

学域名	医薬保健学域
学類名	保健学類
プログラム・コース・専攻名	理学療法学専攻
授与する学位	学士(保健学)

【カリキュラム・ツリー】

開講年次	科目レベル	DP1 保健・医療・福祉分野に共通の教養的資質と専門的知識・技術を修得し、生涯教育を志向できる	DP2 医療人として自主的に学修し、その専門分野の知識・技術を活用できる	DP3 医療人としての使命・責任の自覚と職業・医療倫理医療制度の担い手として果たすべき使命と役割を理解する	DP4 専門性を駆使して医療チームの連携と協働に主体的に取り組むことができる	DP5 幅広い教養及び国際性を背景に、現代の多様な国内外の人々のニーズに応え、有効な医療環境を推進して患者中心の医療の担い手となることを志向できる	DP6 英語による国際的なコミュニケーションを含み、多様な人々との人間関係を築くコミュニケーション力を修得する
4年次	応用	・正常な身体機能を理解し、起居移動動作と身体運動とを関連して理解する ・運動機能・知的機能の正常な発達を理解する	・健康・疾病・障害の概念および症候・診断・治療について理解する	・理学療法学の概念と役割、展開方法を理解する ・地域ケア活動の基本的な概念、展開のための能力を修得する ・保健医療福祉の推進のために理学療法士が果たす役割を理解する	・理学療法評価の概念を理解し、評価技術・技能を修得する	・運動器疾患・神経疾患・内部疾患に対する理学療法に関する知識・技術・技能を修得する。 ・基本動作能力・移動動作における身体運動のメカニズムについて理解する ・地域における関係諸機関と対象者に対する調整の役割を理解する。 ・臨床的観察力・分析力、治療計画立案能力・実践力を身につける	・国内及び国際性の高い臨床・研究の知識・技能を修得する ・理学療法を推進するための知識・技術・技能を統合する
3年次	発展		運動器系病理学 感覚運動器系病態学 脳内情報伝達障害学	社会関連活動学 日常生活活動学実習 地域リハビリテーション論	機能診断学 機能診断学実習 医療画像情報学 障害者環境論 精神障害評価学演習 高次脳機能障害評価学 高次脳機能障害演習Ⅰ 高次脳機能障害演習Ⅱ 発達期作業療法学	骨・関節系理学療法学 骨・関節系理学療法学実習 神経・筋系理学療法学演習 中枢神経系理学療法学 中枢神経系理学療法学実習 スポーツ障害理学療法学演習 ライフサイクル理学療法学 義肢学 装具学演習 物理療法学 物理療法学実習 呼吸器系理学療法学演習 循環器系理学療法学演習 代謝障害理学療法学演習 小児理学療法学実習 義肢装具学 発達期作業療法学演習 クリニカルリーズニング 老年期作業療法学	臨床実習Ⅲ 理学療法学セミナーⅠ 運動学習理学療法学演習 医療統計学 研究概論 学域GS言語科目Ⅰ
2年次	基礎	人体構造学実習 人体機能学実習 基礎運動学 運動学実習 栄養・薬理学 基礎病態学 人間発達学	臨床医学入門 呼吸循環器病態学 発生発達病態学 神経病態学 感覚運動器系病態学 老年期病態学 精神障害学 外科病態学	リハビリテーション医学概論 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ-1 臨床実習Ⅱ-2 社会貢献論演習 運動療法学 運動療法学実習 日常生活活動学 基礎作業学 基礎作業学演習 基礎作業学実習	機能診断学演習 作業療法管理学 作業療法画像評価学 精神障害評価学		
1年次	導入	医薬保健学基礎Ⅰ 医薬保健学基礎Ⅱ 生体の構造 人体構造学演習 生体の機能 人体機能学演習		理学療法学概論 作業療法学概論 国際コミュニケーション			アカデミックスキル プレゼン・ディベート論 情報管理学 海外研修 GS発展科目系科目群

※青字はダブルプロフェSSIONALプログラムによる作業療法学専攻の先取履修科目