

# 保健医療学部 リハビリテーション学科 4年間の教育カリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次		
	<p>教養科目に加え理学療法学・作業療法学の概論と専門基礎を学ぶ。キャリアデザイン科目もスタート。</p>	<p>1年次の学修をもとに理学療法と作業療法の基本を学ぶ。</p>	<p>2年次で修得した基礎力をもとに、随書別の理学療法学・作業療法技術を学ぶ。</p>	<p>3年次までに培った知識と技術をもちこぎ臨床実習へ。臨床家に必要な総合力を学習。最先端のリハビリテーションに関する授業も実施。</p>		
理学療法学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>●理学療法概論</li> <li>●早期体験実習(理学療法)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運動解剖学</li> <li>●理学療法評価学</li> <li>●神経障害評価学</li> <li>●運動器障害評価学</li> <li>●内部障害評価学</li> <li>●基礎運動療法</li> <li>●薬師法典学Ⅰ(総論)</li> <li>●日常生活動作Ⅰ</li> <li>●薬師法典学Ⅱ(各論)</li> <li>●日常生活動作演習</li> <li>●地理情報学</li> <li>●地域作業療法学実習</li> <li>●地理情報学実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○障害リハビリテーション学</li> <li>○医療リスクマネジメント</li> <li>○リハビリテーション行動科学</li> <li>○ウィメンズヘルスケア</li> <li>○作業療法研究法</li> <li>○高次脳機能能力演習(作業療法)</li> <li>●理学療法概論</li> <li>●作業療法Ⅰ(総論)</li> <li>●幼児障害理学療法学Ⅰ(総論)</li> <li>●中脳神経障害理学療法学Ⅰ(総論)</li> <li>●小児期障害理学療法学</li> <li>●内臓障害理学療法学Ⅰ(総論)</li> <li>●老年期障害理学療法学</li> <li>●物理療法Ⅰ(各論)</li> <li>●幼児障害理学療法学Ⅱ(各論)</li> <li>●中脳神経障害理学療法学Ⅱ(各論)</li> <li>●スポーツ障害理学療法学</li> <li>●内臓障害理学療法学Ⅱ(各論)</li> <li>●内臓障害理学療法学演習</li> <li>●神経障害理学療法学</li> <li>●福祉用具・生活環境Ⅰ(総論)</li> <li>●福祉用具・生活環境Ⅱ(各論)</li> <li>●理学療法評価実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●臨床管理論</li> <li>●理学療法卒業研究</li> <li>●理学療法技術特論</li> <li>●総合臨床実習Ⅰ(理学療法)</li> </ul>		
作業療法学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>●作業療法概論</li> <li>●早期体験実習(作業療法)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基礎作業学</li> <li>●作業療法Ⅰ(身体)</li> <li>●作業療法評価学Ⅰ(身体)</li> <li>●作業療法評価学Ⅱ(精神)</li> <li>●身体障害作業療法学Ⅰ(総論・精神障害)</li> <li>●身体障害作業療法学Ⅱ(運動器・精神)</li> <li>●身体障害作業療法学Ⅲ(認知)</li> <li>●発達障害作業療法学Ⅰ(総論)</li> <li>●地域作業療法Ⅰ(総論)</li> <li>●地域作業療法Ⅱ(各論)</li> <li>●地域作業療法実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○物理リハビリテーション学</li> <li>○医療リスクマネジメント</li> <li>○リハビリテーション行動科学</li> <li>○ウィメンズヘルスケア</li> <li>○作業療法研究法</li> <li>○高次脳機能能力演習(作業療法)</li> <li>●作業療法総合演習</li> <li>●精神障害作業療法学Ⅰ(総論)</li> <li>●発達障害作業療法学Ⅱ(各論)</li> <li>●老年期障害作業療法学Ⅰ(総論)</li> <li>●高次脳機能障害作業療法学Ⅰ(総論)</li> <li>●日常生活支援Ⅰ(総論)</li> <li>●作業療法特論Ⅰ(身体障害)</li> <li>●作業療法特論Ⅱ(発達障害)</li> <li>●薬師法典学</li> <li>●精神障害作業療法学Ⅱ(各論)</li> <li>●老年期障害作業療法学Ⅱ(各論)</li> <li>●高次脳機能障害作業療法学Ⅱ(各論)</li> <li>●日常生活支援Ⅱ(各論)</li> <li>●作業療法特論Ⅲ(精神障害)</li> <li>●作業療法特論Ⅳ(老年期障害)</li> <li>●作業療法特論Ⅴ(高次脳機能障害)</li> <li>●生活環境整備論</li> <li>●検査・測定実習</li> <li>●作業療法評価実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●臨床管理論</li> <li>●作業療法卒業研究</li> <li>●総合臨床実習Ⅰ(作業療法)</li> </ul>		
専門基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●人権概論Ⅰ(総論・総論学)</li> <li>●人体解剖学(動物性機能)</li> <li>●人間発達学</li> <li>●運動学入門</li> <li>●人体機能学Ⅰ(内臓・生殖器)</li> <li>●人体機能学Ⅱ(動物性機能)</li> <li>●運動学Ⅰ(総論)</li> <li>●人体機能学Ⅲ(分子・運動器)</li> <li>●リハビリテーション医学</li> <li>●精神医学</li> <li>●臨床心理学</li> <li>●スポーツ医学</li> <li>●リハビリテーション概論</li> <li>●チーム医療論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運動学Ⅰ(各論)</li> <li>●運動学演習</li> <li>●人体構造実習</li> <li>●人体生理機能実習</li> <li>●整形外科Ⅰ(総論)</li> <li>●内部障害学Ⅰ(総論)</li> <li>●神経内科学</li> <li>●整形外科Ⅱ(各論)</li> <li>●内部障害学Ⅱ(各論)</li> <li>●心身医学概論</li> <li>●臨床心理学</li> <li>●国際リハビリテーション論</li> <li>●薬理学概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●救命救急学概論</li> <li>●認知発達障害ケア</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●先端リハビリテーション論</li> <li>●チーム医療演習</li> </ul>		
共通教育科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●英語Ⅰ・Ⅱ</li> <li>●英会話Ⅰ・Ⅱ</li> <li>●中国語基礎Ⅰ・Ⅱ</li> <li>●中国語会話</li> <li>●スペイン語基礎Ⅰ・Ⅱ</li> <li>○キャリアデザインⅠ</li> <li>●基礎ゼミⅠ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○スペイン語会話</li> <li>○文学</li> <li>○哲学</li> <li>○倫理学</li> <li>○心理学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○行動科学</li> <li>○文化人類学</li> <li>○社会学</li> <li>○自然科学の基礎</li> <li>○環境化学の基礎</li> <li>○歴史学</li> <li>○地理学</li> <li>○数学の世界</li> <li>○自然科学の基礎</li> <li>○環境化学の基礎</li> <li>○キャリアデザインⅡ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●健康スポーツ(理論)</li> <li>●健康スポーツ(実技)</li> <li>●スポーツ実技Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○共生と社会</li> <li>○ボランティア活動</li> <li>○生活と環境</li> <li>○宗教学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○異文化コミュニケーション</li> <li>○国際実習</li> <li>○情報機器の操作</li> <li>○情報倫理とセキュリティ</li> <li>○チームの世界</li> <li>○臨床実習Ⅱ</li> <li>○CGの基礎と演習</li> </ul>

※2020年度入学生からのカリキュラムです。

●必修 ○選択 ※カリキュラムは変更となる場合があります。

## 特色ある科目 本学独自のカリキュラムで、新たなリハビリテーションの領域について学ぶ。

これからの医療を知る	病みのマネジメントを理解	ロボットによるリハビリを経験	外国との比較からヒントを得る
<p><b>ゲーム医療論</b></p> <p>少子高齢化における医療現場では、患者中心の視点から多領域・多専門職とのチーム医療の重要性が高まっています。本科目では、チーム医療実践において必要となる協働性や責任感、コミュニケーション能力の理解とともに、最新の事例の検討を通して、次世代型医療のリーダーとしての真実を養います。</p>	<p><b>疼痛リハビリテーション学</b></p> <p>「痛み」はつねに主観的であり、生理学・解剖学的観点からの評価だけでは、不十分です。本科目では、生物・心理・社会を対人し、基づいた疼痛リハビリテーションにおける重要な評価・治療法・コミュニケーション法を学習。臨床で遭遇する様々なケースに合わせた、病みのマネジメントの実践を目指します。</p>	<p><b>先導リハビリテーション論</b></p> <p>前導センターとメディアアートを組み合わせたバイオフィードバックシステム、モーションセンサーとバーチャルリアリティを組み合わせたいバーチャルリハビリテーション。そしてロボット技術を活用して歩行機能の回復を図ろうとするロボットリハビリテーションの臨床応用について一つずつ学びます。</p>	<p><b>国際リハビリテーション論</b></p> <p>欧米におけるリハビリテーションの現状を日本と比較。文化的背景や生活環境、政治・経済の違いなどから生まれる様々な問題を学び、これに対応する各国の医療専門職による医療・医療活動について学びます。また英語を土台に、おける地域に根ざした海外のリハビリテーションについても学びます。</p>