

帝京大学福岡医療技術学部 理学療法学科カリキュラムツリー (2025年度入学生から)

- ① 文化、社会、自然に対する幅広い関心と医療人として高い倫理観を持ち、他者を尊重したコミュニケーションによって信頼関係を築くことができる。
- ② 理学療法士として必要な基礎的知識を有している。
- ③ 理学療法の評価から治療に至る一連のプロセスに必要な認知スキルを有している。
- ④ 理学療法の評価に必要な基本的運動スキルについて、実践的基礎的能力を備えている。
- ⑤ 理学療法の治療に必要な基本的運動スキルについて、実践的基礎的能力を備えている。
- ⑥ 社会規範やルールを守り、自己研鑽に努め、理学療法士としての使命や責任を果たそうとする態度を有している。
- ⑦ チーム医療における理学療法士の役割に基づいて、多職種と協調して連携を図る態度を有している。

国家試験											
4年	基礎理学療法学 理学療法学総合演習 卒業研究			理学療法治療学 運動器系 上肢運動器系理学療法治療学 下肢運動器系理学療法治療学 体幹運動器系理学療法治療学	神経系 中枢神経系理学療法治療学	呼吸循環代謝系 呼吸循環代謝系理学療法学 特論			臨床実習 臨床実習Ⅲ		
3年	基礎理学療法学 基礎理学療法学演習Ⅲ 基礎理学療法学実習	理学療法評価学 画像評価学 動作解析学	理学療法治療学 理学療法治療学特論 臨床技能演習	運動器系 運動器系理学療法治療学演習 スポーツ理学療法学	神経系 神経系理学療法治療学演習 神経系理学療法治療学Ⅱ	呼吸循環代謝系 呼吸循環代謝系理学療法学 演習Ⅱ	発達系 発達系理学療法治療学 発達系理学療法学演習	地域理学療法学 地域理学療法学	臨床実習 臨床実習Ⅱ 地域理学療法見学実習	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 病気の診断と検査	保健医療福祉とリハビリテーションの理念 チーム医療
2年	基礎理学療法学 基礎理学療法学演習Ⅱ 理学療法研究法	理学療法評価学 理学療法評価学演習Ⅱ	理学療法治療学 運動療法概論 物理療法学 物理療法学実習 日常生活支援学 日常生活支援学実習 義肢装具学	運動器系 運動器系理学療法治療学	神経系 神経系理学療法治療学Ⅰ	呼吸循環代謝系 呼吸循環代謝系理学療法学 演習Ⅰ 呼吸循環代謝系理学療法学Ⅱ		地域理学療法学 生活環境論	臨床実習 臨床実習Ⅰ		
				運動器系 運動器系理学療法評価学 運動器系理学療法評価学演習	神経系 神経系理学療法評価学 神経系理学療法評価学演習	呼吸循環代謝系 呼吸循環代謝系理学療法学Ⅰ	発達系 発達系理学療法評価学				
1年	基礎理学療法学 理学療法学入門セミナー 基礎理学療法学演習Ⅰ	理学療法評価学 理学療法評価学概論 理学療法評価学演習Ⅰ	医療の基礎を学ぶ 人体の構造と機能及び心身の発達 人間発達学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 病理学 整形外科学 神経内科学 精神医学 内科学 小児科学 加齢と健康 リハビリテーションと薬		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 臨床心理学 プレホスピタルケア概論		保健医療福祉とリハビリテーションの理念 リハビリテーション概論 保健医療福祉概論			
				人文科学系分野 医療倫理学 生涯教育 心理学 心ころがるサイコロジー 日本史の転換点を見極める 文理融合分野 イノベーションを始めよう 価値デザイン入門	社会科学系分野 医療コミュニケーション学 日本国憲法 経済のしくみ 国際理解の扉を開く(ポストコロナル太平洋の探究) 罪と罰を科学する キャリア教育科目 職業教育	自然科学系分野 環境科学 生物学 安全と危機管理学 薬の現在・過去・未来 科学とはなんだろう 初年次教育科目 文章表現法 郷土の歴史と文化と生活	情報教育科目 医療統計学 医療情報処理演習Ⅰ,Ⅱ データサイエンス・AI入門	外国語教育科目 英語Ⅰ,Ⅱ 中国語入門 韓国語入門 国際事情			
	理学療法管理学 理学療法管理学	幅広い知識を得る									