

(様式2)

## 令和3年度公開授業・公開講座用シラバス

No. 59

※の欄は記入不要		科目No.	3
大学・短大名	仙台青葉学院短期大学	学部・学科	リハビリテーション学科
授業科目名	理学療法・作業療法の学び: ヒトのしくみと理学療法・作業療法	担当教員名	遠藤 康裕
開講期間	6月5日	開講曜日・時間	土曜日
受入人数	60名	会場	長町キャンパス
公開授業・公開講座の形態(①～③から1つ選択し○をつける)	①対面のみ      ②オンラインのみ      ③対面・オンラインどちらでも可		
②または③の場合の具体的なウェブ会議ツールの名称等	講義動画をYoutubeにて限定公開		
授業の目標等	理学療法士、作業療法士が対象とするヒトのしくみを解剖学、運動学の視点から学び、ヒトはなぜ動くのか、どのように動くのか、生活・作業に必要な動きとは何かを考えます。 リハビリテーション分野での理学療法士、作業療法士の役割の理解を図ります。		
授業内容・計画等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人体解剖学、運動学を学びます。</li> <li>・理学療法士、作業療法士の視点からヒトの動きを考えます。</li> <li>・理学療法士、作業療法士ができる動作、作業への関わりについて考えます。</li> </ul>		
テキスト・教材・参考書等	テキスト等は特にありません。適宜資料を配布します。		
履修上の注意	メモをとることができるよう、筆記用具を準備してください。		
高校生へのメッセージ等	リハビリテーション分野における理学療法士、作業療法士の役割については分かっているようで分りにくい部分もあります。今回の講義を通して、ヒトのしくみと、なぜ理学療法士、作業療法士がそれを学ぶのかを知ってください。なるべく分かりやすい内容にしております。気軽に参加してください。		

(様式2)

## 令和3年度公開授業・公開講座用シラバス

No. 60

※の欄は記入不要

	科目No.	4	
大学・短大名	仙台青葉学院短期大学	学部・学科	リハビリテーション学科
授業科目名	作業療法士の技術～結果を出すための目標設定方法～	担当教員名	齋藤 佑樹
開講期間	6月12日	開講曜日・時間	土曜日
受入人数	制限なし	会場	-
公開授業・公開講座の形態(①～③から1つ選択し○をつける)	①対面のみ	②オンラインのみ	③対面・オンラインどちらでも可
②または③の場合の具体的なウェブ会議ツールの名称等	講義動画をYoutubeにて限定公開		
授業の目標等	<p>リハビリテーションを必要とする対象者は、様々な障害を抱えながらも、自分の望む生活を取り戻すために日々努力しています。そのとき大切になるのが「目標設定」です。良い目標は、ヒトの行動に影響を与え、望んだ結果をもたらします。この講義では、ヒトの行動を変え結果へとつながる目標の立て方について理解を深めていきます。</p>		
授業内容・計画等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目標を持つことの大切さについて学びます。</li> <li>・ヒトの行動に影響を与える要因について学びます。</li> <li>・行動を変えるための目標設定の要点について学びます。</li> </ul>		
テキスト・教材・参考書等	<p>テキスト等は特にありません。適宜資料を配布します。</p>		
履修上の注意	<p>メモをとることができるよう、筆記用具を準備してください。</p>		
高校生へのメッセージ等	<p>この講義の内容は、みなさんの受験勉強や部活動にも活かすことができます。講義を通して、目標を決めることの大切さ、対象者と一緒に目標を決める作業療法士の技術について学んでください。近い将来多くの仕事はAI(人工知能)にとって代わられてしまうと言われています。その中で作業療法士は、AIにとって代わられない仕事の第6位(6/702)に選ばれています。講義を通して皆さんが作業療法士に興味をもってくれたら嬉しいです。</p>		

(様式2)

## 令和3年度公開授業・公開講座用シラバス

No. 61

※の欄は記入不要

	科目No.	5	
大学・短大名	仙台青葉学院短期大学	学部・学科	リハビリテーション学科
授業科目名	理学療法の学び: 障害のある子どもの理学療法	担当教員名	大橋 孝子
開講期間	7月18日	開講曜日・時間	日曜日
受入人数	20名	会場	長町キャンパス
公開授業・公開講座の形態(①～③から1つ選択し○をつける)	①対面のみ		
②または③の場合の具体的なウェブ会議ツールの名称等			
授業の目標等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子どもの発達について理解する。</li> <li>・障害のある子どもの障害についての考え方が解る。</li> <li>・子どもが「おもしろい」と感じる大切であることを理解する。</li> </ul>		
授業内容・計画等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 子どもの発達について: 運動発達を中心に視聴覚教材を利用し説明する。</li> <li>2. 子どもにおける障害についての考え方を説明する。 ICFを参考にして、子どもの障害について説明する。</li> <li>3. 障害のある子どもの理学療法の実例を紹介する。 視聴覚教材を使用し、紹介する。</li> </ol>		
テキスト・教材・参考書等	* 作成した資料を配布する。		
履修上の注意	見て、聞いて、考えてみましょう。		
高校生へのメッセージ等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理学療法士が活動している領域として、高齢者を対象とした領域、スポーツ選手を対象とした領域が有名です。障害のある子どもの領域も大切な領域の一つです。子どもはどんなことが楽しいのか、一緒に考えてみませんか？</li> </ul>		

(様式2)

## 令和3年度公開授業・公開講座用シラバス

No. 62

※の欄は記入不要		科目No.	6
大学・短大名	仙台青葉学院短期大学	学部・学科	リハビリテーション学科
授業科目名	色々な場所で活躍している作業療法士～作業療法士のキャリアデザイン～	担当教員名	齋藤 佑樹
開講期間	8月12日	開講曜日・時間	土曜日
受入人数	制限なし	会場	
公開授業・公開講座の形態(①～③から1つ選択し○をつける)	①対面のみ      ②オンラインのみ      ③対面・オンラインどちらでも可		
②または③の場合の具体的なウェブ会議ツールの名称等	講義動画をYoutubeにて限定公開		
授業の目標等	<p>ヒトの生活を支援する作業療法士は、病院や施設にとどまらず、一般企業や小学校など色々な場所で活躍しています。この講義では、作業療法士が活躍している分野・領域について広く学んでいきます。</p>		
授業内容・計画等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業療法士の仕事の概要を紹介します。</li> <li>・作業療法士が活躍する色々な場について紹介します。</li> <li>・色々な場で活躍する作業療法士の生の声も紹介します。</li> </ul>		
テキスト・教材・参考書等	<p>テキスト等は特にありません。適宜資料を配布します。</p>		
履修上の注意	<p>メモをとることができるよう、筆記用具を準備してください。</p>		
高校生へのメッセージ等	<p>リハビリテーションと聞くと、どうしても病院や施設で働いているイメージを持つひとが多いと思います。しかしながら、作業療法士の活躍の場は多岐にわたります。ぜひこの講義を通して作業療法士の無限の可能性を感じてください。近い将来多くの仕事はAI(人工知能)にとって代わられてしまうとされています。その中で作業療法士は、AIにとって代わられない仕事の第6位(6/702)に選ばれています。講義を通して皆さんが作業療法士に興味を持ってくれたら嬉しいです。</p>		