

認定理学療法士

分野	分野の英語表記	定義
脳卒中	Stroke and brain injury	脳卒中による神経障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
神経筋障害	Neuromuscular disorders	神経筋疾患による神経筋障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
脊髄障害	Spinal cord injury	脊髄損傷による神経障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
発達障害	Developmental disabilities	心身の発達障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
運動器	Orthopaedic disorders	骨折、外傷、骨関節疾患などによる運動器障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
切断	Amputation	壊死、腫瘍、外傷疾患による切断を中心とした理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
スポーツ理学療法	Sports Physical Therapy	スポーツに関連した外傷・障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
徒手理学療法	Manipulative Physical Therapy	徒手理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
循環	Cardiovascular disease	心大血管疾患、循環機能低下などによる循環障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
呼吸	Pulmonary disease	呼吸器疾患、呼吸機能低下などによる呼吸障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
代謝	Metabolic disease	糖尿病などによる代謝障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
地域理学療法	Community based physical therapy	地域・在宅における理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
健康増進・参加	Health promotion and Participation	健康増進・参加に関する理学療法の知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
介護予防	Prevention for frail elderly	介護予防ならびに障害予防に関する理学療法の知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
補装具	Prosthetics and Orthotics and Technical Aids	義肢・装具や福祉機器・用具に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
物理療法	Physical agents	光線、電気などの物理的な刺激を生体に適用するための知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
褥瘡・創傷ケア	Wound care	褥瘡・創傷ケアに関する理学療法の知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
疼痛管理	Pain	疼痛に対する理学療法の知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
臨床教育	Clinical education	理学療法に関連する臨床教育に必要な知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
管理・運営	Management	職場の労務管理・運営および衛生管理・運営に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる
学校教育	Education for physical therapist	学校教育を行う上での知識と技能を習得し、一定の経験を有し、適切に実践することができる

認定は

「hereby certifies that (名前) is qualified as a Certificated physical therapist in (分野).」

専門理学療法士

分野	分野の英語表記	定義
基礎理学療法	Basic Physical Therapy Sciences	ひと、もしくは実験動物や培養細胞を対象とした基礎理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
神経理学療法	Neurological Physical Therapy	神経障害に基づく複合的で幅広い課題に対する理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
小児理学療法	Pediatrics Physical Therapy	小児期に原因を持つ疾患と発達段階における障害に対する理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
運動器理学療法	Orthopaedic Physical Therapy	骨折、外傷、骨関節疾患などに代表される運動器障害の理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
スポーツ理学療法	Sports Physical Therapy	スポーツに関連した外傷・障害に代表される理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
心血管理学療法	Cardiovascular Physical Therapy	心大血管疾患、循環機能低下などに代表される循環障害の理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
呼吸理学療法	Respiratory Physical Therapy	呼吸器疾患、呼吸機能低下などに代表される呼吸障害の理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
糖尿病理学療法	Diabetes Physical Therapy	糖尿病に代表される代謝障害の理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
地域理学療法	Community based Comprehensive Physical Therapy	地域・在宅における理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
予防理学療法	Physical Therapy for Prevention	健康増進・介護予防ならびに障害予防や参加に関する理学療法を実践するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
支援工学理学療法	Assistive Technologies in Physical Therapy	義肢・装具や福祉機器・用具に関する知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
物理療法	Physical Therapy applying Physical Agents	光線、電気などの物理的な刺激を生体に適用するための知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる
理学療法教育	Educational and Management Physical Therapy	理学療法士に対する学校教育、臨床教育を行う上での知識と技能を深め、理学療法学としてより学問的発展を倫理的かつ科学的に実践できる

専門は

「hereby certifies that (名前) is qualified as a specialist (分野).」