

🌸 児童学科ラーニング・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 M.A.さん
<p>&lt;自己紹介&gt;</p> <p>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。 研究分野は児童心理学で、幼少期の人間関係に関する研究をしています。 主に幼稚園・小学校で観察調査やインタビュー調査を行っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・経歴 本学 家政学部児童学科 卒業 本学 家政学研究科児童学専攻（修士）卒業</li> <li>・サポーター歴 学部生4年の頃より、サポーターを務めています。</li> </ul>
<p>&lt;専門分野（もしくは得意分野）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・資格 保育士／幼稚園教諭／小学校教員 ※教職のご相談や実習について（日誌や指導案の書き方など）についてもお答えできます。</li> <li>・研究分野 「向社会的行動（思いやり行動）」について研究 児童心理に近い領域を研究しています。 主に幼稚園・小学校で観察調査やインタビュー調査を行い、質的分析を行う予定です。 観察調査の方法や質的分析などについてもお答えできます。</li> </ul>
<p>&lt;助言が可能な領域&gt;</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／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／インタビュー調査の方法／Word、Excel等の使い方等</p>
<p>&lt;学生さんへのメッセージ&gt;</p> <p>博士課程に在籍するラーニング・サポーターです。 大学ってどんなところ？などの学校生活に関するご質問から、専門分野の課題・論文の添削まで、できる限りご対応します！ 主に、履修相談や教職を含めた進路に関する相談、論文のテーマ決めなどのご相談いただくことが多いです。 勿論、相談内容が明確でなくとも、なんとなく不安だなと思っていることをお話しされる方やプレゼン発表の練習をしたいといった方もいらっしゃいます。 ラーニング・サポーターとして、答えを提示するだけでなく、一緒に考えることで、答えを見つけ出すお手伝いをさせていただけたらと思います！ どうぞお気軽にご相談にいらしてください。お待ちしております。</p>

家政学研究科 児童学専攻 修士課程2年 A.M.さん
<p>&lt;自己紹介&gt;</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。 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。 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。 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。 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。色々お話聞きたいです。</p>
<p>&lt;専門分野（もしくは得意分野）&gt;</p> <p>幼児教育・保育実践研究</p>
<p>&lt;助言が可能な領域&gt;</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>&lt;学生さんへのメッセージ&gt;</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けたらなと思います。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>&lt;自己紹介&gt;</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。 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>&lt;専門分野（もしくは得意分野）&gt;</p> <p>・資格 管理栄養士／フードスペシャリスト ・専門分野 基礎栄養学／応用栄養学</p>
<p>&lt;助言が可能な領域&gt;</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等の使い方等</p>
<p>&lt;学生さんへのメッセージ&gt;</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。よろしくお祈りします。</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>&lt;自己紹介&gt;</p> <p>人間生活学研究科生活環境学専攻1年のK.M.です。 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。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。 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。もしかしら、どこかで皆さんにお会いしているかもしれません。 様々な生徒さんと交流したいと思っております。 どうぞよろしくお祈りいたします。</p>
<p>&lt;専門分野（もしくは得意分野）&gt;</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>&lt;助言が可能な領域&gt;</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>&lt;学生さんへのメッセージ&gt;</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>

🌸 史学科ラーニング・サポーター 🌸

文学研究科 史学専攻 博士課程前期2年 I.N.さん
<p>&lt;自己紹介&gt;</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。 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>&lt;専門分野（もしくは得意分野）&gt;</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ると思います。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>&lt;助言が可能な領域&gt;          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>&lt;学生さんへのメッセージ&gt;          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。          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>

🌸 数物科学科ラーニング・サポーター 🌸

<p>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>
<p>&lt;自己紹介&gt;          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。          趣味は、フルート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。          どうぞよろしくお願いいたします。</p>
<p>&lt;専門分野(もしくは得意分野)&gt;          専門分野：非線形偏微分方程式          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>&lt;助言が可能な領域&gt;          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>&lt;学生さんへのメッセージ&gt;          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・コモンズ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・コモンズ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 🌸

<p>理学部 物質生物科学科4年 I.H.さん</p>
<p>&lt;自己紹介&gt;          学部では化学分野をメインで学習しながら生物学も履修していました。          1,2年次はサークルには参加せずに、大学の勉強やアルバイト、趣味に多くの時間を使いました。3年次にはベンチャー企業や大手企業でインターン生として業務に携わりながら、ビジネス英語に注力していました。4年次には、生物物理化学の研究室で研究予定です。</p>
<p>&lt;専門分野(もしくは得意分野)&gt;          化学(有機化学、無機化学、分析化学)をメインに履修を組んでいましたが、生物学の分野の授業(免疫生物学、細胞生物学、生化学)も履修していました。4年次には生物物理化学(生命科学)の分野で研究を行います。学部の専門ではないのですが、資格英語(TOEIC)にも注力していました。</p>
<p>&lt;助言が可能な領域&gt;          履修の相談／勉強の進め方／専攻している分野への助言／語学(資格英語 TOEIC)／Word、Excel等の使い方等</p>
<p>&lt;学生さんへのメッセージ&gt;          皆さんの大学生生活が実りあるものになるようにサポートして参りますので、お気軽にお越しください。よろしくお願いいたします。</p>