

2. リハビリテーション学部 理学療法学科

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

DP1：建学の精神に基づく高い倫理観と豊かな人間性（勇気・親和・愛・知性）を身につけている

DP2：理学療法に必要な医学的基礎知識を修得し、専門的知識と技術を有している

DP3：保健・医療・福祉の領域において、理学療法の科学性と専門的創造性を発揮して人々の健康生活に貢献する力を身につけている

DP4：自らの専門領域における課題や問題解決のために、調査・研究を通して、理学療法の発展に努める意欲を有している

	DP1	DP2	DP3	DP4
四年次履修	臨床実習 V			
	臨床実習 IV			
		【専門教育科目】 理学療法総合演習 I 理学療法総合演習 II		【専門教育科目】 理学療法総合研究
三年次履修	臨床実習 III			
	臨床実習 II			
	臨床実習 I			
		【専門教育科目】 骨・関節疾患理学療法 II 中枢神経疾患理学療法 II 理学療法ゼミナール III 義肢装具学演習 内部疾患理学療法 II 小児理学療法 II 理学療法評価学統合演習 II 理学療法基礎演習	【専門教育科目】 高齢期理学療法学 先端医療と理学療法 性差医療と理学療法 予防理学療法 生活環境論 地域理学療法学	【専門教育科目】 理学療法研究法演習 理学療法管理学
二年次履修	【基礎教養科目】 キャリア教育 中国語の基礎 韓国語の基礎 フランス語の基礎	【専門基礎科目】 リハビリテーション 栄養学 臨床医学と リハビリテーション 神経内科学 内科学 解剖生理学総合実習 パラスポーツ 精神医学 I 整形外科学 小児科学 病理学 運動学 II	【専門教育科目】 神経・筋疾患理学療法 骨・関節疾患 理学療法 I 中枢神経疾患 理学療法 I 理学療法評価学 統合演習 I 理学療法評価学 II 理学療法ゼミナール II 物理療法 I 物理療法 II 義肢装具学 高次脳機能理学療法 内部疾患理学療法 I 小児理学療法 I 理学療法評価学 III 動作分析演習 I 動作分析演習 II	【専門基礎科目】 地域保健学 【専門教育科目】 スポーツ系理学療法
	【資格取得に関する科目】 園芸療法実習			【専門基礎科目】 臨床統計
初年次履修	【基礎教養科目】 スタートアップ養育 I スタートアップ教育 II 健康と栄養 医療人のための哲学 食と農園 北九州市のノーマライゼーション 医療人のための教育学 I 医療人のための教育学 II 基礎心理学 医学倫理学 健康スポーツ科学 実用英語の基礎 I 実用英語の基礎 II 英会話 I 英会話 II 【資格取得に関する科目】 園芸概論 園芸療法の基礎 ガーデニング	【基礎教養科目】 基礎生物学 基礎物理学 基礎化学 【専門基礎科目】 解剖学 I 解剖学 II 生理学 I 生理学 II 運動学 I 人間発達学 リハビリテーション 概論 臨床心理学	【専門教育科目】 理学療法学概論 理学療法ゼミナール I 運動療法学概論 運動療法学演習 理学療法評価学 I 日常生活活動演習	【基礎教養科目】 社会福祉と地域ケア 医療人のための法学 医療人のための科学 情報処理演習 I 情報処理演習 II