

ラーニング・アドバイザー紹介！

- ◆ 研究内容・興味ある分野のキーワード
- ◆ 図書館の中でお気に入り or おすすめの場所
- ◆ 自分だったらこういう風にラーニングアドバイザーを活用します☆

レポートが進まない時、自分と違う分野の院生と話してみたい時など
いつでもサポートデスクは
好きなように利用してください♪



塚 山

◆新館5階、移動式書架の奥にある、窓際の席。窓と移動式書架に挟まれた場所なんですが、静かで落ち着きます。

◆自分の分野と違うラーニング・アドバイザーに、自分の研究概要を書いたものを見せて、わかりやすいかどうか、わからない部分、理由を訊きたい。

生命環境科学研究科
生物資源科学専攻
ディプロマシーコース

- ◆ 研究者が遺伝資源へのアクセスと利益分配に関する法制度を遵守するにはどうしたらよいか
- ◆ アクセスと利益分配、遺伝資源、生物多様性条約

私は言語について研究しています。言葉や言語学に興味のある方には特に役に立てるのではないかと思います。みなさんの興味に関わらず、勉強をしていて問題に直面した時には、どうぞ遠慮なく声をかけてください。一緒に考えましょう。



◆3・4階の東側の閲覧席
(晴れた日は眺めがよいです)



津 田
人文社会科学研究科

◆自分の専門分野に近い研究をしているラーニング・アドバイザーに、重要な文献を聞いたり、文献の調べ方を教えてもらったりすると思います。レポートの課題があるときに、構成や内容について相談することも有益ではないかと思います。

◆日本語学、フランス語学、日仏対照研究（アスペクト）、外国語としての日本語教育

皆さん快適に図書館生活できるように、がんばってサポートしたいです！専門のことでも、各分野を専攻しているアドバイザーに、ぜひ聞いてみてください♪お役に立てるよう、がんばります。

◆研究個室

一人用の広めのデスクのある個室で、パソコン、ネット、電源コンセントも使用でき、快適です！一人で集中したいときなどに利用しています。静かで3～5の各階にあるので、調べ物をしながらの研究もはかどります。
(院生、教員の方のみの利用となります)

◆筑波大学に来て初めて図書館に入ったとき、たくさんのIDからどれを使ってパソコンのログインができるのか、印刷を実行したはいいけど勝手にプリントされてくるのではないのか…等、一つひとつに戸惑っていた事を覚えてています。どんなにささいなことでも構いません！何かつかかることがあったら気軽に話しかけてみてください*^^*



小 林
システム情報工学研究科

- ◆医療画像からの病変検出手法
- ◆画像処理、医療画像、計算機支援診断



竹 田

関西弁で話しやすいキャラのハズ…です。なので、気軽に来てください！！個人的には、新聞の読み方とともに自分の独断と偏見を交えてアドバイスができると思いますので、是非図書館に足を運んでみてください。

◆2階の新刊雑誌コーナー・新聞コーナー
自分の興味ある分野・未知の分野を問わずに色々なネタを見つけることができる場所です。雑誌や新聞には最新のトレンドが反映されていることが多いので、社会的な「流行り」を知ることができます。個人的には色々な棚をブラブラ見て回り、気になつたものをとりあえず手にとってみるをお勧めします。

◆レポートの書き方等の相談に加えて「大学院生の実態」を知るために活用します。大学院生はどんな生活を送っているのか・何で研究を続けようと思ったのか・研究の何が面白い or 楽しいのか、など。

教育研究科
教科教育専攻
保健体育コース

- ◆大学教育、体育系学生、キャリア、就職、ジャーナリズム

似顔絵は「似顔絵イラストメーカー」で制作しました。

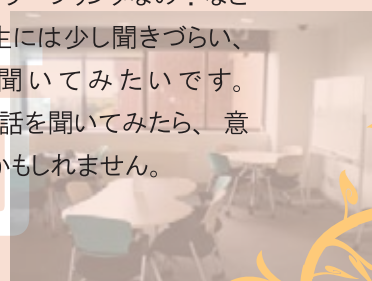
学生だからこそ、図書館を利用されている皆さんと同じ目線で貢献できることがあると思います。
全力を尽くしてサポートします！
まずは気軽に声かけください！



福 田

◆中央図書館 3-5 階のエレベーター付近にあるラウンジがおすすめの場所です。ガラス戸で仕切られていてきれいな環境の上に、3 階では海外の衛星放送を見る事ができます。またペットボトルでの飲物、携帯電話の使用が可能なので、一息つきたい時などに利用しています。

◆図書館にたくさん PC があるけど、どれが全学計算機なのかわからない…それがカラープリンタなの？などちょっとしたことでも相談！先生には少し聞きづらい、分野に関する事について聞いてみたいですね。あえて他専攻のアドバイザーの話を聞いてみたら、意外な事を知ることができ楽しいかもしれません。



みなさんと同じ学生として、図書館（資料・設備・人員）を余すことなく活用し、学習や調査・研究の成果に繋げるお手伝いをしたいと思っています。どんな小さなこと、つまらないことだとしても、疑問、興味、確認してみたいことなどなど、頭をよぎった時には気軽に声を掛けてください。アドバイザーもみなさんから質問をいただくことで成長していくことが出来ます。

どうぞ遠慮なくデスクにお立ち寄りください☆

◆4 階の窓際にある個人学習スペース（キャレルデスク）がおすすめです。2 階よりも静かな上に、窓から空や緑が見えるので落ち着いて勉強できます。



西 浦

◆簡単なレポート課題の下書きについて相談してみたいですね（日本語や英語がおかしくないか、流れが分かり易いかなど）。分野が近いアドバイザーには研究テーマに関する文献収集に役立つデータベースを紹介してもらったり、先生にはちょっと聞きにくいな～っていうようなことを聞きに行きたいです。

図書館情報メディア研究科
マネージメント分野
◆大学図書館における学習、調査・研究サービス
◆大学、大学図書館、サービスマネージメント

図書館は、本を探すだけでなく、学生同士が気軽に集まり、学び、教え合うところでもあります。相談したいことが思い浮かばなくても、まずは、『ラーニング・アドバイザーにどういうことが相談できるのか』を相談に来てください♪



島 岡

数理物質科学研究科

◆光を当てる構造が大きく変わる分子の研究。光に応答する分子の合成をしたり、合成した化合物に光を当てて、構造が変わる様子を研究
◆光化学、光応答性分子

◆国際交流コーナー（3 階ラウンジ）のダメカンタービレやサザエさん、ドラえもんなど有名な漫画の英語版が置いてあります。勉強の息抜きや、英語の勉強に最適です。日本語が苦手な留学生も、まずは、日本で有名な漫画を英語で読んでみてはいかがでしょうか。

◆図書館の使い方や、全学計算機の使い方だけでなく、学習相談なども受け付けています。私は、理系の大学院生なので、例えば、『レポートをわかりやすく書くには？』、『理系の研究室ってどんなところ？研究室をどうやって選ぼう？』、『SciFinder（サイファインダー）の使い方は？』、『お勧めの参考書は？』など、気楽に話しかけてください。



図書館は、知的な宝物倉庫です。ぜひラーニング・アドバイザーを皆様の「検索エンジン」として活用してみてください。
全力を尽して
皆さまの宝探しをお手伝いします！



洪（ホン）

人間総合科学研究科
感性認知脳科学

◆2階のコミュニケーションルームをおすすめします。利用者は少ないので、誰でも自由に使える場所です。予約も要らないので、ぜひ活用してください。

◆研究や課題のレポートに欠かせないのは何より文献調査でしょう。まずはキーワードをどんどん投げてください。質問例：社会心理学、購買行動、デパートの品物 … などについてざっくり調べたいです。工業デザインの入門書をおすすめしてください。絵の具に関する論文を探してください。

◆私たちの体には色々なモノをつける。例えば時計、眼鏡、携帯電話、ジュエリーなど。それら身につけるモノに使われている金属には多彩多様な「輝き」が存在しており、その輝きはモノを身に附いている人をより美しく見せてくれる。装身具の光沢が人の感性に及ぼす影響を研究。

◆感性、金属、光沢、装身具
ジュエリー、金属工芸、デザイン