

函館市医師会看護・リハビリテーション学院 理学療法学科カリキュラムマップ

2023年12月1日

1年生履修科目

基礎分野		
コミュニケーション英語	医療倫理学	
臨床コミュニケーション学概論	心理学	
医療物理学	医療統計学	
医療情報科学演習Ⅰ	医療情報科学演習Ⅱ	
専門基礎分野		
解剖学	解剖学演習	生理学
運動学	運動学演習	生理学演習
精神医学	老年期障害学	人間発達学
リハビリテーション概論	薬理学	病理学
リハビリテーション医学	臨床心理学	
専門分野		
基礎理学療法学Ⅰ	理学療法評価学演習Ⅰ	
コミュニケーション方法論演習		
理学療法概論	地域理学療法学演習Ⅰ	
地域理学療法学演習Ⅱ	物理療法学演習	
臨床実習Ⅰ（見学）		

2年生履修科目

専門基礎分野		
臨床運動学演習	機能解剖学演習	
スポーツと健康科学	内部障害学	救急医学
神経障害学Ⅰ	神経障害学Ⅱ	発達障害学
運動器障害学	言語障害治療学	
症例検討演習Ⅰ	症例検討演習Ⅱ	
社会福祉学	地域包括ケアシステム論	
専門分野		
	理学療法評価学演習Ⅱ	
理学療法評価学演習Ⅲ	基礎理学療法学Ⅱ	
運動器障害理学療法治療学	運動器障害理学療法治療学演習	
神経障害理学療法治療学	神経障害理学療法治療学演習	
内部障害理学療法治療学	内部障害理学療法治療学演習	
運動療法学	補装具学	補装具学演習
発達障害理学療法治療学	老年期理学療法治療学	
日常生活活動学	日常生活活動学演習	
高次脳機能障害学	リハビリテーション工学演習	
地域理学療法学演習Ⅲ	理学療法研究法	
リハビリテーション管理学Ⅱ	リハビリテーション管理学Ⅰ	
臨床実習Ⅱ（地域）	臨床実習Ⅲ（評価）	

3年生履修科目

理学療法学総論Ⅰ
理学療法学総論Ⅱ
理学療法学総論Ⅲ
理学療法学総論Ⅳ
臨床実習Ⅳ（総合）
臨床実習Ⅴ（総合）

卒業期

コンピテンス1
セラピストとしての
専門的技術

コンピテンス2
先進的な治療技術に
対応する技術

コンピテンス3
CLの生活能力や社会的
背景の理解

コンピテンス4
多職種の仕事の理解

コンピテンス5
臨床研究への興味
PTの発展に寄与

総合的評価（知識・技術・適応力）

OSCE実施（臨床実習Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ対応）

アドミッションポリシー

カリキュラムポリシー

ディプロマポリシー