

大学での
学びの第一歩！

2022年度 春学期

予約
不要

アカデミックスキルセミナー

ラーニング・commonsの専属スタッフが大学での学びに役立つさまざまなセミナーを行います！

実施方法：対面 または オンライン(双方向リアルタイム配信)

対面：今出川校地 良心館(RY)※教室番号は各セミナーの開催日の横に記載しています。

オンライン：Microsoft Teamsでチームコード「coagafu」を入力し、「おうち De LC ポータル」チームの「アカデミックスキルセミナー」チャンネルにアクセスしてください



アクセス方法をYouTube動画で見る

実施時間：全セミナー 12:30-13:00(30分)

6月

対面@良心館(RY)

オンライン@Teams

★ オンラインセミナーは
★ マークがついているよ!

月	火	水	木	金
6 🌴	7	8 RY106 グラフや数式の読み方	9 RY402 やっぱり学んでおきたい本の読み方	10 ★ 授業ノートの取り方
13 RY107 レポートの書き方	14	15	16	17 RY107 状況別!メールの書き方・送り方
20 RY103 聞き取り調査の方法	21 ★ 情報検索の方法	22	23	24 ★ レポートの書き方 入門編
27	28 RY103 プレゼンの方法	29	30 RY402 図表の見方・作り方	👒

セミナー名	概要
レポートの書き方 入門編	まずはレポートはどのようなものなのかを知ることから始めましょう!
レポートの書き方	序論・本論・結論で何を書けばいいのか、引用の方法や参考文献の書き方などを学びます。
授業ノートの取り方	すぐに実践できるレポート課題や期末試験に役立つノートのとり方のポイントを伝授します!
プレゼンの方法	プレゼン資料の作り方、話し方の基礎を押さえて、確実に伝わる発表をしよう!
やっぱり学んでおきたい本の読み方	読書の「コツ」を伝授。本の読み方にまつわるスキルを身につけよう!
聞き取り調査の方法	インタビュー調査経験者が語る! 調査準備、本番、調査後にすべきこととは?!
図表の見方・作り方	図表の種類と用途だけでなく、図表を見たり作ったりするときのポイントをご紹介します!
グループワークの進め方	グループワークを効率よく進めるコツを学んで、苦手意識を克服しよう!
情報検索の方法	単語を入力してググるだけで終わらない情報の探し方を伝授します!
グラフや数式の読み方	誰に聞いていいかわからないあなた! 苦手意識を取り去る第1歩にしましょう。
グラフの読み方	ときにグラフは文や数式よりも瞬時に内容を伝えます。実例を中心に学びましょう。
数式の読み方	線形、指数関数や三角関数、微分や積分などの意味を考え、数学を自分の道具にしましょう。
状況別!メールの書き方・送り方	失礼にならない電子メールの書き方と送信するときのポイント、注意点などを学びます。
卒論のここが心配とにかく心配編	卒論提出に向けての年間スケジュールや気をつけたことなど、先輩が実体験を交えてアドバイス! 3年生以下の方も大歓迎です!

月	火	水	木	金
4 ★ 授業ノートの取り方	5	6 RY106 数式の読み方	7 👒	8 ★ 情報検索の方法
11 RY107 グループワークの進め方	12	13 ★ 状況別!メールの書き方・送り方	14	15 ★ レポートの書き方 入門編
18 🍉	19	20 RY106 グラフの読み方	21	22 ★ 卒論のここが心配とにかく心配編

主催・お問い合わせ先 同志社大学 学習支援・教育開発センター
clf-seminar@mail.doshisha.ac.jp

ラーニング・commonsHP ▶ <https://ryoshinkan-lc.doshisha.ac.jp/>



過去のオンデマンド
配信はこちら!

