

函館市医師会看護・リハビリテーション学院 作業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	医療倫理学	心理学
コミュニケーション英語		
臨床コミュニケーション学概論		
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	生理学演習	人間発達学	
運動学	運動学演習	病理学	薬理学
精神医学	老年期障害学	臨床心理学	
脳神経科学	リハビリテーション概論		
リハビリテーション医学			

専門分野		
基礎作業療法学Ⅰ	作業療法評価学演習Ⅰ	
コミュニケーション方法論演習		
作業療法概論	地域作業療法学演習Ⅰ	
地域作業療法学演習Ⅱ		
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	
内部障害学	発達障害学	救急医学
神経障害学Ⅰ	神経障害学Ⅱ	
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	作業療法評価学演習Ⅱ	
作業療法評価学演習Ⅲ	基礎作業療法学Ⅱ	
運動器障害作業療法治療学	運動器障害作業療法治療学演習	
神経障害作業療法治療学	神経障害作業療法治療学演習	
内部障害作業療法治療学	内部障害作業療法治療学演習	
精神障害作業療法治療学Ⅰ	精神障害作業療法治療学Ⅱ	
発達障害作業療法治療学	老年期障害作業療法治療学	
補装具学	補装具学演習	日常生活活動学
日常生活活動学演習	高次脳機能障害学	
地域作業療法学演習Ⅲ	地域作業療法学演習Ⅳ	
リハビリテーション管理学Ⅰ	リハビリテーション管理学Ⅱ	
リハビリテーション工学演習		
臨床実習Ⅱ（地域）	臨床実習Ⅲ（評価）	

OSCE実施（臨床実習Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ対応）

3年生履修科目

作業療法学総論Ⅰ				
作業療法学総論Ⅱ				
作業療法学総論Ⅲ				
作業療法学総論Ⅳ				
臨床実習Ⅳ（総合）				
臨床実習Ⅴ（総合）				

総合的評価（知識・技術・適応力）

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
OTの発展に寄与

カリキュラムポリシー

ディプロマポリシー

アドミッションポリシー