

# 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

<b>基礎分野</b>	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	

<b>専門基礎分野</b>	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			

<b>専門分野</b>	
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

<b>専門基礎分野</b>		
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	

<b>専門分野</b>	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