

関西大学

ライティングラボ

利用案内

ライティングラボは、学生のみなさんが行う**レポートや発表資料の作成**（ライティング）をサポートする施設です。

大学院生などの先輩チューターが、文章の書き方や文献の探し方、資料の作り方についてアドバイスします。添削ではなくアドバイスなので、みなさん自身が学び、文章作成のスキルをレベルアップすることができます。

関西大学の学部生・大学院博士課程前期課程の学生ならだれでも利用できるの、ぜひ活用してください！



サポートする文章

- ・ 授業のレポート
- ・ 卒業論文・修士論文
- ・ プレゼンテーション資料
- ・ ゼミの志望理由書
- ・ 留学の志望動機書
- ・ その他各種の文章



利用者の声

初歩的なレポートの書き方がわかり、とても参考になりました。



自分が気づかなかった点に気づくことができました！安心してお話を聞けるのでとても参考になりました。

そもそものレジユメの書き方がわかりました。こういったものの書き方を教えてもらったことはないの、来てよかったな！と思いました！

自分は卒論に取り組み始めたばかりで、書き方や研究の方法がわからなかったのですが、ライティング・チューターのアドバイスを受けて少し見えてきたような気がします。



相談の予約

ラボの予約システム (TECsystem) で事前予約してください。

右記QRコードからアクセスできます。https://www.kansai-u.ac.jp/kwl/



ライティングラボのウェブサイトへアクセスし、「相談予約」ページを開く

https://www.kansai-u.ac.jp/ctl/labo/



ラボのウェブ予約システム (TECsystem) をクリックする



TECsystem にログインする



インフォメーションシステムのIDとパスワードを使って、ログインします。

左上の「新規予約・予約変更」をクリックする



「新規予約」の「クリック!」をクリックする



- ①「約束事」のチェックを入れ、
- ②相談の「方法」・相談したい「文書の種類」・「場所（対面相談の場合）」を選択する

利用上の約束事（下記の①～③を確認し最下段の口にチェックしてください）必須

ライティングラボは

- ① 学生の気づきを促す場所であり、一方的な判断は行いません。
- ② 相談には異議に対応しますが、その結果から生じるいかなる事項にも責任を負いません。
- ③ 相談内容・利用用途・利用者アンケート等をライティングラボのよりよい運営や教育研究のために活用する場合があります。（活用する際、個人が特定されることはありません）

以上のことを了承したうえで、ライティングラボを利用します。

文書の種類/場所/日時を選択

方法

対面 オンライン

文書の種類

場所

皆さんの所属学部によらず、すべての場所を利用できます。

※研究に関する専門的な内容の相談は教員に、就職活動のエントリーシートの書き方はキャリアセンターに相談しましょう。

利用したい「日時」を選択する

	2023 12/04 - 12/08				
	12/04 (日)	12/05 (月)	12/06 (火)	12/07 (水)	12/08 (木)
A 11:30-12:10	X	X	X		
B 12:15-12:55	X	X	X		
C 13:00-13:40	X	X	X		
D 13:50-14:30	X	X			X
E 14:40-15:20	X	X			X
F 15:30-16:10	X	X			X
G 16:20-17:00	X	X			

オンライン相談の場合、日時が表示されるまでに15秒ほどかかります。

「授業科目」「提出締切日」「進行状況」を選択し、相談したい文書を添付する



具体的な相談内容の入力や、文書ファイルの添付を行うことでスムーズに相談できます！

予約する をクリックする

予約当日

作成中の文書は、対面相談の場合は2部印刷してご持参いただき、オンラインの場合は使用するデバイスに保管してご相談ください。

相談方法 その1

オンラインで相談する



自宅でもどこでも
好きな場所から気軽に相談！



ZoomがインストールされたPC・タブレット等（マイク・スピーカー・カメラを含む）が必要です。詳しい利用方法は右記QRコードの資料を参照してください。



【ライティングラボ オンライン相談の方法】

<https://www.kansai-u.ac.jp/ctl/labo/74e2fed1f3d7cb863ebaf78e30f32646ba9e4d6c.pdf>

相談方法 その2

直接来室して相談する



ラボの場所は千里山キャンパスに3か所、
高槻、高槻ミューズ、堺キャンパスに
それぞれ1か所ずつあります！

千里山キャンパス

開室時間は**授業期間の月～金曜日**（休日を除く）です。
各学期の開室期間は、ラボのウェブサイトでご確認ください。

第1学舎1号館5階



エレベーターホール左側



第4学舎1号館1階



協同学習室

第4学舎ラボの
開室日は
ラボのウェブサイトをご確認ください。

総合図書館



ラーニング・commons
ライティング・エリア

高槻・高槻ミューズ・堺キャンパス

開室時間は**それぞれのラボによって異なります**ので、
各学期の開室曜日・時間帯はラボのウェブサイト
あるいはTECsystemの予約画面でご確認ください。

高槻キャンパス



F棟2階
リサーチ・commons
(comonエリア)

高槻ミューズキャンパス



西館2階
ミューズカフェ

堺キャンパス



A棟2階
ラーニング・commons

開室時間帯

1回の相談時間は40分です

11:30～12:10 (2限後半)

12:15～12:55 (昼休み)

13:00～13:40 (3限前半)

13:50～14:30 (3限後半)

14:40～15:20 (4限前半)

15:30～16:10 (4限後半)

16:20～17:00 (5限前半)

ライティングに関する eラーニング



関大LMS KU Learning Management System

を使って
レポートや卒論・修論等の作成に必須となる
スキルを動画で学ぶことができます。

コース名

「【2024年度】ライティング力を高めて、いいレポート・卒論を書こう！」

アクセス
方法

- ①関大LMS (<https://kulms.tl.kansai-u.ac.jp/>) にアクセスする。
- ②画面右下にある【コースの追加】をクリックする。
- ③上記コースの【メンバーになる】をクリックする。
- ④関心のあるレッスンを選択し、動画を見る。



MENU

レポートって何？どうやって書くの？

LESSON
1

- 1 レポートライティングの心構え
- 2 「文章を書く」とはどのようなことなのか？
- 3 様々な種類のレポートと論文構成
- 4 レポートの書き方・性質・他の書きものとの違い
- 5 レポートのレイアウト
- 6 ライティングラボに行ってみよう！

考えを表現するには？レポートを書いてみよう！
－構成編－

LESSON
3

- 1 様々な種類のレポートと論文構成
- 2 タイトル、見出しの作り方
- 3 序論の基本的な書き方
(問題の背景、レポートの目的、調査方法)
- 4 本論・結論の基本的な書き方
(結果と分析考察、まとめ)
- 5 実験レポートの書き方
- 6 論理の展開・論理的な構成
- 7 主張に対する根拠の提示

考え（書きたいこと）を整理するには？

LESSON
2

- 1 レポートに必要な資料を探そう！
- 2 引用・剽窃
- 3 参考文献の書き方
- 4 実験ノートの書き方
- 5 リーディング①早く読む・要約する
- 6 リーディング②クリティカルに読む
- 7 レポートのテーマを設定する
- 8 レポートのアウトラインを作る
- 9 レポートはパラグラフ形式で書こう

考えを表現するには？レポートを書いてみよう！
－表記表現編－

LESSON
4

- 1 主語と述語の対応
- 2 レポート・論文で使える表現1
- 3 レポート・論文で使える表現2
- 4 レポート・論文で使える表現3
- 5 レポート・論文で使える表現4

関大LMS KU Learning Management System

ライティングに関するすべてのレッスンは、
8分ほどの短い動画で提供しています。



レポートは書いたけど、これでいいの？
レポートを見なおそう！

LESSON
5

- 1 提出前の最終確認
- 2 レポートを見直し、よりよいレポートを書こう

その他の講座・資料



ライティングに関する授業外講座や、「書き方」に関する
ガイドブックも発行しています！ガイドブックは
各キャンパスのライティングラボで無料配布中！
関大LMSからデータ版をダウンロードすることもできます！

ワンポイント講座



お昼休みなどの授業外で、レポート・文章表現に
関するミニ講座を開催！

レポートの書き方ガイド



レポートの体裁や
構成の組み立て方、
文献検索の方法など、
ライティングスキル
を解説！

プレゼンの作り方ガイド



プレゼンの企画や
事前準備、
発表の構成、
資料作成など、
この1冊で
プレゼンスキルを
マスター！



関西大学 教育推進部 教育開発支援センター ライティングラボ (千里山キャンパス 尚文館 3階)
<https://www.kansai-u.ac.jp/ctl/labo/> wlabo@ml.kandai.jp

