

🌸 児童学科ラーニング・サポーター 🌸

家政学研究科 児童学専攻 修士課程2年 A.M.さん
<p><自己紹介></p> <p>家政学研究科児童学専攻修士2年です。静岡県から新幹線通学をしています。</p> <p>大学を卒業後、幼稚園で勤務し、その後もう一度勉強したいなど大学院に入学致しました。</p> <p>研究は初心者のため、分からないことだらけで手探り状態です。</p> <p>でも研究室で出会った先生や先輩方が色々教えてください、学生生活はとても楽しいです！入学して良かったなと感じています。</p> <p>児童発達支援センターでバイトをしています。日々子どもたちのパワーを実感し、その中で自分には何が出来るのだろうと考えています。将来子どもと関わる仕事に就きたいなと思っている方もいることと思います。色々お話を聞きたいです。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）> 幼児教育・保育実践研究</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談／参考文献の探し方・集め方／レジュメの作り方／プレゼンテーション資料の作り方</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>オンライン授業等不安なことも多いと思います。私もまだまだ分からないことだらけですが、ご相談くださったことを一緒に考えていたらなと思います。お気軽にお声掛けください。</p>

🌸 食物学科ラーニング・サポーター 🌸

人間生活学研究科 人間発達学専攻 博士課程後期2年 O.Y.さん
<p><自己紹介></p> <p>・経歴：本学 家政学部食物学科 管理栄養士専攻 卒業、本学 家政学部食物・栄養学専攻 修了。</p> <p>現在は本学 人間生活学研究科人間発達学専攻の博士課程後期に在籍しています。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>・資格 管理栄養士／フードスペシャリスト</p> <p>・専門分野 基礎栄養学／応用栄養学</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談／参考文献の探し方・集め方／データベースの利用方法／勉強の進め方／レジュメの作り方／レポートの書き方／プレゼンテーション資料の作り方／統計資料の作り方／大学院進学のための研究計画書の書き方／専攻している分野についての助言／Word、Excel等の使い方</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>勉強のこと、大学院進学のことなど、お気軽にお声掛けください。よろしくお願いします。</p>

🌸 被服学科ラーニング・サポーター 🌸

家政学研究科 生活環境学専攻 博士課程後期1年 K.M.さん
<p><自己紹介></p> <p>人間生活学研究科生活環境学専攻1年のK.M.です。</p> <p>学部時代から、文学部史学科、家政学研究科被服学専攻そして現在、人間生活学研究科被服学専攻へと様々な科で学んでまいりました。</p> <p>好きな本のジャンルはエッセイ、フィクションの物が多いですが、最近は美術に関する本（アトリビュートに関するものなど）をよく読んでいます。</p> <p>学校生活に関しては、幾つかの講義で授業補佐を担当させていただいていることのほかに、学芸員の資格の授業を履修中です。もしかしたら、どこかで皆さんにお会いしているかもしれません。</p> <p>様々な生徒さんと交流したいと思っております。</p> <p>どうぞよろしくお願ひいたします。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>専門分野は18世紀フランスの服飾史です。特にポンパドゥール侯爵夫人（フランス国王ルイ15世の愛妾）を研究しています。彼女は同時代のマリア・テレジアやその娘であるフランス王妃マリー・アントワネットに比べ、知名度が低いように思いますが、とても興味深い人物なので、学部の3年生の時からずっと彼女を研究しています。</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談／参考文献の探し方・集め方／データベースの利用方法／大学院進学のための研究計画書の書き方等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>履修について、文系（歴史や服飾に関する）の資料の集め方などに限らず、大学生活などで不安に感じていることがありましたら、気軽に声をかけてください。皆様のご利用をお待ちしております。</p>

🌸 日本文学科ラーニング・サポーター 🌸

文学研究科 日本文学専攻 博士課程前期1年 K.S.さん
<p><自己紹介></p> <p>近代文学専攻、博士課程前期1年に在籍しております。大正から昭和にかけて活躍した作家・宇野浩二の作品を卒業論文から引き続き研究対象にしています。学部時代には基礎演習（上代）、近代文学演習、中国文学演習などを履修していました。また、1年次より教職課程を履修し、4年次に中学校（国語）で教育実習を行いました。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>専門分野 近代文学</p> <p>資格 教職（中高国語）</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談／参考文献の探し方・集め方／勉強の進め方／レジュメの作り方／レポートの書き方／大学院進学のための研究計画書の書き方／専攻している分野についての助言／教職・指導案の作成等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>演習授業やその他の授業のレポート、教育実習についてなど、少しでも疑問に感じていることがありましたらお気軽にご相談ください。</p> <p>また、今年度水曜3限のみという限られた時間になってしまったこと、大変申し訳ございません。ご都合の合わない方もいらっしゃると思います。もしも、わからないことや不安に感じていることがありましたら、TAの院生や先生方にも積極的に質問してみてください。資料の調べ方については、大学図書館の司書の方や国会図書館の専門室の方にご相談されるのもいいかもしれません。もちろん、お時間が合いましたら、ラーニング・サポーターも積極的にご活用いただけますと幸いです。</p> <p>どうぞよろしくお願ひいたします。</p>

文学研究科 史学専攻 博士課程前期2年 I.N.さん
<p><自己紹介></p> <p>文学研究科史学専攻博士課程前期2年のI.N.です。専門は日本史で、特に中世の寺院の法会について研究しています。大学院の授業では崩し字を読んだり、活字化されている史料の輪読を行ったりしています。基本的にゼミ形式の授業なので、レジュメの作り方や参考文献の探し方等の相談が可能です。</p> <p>また、学部生の時に中学社会科・高校地理歴史科・高校公民科の一種教員免許を取得しました。現在は大学院にて専修免許の取得を目指しています。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>専門分野は日本中世史です。特に寺院の法会に関する研究を行っています。基本的に崩し字を読んで授業が進むため、崩し字を読むことへの助言をすることができますと思います。また、活字化されている史料を輪読する授業もあるため、史料の読み方のアドバイスも可能です。</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>参考文献の探し方・集め方／データベースの利用方法／レジュメの作り方／レポートの書き方／教員免許取得の助言等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>新年度が始まり、まだまだ不慣れなことが多いと思います。特に新入生や新2年生は大学キャンパスでの授業に不安を持たれることもあると思います。そんな時こそ、ラーニング・サポーターにご相談してみてください。授業の相談以外の些細な相談でも誰かに話すことによって解決することがあると思います。ぜひ、JWU ラーニング・コモンズさくらをご活用下さい。</p> <p>皆さまの学生生活が充実したものになることの手助けをラーニング・サポーターとしてできたら幸いです。</p>

文学研究科 史学専攻 博士課程前期1年 S.A.さん
<p><自己紹介></p> <p>文学研究科史学専攻博士課程前期1年のS.A.です。</p> <p>昨年度、本学の文学部史学科を卒業し、さらに日本史への理解を深めたいという思いから、大学院へ進学しました。</p> <p>学部生のときには、史学科での研究の他に、社会・地理歴史科の教員免許を取得しました。そのため、介護等体験や教育実習、教材研究、学習指導案の書き方など、教職課程における相談にもお答えすることができます。</p> <p>学部学科を問わず、皆さんの学生生活がより実りのある時間になるよう、全力でサポートさせていただきたいと思っています。</p> <p>どうぞよろしくお願ひ致します。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>学部では日本中世史を専攻し、特に仏教について学んできました。卒業論文では10世紀から13世紀の貴族社会で行われていた星供（ほしく）と呼ばれる法会について研究していました。大学院でも同じテーマで研究を進めていきたいと思っています。</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談／参考文献の探し方・集め方／レジュメの作り方／レポートの書き方／教員課程等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>レジュメやレポートの書き方、参考文献の探し方など、何かお困りのことがありましたら、お一人で考え込まず、お気軽にラーニング・サポーターのところへお越しください。皆さんに寄り添いながら、一緒に考えていきたいと思っています。</p> <p>また勉強面だけでなく、学生生活のことなども含め、皆さんとたくさんお話ができれば嬉しいです。</p> <p>JWU ラーニング・コモンズさくらのご利用を心よりお待ちしております。</p>

🌸 社会福祉学科ラーニング・サポーター 🌸

人間社会研究科 社会福祉学専攻 博士課程前期2年 T.N.さん
<p><自己紹介></p> <p>社会人で博士課程に入学し、現在M2です。</p> <p>インドをバックパックで一人三カ月放浪したり、プログラマーや介護職、特別支援学校教員、特別養子縁組のあっせん団体でソーシャルワーカーなど、さまざまな経験をして現在に至ります。紆余曲折、点々としていたものが、やっと線になり今に至る。こんな私ですが、みなさまのお話をききながら、一緒に大学生活について考えていけたら嬉しいなと思っています。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>児童福祉分野の社会的養護関連</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>参考文献の探し方・集め方／データベースの利用方法／専攻している分野についての助言／インタビュー調査の方法／Word、Excel等の使い方等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>はじめまして。興味をもって読んでいただき、ありがとうございます。</p> <p>私自身が初めてのラーニング・サポーターで不慣れなこともあります。頂いたご相談に関しては一緒に考えていきたいです。私もみなさんから勉強させてもらうことがたくさんあると考えていますので、お話できる機会を楽しみにしています。</p>

人間社会研究科 社会福祉学専攻 博士課程前期1年 H.T.さん
<p><自己紹介></p> <p>人間社会研究科社会福祉学専攻博士課程後期1年です。</p> <p>学部生の時は、医療倫理について学んでいました。大学院では、児童福祉と法や倫理について研究しています。</p> <p>初めての研究でわからないこともたくさんありますが、毎日新しい発見があり、とても楽しいです。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>医療倫理、医療福祉、児童福祉</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談／参考文献の探し方・集め方／勉強の進め方／レポートの書き方／プレゼンテーション資料の作り方／大学院進学のための研究計画書の書き方／専攻している分野についての助言等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>勉強のこと、大学院のこと、学生生活のことなど、気になることがあれば何でもお気軽にご相談下さい！！</p>

🌸 心理学科ラーニング・サポーター 🌸

人間社会研究科 心理学専攻 博士課程前期1年 S.R.さん
<p><自己紹介></p> <p>人間社会研究科心理学専攻博士課程前期1年に在籍しています。学部生の頃は心理学とは別の分野を学んでいました。心理学には大学在籍中から興味がありましたが、大学院でしっかり学んでいきたいと思い本学に入学しました。学部生の方とのかかわりとしては、基礎情報処理のTAをしています。大学生活のこと、心理学のことについて様々な人との交流を通してたくさん知っていききたいと思っています。</p> <p>よろしくお祈いします。</p>
<p><専門分野（もしくは得意分野）></p> <p>大学院では青年期の援助要請について、また学校臨床を専門にして研究したいと考えています。大学院受験の際の勉強について、研究計画書の書き方について助言をすることができると思います。また、基本的なプレゼンテーション資料の作り方、レポートの書き方なども相談可能です。また、他学部出身だけど臨床心理系の大学院受験を考えている方なども相談いただけたらと思います。</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>参考文献の探し方・集め方／勉強の進め方／レジメの作り方／レポートの書き方／プレゼンテーション資料の作り方／大学院進学のための研究計画書の書き方／Word、Excel等の使い方等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>私自身も本学にこの春来たばかりですが、皆さまとのかかわりを通して一緒に様々なことを学んでいきたいと思っています。相談して下さったことを一緒に考えて、大学生活での不安などを少しでも和らげられたらと思います。気軽に相談していただけたらと思います。よろしくお祈いいたします。</p>

数物科学科ラーニング・サポーター

理学研究科 数理・物性構造科学専攻 博士課程後期2年 K.C.さん
<p><自己紹介></p> <p>輪ゴムなどの圧縮性弾性体の伸縮運動を表す数理モデルをテーマに研究をしています。専門分野は、非線形偏微分方程式です。今年度は、数物科学科の必修科目「微分積分学Ⅰ、Ⅱ」にTAとして関わる予定です。過去には、「線形代数学Ⅰ、Ⅱ」のTAも担当しました。学部時代には教職課程を履修し、博士課程前期では専修免許状(数学)を取得しました。</p> <p>趣味は、フルーツを吹くこととお菓子を作ることです。最近では、激辛グルメにもハマっています。</p> <p>どうぞよろしくお願いたします。</p>
<p><専門分野(もしくは得意分野)></p> <p>専門分野: 非線形偏微分方程式</p> <p>得意分野: 解析学系(微分積分学、関数解析学、ルベーグ積分論など)</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談/勉強の進め方/レジュメの作り方/レポートの書き方/プレゼンテーション資料の作り方/大学院進学のための研究計画書の書き方/専攻している分野についての助言/教職課程等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>数学を勉強する際には、何が定義で何が定理なのか、そして、これから証明したいことは一体何なのかを明確にし、理解する必要があります。ときには、定理の主張を理解したり、使いこなすまでに多くの時間を要する場合もあるかもしれません。そんなときはぜひ、JWUラーニング・commonsさくらにお越しください。一つひとつ理解を深めながら、一緒に勉強しましょう。また、数学に限らず、学生生活や教職課程での相談も可能です。図書館2階 JWU ラーニング・commonsさくらでお待ちしています。</p>

物質生物科学科ラーニング・サポーター

理学部 物質生物科学科4年 T.N.さん
<p><自己紹介></p> <p>X線物理化学の研究室に所属しています。学芸員資格を取得予定です。</p>
<p><専門分野(もしくは得意分野)></p> <p>分析化学、物理化学をはじめとした化学系科目が得意です。</p>
<p><助言が可能な領域></p> <p>履修の相談/参考文献の探し方・集め方/勉強の進め方/レポートの書き方/Word、Excel等の使い方等</p>
<p><学生さんへのメッセージ></p> <p>どんな些細なことでも構わないので、困ったことや不安なことがあったら気軽に相談してください。より良い学生生活にしていきたいと思います。</p>

2021年9月20日更新