



予約不要！

図書館ツアー

開催します！

図書館の中を歩きながら、1階から3階までくまなくご案内します。

高校までの図書館とは一味違う“大学図書館”を堪能しませんか？

今後の学生生活にきっと役立つはず！

ご参加お待ちしております♪

4月10日（木）

12:00～

16:00～

4月11日（金）

12:00～

16:00～

4月14日（月）

12:00～

16:00～

4月15日（火）

12:00～

16:00～

参加方法

[附属図書館](#) [本館@千原キャンパス](#) 2階 カウンター付近に集合

※医学部分館@西普天間キャンパスは行きません。

※学生証を使って、図書館へお入りください。

※入り方が分からないときは、カウンターにいる職員をお呼びください。

＼新入生向け！予約不要！／

履修登録の方法をお話します！



新入生のみなさま、ご入学おめでとうございます！

図書館では、「履修登録がよく分からない！」というみなさまのためのセミナーを開催します。話し手は、実際に履修登録をしてきた琉大の院生さん！

この機会に、履修登録で気になったところを聞いてみませんか？

4/7 (月)

16:30～
17:00



4/8 (火)

16:30～
17:00



大学院生TAが履修登録の方法について、体験談を交えながらお話しします。

両日、内容は同じです。ご都合の良い日にご参加ください。

参加方法

①図書館に来館して参加、②YouTubeライブ配信で参加を選べます。予約不要です。

①図書館に来館して参加

場所：附属図書館 本館@千原キャンパス 2階 ラーニング・コモンズ

②YouTubeライブ配信

参加したい日時のQRコードを読み込みorタップしてご参加ください。

※QRコードは琉大生以外の方に教えないでください。SNSへの転載もご遠慮ください。

※セミナー開催後、履修登録期間内は、いつでも視聴できます。

ラーニング・サポートデスクを 活用しよう！

レポートって
どうやって書くの？

スケジュールの
立て方は？

勉強の
コツを知りたい！



ラーニング・サポートデスクは、大学院生がレポートの書き方や
大学での勉強のコツなどをアドバイスする相談窓口です。

履修登録の相談や授業の課題に関すること等、勉強で分からない
ことがあれば、どんどん質問してください。
授業の課題の答えを教えることはできませんがヒントは教えられ
ます！

1人で来てもOK、友だちと来てもOK！
悩みごとがあれば、とりあえずラーニング・サポートデスクに
行ってみよう！

相談方法

- ①対面相談（30分以内）
- ②LINE相談（どこからでも相談OK！）

他にも

学修に役立つセミナーも開催予定です！
図書館WebサイトやTwitterでお知らせ
していきます♪

詳しくは……

QRコード読み取り or
図書館Webサイトのバナーをクリック！



さまざまな分野の院生さんがいます

9人の院生さんが対応します。
シフトは決まり次第、図書館ウェブサイトで公開します！→→



専門分野 (対応言語)	相談できること	専門分野 (対応言語)	相談できること
数学 ()	調	沖縄戦、沖縄戦後史 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 卒業論文の執筆に関すること (調査方法や文献の選び方など) 沖縄戦や沖縄戦後史に関する事など
化学 ()	整	応用言語学、AI (プロンプト設計) (日本語・英語)	<ul style="list-style-type: none"> 卒論に関する事 専門分野に関する事 統計ソフト (JASP) の基本的な操作方法、データの簡単な分析方法 英語学習に役立つウェブサイト・アプリの紹介
物理 ()	中	政治、国際関係学 (日本語、韓国語)	<ul style="list-style-type: none"> 卒論に関する事 (テーマ選定、図書の選び方など) 交換留学に関する事 (留学相談、書類準備、面接対策など)
生物 (主に進化生物学) (日本語・英語)	<ul style="list-style-type: none"> 卒論に関する事 語学試験 (TOEICなど) に関する事 学芸員資格に関する事 	琉球史 (日本語)	<ul style="list-style-type: none"> 学芸員課程に関する事 (講義、博物館実習など) 卒論に関する事 (研究テーマ、方法、研究室選びなど) 学内外でのボランティア活動に関する事 専門分野や関連分野に関する事
生物 (主に分子生物学) (日本語、英語)	<ul style="list-style-type: none"> 学芸員資格取得について (実習など) 中・高校の教員免許取得について (模擬授業、指導案、専門科目との両立) 学会発表について 	共通のサポート内容	<ul style="list-style-type: none"> レポート作成に関する事 学修方法に関する事 大学院進学に関する事 専門分野に関する事