

カリキュラムマップ／リハビリテーション学科理学療法専攻> 2022年度以降入学生

建学の精神 「誠意と親切と広い心」を理念に、医療の基本的精神である科学と人間愛に基づき、医療の知識と技術向上に努め、地域医療福祉等に貢献できる人材を養成する。

- 教育目的 全学…教育基本法の精神に則り、学校教育法に基づき、「誠意と親切と広い心」を理念に、豊かな一般教養の上に実践的な学問及び技術を深く教授し、地域社会等に貢献し得る優秀な人材を養成することを目的とする。
リハビリテーション学科理学療法専攻…深い人間愛をもち、高い倫理観の上に、高度化・多様化する保健・医療・福祉に相応し得る知識・技術及び実践力をもつ理学療法士の養成を目的とする。
①医学の基礎知識、理学療法領域の専門知識、技術及び実践力を有する理学療法士
②対象者や保健・医療・福祉領域に関わる従事者の信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を有する理学療法士
③生涯にわたり、主体的かつ能動的に学習する意志を有する理学療法士

※ディプロマ・ポリシーの番号は、P3の該当番号

教育目的に基づく カリキュラム・ポリシー		項目	1年次		2年次		3年次		学習成果	ディプロマ・ポリシー	
全学方針	学科方針		前期	後期	前期	後期	前期	後期		全学方針	理学療法専攻
社会生活に求められる教養、倫理、責任感及びコミュニケーション能力を身につけるため、全学に統合教育科目を配置する。	人間と科学	生物学	情報科学						(全学)教養・倫理・責任感及びコミュニケーション能力の修得	(1) 全学共通の教養科目の履修を通して、社会的責任感、良好な人間関係、コミュニケーション能力、倫理観など、医療人として求められる教養を身につける。	(1) 広い視野と豊かな教養を身につけて、理学療法士としての社会的責任感や倫理観を身につけている。
		物理学	環境と人間								
		化学									
		人間工学									
		社会学	哲学								
	コミュニケーション	人間関係論	教育学						豊かな教養と人間愛に基づき、対象者と信頼関係を構築できるコミュニケーション能力の習得	(2) 対象者とコミュニケーション能力、倫理観などを、医療人として求められる教養を身につける。	(2) 広い構造及び心身の機能を理解し、その上で運動や物理的手段を用いて疾病や障害の予防、そして疾病に伴う障害から生じる身体機能及び基本動作能力の回復・改善を促す理学療法の専門知識と技術を身につけるため、理学療法専門科目を配置する。
		ホラティイ論	心理学								
		基礎演習	コミュニケーション学								
		文章表現法									
		英語Ⅰ(教養英語)	英語Ⅱ(日常英会話)								
専門教育科目は、専門職の基礎知識である人体・疾病などの専門基礎を学び、それぞれの学科・専攻課程ごとに、次のとおり専門知識・技術及び実践力を修得する科目を配置する。	外国語	英語Ⅲ(専門英語)	ドイツ語						(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ることができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。	(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ることができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。	(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ることができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。
		中国語									
		解剖学 I(骨・筋肉系)	解剖学Ⅲ(神経系)								
		解剖学 II(内臓系)	解剖学演習(体表解剖 下肢)								
		解剖学演習(体表解剖 上肢)									
	人体の構造	生理学 I(動物の機能)	運動学演習						医学の基礎的知識、理学療法領域の専門知識、技術及び実践力の習得	(4) 学習を通して、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。	(4) 学習を通して、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。
		運動学総論									
		心身の発達	人間発達学								
		病理学概論	内科学								
		疾病的成り立ち	整形外科学								
専門教育科目は、専門職の基礎知識である人体・疾病などの専門基礎を学び、それぞれの学科・専攻課程ごとに、次のとおり専門知識・技術及び実践力を修得する科目を配置する。	人体の機能	生理学 II(植物の機能)	運動学演習						地域の保健・医療システムにおいて理学療法士の役割をはたす能力の修得	(2) 学習を通して、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。	(2) 学習を通して、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。
		運動学演習									
		心身の発達									
		病理学概論	神経内科学								
		疾病的成り立ち	精神医学								
	理学療法	小児科学							医学の基礎的知識、理学療法領域の専門知識、技術及び実践力の習得	(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ることができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。	(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ことができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。
		理学療法									
		理学療法									
		理学療法									
		理学療法									
専門教育科目は、専門職の基礎知識である人体・疾病などの専門基礎を学び、それぞれの学科・専攻課程ごとに、次のとおり専門知識・技術及び実践力を修得する科目を配置する。	障害の成り立ち	リハビリテーション医学							(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ることができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。	(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ことができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。	(3) 対象者と円滑なコミュニケーションを図ことができ、相手の立場を尊重した人間関係を構築することができる。
		老年医学									
		スポーツ医学									
		公衆衛生学									
		医療安全管理論									
	理学療法	保健医療論	薬理学						(4) 学習研究活動を通じて理学療法に興味を持つこと、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。	(4) 学習研究活動を通じて理学療法に興味を持つこと、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。	(4) 学習研究活動を通じて理学療法に興味を持つこと、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。
		社会福祉学	多職種連携演習(IPE)								
		基礎理学療法	運動療法論	理学療法研究方法論	卒業研究 I	卒業研究 II	理学療法特論	医学の基礎的知識、理学療法領域の専門知識、技術及び実践力の習得			
		理学療法管理論									
		理学療法評価学									
専門教育科目は、専門職の基礎知識である人体・疾病などの専門基礎を学び、それぞれの学科・専攻課程ごとに、次のとおり専門知識・技術及び実践力を修得するため、専門基礎科目と理学療法専門科目を配置する。	理学療法	理学療法評価学概論	理学療法評価学演習	理学療法検査法演習	総合美育前セミナー			地域の保健・医療システムにおいて理学療法士の役割をはたす能力の修得	(3) 対象者としての役割を理解し、多職種連携して、人間・保健医療福祉問題等を科学的、論理的に思考し、柔軟な発想による課題解決へのアプローチを推進することができる。	(3) 対象者としての役割を理解し、多職種連携して、人間・保健医療福祉問題等を科学的、論理的に思考し、柔軟な発想による課題解決へのアプローチを推進することができる。	(3) 対象者としての役割を理解し、多職種連携して、人間・保健医療福祉問題等を科学的、論理的に思考し、柔軟な発想による課題解決へのアプローチを推進することができる。
		理学療法評価学	動作・画像解析学								
		日常生活活動学	日常生活活動学	脳・神經機能障害学演習	脳・神經機能障害学演習	脳・神經系理学療法治療技術	ニューヨーリハビリテーション呼吸理学療法学	対象者にとって最良かつ安全な理学療法を実践できる能力の修得			
		理学療法治療学		骨・関節機能障害学演習	骨・関節機能障害学演習	骨・関節系理学療法治療技術					
				内部機能障害学演習	内部機能障害学演習	内部系理学療法治療技術					
臨床実習指導者の監督、指導の下、専門基礎科目や専門科目で学んだ専門知識と技術を統合し、対象者にとって最良かつ安全な理学療法を実践できる能力を身につけるため、理学療法専門科目(臨床実習)を配置する。	臨床実習	物理療法学	物理療法学	発達機能障害学	発達機能障害学	発達バイオメカニクス			(4) 学習研究活動を通じて理学療法に興味を持つこと、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。	(4) 学習研究活動を通じて理学療法に興味を持つこと、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。	(4) 学習研究活動を通じて理学療法に興味を持つこと、専門職として求められる医療の基礎知識、技術及び実践力を修得し、地域医療福祉等において必要な知識並びに技術を身につけていく。
		スポーツ理学療法学		装具学	装具学	徒手理学療法学					
		義肢学		スポーツ理学療法学演習							
		日常生活活動学		障害者スポーツ指導論							
				ヘルスプロモーションと理学療法							
科学者としての目と心を育み、理学療法に關わる課題を解決するための科学的思考力と問題解決能力、それを生涯に渡り高める態度を身につけるため、専門基礎科目と理学療法専門科目を配置する。	臨床実習	地域理学療法学	地域理学療法学演習	地域理学療法学演習	生活環境論			豊かな教養と人間愛に基づき、対象者と信頼関係を構築できるコミュニケーション能力の習得	(3) 対象者としての役割を理解し、多職種連携して、人間・保健医療福祉問題等を科学的、論理的に思考し、柔軟な発想による課題解決へのアプローチを推進することができる。	(3) 対象者としての役割を理解し、多職種連携して、人間・保健医療福祉問題等を科学的、論理的に思考し、柔軟な発想による課題解決へのアプローチを推進することができる。	(3) 対象者としての役割を理解し、多職種連携して、人間・保健医療福祉問題等を科学的、論理的に思考し、柔軟な発想による課題解決へのアプローチを推進することができる。

科目関連図

各科目がどのように関連しているかを理解して学習をすすめる。

〈リハビリテーション学科理学療法専攻〉 2022年度以降入学生

