

2026年度 帝京平成大学認定理学療法士臨床認定カリキュラム 講義日程表「呼吸」分野

呼吸

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 到達目標 | <ul style="list-style-type: none"> 呼吸障害に対する理学療法に必要な病態生理を理解し、診断や治療、予後予測について説明することができる。 理学療法ガイドライン等を理解し、評価や治療介入を実践することができる。 病期、障害に即した理学療法を説明し、実施することができる。 呼吸器病の重症化予防、再発予防の考え方やその方法を理解し、説明することができる。 患者、家族に対し、適切な理学療法指導、教育を実施することができる。 活用できる社会資源を理解するとともに、自立支援および疾病管理について説明することができる。 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

※以下の科目をすべて受講した上で、呼吸分野における臨床認定カリキュラムの受講完了といたします。
 ※実施キャンパスは池袋キャンパス本館となります。
 ※オンデマンド配信期間は、必須科目が配信予定日～12月18日、技術科目が配信予定日～1月2日となります。
 ※日程は変更となる可能性があります。

| | 科目名 | ねらい | 研修形式 | 実施日/配信予定日 | 実施場所(対面) | オンライン形式時の視聴確認方法 |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|-------------|-----------------|
| 必須科目 ・1コマあたり90分 ・15コマ全ての履修を修了要件とする。 | 1 正常な構造・機能と疾病の基礎 | 臓器や器官の正常な構造および機能を確認するとともに、その破綻によって生じる症状を理解する。また、その疾患の疫学、病態、病型、予後などの情報を整理し、それらを知得する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 2 医学的診断と治療介入 | 医学的な診断や治療介入の方法や時期等について、各種ガイドラインあるいは指針等に基づいて理解する。また多職種の間を整理し、各職種が関わる意義を理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 3 理学療法介入の意義と理学療法士の役割 | 理学療法による介入の意義や目的を確認し、また他職種と比較した理学療法士の役割を理解する。 | 対面 | 12月19日 | 実習室(1001教室) | |
| | 4 疾患によって生じる障害とその評価および予後予測 | 疾患によって生じる障害を整理するとともに、その障害の評価方法を習得する。また、評価に基づいた予後予測の考え方や方法を理解し、予後予測に基づく理学療法介入の意義を確認する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 5 慢性閉塞性肺疾患患者に対する呼吸理学療法 | 慢性閉塞性肺疾患患者に対する呼吸理学療法の基本的な考え方を整理する。またそれらの介入による効果やその検証方法について理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 6 間質性肺疾患患者に対する呼吸理学療法 | 間質性肺疾患患者に対する呼吸理学療法の基本的な考え方を整理する。またそれらの介入による効果やその検証方法について理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 7 人工呼吸器管理患者に対する呼吸理学療法 | 人工呼吸器管理患者に対する呼吸理学療法の基本的な考え方を整理する。またそれらの介入による効果やその検証方法について理解する。 | 対面 | 12月19日 | 実習室(1001教室) | |
| | 8 神経筋疾患患者に対する呼吸理学療法 | 神経筋疾患患者に対する呼吸理学療法の基本的な考え方を整理する。またそれらの介入による効果やその検証方法について理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 9 肺炎・無気肺に対する呼吸理学療法 | 肺炎に対する呼吸理学療法の基本的な考え方を整理する。またそれらの介入による効果やその検証方法について理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 10 外科手術後の呼吸理学療法 | 外科手術後の呼吸理学療法の基本的な考え方を整理する。またそれらの介入による効果やその検証方法について理解する。 | 対面 | 12月19日 | 実習室(1001教室) | |
| | 11 終末期における理学療法 | 終末期における理学療法の考え方やその具体的な方法を整理する。またこの時期のリスク管理における注意点やその方法を習得するとともに、介入の方法やその根拠を理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 12 自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用 | 自立支援や介助量軽減のための補助具や機器、疾病を管理するための機器を整理し、その適応や注意点等について理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 13 発症予防、重症化予防、再発予防 | 呼吸器病の重症化予防、再発予防の考え方やその具体的な方法を理解する。またその効果検証の方法を確認する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 14 患者・家族教育の意義とその方法 | 患者・家族に対し、状態・病期に即した理学療法を説明し理解を得ることの必要性を理解するとともに、どのように教育・指導するのかを整理し、習得する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| | 15 社会資源の活用 | 障害等を持って生活する上で利用できる社会資源やそれらの活用方法を理解する。 | オンデマンド | 11月28日 | | レポート |
| 技術科目 ・1コマあたり90分 ・各分野における特定の技術など、その分野の知識・技術を広げる上で、必要となるカリキュラムを設定する。 | 1 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編1)(画像評価の実際) | レントゲン、CT、MRI、超音波エコー画像などから得られる情報を整理し、要点を理解する。 | 対面 | 12月20日 | 実習室(1001教室) | |
| | 2 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編2)(呼吸障害把握のための身体所見のとりかた) | 呼吸障害を把握するうえでの身体所見のとりかたを理解する | 対面 | 12月19日 | 実習室(1001教室) | |
| | 3 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編3)(運動耐容能評価の実際) | 運動耐容能評価の実際を理解する | オンデマンド | 12月19日 | | レポート |
| | 4 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編4)(ADL・QOL評価の実際) | ADL・QOL評価の実際を理解する | オンデマンド | 12月19日 | | レポート |
| | 5 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編5)(コンディショニングの実際) | コンディショニングの実際を理解する | 対面 | 12月20日 | 実習室(1001教室) | |
| | 6 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編6)(運動療法の実際) | 運動療法の実際を理解する | 対面 | 12月20日 | 実習室(1001教室) | |
| | 7 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編7)(排痰法の実際) | 排痰法の実際を理解する | オンデマンド | 12月19日 | | レポート |
| | 8 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編8)(吸引の実際) | 吸引の実際を理解する | 対面 | 12月20日 | 実習室(1001教室) | |

2026年度 帝京平成大学認定理学療法士臨床認定カリキュラム 対面講義時間割「呼吸」分野

| | 1日目(12月19日) | 2日目(12月20日) |
|-------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 8:30-8:50 | 受付 | |
| 8:50-9:00 | 諸注意 | |
| 9:00-10:30 | 理学療法介入の意義と理学療法士の役割 | 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編5) (コンディショニングの実際) |
| 10:40-12:10 | 人工呼吸器管理患者に対する呼吸理学療法 | 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編1) (画像評価の実際) |
| 12:10-13:00 | 昼休憩 | |
| 13:00-14:30 | 外科手術後の呼吸理学療法 | 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編8) (吸引の実際) |
| 14:40-16:10 | 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編2) (呼吸障害把握のための身体所見のとりかた) | 疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編6) (運動療法の実際) |