



オープンキャンパス タイムスケジュール 2026.5.30(土) 午後

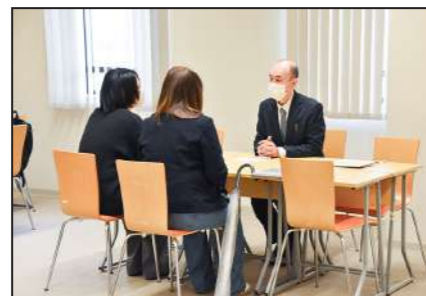
	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30
3階 講義室3	理学 専攻紹介と職業紹介		理学療法士の仕事を 詳しく知りたい方は必見!			
3階 エレベータホール			理学 視聴覚コーナー 「動画でみる理学療法士の職業と本学での授業の実際」			
3階 理学療法学実習室1			理学 学生相談コーナー			
			理学 教員相談コーナー			
			理学 模擬授業① 「先端機器を用いた計測と理学療法を体験してみよう！」			
3階 義肢装具障害者 支援工芸室			理学 模擬授業② 「ストレッチ」	理学 在学生トーク	理学 模擬授業② 「ストレッチ」	理学 在学生トーク
5階 講義室5	作業 専攻紹介と職業紹介	作業 在学生トーク				
5階 評価実習室	作業療法士の仕事を 詳しく知りたい方は必見!		作業 模擬授業① リハ工学・ニューロ 近未来のOT			
5階 作業療法学実習室1・2			作業 模擬授業② 脳科学・高次脳機能 脳機能検査			
5階 日常生活活動実習室			作業 模擬授業③ Wellbeing×Art ステンシル			
5階 エレベータホール			作業 模擬授業④ 在学生企画 心理検査			
5階 作業療法学実習室3						

※プログラムは当日変更になる場合がございます。ご了承ください。



模擬授業

実際に大学で行う授業を疑似的に体験してもらいます。高校の授業とはまた違った、専門分野に特化した授業が聞けます。



個別相談

希望者には、個別相談も実施します。最新の入試傾向から奨学金の話まで、気になることはなんでもお気軽にご相談ください。



キャンパスツアー

在学生が引率する、キャンパスツアーを実施予定です。設備や教室をチェックしながら、大学生生活を想像してみてください。

保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻



模擬授業

①先端機器を用いた計測と理学療法を体験してみよう!

筋力測定、温熱療法、超音波エコー、重心動揺、体組成、体圧測定、装具・階段を用いた理学療法を体験できます。授業で使用する教科書も会場に展示しますので、ぜひ手に取ってみてください。

教員：坂上昇、小林和彦、森尾裕志、山田拓実、中尾陽光、下田栄次、土田将之、松井剛

②理学療法士が実践する、筋肉がよく伸びるストレッチ

日頃、なんとなく見よう見まねでやっているストレッチを、より効果的に行う方法について、理学療法の専門性の観点から実践・体験できます。きっと、びっくりするくらい筋肉を伸ばせるようになりますよ!

教員：大村優慈

保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻



模擬授業

①リハ工学&ニューロサイエンス：近未来のオキュペイショナルセラピー

AIやロボットと協働する近未来において、作業療法士は「生活を再建するデザイナー」へと進化します。技術と人間性を融合し、生活の意味づけや社会参加を支える新しいリハビリの可能性を考えましょう!

教員：田邊 浩文

②脳科学・高次脳機能：脳機能の検査を体験してみよう!(遂行機能編)

脳卒中などの後遺症で、以前は当たり前に行っていたことがスムーズにできなくなってしまう脳の障害があります。脳機能の検査を実際に体験し、高次脳機能障害に対する作業療法士の仕事を一緒に考えてみよう。

教員：鈴木 雄介

③Wellbeing×Art：「ステンシル」で自由な表現を楽しもう!

「ステンシル」とは、型を使って絵や文字を浮かび上がらせるアート表現です。型・色・塗り方で、見え方は大きく変わります。自分らしい表現、体験してみませんか?これであなたもバンクシー?!

教員：池田 晋平

④在学生企画…心理検査を体験してみよう!

作業療法では、ひとの運動面だけでなく心理面も大切にします。リハビリテーション現場で活用されている簡便な心理検査を体験し、そこから何が読み取れるかを本学在学生がレクチャーします。

在学生