

2020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※※		どの曜日・時間帯で勉強したいですか？		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	左記のサポートを受けられる曜日・時間帯		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
英語、数学、物理、生物（解剖学、生理学）	英語、医療英語、アカデミック英語、英語基礎強化、生理学、人体の構造と機能、解剖生理学、解剖学実習、情報処理、理学療法概論、神経科学、臨床神経科学、整形外科学、運動学、疫学、リハビリテーション医学、理学療法基礎評価学、保健統計学、神経・筋疾患治療学、競技スポーツのバイオメカニクス、義肢装具学、地域理学療法学、医療統計学、物理療法学、研究法、中枢神経系理学療法学、内部障害理学療法学、統計演習、生理学実習、解剖生理学実習、統計入門、基礎運動学、機能解剖学、統計数学、リハビリテーション概論、バイオメカニクス、整形外科理学療法学、三次元動作解析演習、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、運動制御理論	【水曜日】 9:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00		徳永 由太 (トクナガ ユウタ)	本学大学院生の徳永由太です。大学院に入学するまでは、理学療法士として現場で6年間働いていました。実は私も新潟医療福祉大学のOBです。私にとっての大学生生活は、遊びにも勉強にも全力で取り組むことができたとてもよいものでした。皆さんが大学を卒業して数年後に「自分の大学生生活は人生のなかでも楽しい時期だった」と思えるように、学習面からサポートできればと考えています。	どんな学生さんでもウェルカムです。ちょっとでも学習支援センターや講師に興味を持ったら、ぜひ来てみてください。あまり気負わず、コンビニに立ち寄るくらい軽い気持ちでOKです。
解剖学、物理	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、保健統計学、研究法、スポーツ障害理学療法学、運動生理学、Excel・Word・Powerpoint、文献検索、卒業研究（理学療法学科）	【月曜日】 9:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	【火曜日】 9:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00 【水曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	清野 涼介 (キヨノ リョウスケ)	本学大学院2年の清野です。解剖生理学を担当しており、人体の面白さを教えられたら良いなと思っています。解剖生理学以外にも、勉強方法や学内生活についても相談してくれるとうれしいです。私は本学の理学療法学科を卒業していますが、学部生当時はライフスタディバランスが崩れたり、成績が伸び悩んだりして悩むことがありました。皆さんには私と同じように悩まないでほしいし、可能ならば勉強に余裕を持つことで、趣味やアルバイトなど将来のために時間を投資してくれることを願っています。	勉強方法が分からない、学生生活が上手くないかなど解剖生理学以外にも悩んでいる学生も歓迎します。
解剖学、生理学	解剖学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、生理学Ⅰ・Ⅱ、理学療法基礎科学Ⅰ・Ⅱ、基礎運動学、運動学、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、保健統計学、中枢神経理学療法学、内部障害理学療法学、卒業研究（理学療法学科）	【月曜日】 9:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00	【木曜日】 9:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00 【火曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	佐藤 成 (サトウ シゲル)	本学大学院生の佐藤成です。僕は「筋肉をいかに大きく、強くするか」といったテーマで日々、研究しています。筋肉のことなら何でも聞いてください（笑）冗談はさておき、皆さんと一緒に楽しく、充実した勉強ができればいいなと思っています！また、皆さんに「勉強ってこんなに面白いんだ！」と感じてもらえるような指導心がけていきます！困ったときはいつでも頼ってください。僕はいつでもみなさんの味方です。	どんな学生でもウェルカムですが、特にわからないことに関して「先生、まったくわかりません。もっと簡単に説明してください!!!」と、正直に言ってくれる方をお待ちしております。
生物（解剖学、生理学）	解剖学、生理学、統計学、運動学、文献収集、Excel・Word・Powerpoint、神経学、理学療法専門科目（内部・整形外科・中枢・ADL）、臨床実習（理学療法学）、卒業研究（理学療法学科）	【水曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	【木曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	松澤 寛大 (マツザワ カンタ)	小学生から高校まではずっと野球をしていました。野球に恩返しをしたいという想いで、大学院では特に野球肘障害の予防に向けた基礎研究をしています。私自身、大学での勉強にとっても苦労した経験があります。苦労をし、いろんな遠回りをしたからこそ、様々な勉強方法に挑戦してきました。そんな経験を踏まえて皆さんに指導できたらと思っています。一緒に勉強して、素晴らしい医療従事者になりましょう！	分からない所を教えて欲しい。勉強をしたいけど、何をしたら良いか分からない。臨床実習に向けてどんな勉強をしたら良いか分からないなどなど。。。そんな皆さんの悩みを全力サポートします！
解剖学、生理学	解剖学Ⅰ・生理学Ⅰ・神経科学など理学療法学科の基礎的な専門科目全般	【金曜日】 9:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00		渡部 貴也 (ワタベ タカヤ)	本学大学院生の渡部貴也です。大学院では、足関節捻挫の受傷メカニズムに着目して研究を行っています。解剖学・生理学など、大学で初めて習うことばかりで戸惑うことも多いかと思います。まずは基礎からスタートして一歩ずつ本人のペースで理解していけるようにサポートさせていただきます。ぜひ、気軽に学習支援センターに立ち寄ってみてください。	どんな些細なことでも疑問に思ったことや気になることがある学生はぜひ気軽に足を運んでみてください。もちろん、積極的に学びたい学生も大歓迎です。
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	【月曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	【水曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	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、「サクッと効率よく少し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。
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	【月曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	【金曜日】 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00 【火曜日】 15:00~16:00 16:00~17:00	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。よろしくお願ひします。	パソコン関係で困っている人はもちろんですが、困っているとは言いえないけど質問したいことがある人なども大歓迎です。気軽に足を運んでみてください。

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※※		どの曜日・時間帯で勉強したいですか？		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	左記のサポートを受けられる曜日・時間帯		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
数学、物理	義肢装具自立支援学科の専門科目全般	【水曜日】 9：00～10：00 10：00～11：00 11：00～12：00	【金曜日】 9：00～10：00 10：00～11：00 11：00～12：00	津留崎 康平 (ツルサキ コウヘイ)	こんにちは。24歳厄年、岩手県出身の津留崎です。 義肢や装具は種類がたくさんあって大変ですね。でも1個ずつ理解していけば難しい分野ではありません。小さなことでも大丈夫です。ガンガン質問に来てください。	義肢や装具を作って合わせるのは技師装具士ですが、それを使って訓練するのは理学療法士さんや作業療法士さんです。 義肢装具自立支援学科以外の学生の質問も大歓迎です。
解剖学、生理学	理学療法学科の基礎的な専門科目全般	【火曜日】 13：00～14：00 14：00～15：00	【木曜日】 9：00～10：00 10：00～11：00 11：00～12：00	丸山 紗永 (マルヤマ サエ)	本学大学院1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労しました。 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！
解剖学、生理学	理学療法学科の基礎的な専門科目全般	【木曜日】 13：00～14：00 14：00～15：00 15：00～16：00 16：00～17：00	【金曜日】 13：00～14：00 14：00～15：00 15：00～16：00 16：00～17：00	五十嵐 眸実 (イカラシ ヒトミ)	本学大学院1年の五十嵐眸実です。 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こともありそうですが、一緒に楽しく考えていきたいと思っています。 至らない点もあると思いますが、よろしく願います！	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がある人は、ぜひ気軽に質問に来てください！
解剖学、生理学	理学療法学科の基礎的な専門科目全般	【火曜日】 9：00～10：00 10：00～11：00 11：00～12：00	【木曜日】 9：00～10：00 10：00～11：00 11：00～12：00	八幡 薫 (ヤハタ カオル)	本学大学院1年の八幡薫です。ストレッチ・筋トレについて研究しています。 1人で勉強をするのはなかなか大変ですね。今は"おうち時間"が増えているので、なおさらそんな機会が増えているかと思います。私自身、学部生の時には友達や先輩と話し合いの場を作ることで乗り越えてきました。なので皆さんにとって、そんな存在になれたらと思います！	勉強は覚えるのが大変です。 コツは「覚えやすいように工夫」です！幾つか方法がありますが、1つは「ストーリーを考える」ことが重要です。 悩んでいる方がいたらサポートします！ 一緒に頑張りましょう～
解剖学、生理学	解剖学、生理学、基礎運動学、神経科学、臨床神経学、保健統計学、中枢神経理学療法学、内部障害理学療法学	【水曜日】 9：00～10：00 10：00～11：00 11：00～12：00	【木曜日】 9：00～10：00 10：00～11：00 11：00～12：00	渡邊 拓 (ワタナベ ヒラク)	本学大学院2年の渡邊拓です。学部生の時の講義がきっかけでヒトの脳に興味を持ち、現在は脳の神経活動に関する研究をしています。 難しい勉強をしていると辛いと感じることがたくさんあると思います。そんな時は、だれかとお話ししながら勉強してみるといいと思います！分からないこと、疑問に思ったことがあればぜひ一緒に考えましょう！	分からないことや疑問に思ったことがあればなんでも気軽に聞いてください！ 僕も分からないかもですけど、... 頑張っって一緒に考えましょう！
英語	教職に関する勉強方法など	【火曜日】 9：00～10：00	【水曜日】 9：00～10：00	山城 昌一朗 (ヤマシロ ショウイチロウ)	ハイサイ！本学大学院1年の山城昌一朗です。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する予定です。 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、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、私勉強嫌いっす」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！