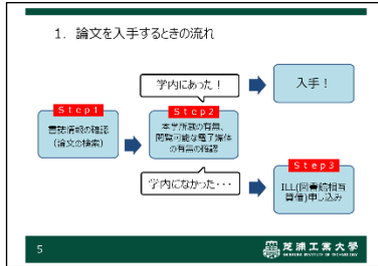


2. 活動状況

2.1 利用者支援

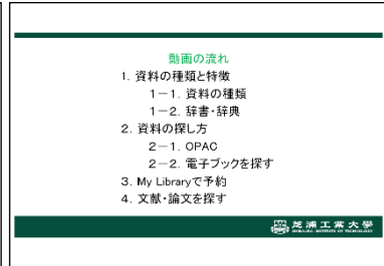
- 各資料を作成し、新年度ガイダンス用を実施した。配信ガイダンス資料については動画化を行い、図書館 Web サイト内に掲載した。



論文の探し方



1年生のための大学図書館入門



2年生のための図書館活用法



3年生のための図書館活用法



4年生のための図書館活用法



建築学部基礎編



新任教員用 図書館のご案内



豊洲図書館デジタルツアー



大宮図書館デジタルツアー

- 図書館見学会（キャンパスツアーおよび施設見学）
 日程：8月3日・4日（大宮） 8月24日・25日（豊洲）
 対象：オープンキャンパスに事前申し込みをされた高校生・保護者等 4,696名



授業内ガイダンスについては教員からの希望に合わせ、実施(オンラインを含む)した。

【主な内容】図書館利用方法：OPAC、SIT Search / 論文検索：J-DreamIII、Scopus /
文献管理ツール：RefWorks / 化学系データベース活用法：SciFinder / 新聞記事検索法

	日程	対象者	人数	所要時間	概要	実施館	備考
1	4/4	工学部新生	966	30	1年生向け動画・大宮デジタルツアー	大宮	事務系
2	4/5	システム理工学部新生	485	30	1年生向け動画・大宮デジタルツアー	大宮	事務系
3	4/9	建築学部新生	263	30	1年生向け動画・豊洲デジタルツアー	豊洲	事務系
4	4/10	建築学科UAコース新生	119	30	新生オリエンテーション	豊洲	
5	4/11	基幹機械コース新生	130	各10	ツアー	豊洲	
6	4/16	UAコース1年生 「建築デザイン入門」履修生	119	各20	建築学部向けツアー	豊洲	
7	4/17	生命科学科2年生 「生命科学実験A」履修生	64	100	CAS SciFinder	大宮	
8	4/22	建築学科3年生 「建築文化史」履修生	108	20	国宝・重要文化財建造物 修理工事報告書	豊洲	
9	4/23	SA/APコース1年生 「建築デザイン入門」履修生	149	100	建築学部向け 図書館利用方法・ツアー	豊洲	
10	4/24	「情報処理I」 「情報処理演習I」履修生	118	90・40	図書館利用方法 新聞記事・電子資料の探し方	大宮	
11	4/24	先進機械コース1年生 「先進機械基礎1」履修生	120	100	図書館利用方法 資料の探し方・ツアー	大宮	
12	4/26	応用科学研究室生	33	100	CAS SciFinder	豊洲	ハイブリッド
13	5/8	基幹機械コース1年生 「先進機械基礎1」履修生	116	30	図書館利用方法	大宮	
14	5/10	「レポートライティング」履修生	46	90×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
15	5/29	「情報処理演習I」履修生	113	100	日本語論文検索ガイダンス	大宮	
16	6/3	「地域・社会調査入門」履修生	30	60	文献資料の探索方法	豊洲	
17	6/4	機械工学研究室生	23	200	論文作成のための文献検索・入手方法	豊洲	
18	6/5	「情報処理演習I」履修生	107	100	英語論文検索ガイダンス	大宮	
19	7/8,9	「レポートライティング」履修生	80	60×4	図書館を活用した情報収集	大宮	
20	7/22	「文章論」履修生	29	30×2	論文の探し方と入手方法	大宮	
21	7/30	化学・生命工学コース1年生	112	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	
22	10/8	情報工学コース1年生 「情報工学通論」履修生	96	100	図書館利用方法・ツアー	大宮	
23	10/8	生命科学科3年生 「生命医工学セミナー」履修生	54	100	文献検索「Scopus」講習会	大宮	
24	10/15	「レポートライティング」履修生	17	100	図書館を活用した情報収集	豊洲	
25	10/15	生命科学科3年生 「生命医工学セミナー」履修生	52	100	文献管理ツール 「RefWorks」講習会	大宮	
26	10/18	「レポートライティング」履修生	30	90×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
27	10/22	環境・物質工学コース1年生 「化学実験」履修生	51	100×2	図書館利用方法・ツアー	大宮	
28	10/23	先端電子工学コース1年生 「化学実験」履修生	49	100×2	図書館利用方法・ツアー	大宮	
29	10/29	環境・物質工学コース1年生 「化学実験」履修生	44	100×2	図書館利用方法・ツアー	大宮	
30	10/30	先端電子工学コース1年生 「化学実験」履修生	50	100×2	図書館利用方法・ツアー	大宮	
31	12/11,19	就活生	89	100×2	会社の選び方講座	豊洲	ハイブリッド
32	12/16,17	「レポートライティング」履修生	71	60×4	図書館を活用した情報収集	大宮	
33	1/17	「文章論」履修生	26	30×2	論文の探し方と入手方法	大宮	
34	2/17	附属中高生	161	各20	大学図書館の利用方法・ツアー	豊洲	

合計 4,120 名

配布資料や動画、アンケート回答等を学内限定で図書館 Web サイト内に掲載している。

2024/10/15(火)「生命医工学セミナー」RefWorksガイダンス (論文作成支援ツール)

開催日	2024/10/15(火)
授業名	「生命医工学セミナー」RefWorksガイダンス (論文作成支援ツール)



動画・資料URL



[RefWorks 講習会テキスト](#)

アンケートURL [ガイダンスアンケート結果\(20241015\)](#)

授業内ガイダンスの動画及び資料公開について

図書館では、各種ガイダンスを開催しています。
教室や研究室に向いての「授業内ガイダンス」も実施しております。

お申し込みはこちら

授業内ガイダンスでの 動画及び資料を公開いたしますのでご利用ください。

- 2025/1/17(金)「文章論」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2024/12/16(月)・17(火)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2024/10/23(水)・30(水)「化学実験」(電気電子工学課程 先端電子工学コース) 図書館利用ガイダンス
- 2024/10/22(火)・29(火)「化学実験」(物質化学課程 環境物質工学コース) 図書館利用ガイダンス
- 2024/10/15(火)「生命医工学セミナー」RefWorksガイダンス (論文作成支援ツール)
- 2024/10/15(火)・10/18(金)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2024/10/8(火)「生命医工学セミナー」Scopusガイダンス (英語論文検索)
- 2024/10/8(火)「情報工学通論」図書館利用ガイダンス
- 2024/7/30(火)「工業化学概論」図書館利用ガイダンス
- 2024/7/22(月)「文章論」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2024/7/8(月)・7/9(火)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2024/6/5(水)「情報処理演習Ⅰ」Scopusガイダンス (英語論文検索)
- 2024/6/4(火)「論文作成のための資料の検索から入手法まで」ガイダンス
- 2024/6/3(月)「地域・社会調査入門」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2024/5/29(水)「情報処理演習Ⅰ」日本語論文の探し方と入手法
- 2024/5/10(金)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2024/5/8(水)「機械工学の基礎Ⅰ」図書館利用ガイダンス
- 2024/4/24(水)「情報処理Ⅰ」「情報処理演習Ⅰ」図書館利用ガイダンス
- 2024/4/24(水)「先進機械基礎Ⅰ」図書館利用ガイダンス
- 2024/4/23(火)「建築学部SA/APコース1年生」豊洲図書館利用ガイダンス
- 2024/4/22(月)「建築文化史」国宝・重要文化財建造物修理工事報告書ガイダンス
- 2024/4/17(水)「生命科学実験A」CAS SciFinderガイダンス
- 2024/4/16(火)「建築学部UAコース1年生」豊洲図書館ツアー

Sample

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		
	○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	_____	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 : : ~ : : 【第2回】 月 日 : : ~ : :		<input type="checkbox"/> 不要

	実施内容(希望される内容の口をチェックしてください。複数選択可。)	所要時間(※1)
□ 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"/> 図書館の探し方 (※1) 図書館の検索、入手法、検索データベースの紹介 (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 図書館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)	+10~20分
	<input type="checkbox"/> WebOPAC <input type="checkbox"/> ONLINEbook <input type="checkbox"/> その他(_____)	
	<input type="checkbox"/> 雑誌・雑誌記事の探し方 (※4) 雑誌記事の検索、入手法、検索データベースの紹介 (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 雑誌記事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)	+10~20分
	<input type="checkbox"/> (データベース名: _____)	
	<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) (※5) 論文の検索、入手法、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"/> CNIArticles <input type="checkbox"/> JDreamIII <input type="checkbox"/> その他(_____))	+10~20分	
<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(_____))		
<input type="checkbox"/> 新聞記事の探し方 (※6) 新聞記事の検索、入手法、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)	+10~20分	
<input type="checkbox"/> (原題 II デジタル <input type="checkbox"/> ミュージック <input type="checkbox"/> 日経ValueSearch)		
<input type="checkbox"/> 他大学の資料の利用について	5分	

※1-所要時間は目安です。
※2-「圖書の探し方」、「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、それぞれの検索手法が異なる。個別のデータベースごとに説明いたします。
※3-検索実習では検索データベースを使って実際の検索を行います。(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。)

英語論文作成支援 動画配信受付中

図書館ではこれから英語論文を作成される院生・学部生・
ポストドクター・教員を対象に、学術論文・英語論文執筆に
役立つ動画視聴等を受付中です。

① EndNote インターネット上で動作する文献管理ツール。論文に記載する参考文献リストの作成などができるソフトで、Web of Scienceと親和性が高いのが特徴。使用方法を動画などで解説。	② RefWorks インターネット上で動作する文献管理ツール。論文に記載する参考文献リストの作成などができるソフト。使用方法を動画などで解説。
③ 英語論文 文法セミナー 英語論文で、よくある間違いを避ける方法を、動詞・時制・単語の選択をポイントに解説します。	④ 英語論文 書き方のコツ Web of Scienceの提供元クラリベイト社による、オンライン連続セミナー。英語論文・アブストラクトを書くためのコツを動画で解説します。
⑤ 論文の探し方 本学図書館の所蔵資料に基づいた論文の探し方を、動画で説明します。	⑥ 論文投稿セミナー 世界最大の出版社の一つ「Wiley社」のセミナー。学術論文の書き方から投稿・掲載までを動画で解説します。

申し込み方法: 以下よりお申し込みください。
<https://forms.gle/kbmjK85LQDcrHC6a6>

芝浦工業大学図書館