

九州栄養福祉大学

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(愛)を持ち、多様な価値観を持つ他者と協働できるコミュニケーション技能(親和)と専門的能力(知性)を身につけている

DP2: 基礎医学、リハビリテーション医学など理学療法における基本的知識(知性)を獲得している

DP3: 理学療法士として、専門的知識と技術の向上のために日常的研鑽に努める

DP4: 保健・医療・福祉・教育の領域において、理学療法の科学性と創造性を発揮して人や社会の健康生活に貢献する

DP5: 理学療法士として、業務を日常的に点検する中から課題を抽出し、調査・研究を通してその結果を第三者に客観的・論理的に報告する能力(勇気)を身につけている

リハビリテーション学部 理学療法学科 カリキュラムマップ

	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
四年次履修	臨床実習Ⅳ				
				【専門科目】 理学療法総合演習 地域理学療法演習 スポーツ系理学療法 コンディショニング学	【専門基礎科目】 医療人のための経営管理 フィールド・スタディ 【専門科目】 理学療法研究法演習Ⅱ 臨床動作分析学Ⅱ 理学療法卒業研究
三年次履修	臨床実習Ⅲ				
	臨床実習Ⅱ		【専門教育科目】 臨床理学療法手技演習 臨床実習Ⅰ	【専門科目】 神経・筋障害系理学療法Ⅱ 骨・関節障害系理学療法Ⅱ 神経障害系運動療法Ⅱ 中枢神経障害系理学療法Ⅱ 生活環境支援論 理学療法ゼミナールⅢ トレーニング科学 義肢装具学演習 内部障害系理学療法Ⅱ 発達障害系理学療法Ⅱ 障害支援工学 理学療法評価学統合演習	【専門基礎科目】 臨床統計 【専門科目】 理学療法研究法演習Ⅰ 臨床動作分析学Ⅰ
二年次履修	【基礎教養科目】 キャリア教育 実用英語Ⅰ 実用英語Ⅱ	【専門基礎科目】 リハビリテーション栄養学 スポーツリハビリテーション 臨床医学概論 神経内科学 内科学 臨床心理学 解剖生理学総合実習 障害者スポーツ レクリエーション リハビリテーション医学 精神医学Ⅰ 整形外科学 小児科学 病理学	【専門基礎科目】 運動学各論 臨床運動分析 【専門科目】 神経・筋障害系理学療法Ⅰ 骨・関節障害系理学療法Ⅰ 神経障害系運動療法Ⅰ 中枢神経障害系理学療法Ⅰ 疾患別理学療法評価学演習 理学療法評価学基礎技術演習Ⅰ 理学療法ゼミナールⅡ 物理療法 義肢装具学 内部障害系理学療法Ⅰ 発達障害系理学療法Ⅰ 理学療法評価学基礎技術演習Ⅱ	【専門基礎科目】 地域保健学 【専門科目】 日常生活活動支援	【基礎教養科目】 情報処理演習Ⅱ
	【基礎教養科目】 食と福祉 食と健康 食と哲学 食と農園 栄養カウンセリング 北九州市のノーマライゼーション(ESD) 医療人のための教育学 人間関係の心理 医学倫理学 人間と環境 文化人類学 健康スポーツ科学 実用英語の基礎Ⅰ 実用英語の基礎Ⅱ 中国語の基礎Ⅰ 中国語の基礎Ⅱ フランス語の基礎Ⅰ フランス語の基礎Ⅱ	【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 リハビリテーション概論 【専門科目】 理学療法概論 理学療法ゼミナールⅠ	【専門基礎科目】 運動学総論 人間発達学 【専門科目】 運動療法学概論 運動療法学演習 理学療法評価学概論	【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論 【専門科目】 日常生活活動分析	【基礎教養科目】 情報処理演習Ⅰ
初年次履修					