

高度理学療法学科

科目区分	教育内容	授業科目
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	レポートライティング ビジネススキル プレゼンテーションスキル 医療英語 統計入門 生物 物理 心理学 健康科学 人間関係論 倫理
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達 疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進 保健医療福祉と リハビリテーションの理念	解剖学 I ~ IV 体表解剖 生理学 I ~ IV 生理学実習 人間発達学 臨床心理学 一次救命処置 病理学 栄養学 内科学 整形外科学 I・II 脳神経医学 I・II 精神医学 I 小児科学 老年学 薬理学 リハビリテーション疾患学 画像診断学 公衆衛生 社会福祉論 リハビリテーション概論 地域連携論
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 理学療法治療学 地域理学療法学 臨床実習	理学療法概論 基礎理学療法学 I・II 基礎運動学 I・II 運動学 臨床運動学 理学療法管理学 理学療法評価学 I~V クリニカルリーズニング 理学療法評価学実践論 物理療法学 物理療法実習 器具学 義肢学 義肢装具学実習 運動療法実践論 中枢神経障害理学療法 I~III 骨関節障害理学療法 I~III 内部障害理学療法 I~III 徒手理学療法 臨床動作分析 日常生活活動 日常生活活動演習 I・II 臨床理学療法 理学療法統合 地域理学療法 地域理学療法演習 生活環境論 臨床実習 I~V
指定規則外科目		チーム医療 特別講義 I-1 特別講義 I-2 特別講義 II~IV 実習セミナー I~IV
教科外科目		国家試験対策

カリキュラムは変更される可能性があります。