

平成21年10月2・3日に行われる下記学会の新人教育プログラムは、神奈川県士会では下記のように認定いたします
講演終了後に配布される受講証明書を受け取り、記入欄を書き入れて所定の手続きをしてください(県士会ニュース7月号記載)

第44回日本理学療法士協会全国学術研修大会 in 三重 新人教育プログラム認定単位項目一覧表

10月2日(金)	9:35~11:05(90分) ベーシック(基礎)セミナー4 「物理療法のEBM」 講師: Goh Ah Chang 先生(信州大学)	認定単位	2年次 1.「学問としての理学療法と研究方法論」 3年次 3.「世界の理学療法」 のうちいずれか1つ
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
	14:55~16:25(90分) 生活環境支援系専門領域研究部会 「血管原性による高齢者下肢切断者の義足装着練習セオリーの再考」 講師: 長倉 祐二 先生(熊本保健科学大学)	認定単位	2年次 3.「生活環境支援」
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
	※海外招聘講演は両方を聴講して1単位認定となります 14:55~17:25(150分) 海外招聘講演 「前庭系の理学療法」 講師: Eric G. Johnson 先生(Loma Linda University)	認定単位	3年次 3.「世界の理学療法」
	「バランスにおける理学療法」 講師: Everett B. Lohman 先生(Loma Linda University)	読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
10月3日(土)	16:35~18:05(90分) クリニカル(臨床)セミナー2 「心不全に対する理学療法戦略とその実際」 講師: 松永 篤彦 先生(北里大学)	認定単位	1年次 6.「症例検討Ⅰ」 2年次 6.「症例検討Ⅱ」 のうちいずれか1つ
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
	9:00~10:30(90分) ベーシック(基礎)セミナー8 「理学療法士の職域拡大 —理学療法士の起業とその社会的意義について—」 講師: 松井 一人 先生((有)ほっとリハビリシステムズ) 塩中 雅博 先生((株)誠和医科学)	認定単位	1年次 3.「地域におけるリハビリテーション」 2年次 4.「社会の中の理学療法」 のうちいずれか1つ
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
	10:40~12:10(90分) クリニカル(臨床)セミナー6 「エビデンスに基づく理学療法研究法」 講師: 内山 靖 先生(名古屋大学)	認定単位	2年次 1.「学問としての理学療法と研究方法論」
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
10月3日(土)	10:40~12:10(90分) クリニカル(臨床)セミナー8 「理学療法士ができる在宅生活環境の整備とその技術 —必要な存在になるために—」 講師: 河添 竜志郎 先生(熊本住まいづくり研究所)	認定単位	1年次 3.「地域におけるリハビリテーション」 2年次 3.「生活環境支援」 のうちいずれか1つ
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
	13:40~15:10(90分) クリニカル(臨床)セミナー7 「地域生活のひろがりに着目した介護予防評価 —E-SAS の開発・検証・実践応用—」 講師: 原田 和宏 先生(吉備国際大学) 二瓶 健司 先生(会田病院)	認定単位	1年次 3.「地域におけるリハビリテーション」 2年次 3.「生活環境支援」 のうちいずれか1つ
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ
	13:40~15:10(90分) クリニカル(臨床)セミナー9 「職場の中でのコミュニケーションスキル」 講師: 渡辺 京子 先生(亀田総合病院)	認定単位	2年次 2.「人間関係および労働衛生」
		読み替え単位	1~3年次 5.「理学療法トピックスⅠ・Ⅱ・Ⅲ」、 3年次 2.「理学療法の専門領域」のうちいずれか1つ

○認定単位: 該当する年次によって取得できる単位 (例:「2年次 6 症例検討Ⅱ」の場合1年目は不可、2・3年目は取得可能)
○読み替え単位: 該当する認定単位がない場合に取得できる単位