

2021年度【前期】学習支援センター 受講科目などのご案内

どのような勉強をしたいですか？ ※※サポートを受けたい・学びたい科目などを、下の一覧の中からチェックしよう※※		講師の紹介		
主に高校時の復習や勉強をしたい場合	主に本学授業などの勉強やサポートを受けたい場合	左記のサポートを提供できる講師	講師紹介	こんな学生さんを待っています
解剖学、生理学	解剖学、生理学、神経科学、整形外科学、内部障害理学療法学、中枢神経系理学療法学、筋骨格系理学療法学、整形外科理学療法学、理学療法士国家試験対策など この他、理学療法学科の基礎的な専門科目全般	五十嵐 眸実 (イカラシ ヒトミ)	本学大学院2年の五十嵐 眸実です。 大学院では、痛みを中心に、治療法の検討や心理的要因が痛みに与える影響について研究しています。 初めて勉強する解剖学や生理学は難しいと思ったり、勉強方法も分からないと悩んでしまったりすることもあるかと思いますが、皆さんと一緒に楽しく考えて知識を吸収していきたいと思っています！ 勉強以外にも学校生活でのこともサポートできたらと思います！	解剖学・生理学を苦手だと思っている人や難しいと感じる人、また、些細なことでも分からないこと・聞きたいことがある人は、気軽に来てください！
英語、数学ⅠA	神経生理、内部障害、整形外科、機能解剖学、 この他、理学療法に関わる基礎的な科目全般	川上 紗輝 (カワカミ サキ)	本学大学院2年の川上 紗輝です。 卒業後すぐは病院で働き始めましたが、人が学習している時の脳の活動に興味を持ち大学院に入学しました。 医療の勉強は覚えることが多く、苦勞することもあると思います。みなさんの困っていることやわからないことを少しでも解決するお手伝いをしたいと思います。一緒に楽しく勉強しましょう！	勉強で疑問点がある、勉強の方法がわからない、実習が不安、研究について教えてほしいなどなど、どんな相談にも全力で向き合います。一緒に解決していきましょう！
解剖学、生理学	解剖学、生理学、神経科学、臨床神経学、筋骨格系理学療法学、整形外科理学療法学、内部障害理学療法学、保健統計学、Excel・Word・Powerpoint(基礎的な使い方)、 この他、理学療法学科の基礎的な専門科目全般	丸山 紗永 (マルヤマ サエ)	本学大学院2年の丸山 紗永です。大学院では女性の月経周期に関連したスポーツ傷害にフォーカスをあてた研究をしています。 大学に入ってから勉強が難しい、勉強方法が分からないなど戸惑うことが多いと思います。私自身も、学部生の時にたくさん苦勞しました。 だからこそ、その経験を踏まえて一人ひとりに寄り添ったサポートをしていきたいと思っています！是非、気軽に声をかけてください！	どんな学生でもウェルカムです！ 解剖・生理学についてはもちろん、実習や研究、学生生活についてなど、ほんの些細なことでも構いませんので、あまり気負わずにいつでも声をかけてください！ 全力でサポートします！
英語	義肢装具自立支援学科の基礎的な専門科目全般（特に下肢◎・靴型◎）、Powerpoint・Excel・Wordの使い方（小技・裏技）、日本語表現（論文）、発表・発表原稿の作り方、国家試験対策	蓮野 敢 (ハスノ カン)	皆さんが義肢装具自立支援学科で学ぶ科目を万遍なく、そして効率よく勉強するために、ぜひ僕を活用してください。 義肢装具の勉強には、ややこしい問題や勘違いしやすいポイントがあり、勉強の全容を理解しにくい部分が存在します。そこで、「サクッと効率よく一点でも多くテストの点数を稼ぎたい」、「一人での勉強は身が入らない」、「根本からこの内容について理解したい」、といった声に全てお答え致します。	一番効率の良い勉強方法は、知っている人に聞くことです。 僕と学習支援センターに対し身構えることはありません。どうぞ気軽にお越しください。
英語	PowerPoint・Excel・Wordの使い方(授業等に困らない程度)、教職に関する勉強方法など	山城 昌一郎 (ヤマシロ ショウイチロウ)	ハイサイ！健康スポーツ学分野の山城 昌一郎です。強化クラブの水泳部に所属しており、修士課程では競泳のスタートに関する研究をしています。 はい、実は沖縄県出身なのです。入学当初は友達0人からのスタートだったり、部活と勉強の両立は大変だったりと、皆さんと同じような悩みも持ちながらも文武両道を心がけて4年間を過ごしてきました。 「大変だけど夢を叶えたい！」「夢は見つかってないけど頑張りたい！」など、どんな理由であれ、後輩の皆さんに自分からアドバイスできればと思っています！	基本誰でもめんそーれーですね。 「いらっしゃい」という意味です（笑） 「部活と勉強の両立が難しい」 「俺、私勉強嫌いつす」などなど、勉強について何か自分の中でモヤモヤしている方も一緒に解決していきましょう！
情報処理(パソコン操作やオフィス操作等)	情報処理Ⅰ、情報処理Ⅱ、情報処理Ⅲ、Webデザイン技術等の情報系科目	波塚 飛鳥 (ナミヅカ アスカ)	本学大学院の博士後期課程の波塚 飛鳥です。 大学院では地理的な研究やシステム開発を行っており、学習支援センターでの担当はパソコン関係です。 基本的な操作やofficeソフトの操作など、パソコン関係で分からないことがある人は是非、学習支援センターを利用してみてください。よろしくお祈いします。	パソコン関係で困っている人はもちろんですが、困っているとまでは言えないけど質問したいことがある人なども大歓迎です。 気楽に足を運んでみてください。
解剖学、生理学、生物基礎、数学Ⅰ・A	解剖学、生理学、神経科学、臨床神経学、中枢神経系理学療法学、内部障害理学療法学、神経・筋疾患治療学、理学療法士国家試験対策、 この他、理学療法学科の基礎的な専門科目全般	井上 創太 (イノウエ ソウタ)	本学大学院1年の井上 創太です。大学院では、痛みや痛みに関係する心理的要因について研究しています。 解剖学や生理学は難しいと感じたり、どのように勉強したら良いか分からないと思ったりすることもあると思いますが、一緒に楽しく考えていけたらと思っています。 至らない点もあると思いますが、よろしくお祈いします！	明るく楽しくできればと思っているので誰でも歓迎です！
物理基礎、生物基礎	解剖学、生理学、基礎運動学、神経科学、臨床神経学、中枢神経系理学療法学、 この他、理学療法学科の基礎的な専門科目全般	神居 寧 (カミイ ヤスシ)	本学大学院1年の神居 寧です。大学院では、体を動かすときの脳や脊髄のはたらきについての研究を行っています。 私自身、学部生の頃に、講義でわからないことがあったり何となく勉強に身が入らなかつたりしたときは、よく学習支援センターにお世話になっていました。 そのときの経験も活かしつつ、皆さんの学生生活をいい感じにサポートできればと思いますので、よろしくお祈いします！	勉強以外のことも含めて、質問・相談したいことがあれば、気軽に利用してください！ 1人でも、友達とでも、どちらでもウェルカムです◎
生物基礎	解剖学、生理学、運動学、筋骨格系理学療法学、整形外科理学療法学、 この他、専門基礎科目全般	菊地 雄大 (キクチ ユウダイ)	本学大学院1年の菊地 雄大です。大学院ではスポーツ障害の予防を目指した研究をしています。僕は学部生時代、なかなか授業についていけず苦勞しました。 大学に入ってから勉強している内容が、自分の思っていたものと違うな・・・？と感じてやる気が出ない時、高校の授業内容とのギャップから勉強の仕方がいまいち分からない時、そんな時は是非、僕たちを頼ってください！ それを乗り越えてきた先輩達に話を聞くことが一番の近道です。 一緒に「楽しむ勉強法」を模索していきましょう！	コツコツが勝つコツです！テスト前に詰め込むよりも毎日少しずつ勉強すれば大変な思いはしません！ 少しでも勉強して帰ろうかな、と思っている学生さんウェルカムです！

どのような勉強をしたいですか？ ※※サポートを受けたい・学びたい科目などを、下の一覧の中からチェックしよう※※	
主に高校時の復習や勉強をしたい場合	主に本学授業などの勉強やサポートを受けたい場合
生物	解剖学、生理学、神経科学、臨床神経学、整形外科学、内部障害理学療法学、中枢神経系理学療法学、筋骨格系理学療法学、整形外科理学療法学、保健統計学、Excel・Word・Powerpoint(基本的なところ)、理学療法士国家試験対策、この他、理学療法学科の基礎的な専門科目全般
理系基礎科目（物理・生物・化学、数学）、英語	解剖生理学、運動学、英語、この他、理学療法学科の基礎的な専門科目全般
解剖学、生理学	生理学、人体の構造と機能、解剖生理学、解剖学実習、理学療法概論、神経科学、臨床神経科学、整形外科学、疫学、リハビリテーション医学、理学療法基礎評価学、神経・筋疾患治療学、義肢装具学、地域理学療法学、研究法、中枢神経系理学療法学、内部障害理学療法学、生理学実習、解剖生理学実習、機能解剖学、リハビリテーション概論、整形外科理学療法学、筋骨格系理学療法学、日常生活活動学、神経・筋機能解析学、運動生理学、スポーツ障害理学療法学
解剖学、生理学、生物	解剖学、生理学、運動学、文献収集、Excel・Word・Powerpoint、神経学、統計学、理学療法専門科目（内部・整形外科・中枢・ADL）
解剖学、生理学など	生理学Ⅰ・Ⅱ、解剖学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、機能解剖学、神経科学、臨床神経学、理学療法基礎評価学Ⅰ・Ⅱ、基礎運動学、整形外科理学療法学、筋骨格系理学療法学、中枢神経系理学療法学、内部障害理学療法学、この他、理学療法学科の基礎的な専門科目全般
生物	解剖学、生理学、運動学、運動生理学、機能解剖学、神経科学、臨床神経学、内科学、理学療法評価学、整形外科理学療法学、中枢神経理学療法学、内部障害理学療法学、神経・筋理学療法学

講師の紹介		
左記のサポートを提供できる講師	講師紹介	こんな学生さんを待っています
堺 大輝 (サカイ ダイキ)	本学の理学療法学科を卒業し、大学院1年目の堺 大輝です。 運動しているときの脳のはたらきについて勉強しています。 僕の好きな科目は生理学ですが、苦手な科目も生理学です。いまだにわからないことがいっぱいあります。この「わからない」が、勉強のスタートだと思っています。みなさんの「わからない」を勉強のモチベーションにつなげられるように、精一杯サポートさせていただきます！ よろしくをお願いします！	わからないことがあってもなくても構いません！ どのような方でもお待ちしております！
舎川 真侑 (シャガワ マユウ)	こんにちは。本学大学院1年の舎川 真侑です。 大学院では月経周期とスポーツ障害関連の研究をしています。 学部時代は勉強とバイト、海外留学関連に力を入れていました！ 皆さんには勉強につまづかず、充実した大学生活を送ってほしいと思っていますので、微力ながらサポート頑張ります！ 私が一方的に教えるというよりも、一緒に考えて理解を深めていけたらいいなと思っています！	どんな方でも大歓迎です！ 少しでも分からないことや困ったことがある時は気軽にお声掛けください。勉強なんて今までしてこなかったという人も一緒に頑張らしましょう！分かるって面白いんだと感じてもらえるようにサポートします！ 海外研修や留学に興味ある方もぜひお待ちしております！
鈴木 孝昇 (スズキ タカノブ)	アニョハセヨ！本学大学院生の鈴木 孝昇です。大学院では、動物の脳の神経活動に関する研究を行っています。 私は、今年の3月までは、みなさんと同じ本学の学生でした。学部生時代は、アルバイト・遊び・勉強と非常に充実していました。勉強では、苦い思い出がたくさんあります...笑。そのため、みなさんの勉強の思い出が『苦み』から『甘み』に変わるように精一杯サポートしたいと思っています！ 学習支援センターでお待ちしております！	私も、まだまだ分からないことだらけですが・・・ 分からない人の気持ちは、他の人よりは分かると思います！ 私のコンセプトは『二人三脚』です。一緒に頑張らしましょう！
富樫 亮弥 (トガシ リョウヤ)	こんにちは！ 本学大学院1年、富樫 亮弥です。大学院では、スポーツ障害の発生原因を解剖学的に研究・検討しています。 大学での勉強は専門的になるため、戸惑いが大きいかもしれません。私自身、学部生の勉強には大変苦労しました。そのため、個人に合わせたサポートをできるように準備しています！	勉強のこと、実習のこと、研究のことなどなど、悩んだり困ったりしたときはいつでも声をかけてください！！ いつでも誰でも、お待ちしております！
吉田 麗玖 (ヨシダ リク)	本学大学院生の吉田 麗玖です。 大学院では筋肉をどのようにして強く、大きくできるかを研究しています。 大学の勉強は専門的なものが多く、メンタルが弱い僕は苦労しました。 また、部活をやりながら勉強を行っていたため、限られた時間の中で有効に行える勉強方法を試行錯誤してきました。 勉強など悩んでいることがあったら、一緒に解決していきましょう！	分からないことや悩んでいることがある人、悩んでいない人など誰でも大歓迎です！ 一緒に考えて解決していきましょう！
渡邊 貴博 (ワタナベ タカヒロ)	本学大学院生の渡邊 貴博です。 大学院では非接触型の足関節捻挫を予防するために、足部の運動をバイコンを使って研究しています。 解剖学や生理学など初めて習うことが多くで大変だと思います。なかなか理解できなくて、自分自身も非常に苦労しました。 自分が苦労した経験などを踏まえて勉強をサポートしていきたいと考えてますので、一緒に頑張らしましょう！	勉強に悩みを抱えている学生や、もっと勉強したい学生をお待ちしております！