

## 理学療法学科専門基礎科目・専門科目のコース構成

【H25カリキュラム(R2入学生用)】

コースの名称 及びコースの説明	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
<b>(1)人体システムコース</b> 理学療法の基盤となるヒトのからだのしくみ をその構造と機能および発達から学習する。	人体の構造と機能	代謝生化学 薬理学 生涯人間発達Ⅰ 生涯人間発達Ⅱ 人体の機能実習 人体の構造実習						
<b>(2)基礎保健医療コース</b> ひとの健康や障害について、そして人を取り 巻く環境も含め保健医療の基礎を学習する。	リハビリテーション概論 作業科学	健康障害の成り立ちⅠ 病原微生物と免疫 放射線医学概論	臨床心理 医科学総合科目Ⅰ 保健医療福祉論 衛生・公衆衛生学 障害者スポーツ	精神問題と対応 環境と放射線	国際保健医療活動 医療とボランティア活動 医科学総合科目Ⅱ		言語病理 セクシャリティと健康	
<b>(3)基礎理学療法コース</b> 理学療法の基本的な考え方および理学療法 の基盤となる運動・動作について学び、理学 療法の基本的技術を習得する。	身体運動学 基礎理学療法学	運動学実習 臨床体験実習Ⅰ	理学療法基礎技術学 臨床体験実習Ⅱ	物理療法学	基礎理学療法学特論			
<b>(4)理学療法評価コース</b> 理学療法の対象とする障害のとらえ方や測 定方法を含め問題点の抽出方法とまとめか たを習得する。		理学療法検査・測定法	理学療法基礎評価学	理学療法計画論 臨床実習Ⅰ	臨床実習Ⅱ		理学療法評価学	
<b>(5)急性期理学療法コース</b> 理学療法の対象となる疾病や障害の急性期 に必要な対応とリスク管理を習得する。					急性期理学療法学 理学療法リスク管理			
<b>(6)障害別理学療法コース</b> 理学療法の対象となる障害の特性を系統別 に学び、対応する理学療法技術を習得する。			筋骨格障害と対応 筋骨格障害理学療法学 神経障害と対応 老年期障害と対応	内部障害と対応 脳血管障害理学療法学 小児期障害と対応	内部障害理学療法学 神経障害理学療法学 老年期障害理学療法学	スポーツ理学療法学	運動器障害理学療法学特論 ニューロリハビリテーション特論 呼吸ケア特論	
<b>(7)生活期理学療法コース</b> 理学療法の対象となる障害を生活する場と の関連で学び、人がその地域で生活をする ために必要な理学療法技術を習得する。		地域リハビリテーション			地域理学療法学 生活環境論 生活支援機器論	地域理学療法学実習	地域理学療法学特論	
<b>(8)理学療法総合応用コース</b> これまでの学習を応用し発展的に理学療法 を捉え、さらにすべての知識や技術、態度を 統合し、新たな課題や解決の方向性を見い だせる能力を習得する。					理学療法研究Ⅰ		総合臨床実習フィールドA・B 理学療法学総括演習 理学療法指導論 リハビリテーション管理学 理学療法研究Ⅱ 応用臨床実習	
<b>(9)IPEコース</b> 多職種連携の意義、理念を理解し、保健・医 療・福祉の場において、多職種との連携や相 互補完、協働する態度及び能力を習得す る。	チームワーク入門実習 ※1 国際多職種協働実習			保健医療とチームワーク演習 ※1			チーム医療演習	

※1基礎科目