



	1年次	2年次	3年次	4年次
	豊かな人間性を育み、 基礎から専門まで幅広く学ぶ	専門知識や行動力をつけ、 実践のための地盤を固める	治療に必要な知識・技術を 吸収し、実習の場へ	総合的な実習と研究で、 質の高い理学療法士をめざす
	全学共通科目 ※詳細はP.011・012をご覧ください			
専門基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 臨床医学概論</li> <li>■ 人体の構造I・II・III</li> <li>■ 人体の生理機能I・II</li> <li>□ 作業療法概論</li> <li>■ 医療コミュニケーション論</li> <li>■ 運動学I</li> <li>■ 運動生理学</li> <li>■ 人体の構造演習I <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">CLOSE-UP</span></li> <li>■ 人間発達学</li> <li>□ 看護学概説</li> <li>■ リハビリテーション概論</li> <li>□ 統計学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運動学II</li> <li>■ 運動学演習</li> <li>■ 臨床運動学</li> <li>■ 人体の構造演習II</li> <li>■ 人体の生理機能演習</li> <li>■ 整形外科学</li> <li>■ 神経内科学</li> <li>■ 小児科学</li> <li>■ 臨床薬学</li> <li>■ 救急法</li> <li>■ 地域ケア論</li> <li>□ 医療ソーシャルワーク論</li> <li>■ 栄養学総論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 臨床心理</li> <li>□ 婦人科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ チームケア論</li> <li>□ 国際保健</li> </ul>
専門科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 理学療法概論</li> <li>■ 基礎ゼミI・II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 理学療法評価学</li> <li>■ 理学療法評価学演習</li> <li>■ 筋骨格障害理学療法学I</li> <li>■ 運動療法学</li> <li>■ 中枢神経障害理学療法学</li> <li>■ 地域理学療法学</li> <li>■ 応用ゼミI・II</li> <li>■ 運動療法学演習</li> <li>■ 脊髄障害理学療法学</li> <li>■ 義肢装具学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 日常生活動作学 <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">CLOSE-UP</span></li> <li>■ 福祉用具論・生活環境論</li> <li>■ 理学療法研究法</li> <li>■ 医療倫理</li> <li>■ 筋骨格障害理学療法学II</li> <li>■ 中枢神経障害理学療法学演習</li> <li>■ 義肢装具学演習</li> <li>■ 内部障害理学療法学演習</li> <li>■ 物理療法学演習</li> <li>■ ウィメンズヘルス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 卒業研究</li> <li>■ 職場管理学</li> <li>■ 理学療法総合演習</li> </ul>
	■ 臨床実習I	■ 地域理学療法実習	■ 臨床実習II	■ 総合臨床実習
実習科目「臨地実習」	理学療法士の仕事現場を体験	地域福祉につながる 理学療法士の仕事を学ぶ	知識を活かして 最適な治療プランを策定	診療チームの一員として 理学療法を体験
	臨床実習I 理学療法士が活躍する医療機関や施設を訪問します。仕事を見学しながら、福祉機器の使用法についても学習。現場での理学療法について理解を深めます。 	地域理学療法実習 地域リハビリテーションの現場を訪問。理学療法士が行う実務を見学し、現場で求められる支援を学びます。 	臨床実習II 実際にチームの一員として、検査や測定だけでなく、一人ひとりの状況にあった治療計画を立案し、理学療法を実践します。 	総合臨床実習 10週間の臨床実習では、医療面接や検査、測定、治療計画の立案など、理学療法の過程をひとつおたり体験します。