

九州栄養福祉大学

リハビリテーション学部 作業療法学科 ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針) (平成29年度入学生適用)

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作業療法における基本的知識(知性)を獲得している

DP3: 対象者のQOL(生活の質)向上をはかり地域で自立(自律)した生活が営めるよう科学的に思考し(知性)、人と環境の適応調整の視点から支援することができる

DP4: 作業療法的視点から評価・介入を行うために必要な知識・技術(知性)を獲得している

DP5: 作業療法士は、対象者自身が作業活動を通して健康と幸福(愛)を獲得することへの支援を行う専門家であることを理解し、主体的に行動する力(勇気)を身につけている

リハビリテーション学部 作業療法学科 カリキュラムマップ (平成29年度入学生適用)

	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
四年次履修	臨床実習Ⅳ・Ⅴ				
		<p>【専門基礎科目】</p> <p>医療人のための経営管理 障害者スポーツ 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 レクリエーション</p> <p>【専門科目】</p> <p>作業療法専門演習 作業療法基礎演習</p>	<p>【専門基礎科目】</p> <p>フィールドスタディ</p> <p>【専門科目】</p> <p>作業療法卒業研究</p>	地域作業療法学演習	<p>【専門基礎科目】</p> <p>臨床作業療法学演習Ⅱ</p>
三年次履修	臨床実習Ⅲ				
			<p>【専門教育科目】</p> <p>臨床統計</p> <p>【専門科目】</p> <p>活動解析演習 作業療法ゼミナールⅢ 作業療法研究法</p>	<p>【専門科目】</p> <p>医療安全管理学 障害支援工学 認知機能障害評価論演習 地域作業療法学 臨床義肢装具演習 職業関連支援</p>	<p>【専門基礎科目】</p> <p>臨床作業療法学演習Ⅰ 高次脳機能障害作業療法学 高齢期障害作業療法学 身体障害作業療法学Ⅱ 地域移行精神障害作業療法学</p>
二年次履修	<p>【基礎教養科目】</p> <p>キャリア教育 実用英語Ⅰ 実用英語Ⅱ</p> <p>【専門科目】</p> <p>臨床実習Ⅱ</p>	<p>【専門基礎科目】</p> <p>臨床心理学 リハビリテーション医学 精神医学Ⅰ 精神医学Ⅱ 神経内科学 小児科学 内科学 整形外科学 病理学 臨床医学概論 運動学各論 解剖生理学総合実習</p>	<p>【専門基礎科目】</p> <p>地域保健学</p> <p>【専門科目】</p> <p>作業療法ゼミナールⅡ</p>	<p>【専門科目】</p> <p>基礎義肢装具学 日常生活活動分析論演習 日常生活活動支援 発達障害評価論演習 精神障害評価論演習 身体障害評価論演習Ⅰ 身体障害評価論演習Ⅱ 臨床実習Ⅱ</p>	<p>【専門科目】</p> <p>発達障害作業療法学 急性期精神障害作業療法学 基礎作業実習Ⅱ 身体障害作業療法学Ⅰ 臨床実習Ⅱ</p>
	<p>【基礎教養科目】</p> <p>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 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</p> <p>【専門科目】</p> <p>臨床実習Ⅰ</p>	<p>【基礎教養科目】</p> <p>基礎生物学 基礎物理学 基礎化学</p> <p>【専門基礎科目】</p> <p>解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 運動学総論 人間発達学 リハビリテーション概論</p>	<p>【基礎教養科目】</p> <p>医療人のための科学論 情報処理演習Ⅰ 情報処理演習Ⅱ 人間と環境 社会福祉と地域ケア 医療人のための法学</p> <p>【専門科目】</p> <p>作業療法ゼミナールⅠ</p>	<p>【専門科目】</p> <p>作業療法学概論</p>	<p>【専門科目】</p> <p>基礎作業実習Ⅰ 基礎作業 臨床実習Ⅰ</p>
初年次履修					