

4年間の 流れと カリキュラム	1年次	2年次	3年次	4年次
	基礎医学 リハビリ概論・OT概論	臨床医学 評価学	治療学 作業療法技術論	臨床実習 総合演習
	OTってなんだろう？	対象者をどうみるの？	対象者を支援するには？	理想のOTを目指して
	基礎固め 生活・日常・健康 《安心・安全》	知識と知識のつながり 人と人のつながり 《つながり》	応用と創意工夫 成長・成果・自己成長 《やる気・活躍》	
科目				
基礎分野	心理学 情報コミュニケーション学Ⅰ 情報コミュニケーション学Ⅱ 情報コミュニケーション学Ⅲ 基礎数理学 健康と身体 社会福祉概論 医学用語 公衆衛生学 総合演習Ⅰ（縦割り授業）	人間発達学 総合演習Ⅱ（縦割り授業）	総合演習Ⅲ（縦割り授業）	総合演習Ⅳ
専門基礎分野	人体の構造Ⅰ 人体の構造Ⅱ 人体の構造Ⅲ 人体の構造Ⅳ 人体の機能Ⅰ 人体の機能Ⅱ 運動学Ⅰ リハビリテーション医学Ⅰ 病理学 救急救命法 リハビリテーション概論Ⅰ	人体の構造実習 人体の機能実習 運動学Ⅱ 運動学Ⅲ 運動学実習 運動生理学 リハビリテーション医学Ⅱ 内科学 運動器病態学 臨床神経学 精神医学 臨床心理学 リハビリテーション概論Ⅱ	リハビリテーション医学 ***	
専門分野	作業療法概論 基礎作業学 地域リハビリテーション 職業リハビリテーション 見学実習	作業療法評価学Ⅰ 作業療法評価学Ⅱ 作業療法評価学Ⅲ 作業療法評価学Ⅳ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅲ 発達領域作業療法学Ⅰ 日常生活関連活動学 生活支援環境学 地域リハビリテーション実習 地域リハビリテーション実習演習	作業分析 作業療法研究法 作業療法管理学 発達領域作業療法学Ⅱ 整形疾患作業療法学 精神疾患作業療法学 老年期疾患作業療法学 中枢神経疾患作業療法学 作業療法技術論 義肢装具学 地域作業療法学 臨床評価実習 臨床評価実習演習Ⅰ 臨床評価実習演習Ⅱ	卒業研究（選択科目） 臨床総合実習 臨床総合実習演習