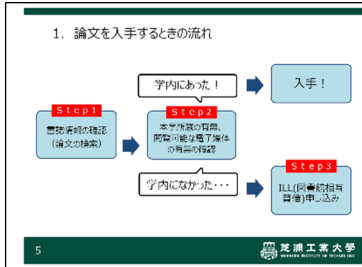


2. 活動状況

2.1 利用者支援

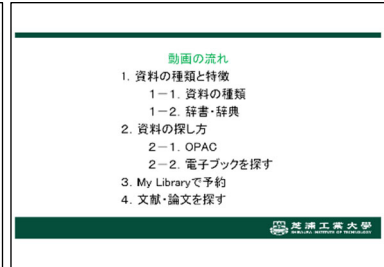
- 各資料を作成し、新年度ガイダンスを実施した。配信ガイダンス資料については動画化を行い、図書館 Web サイト内に掲載した。



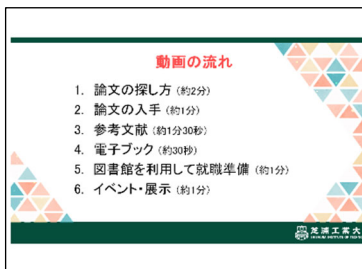
論文の探し方



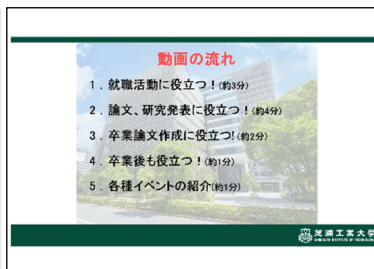
1年生のための大学図書館入門



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2日・3日（大宮） 8月23日・24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 6,500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
4/3	工学部・システム理工学部・デザイン工学部1年生	1,915	30	動画「1年生のための大学図書館入門」実演 「OPAC検索」動画「大宮図書館デジタルツアー」	大宮	事務系
4/3	建築学部1年生	256	25	動画「1年生のための大学図書館入門」実演 「OPAC検索」動画「豊洲図書館デジタルツアー」	豊洲	事務系
4/7	基幹機械コース1年生	148	各8	図書館ツアー	豊洲	
4/15	UAコース1年生	112	80	図書館利用案内・図書館ツアー	豊洲	
4/15	「建築文化史」履修者	106	20	国宝・重要文化財建造物 修理工事報告書	豊洲	
4/16	生命科学科2年生 「生命科学実験A」履修者	67	100	CAS SciFinder	大宮	
4/22	SA/APコース1年生 「建築デザイン入門」履修者	139	100	図書館利用案内・図書館ツアー	豊洲	
4/22	物質化学課程1年生 「工業化学概論」履修者	108	80	図書館利用案内・図書館ツアー	大宮	
4/23	生命科学科1年生「情報処理I」「情報処理演習I」履修者	120	100・40	図書館利用案内・図書館ツアー 新聞記事・電子ジャーナルの探し方	大宮	
4/23	先進機械コース1年生 「先進機械基礎1」履修者	114	100	図書館利用案内・図書館資料の探し方 図書館ツアー	大宮	
4/25	応用科学科(田嶋研究室)生命科学科	51	100	SciFinder	図書館	Web
4/28	「地域・社会調査入門」履修者	20	60	文献資料の探索方法	豊洲	
5/7	基幹機械コース1年生 「機械工学の基礎1」履修者	147	30	OPACとMy Library・電子ブック	大宮	
5/9	「レポートライティング」履修者	42	90×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
5/27	就職活動中の学生	62	100	会社の選び方講座	両館	Web
6/10	エネルギー変換工学研究室	25	200	図書館資料の使い方 WoS/J-DreamIII/J-Stage/SD/PQD	豊洲	
6/13	デザイン工学部 「論文作成演習」受講生	53	100	資料の探し方と入手方法	豊洲	
6/24	附属中高生	428	50	大学図書館利用方法	豊洲	Web
6/30	「レポートライティング」履修者	38	60×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
7/2	生命科学科1年生 「情報処理演習I」履修者	118	100	論文の探し方と入手方法(日本語論文)	大宮	
7/9	生命科学科1年生 「情報処理演習I」履修者	105	100	論文の探し方と入手方法(英語論文)	大宮	
7/1	「レポートライティング」履修者	45	60×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
10/7	電気電子工学課程1年生 「情報工学通論」履修者	103	100	図書館利用案内・図書館ツアー	大宮	
10/7	生命科学科3年 「生命医工学セミナー」履修者	54	100	Scopus/ScienceDirect	大宮	
10/8	先端電子工学コース1年生 「化学実験」履修者	64	100×2	図書館利用案内・図書館ツアー・電子資料の探し方	大宮	
10/21	生命科学科3年 「生命医工学セミナー」履修者	51	100	RefWorks	大宮	
10/24	「レポートライティング」履修者	38	90×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
10/28	「レポートライティング」履修者	14	90	図書館を活用した情報収集	豊洲	
11/5	先端電子工学コース1年生 「化学実験」履修者	64	100×2	図書館利用案内・図書館ツアー・電子資料の探し方	大宮	
12/2	就職活動中の学生	37	100	会社の選び方講座	両館	Web
12/15	「レポートライティング」履修者	38	60×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
12/16	「レポートライティング」履修者	37	60×2	図書館を活用した情報収集	大宮	
3/25	人間情報システム研究室	9	60	図書館を活用した情報収集	大宮	

合計 4,728 名

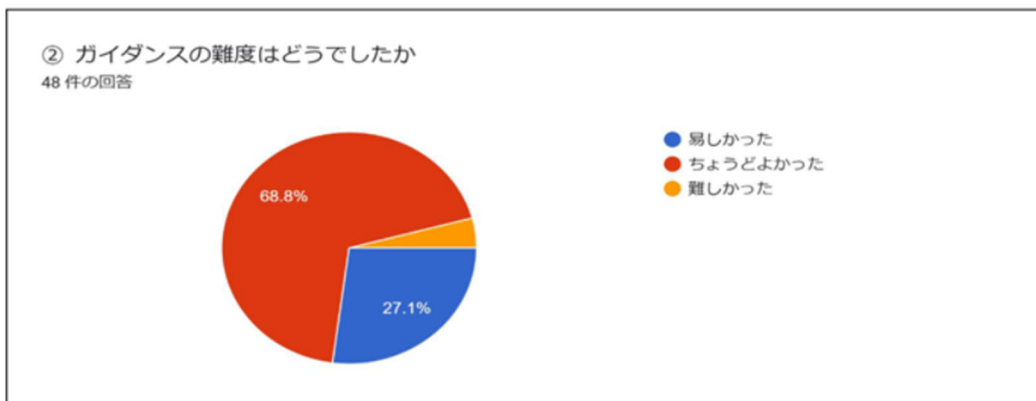
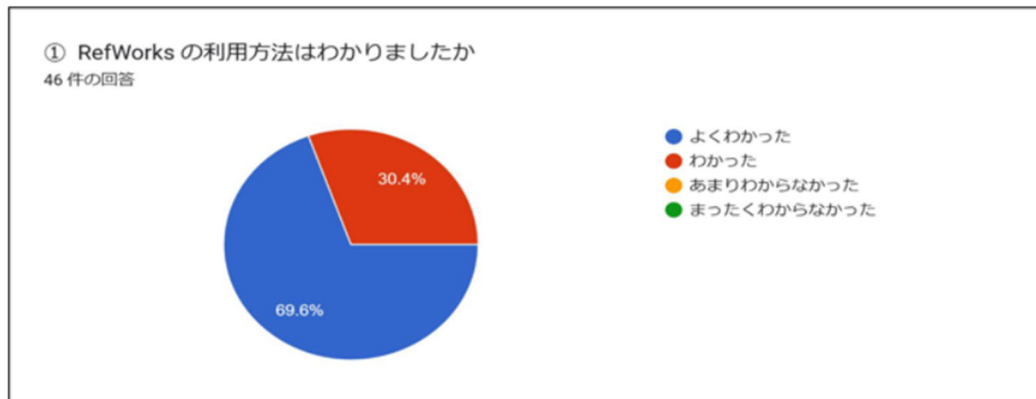
配布資料や動画、アンケート回答等を学内限定で図書館 Web サイト内に掲載している。

2025/10/21(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	2025/10/21(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	<p style="text-align: center;">芝浦工業大学様</p> <h1 style="text-align: center;">RefWorks 講習会</h1> <p style="text-align: right;">2025年10月21日 株式会社サンメディア e-portカンパニー e-port@sunmedia.co.jp</p> <p style="text-align: center;"><small>本プレゼンテーションの著作権は、株式会社サンメディアに帰属します。許諾なく第三者への複製や改題はご遠慮ください。</small></p> <p style="text-align: center;">RefWorks 講習会テキスト  </p> <p style="text-align: right;"><small>Content Solutions Company</small> SUNMEDIA</p>
アンケートURL	ガイダンスアンケート結果(20251021)  

2025年度 図書館ガイダンスアンケート (生命医工学セミナー・奥田先生_20251021)

回答人数：48名/参加人数：54名



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。

- 2025/10/8(水)・11/5(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
- 2025/10/24(金)・10/28(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
- 2025/10/21(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)
- 2025/10/7(火)「生命医工学セミナー」 Scopus/ScienceDirectガイダンス (英語論文検索)
- 2025/10/7(火)「情報工学通論」 図書館利用ガイダンス
- 2025/7/9(水)「情報処理演習Ⅰ」 英語論文検索ガイダンス
- 2025/7/2(水)「情報処理演習Ⅰ」 日本語論文の探し方と入手方法
- 2025/6/30(月)・7/1(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
- 2025/6/13(金)「論文作成演習」 資料の探し方と入手方法
- 2025/6/10(水)「論文作成のための資料の検索から入手まで」ガイダンス
- 2025/5/9(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
- 2025/5/7(水)「機械工学の基礎Ⅰ」 図書館利用ガイダンス
- 2025/4/28(月)「地域・社会調査入門」 論文の探し方と入手方法
- 2025/4/23(水)「先進機械基礎Ⅰ」 図書館利用ガイダンス
- 2025/4/23(水)「情報処理Ⅰ」「情報処理演習Ⅰ」 図書館利用ガイダンス
- 2025/4/22(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
- 2025/4/22(火)「工業化学概論」 図書館利用ガイダンス
- 2025/4/16(水)「生命科学実験A」 CAS SciFinderガイダンス
- 2025/4/15(火)「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
- 2025/4/15(火)「建築学部UAコース1年生」 豊洲図書館利用ガイダンス

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		
	<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(希望される内容の口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"/> 論文の探し方 (※1) 図書館の検索、入手方法、検索データベースの紹介 (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 図書館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
	※考慮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(_____)	
	<input type="checkbox"/> 雑誌、雑誌記事の探し方 (※1) 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)	+10~20分
	※考慮するデータベース名: _____ (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) (※1) 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
日本語(<input type="checkbox"/> CiNiiArticles <input type="checkbox"/> JDreamIII <input type="checkbox"/> その他(_____)) 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 (※1) 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)	+10~20分	
(<input type="checkbox"/> 関西1ビジュアル <input type="checkbox"/> ヨミダス文庫 <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-「記事の探し方」(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、それぞれの検索入手方法および、検索するデータベースを案内いたします。
 ※3-検索実習では参加者が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。)

※その他の実施内容、詳細な要望については裏面に記入下さい。

英語論文作成サポート

以下の通り視聴くださいまよう、ご案内申し上げます。

① EndNote

No.	タイトル
1	動画-EndNote Training Video集 (英語)
2	マニュアル (英語)
3	クイック・レファレンス・ガイド (日本語)
4	EndNote
参考	ユスコ株式会社 EndNoteチュートリアル動画 (日本語)

② RefWorks

No.	タイトル
1	概要紹介動画・チュートリアル動画集 (機能ごとのショートビデオ) (英語)
2	ユーザーガイド (PDF 英語)
3	RefWorks
	RefWorksマニュアル動画集 (日本語) 株式会社サンメディア
	・ 概要紹介 ・ アカウントの作成 ・ データベースから書誌を取り込む (CiNii) ・ 書誌情報の手入力・Save to RefWorks ・ フォルダの作成 ・ フォルダの共有 ・ 文庫PDFの取り込み ・ タグを使ったレコード管理 ・ 参考文献リストの作成_1 ・ 参考文献リストの作成_2 ・ RefWorks Citation Managerの紹介 ・ プロジェクトとは
参考	

③ 英語論文文法セミナー：よくある文章の間違いを防ぐ方法(動詞、時制、単語の選択など)
 How to avoid common errors in grammar (学内限定)