

# 2026年度認定理学療法士臨床認定カリキュラム(循環)

## 認定理学療法士について

認定理学療法士制度は、理学療法士として専門性を高めることを目的に、日本理学療法士協会が構築している制度です。

認定理学療法士を取得することで、特定分野において高度な臨床能力を有する「スペシャリスト」として認定されます。

## 認定理学療法士臨床認定カリキュラムについて

認定理学療法士の取得には、全国の認定教育機関において臨床認定カリキュラムを受講し、所定の要件を満たす必要があります。

本カリキュラムは、必須科目、選択科目で構成され、全科目の履修により修了要件を満たします。

教育機関は、日本理学療法士協会による審査・認定を受けた施設が担います。

## 当院の取り組み

北海道立北見病院は、循環器領域におけるリハビリテーションの実践と教育実績を基盤として、循環分野の臨床認定カリキュラム教育機関として認定されました。

本カリキュラムでは、ガイドラインに基づく循環器理学療法を体系的に学び、臨床現場で即実践可能な知識・技術の習得を目指します。

## 開催概要

認定理学療法士(循環)取得を目指す方を対象に、下記のとおり臨床認定カリキュラムを開講いたします。受講を希望される方は本要項をご確認のうえご応募ください。

### 1. 開講分野・募集定員

【開講分野】 循環認定理学療法士分野

【募集定員】 30名

【申込期間】 2026年5月11日 ~ 2026年6月19日 12:00まで(今年度の申込は締め切りました)

【受講期間】

必須科目: 2026年9月28日 ~ 2026年10月23日

選択科目: 2026年10月26日 ~ 2026年11月13日

### ■受講形式

オンデマンド形式

※視聴期間内であればご都合のつく時間帯で受講可能です。

### 2. 受講資格

- ・登録理学療法士
- ・所定の期日までに申請書類を提出し、受講料を納付できる者
- ・オンライン受講環境(PC・インターネット環境)を有する者

### 3. 申込方法

(1) 申込手続き

下記Googleフォームより必要事項をご入力ください。

### 【入力項目】

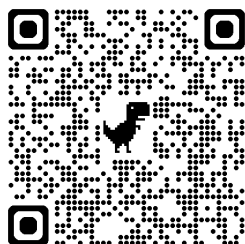
カリキュラム内容、個人情報取り扱い、氏名、PT協会会員番号、登録理学療法士登録番号、生年月日、経験年数、勤務先、メールアドレス、連絡先TEL

※登録理学療法士の登録番号は、協会HPのマイページ>生涯学習管理>修了証・認定証の出力から確認が可能です。

※申込開始日は2026年5月11日です。

申込フォームはこちら：

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc7SESL53L11lt1X4M9tR-Ll4ps8KybqEpweaJ0j8LRW5s11w/viewform?usp=dialog>



※携帯キャリアメールは使用不可としてください

### (2) 受講料

・15,000円

※振込先は受付後にご案内いたします。(手数料は受講生のご負担になります)

### (3) 動画視聴について

Google Classroomを用いての動画視聴となります。

Google Classroomでキーワード確認などの視聴確認があります。

## 4. 受講の可否

受講の可否については、登録いただいたメールアドレスへご連絡いたします。

## 5. その他

(1) 受講料は原則返還いたしません

(2) 受講に必要な教材費等は別途自己負担となる場合があります

(3) 講義資料の無断転載・共有、不正行為が認められた場合は受講を中止することがあります

(4) 不明点は下記までお問い合わせください

## 6. 必須科目(15コマ)

1コマあたり90分。全15コマの履修を修了要件とする。

番号	科目名	氏名	所属
1	正常な構造・機能と疾病の基礎	庄司寛	北海道立北見病院
2	医学的診断と治療介入	庄司寛	北海道立北見病院
3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	鈴木謙吾	北海道立北見病院
4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	庄司寛	北海道立北見病院
5	虚血性心疾患患者に対する循環器理学療法	鈴木謙吾	北海道立北見病院

番号	科目名	氏名	所属
6	心不全患者に対する循環器理学療法	庄司寛	北海道立北見病院
7	大血管疾患患者に対する循環器理学療法	庄司寛	北海道立北見病院
8	末梢血管疾患に対する循環器理学療法	庄司寛	北海道立北見病院
9	腎機能障害に対する循環器理学療法	鈴木謙吾	北海道立北見病院
10	高齢者循環器疾患に対する循環器理学療法	庄司寛	北海道立北見病院
11	終末期における理学療法	鈴木謙吾	北海道立北見病院
12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	庄司寛	北海道立北見病院
13	発症予防、重症化予防、再発予防	鈴木謙吾	北海道立北見病院
14	患者・家族教育の意義とその方法	庄司寛	北海道立北見病院
15	社会資源の活用	鈴木謙吾	北海道立北見病院

## 7. 選択科目(開講科目)

1コマあたり90分。5コマ以上の選択履修を修了要件とする。下記は当院で開講する科目のみ。

番号	科目名	氏名	所属
1	疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編1) (心電図の診かた)	庄司寛	北海道立北見病院
2	疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編2) (循環・腎機能障害把握のための理学療法評価の実際)	鈴木謙吾	北海道立北見病院
4	疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編4) (運動負荷試験・運動処方立案の実際)	庄司寛	北海道立北見病院
5	疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編5) (リスク管理の実際)	鈴木謙吾	北海道立北見病院
7	疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編7) (慢性心不全患者に対する運動療法の実際)	伊藤真人	北見赤十字病院

## 8. お問い合わせ

北海道立北見病院

リハビリテーション課

担当: 庄司 寛

E mail: firstbreak321(at)gmail.com

※(at)は@に置き換えて下さい

循環器領域で専門性を高めたい方、臨床力の向上を目指す方のご応募をお待ちしております。