

2024年度 オープンキャンパス 専攻別体験授業テーマ

2024年9月8日（日）時点

No.	開催日	理学療法学専攻	作業療法学専攻	言語聴覚学専攻
1	3月20日（水・祝）	肩の仕組みと動きから、肩に負担をかけない運動を考えてみる	レザークラフト（革細工）作製体験を通して作業療法を知ろう！	言語聴覚士の魅力ー言語聴覚士になろう！！
2	4月28日（日）	子どもをロコモから守る理学療法。チェックとトレーニングの実際	作業療法の技～できることが増やせる道具～	音と人の聞こえの不思議
3	5月26日（日）	筋肉の働きを探る	作業療法の中で園芸を使うことの紹介	「読み」「書き」が苦手な子どもの理解と支援
4	6月16日（日）	自立を支援する道具を使ったリハビリテーション	アイロンビーズで作業療法を体験してみよう！	ことばの障害について
5	7月15日（月・祝）	運動機能の評価ってどんなもの？	脳と感覚の不思議～障害体験を通して作業療法を知る～	言語聴覚士の仕事とは
6	7月21日（日）	実践！スポーツリハビリ。テーピングの効果を体感する。	「環境」を操作する作業療法～福祉用具・自具・住宅改修を体験しよう！～	「ことばの本箱～脳内辞書について～」
7	8月3日（土）	超音波エコーを使って筋肉を覗いてみよう	こころとからだのリハビリテーション～作業療法士の専門性～	We all have different faces 私たちはみんな違った顔をしている
8	8月8日（木）	運動が不器用な子どもへの運動プログラム	集中力の検査をしてみよう！	脳の仕組みについて
9	8月9日（金）	理学療法士は運動・スポーツを通じた健康増進の専門家	植物を使った創作活動と作業療法を紹介	嚥下障害・構音障害・音声障害
10	8月11日（日・祝）	理学療法ふしぎ発見！可動域のひみつ	『楽しみ』を支える作業療法～IT機器の活用～	「左側に注意が向かないって、どういうこと？」
11	9月8日（日）	これを知れば車いすが強力な移動手段になる！	脳内ネットワークを回復させる「作業」の力	右脳と左脳を連絡する脳梁について