

理工学図書館 講習会・ガイダンスの年間計画（2025年度）

※新規の講習会等には背景色を付けています。

※このリストは随時修正される可能性があります。

詳細は大阪大学附属図書館Webサイト (<https://www.library.osaka-u.ac.jp/research/workshop/>) をご覧ください。

2025. 4. 1 理工学図書館

時期	担当	内容	主な対象
4月	職員	● 授業内ガイダンス：建築総合デザイン 建築工学科目『建築総合デザイン』の1コマで、図書館ガイダンスとツアーを実施します。授業担当教員の意向や課題に沿った内容で実施します。	工学部 学部2年生
	職員・LS	● 図書館ガイダンス・ツアー：留学生（4月入学）対象 工学研究科が実施する留学生オリエンテーションのプログラムとして、図書館ガイダンスとツアーを実施します。	工学研究科 留学生
	LS	● LS図書館ツアー LSが4月の利用者の要望に応じて随時図書館ツアーを実施します。日本語または英語での対応が可能です。	理工系 全学生
4月～6月	職員・LS	● 論文検索講習会：工学系の論文の探し方入門（初級編） 論文の探し方の初歩的な知識を習得することを目的に、文献の種類とその使い分け、論題などの情報から文献を探して入手する方法を解説します。	理工系 学部4年生、大学院1年生
	職員	● 論文検索講習会：工学系の論文の探し方入門（中級編） 「初級編」より1歩進んだ論文の探し方を習得することを目的に、学内で利用できるデータベースでキーワードや主題等を使って、研究テーマに沿った論文の検索方法を解説します。	理工系 学部4年生、大学院1年生
	職員・LS	● 論文検索講習会：How to get articles in Osaka University Library 職員が実施している講習会「工学系論文の探し方入門（初級編）」の一部を英語にしてLSが担当して実施します。	理工系 学部4年生
5月	外部講師	● DB講習会：SciFinder 提供元から外部講師を招き、使用方法を実習付きで説明します。	化学系(理/基礎工/工) 学部4年生、大学院生、教職員
	外部講師	● DB講習会：Reaxys 提供元から外部講師を招き、使用方法を実習付きで説明します。	化学系(理/基礎工/工) 学部4年生、大学院生、教職員
8月	職員・LS	● オープンキャンパス：LSによる図書館ツアー、講習会 工学部のオープンキャンパスに参加し、職員によるスタンプラリー、LSが高校生に推薦する図書の展示、LSによる図書館ツアーや高校生向けのLS講習会、LSデスクでの相談会を実施します。	高校生
10月	職員・LS	● 図書館ガイダンス・ツアー：留学生（10月入学）対象 工学研究科が実施する留学生オリエンテーションのプログラムとして、図書館ガイダンスとツアーを実施します。	工学研究科 留学生
	LS	● LS図書館ツアー LSによる図書館ツアーの受付期間を1週間設け、ツアーを実施します。日本語または英語での対応が可能です。	理工系 全学生
	職員	● 論文検索講習会：工学系の論文の探し方入門（中級編） 「初級編」より1歩進んだ論文の探し方を習得することを目的に、学内で利用できるデータベースでキーワードや主題等を使って、研究テーマに沿った論文の検索方法を解説します。	理工系 学部4年生、大学院1年生
	職員・LS	● 論文検索講習会：How to get articles in Osaka University Library 職員が実施している講習会「工学系論文の探し方入門（初級編）」の一部を英語にしてLSが担当して実施します。	理工系 学部4年生、大学院1年生
日程未定	LS	● LS講習会 LSが、自分の専門分野や得意分野に関わることをテーマとした講習会やワークショップです。	理工系 学部2～4年生
通年	職員	● オンデマンド講習会：工学系の論文の探し方入門 工学部・工学研究科を対象に、ゼミや研究室単位で日程、開催場所、内容について相談に応じるオンデマンド形式で実施します。内容は「工学系の論文の探し方（初級編・中級編）」をベースにした文献検索及び論文の入手方法を解説します。	理工系 教員、 学部4年生、大学院1年生