

	1年次 教養と基礎知識を身につける	2年次 専門分野を学ぶ	3年次 臨床実習に取り組む	4年次 理論・実践を統合する	
基礎分野	大学生のリテラシー 導入教育科目 基礎科目 外国語 臨床体験	<ul style="list-style-type: none"> <li>○アカデミックリテラシー ○医療概論</li> <li>○数理学入門 ○生物学入門</li> <li>○健康スポーツ科学Ⅰ ○健康スポーツ科学Ⅱ (理論を含む)</li> <li>○心理学 ○生命・医療倫理学</li> <li>○臨床心理学(カウンセリング論を含む)</li> <li>○社会福祉学</li> <li>*選択基礎科目</li> <li>○基礎英語 ○英語会話 □第2外国語</li> <li>○早期臨床体験実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○科学英語 ○応用英語</li> </ul>		
				*地域ボランティア論	
専門基礎分野	基礎医学 臨床医学 医療と社会 チーム医療	<ul style="list-style-type: none"> <li>○解剖学Ⅰ・Ⅱ ○運動学Ⅰ ○生理学Ⅰ・Ⅱ</li> <li>○リハビリテーション概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○解剖学実習Ⅰ・Ⅱ ○運動学Ⅱ ○運動学実習</li> <li>○生理学実習 ○病理学 ○運動発達論</li> <li>○内科学Ⅰ・Ⅱ ○神経内科学Ⅰ ○整形外科学Ⅰ・Ⅱ ○義肢装具学 ○精神医学Ⅰ</li> <li>○公衆衛生学</li> <li>○チーム医療概論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一般臨床医学 ○リハビリテーション医学 ○神経内科学Ⅱ</li> <li>○臨床薬学 ○医療安全特論</li> <li>○看護論 ○薬学概論 ○医療統計学演習 ○医学英語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リハビリテーション実践特論 ○総合スポーツ医学特論</li> <li>○救急・災害医療</li> <li>○チーム医療論演習 ○多職種連携実習</li> </ul>
専門分野	基礎理学療法学 理学療法管理学 理学療法評価学・治療学 地域理学療法学 臨床実習 総合演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>○理学療法概論 ○バイオメカニクス</li> <li>○体表解剖学実習</li> <li>○見学実習Ⅰ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○基礎理学療法学</li> <li>○物理療法学 ○日常生活活動学 ○運動器系理学療法学Ⅰ・Ⅱ ○神経系理学療法学Ⅰ・Ⅱ ○理学療法評価学</li> <li>○見学実習Ⅱ</li> <li>○理学療法基礎演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○理学療法研究法</li> <li>○理学療法管理学</li> <li>○物理療法学演習 ○日常生活活動学実習 ○運動器系理学療法学実習 ○神経系理学療法学実習 ○小児発達系理学療法学演習 ○内部障害理学療法学Ⅰ・Ⅱ ○内部障害理学療法学実習 ○義肢装具学実習</li> <li>○地域理学療法学 ○生活環境学</li> <li>○総合臨床実習Ⅰ ○基礎臨床実習 ○地域理学療法学実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○スポーツ理学療法学演習</li> <li>○理学療法トピックス</li> <li>○総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ</li> <li>○卒業研究 ○理学療法総合演習</li> </ul>

○必修科目 ○選択科目 □選択必修科目  
 \*選択基礎科目：化学と生命、教育学、芸術学、社会学、哲学、人間発達学、科学論、情報の科学、食品・環境論、生物学、法学(日本国憲法を含む)、地域ボランティア論(4年次のみ)