大宮	ppt動画提供(オンライン)
5	4/16	機械工学科3・4年生、院生	16	授業内	100	論文検索・文献管理ツール	豊洲	
6	4/20	建築学部1年生UAコース	110	授業内	100	図書館利用方法・ツアー	豊洲	
7	4/21・ 22	生命・応化・材料系の留学生	-	授業外	45	Biosequence Searching in SciFinder-n	提供元 主催	オンライン講習会(英語)
8	4/28	生命・応化・材料	-	授業外	90	SciFinder-n - 入門	提供元 主催	オンライン講習会
9	4/26	応用科学科	110	授業内	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom中継
10	4月	デザイン工学科1年生	-	授業内	-	図書館利用方法	大宮	ppt動画提供(オンライン)
11	5月	「レポートライティング」履修者	-	授業内	-	図書館を利用した情報収集	大宮	ppt動画提供(オンライン)
12	5/19・ 20	生命・応化・材料系の留学生	-	授業外	45	SciFinder-n Back to Basics - Structure Searching	提供元 主催	オンライン講習会(英語)
13	5/26	生命・応化・材料	-	授業外	90	SciFinder-n - 入門	提供元 主催	オンライン講習会
14	6/23	生命・応化・材料	-	授業外	90	SciFinder-n (分析手法の検索)	提供元 主催	オンライン講習会
15	6/23・ 24	生命・応化・材料系の留学生	-	授業外	45	Advanced Reference and Substance Searching in SciFinder	提供元 主催	オンライン講習会(英語)
16	6/28	機械工学科1年生	123	授業内	30	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom中継
17	7/7	生命科学科1年生	124	授業内	100	文献検索	大宮	対面/Zoom中継
18	7/12	「文章論」履修者	19	授業内	100	図書館を利用した情報収集	大宮	Zoom
19	7/12	「文章論」履修者	25	授業内	100	図書館を利用した情報収集	大宮	Zoom
20	7/13	研究者・全学生	-	授業外	40	ScienceDirectを最大限 活用する4つの機能	提供元 主催	ウェビナー
21	7/14	研究者・全学生	-	授業外	40	Scopusの基本操作解説と CiteScore2020	提供元 主催	ウェビナー
22	7/14	生命・応化・材料	-	授業外	90	SciFinder-n - 入門	提供元 主催	オンライン講習会
23	7/15	研究者・全学生	-	授業外	40	Mendeleyの概略と 文献情報の利用	提供元 主催	ウェビナー
24	7/14	生命科学科1年生	-	授業内	-	文献検索 (英語Scopus講習会)	大宮	動画コンテンツ提供 (オンライン)
25	8/18・ 19	生命・応化・材料系の留学生	-	授業外	45	Retroynthesis Enhancements in SciFinder ⁿ	提供元 主催	オンライン講習会
26	7/28	生命・応化・材料	-	授業外	90	SciFinder ⁿ (マルクージュ構造検索)	提供元 主催	オンライン講習会
27	9/16	研究者・全学生	-	授業外	40	ScienceDirectの 基本操作解説	提供元 主催	ウェビナー
28	9/16	研究者・全学生	-	授業外	40	Scopusの基本操作解説・ 検索デモ等	提供元 主催	ウェビナー
29	9/17	研究者・全学生	-	授業外	40	初めてのMendeley ~ Mendeleyセットアップ編~	提供元 主催	ウェビナー
30	9/28	生命科学科	43	授業内	100	SciFinder-nの利用方法	提供元 主催	Zoom
31	10/8	応用化学科・材料工学科	43	授業内	100	SciFinder-nの利用方法	提供元 主催	Zoom
32	10/4	情報工学科1年生	63	授業内	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom中継
33	10/11	情報工学科1年生	62	授業内	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom中継
34	11/10	電子工学科	56	授業内	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom中継
35	11/11	生命科学科3年生	29	授業内	100	Scopus講習会	大宮	対面/Zoom中継
36	11/11	生命科学科3年生	29	授業内	100	RefWorks講習会	大宮	対面/Zoom中継
37	11/17	電子工学科	61	授業内	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom中継
38	12/7	研究者・大学院生	-	授業外	40	Web of Science ①文献の管理・活用 ②研究業績の管理・公開	提供元 主催	ウェブセミナー
39	1/14	「文章論」履修者	17	授業内	100	図書館を利用した情報収集	大宮	Zoom
40	1/14	「文章論」履修者	11	授業内	100	図書館を利用した情報収集	大宮	Zoom

合計 1,220 人

図書館ガイダンス・図書館ツアー申込書

受付No.:

受付者:

申込区分	<input type="checkbox"/> 個人・グループ		
	<input type="checkbox"/> ゼミ・授業(ゼミ名・授業科目名: _____) (教員名: _____)		
代表者氏名		人数	名(うち教員 _____名)
学科・専攻・年次	学科	専攻	学年
連絡先	内線		外線
	E-mail		
実施場所	<input type="checkbox"/> 図書館内 <input type="checkbox"/> 研究室(_____)		
	<input type="checkbox"/> 教室 ※授業内での実施に限る(_____)		
希望日	第1希望	_____月 _____日(_____) : _____ ~ _____ :	
	第2希望	_____月 _____日(_____) : _____ ~ _____ :	
	第3希望	_____月 _____日(_____) : _____ ~ _____ :	
事前打ち合わせ	[第1回]	_____月 _____日 : _____ ~ _____ :	<input type="checkbox"/> 不要
	[第2回]	_____月 _____日 : _____ ~ _____ :	

実施内容(希望される内容の□をチェックしてください。複数選択可。)		所要時間(※1)
<input type="checkbox"/> 図書館ガイダンス	<input type="checkbox"/> 図書館利用全般について	10分
	<input type="checkbox"/> 資料の種類と特徴	10分
	<input type="checkbox"/> 図書の探し方(=図書の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 図書検索データベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3) ※希望するデータベースがあればお選び下さい。 <input type="checkbox"/> WebOPAC <input type="checkbox"/> CiNiiBooks <input type="checkbox"/> その他(_____)	+10~20分
	<input type="checkbox"/> 雑誌、雑誌記事の探し方(=雑誌および雑誌記事の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 雑誌記事索引データベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3) ※希望するデータベースがあればお選び下さい。 (データベース名: _____)	+10~20分
	<input type="checkbox"/> 論文の探し方(<input type="checkbox"/> 日本語論文 <input type="checkbox"/> 外国語論文) (=論文の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 論文検索データベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3) <input type="checkbox"/> 日本語(<input type="checkbox"/> CiNiiArticles <input type="checkbox"/> JDreamIII <input type="checkbox"/> その他(_____)) <input type="checkbox"/> 外国語(<input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> Web of Science <input type="checkbox"/> Scifinder <input type="checkbox"/> その他(_____))	+10~20分
	<input type="checkbox"/> 新聞記事の探し方(=新聞記事の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	5分
	<input type="checkbox"/> 新聞記事検索データベース <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3) (<input type="checkbox"/> 聞蔵Ⅱビジュアル <input type="checkbox"/> ヨミダス文書館 <input type="checkbox"/> 日経ValueSearch)	+10~20分
	<input type="checkbox"/> 他大学の資料の利用について	5分

★その他の実施内容、詳細な要望については裏面にご記入下さい。

※1…所要時間は目安です。

※2…「図書の探し方」、「雑誌、雑誌記事の探し方」、「論文の探し方」、「新聞記事の探し方」では、それぞれの検索と入手方法および、使用するデータベースを簡単に紹介します。

※3…検索実習では参加者も各データベースを使って文献の検索を行います。(データベースによっては実習ができないものもございます。)

実施内容 くづき (希望される内容の□をチェックしてください。複数選択可。)		所要時間(※)
図書館 ガイダンス	<input type="checkbox"/> 参考文献の書き方について	5分
	<input type="checkbox"/> 論文作成支援ツール「RefWorks」の使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3)	+10~20分
	<input type="checkbox"/> 企業情報の探し方について	10分
	<input type="checkbox"/> 企業情報検索データベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3) <input type="checkbox"/> 東洋経済デジタルコンテンツライブラリー <input type="checkbox"/> eol <input type="checkbox"/> その他()	+10~20分
	<input type="checkbox"/> その他のデータベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3) <input type="checkbox"/> 統合検索 <input type="checkbox"/> Japanknowledge <input type="checkbox"/> その他()	+10~20分
<input type="checkbox"/> 図書館 ツアー	<input type="checkbox"/> 館内全体 <input type="checkbox"/> 館内の一部 (希望場所:)	
詳細な要望	<input type="checkbox"/> 特定のテーマをメインに扱って欲しい (テーマ・キーワード:)	
	<input type="checkbox"/> 特定のデータベースを重点的に扱って欲しい (データベース名:)	
	<input type="checkbox"/> その他の要望 (※下記空欄にご自由にお書き下さい。)	

☆ガイダンスは各研究室に図書館員がお伺いして行うことも可能です。(※図書館ツアー以外)
☆各データベースによっては専門の講師を招いた説明会の実施も可能です。詳しくは図書館員まで直接ご相談ください。
☆準備に時間を要する場合がありますので、お日にちには余裕を持ってお申し込みください。

※1…所要時間は目安です。

※2…「図書の探し方」、「雑誌、雑誌記事の探し方」、「論文の探し方」、「新聞記事の探し方」では、それぞれの検索と入手方法および、使用するデータベースを簡単に紹介します。

※3…検索実習では参加者も各データベースを使って文献の検索を行います。(データベースによっては実習ができないものもございます。)

図書館で所蔵している電子ブック・データベース（新聞等）を授業内で利用したい場合、収書委員会にて審議の上、図書館長の承認を得られました受講者数に応じてアクセス数を増加することができます。

詳細は図書館HPをご参照ください。

https://lib.shibaura-it.ac.jp/case_study/case_study_01

https://lib.shibaura-it.ac.jp/case_study/case_study_02

図書館ガイダンス等についての問い合わせフォーム

受付No.

学部・大学院	
学科・専攻・科目名	
氏名	
フリガナ	
連絡先メールアドレス	
問い合わせ内容	

No.	タイトル	和洋区分	出版社	プラットフォーム	閲覧可能年
1	Elsevier SciVerse Science Direct (コンプリートコレクション)	洋	Elsevier	Science Direct	1995年以降
2	Elsevier SciVerse Science Direct (フリーダム、Cell、Elsevier e-book)	洋	Elsevier	Science Direct	1995年以降
3	IEL online	洋	Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	IEEE Xplore	タイトルによる
4	Springer Link	洋	Springer Nature	Springer Link	2000年以降
5	Wiley Online Library コアコレクション	洋	Wiley-Blackwell	Wiley Online Library	1998年以降
6	American Chemical Society	洋	American Chemical Society (ACS: 米国化学会)	ACS	1996年以降
7	AIP マルチサイトアクセス	洋	American Institute of Physics (AIP: 米国物理学協会)	AIP(Scitation)	初号～現在
8	Nature	洋	Nature Publishing Group	Nature Publishing	Nature:1997年以降 Digest:2004年以降
9	Nature Digest	洋	Nature Publishing Group	Nature Publishing	
10	Nature Biotechnology	洋	Nature Publishing Group	Nature Publishing	2008年以降
11	Nature Materials	洋	Nature Publishing Group	Nature Publishing	2002年以降
12	Royal Society of Chemistry	洋	Royal Society of Chemistry (RSC: 王立化学会)	RSC Publishing	1997年以降
13	American Physical Society	洋	American Physical Society (APS: 米国物理学協会)	APS Journals	初号～現在
14	Science Online	洋	American Association for the Advancement of Science (AAAS: 米国科学振興協会)	Science Magazine(Highwire Press)	1997年以降
15	Science Classic	洋	American Association for the Advancement of Science (AAAS: 米国科学振興協会)	Science Magazine(Highwire Press)	初号～1996年
16	Science Robotics	洋	American Association for the Advancement of Science (AAAS: 米国科学振興協会)	Science Magazine(Highwire Press)	初号～現在
17	ACM Digital Library	洋	Association for Computing Machinery (ACM: 国際計算機学会)	ACM Digital Library	初号～現在
18	Art and Architecture Archive	洋	ProQuest	ProQuest	創刊号から2005年
19	Journal of Biological Chemistry	洋	American Society for Biochemistry and Molecular	Highwire Press	全巻号
20	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of	洋	National Academy of Science (NAS: 米国科学アカデミー)	Highwire Press	全巻号
21	Nanotechnology	洋	Institute of Physics(IOP: 英国物理学協会)	IOP Science	10年(2011年以降は常に可)
22	Journal of Physics D: Applied Physics	洋	Institute of Physics(IOP: 英国物理学協会)	IOP Science	10年(2011年以降は常に可)
23	Japanese Journal of Applied Physics + Applied Physics Express	洋	Institute of Physics(IOP: 英国物理学協会)	IOP Science	初号～現在
24	Measurement Science and Technology	洋	Institute of Physics(IOP: 英国物理学協会)	IOP Science	10年(2011年以降は常に可)
25	Superconductor Science and Technology	洋	Institute of Physics(IOP: 英国物理学協会)	IOP Science	10年(2011年以降は常に可)
26	Journal of Micromechanics and Microengineering	洋	Institute of Physics(IOP: 英国物理学協会)	IOP Science	10年(2011年以降は常に可)
27	AIAA Journal	洋	American Institute of Aeronautics and Astronautics	Aerospace Research Central	初号～現在
28	Medicine and Science in Sports and Exercise	洋	American College of Sports Medicine	Ovid SP	1996年以降
29	Journal of Neurophysiology	洋	American Physiological Society	Highwire Press	1997年以降
30	Journal of Applied Physiology	洋	American Physiological Society	Highwire Press	1997年以降
31	American Journal of Physiology- Heart and Circulatory Physiology	洋	American Physiological Society	Highwire Press	1997年以降
32	Materials Transactions Online	和	日本金属学会	日本金属学会	初号～現在
33	Journal of Biomechanical Engineering	洋	American Society of Mechanical Engineers (米国機械工学会)	ASME Digital Collection	2000年以降
34	Journal of Dynamic Systems Measurement and Control	洋	American Society of Mechanical Engineers (米国機械工学会)	ASME Digital Collection	2000年以降
35	Journal of Heat Transfer	洋	American Society of Mechanical Engineers (米国機械工学会)	ASME Digital Collection	2000年以降
36	Journal of Mechanical Design	洋	American Society of Mechanical Engineers (米国機械工学会)	ASME Digital Collection	2000年以降
37	Journal of Vibration and Acoustics	洋	American Society of Mechanical Engineers (米国機械工学会)	ASME Digital Collection	2000年以降

No.	タイトル	和洋区分	出版社	プラットフォーム	閲覧可能年
38	Journal of Urban Design	洋	Oxfordshire	Taylor & Francis Online	初号～現在
39	MIT Technology Review : Japanese Edition	洋	Technology Review, Inc.	Technology Review, Inc.	
40	Geometry & topology	洋	Mathematical Sciences Publisher	Mathematical Sciences Publisher	2011年以降
41	Algebraic & geometric topology	洋	Mathematical Sciences Publisher	Mathematical Sciences Publisher	2011年以降
42	American Mathematical Monthly	洋	Mathematical Association of America	Taylor & Francis Online	Current+過去20年
43	日経BP記事検索サービス 特別プラン	和	日経BP社	日経BP記事検索サービス	タイトルによる
44	電子情報通信学会技術研究報告(信学技報)	和	電子情報通信学会 (IEICE)	電子情報通信学会	タイトルによる
45	電子情報通信学会 (IEICE)	和	電子情報通信学会 (IEICE)	電子情報通信学会	初号～現在
46	電気学会誌 オンライン版	和	電気学会 (IEEJ)	J-STAGE	初号～現在
47	情報処理学会(論文誌、研究報告)	和	情報処理学会	情報学広場	初号～現在
48	日本金属学会誌 オンライン版	和	日本金属学会	日本金属学会	初号～現在
49	Journal of the Physical Society of Japan	和	日本物理学会	日本物理学会	初号～現在
50	日本建築学会論文検索システム	和	日本建築学会	日本建築学会	
51	土木学会論文集	和	土木学会	土木学会	
52	SciFinder Scholar	洋	化学情報協会 (JAICI)	SciFinder Scholar	
53	Web of Science	洋	クラリベイトアナリティクス	Web of Science	
54	Elsevier SciVerse SCOPUS	洋	Elsevier	SCOPUS	
55	MathSciNet	洋	American Mathematical Society (AMS: 米国数学会)	MathSciNet	
56	InCites - Journal & Highly Cited Data	洋	クラリベイトアナリティクス	Web of Science	
57	InCites - Benchmarking	洋	クラリベイトアナリティクス	Web of Science	
58	Bloomsbury Architecture Library	洋	Bloomsbury Publishing Plc	Bloomsbury Architecture Library	
59	Phase Equilibria Diagrams Online	洋	American Ceramic Society (ACerS: 米国セラミック協会)	Phase Equilibria Diagrams Online	
60	Building Types Online	洋	De Gruyter	Building Types Online	
61	JSAライブラリーサーバ	和	日本規格協会 (JSA)	JSAライブラリーサーバ	
62	eol	和	プロネクサス	eol	
63	日経Value Search	和	日本経済新聞デジタルメディア	日経Value Search	日経新聞は2000年以降
64	東洋経済デジタルコンテンツ・ライブラリー	和	東洋経済新報社	東洋経済デジタルコンテンツ・ライブラリー	
65	JDreamⅢ	和	ジー・サーチ	JDreamⅢ	
66	Japanknowledge プラスNK	和	ネットアドバンス	Japan Knowledge	
67	医学中央雑誌WEB版	和	医学中央雑誌刊行会	医学中央雑誌WEB版	
68	聞蔵Ⅱビジュアル	和	朝日新聞社	聞蔵Ⅱビジュアル	
69	ELNET ELDBアカデミック	和	ELNET	ELNET	
70	読賣新聞記事データベース ヨミダス文書館	和	読売新聞社	ヨミダス文書館	
71	建設通信新聞Digital+ 電子版データベースプラン	和	日刊建設通信新聞社	日刊建設通信新聞社	紙面閲覧は2010年～ 記事 検索は2002年～
72	日経テレコン	和	日経メディアマーケティング	日経テレコン	
73	KOD (研究社辞書検索サービス)	和	研究社	KOD	
74	Summon	洋	ProQuest	Summon	
75	360Link	洋	ProQuest	360Link	
76	Refworks	洋	ProQuest	Refworks	
77	Computer Science	洋	Springer-Verlag	Springer Link	2010年以降
78	Le Corbusier Plans Online	洋	Echelle-1	LCPO	
79	JSTOR Mathematics&Statistical	洋	ITHAKA	JSTOR	初号～現在
80	Journal of Chemical Engineering of Japan, 化学工学論文集	和	化学工学会	化学工学会	

No.	タイトル	和洋区分	出版社	プラットフォーム	閲覧可能年
81	Bulletin of the Chemical Society of Japan, Chemistry Letters	和	日本化学会	日本化学会	
82	D1-Law.com 判現セット	和	第一法規	第一法規	
83	新建築データ	和	新建築データ	新建築データ	2000年以降
84	新建築データ 住宅特集	和	新建築データ	新建築データ	2000年以降
85	電気設備学会	和	電気設備学会	J-Stage	
86	Structural Engineer	洋	The Institution of Structural Engineers.	Structural Engineer	
87	現代数学	和	現代数学社	Maruzen eBook Library	
88	Confort = コンフォルト	和	建築資料研究社	Maruzen eBook Library	
89	住宅建築	和	建築資料研究会	Maruzen eBook Library	
90	人工知能	和	人工知能学会	Maruzen eBook Library	
91	電気と工事	和	オーム社	Maruzen eBook Library	
92	庭	和	建築資料研究会	Maruzen eBook Library	
93	OHM: 総合電気雑誌	和	オーム社	Maruzen eBook Library	

収書方針

一訂:2015 年 1 月 27 日

二訂:2019 年 1 月 30 日

芝浦工業大学図書館

収書理念

芝浦工業大学は「社会に学び社会に貢献する実践的技術者の育成」を建学の精神として設立された。図書館はこの大学の使命の中心である教育と研究に密着し、資料・情報センターとして重要な構成要素をなすものである。

工科系単科大学として出発した本学は、複雑化・高度化していく社会の要請に応えるかたちで工学分野だけでなく理学やデザインの分野にも教育・研究のフィールドを広げてきた。大学の教育・研究と、情報要求や情報媒体の多様化にも、十分対応し得る図書館構想を提示する。

図書館を形成する重要な要素は、資料、施設、館員である。その中で、豊富で精選された資料の集積は、図書館の目的を達成するための、根底を支える基本的要素である。図書館は、本学の教育・研究目的に沿い、社会的要請にも十分応え得る資料収集を旨とし、特に基本資料と独自性を誇る個性豊かな資料を二本の柱とした蔵書構築を目指さなければならない。

収書方針

図書館は、大学の行う教育・研究目的に沿った資料を最優先とし、予算の効率的な運用を図り、資料を収集し蔵書を構築しなければならない。収書方針は収書理念に従って計画立案し、諸情勢の変化に十分対応できる柔軟性を保持し、常に資料の構成や利用動向を分析して遺漏なき収集が行い得るものでなくてはならない。

図書館の教育・研究資料とは、図書及び雑誌に大別し、適正な蔵書構成を考慮して選書しなければならない。

収集は本学の教育・研究を支える基本資料の充実と、本学の構成員はもとより、図書館間の相互利用体制にも耐え得る特色ある資料形成の二つに分けて行う。それぞれの収書に関しては、必要に応じて委員会を設け、具体的な計画を立て、全体として調和のとれた資料群の構成を目指す。また、除籍も考慮して、適切な蔵書構成を基本とする。

収書にあたっては、予算の効率的運用や不必要な重複の回避に努めるとともに、既蔵資料の見直しや、オンラインデータベース、CD-ROM、マイクロ資料等の、異種メディアで提供される資料にも十分留意する。また、共同利用や分担収集を含め、学内外諸機関との調整も行っていかななければならない。

(1)基本資料の収集

本学の教育・研究に欠くことのできない以下の資料を、カリキュラムや研究動向、並びに蔵書構成に留意して収集する。とりわけ、雑誌はその刊行形態から図書では得られない最新の研究成果の速報と広範囲な情報を提供する重要なメディアであり、新聞もまた最新の情報源であるとともにその時代を知る歴史資料として欠かせないものであり、積極的かつ遺漏無く継続収集する。

図書資料

1. 各専門分野の研究に必要な資料
2. 諸科学の共通領域の研究資料
3. 教育課程に沿った資料
4. 一般教養の向上に資する資料
5. 参考図書、二次資料

雑誌

1. 各専門分野における基本的な学術雑誌
2. 各専門分野の基幹的な学会・協会の機関誌
3. 大学・専門研究機関の紀要
4. 教養の向上に資する総合誌、及び各分野誌

新聞

1. 国内の全国紙
2. 国内の主要地方紙
3. 主要外国新聞
4. 主要業界紙

電子化資料

1. 電子ジャーナル
2. オンラインデータベース
3. 電子図書(eBook)
4. CD-ROM
5. マイクロ資料

等の異種メディアで提供される資料等。

(2)特色ある本学独自の資料収集

個性的な蔵書を構成するため、重点的な収集分野と範囲を策定し、特色ある資料の充実を図る。

本学の歴史に関する資料

本学教職員・退職教職員・学生・卒業生の著書

本学の紀要及び研究報告

本学の博士論文

コレクション

- 豊洲図書館:重要文化財に関する資料、社史、鉄道技術に関する資料
- 大宮図書館:校史

(3)図書資料の更新

規定に基づき、「非資産資料」として購入したもの、長期保存等に適していない資料は随時、除籍・廃棄を行い、常に最新の資料を補充する。

(4) 図書資料の選定

収書方針の審議は、図書館運営委員会において行い、それに基づき全館的な収書計画(年次別、主題別等)の策定、選定基準の決定、蔵書評価等、収書に関する政策決定を図書館が行い、図書館長に報告し承認を得る。コレクションの収集にあたっては、必要に応じて別途委員会を設置する。

(4)-1 図書資料の選定基準(視聴覚資料は除く)

以下の項目は図書館資料として扱わない。

1. 極端に特殊な分野に細分化されるもの
 2. 利用が著しく限定されるもの
 3. 一時的、局地的性格の問題を扱ったもの
 4. 趣味、好事的なもの
 5. 学内他機関に系統的・網羅的に収集・所蔵されているもの
 6. 著しく高額なものおよび廉価なもの
 7. その他、大学図書館の利用者のレベルに及ばないもの
- ただし、図書館長が認めたものは除く

(4)-2 新聞・雑誌

新聞・雑誌収集は年度計画の策定を行う。以下の各項について図書館において審議・決定する。

1. 新規採用の決定
2. バックナンバーの計画的補充
3. 重複受入の可否
4. 既蔵誌紙の見直し
5. 保存のあり方
6. 全館の調整 及び、研究室との調整
7. その他の電子化資料

(4)-3 寄贈資料

収書方針、基準はその他の資料に準じ、日常的な選定は図書館で行う。大型寄贈資料については、別途基準を作成する。

鉄道関連資料については、鉄道技術資料委員会にて、選定する。

(4)-4 電子図書

収書方針、基準はその他の紙媒体の資料に準じ、以下の各項についてはそれぞれの特性(アクセシビリティ・保管スペース・外部リンクによるデータ参照(翻訳機能等)を考慮の上、電子図書を優先して選定を行う。

1. 高額資料(3万円以上)
2. 複本(冊子体との複本)
3. 洋書