

千葉県理学療法士会学術局主催研修会の年間予定

(2020年2月現在)

講座名	テーマ	2020年										必須選択		修了要件 (単位)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	必須	選択		
必修初期研修	A1 理学療法と倫理			21日			6日					1		1
	A2 協会組織と生涯学習システム			21日			6日		調整中			1		1
	A3 リスクマネジメント			21日			6日					1		1
	A4 人間関係及び接遇			21日			6日					1		1
	A5 理学療法における関連法規			21日			6日					1		1
理学療法の基礎	B1 一次救命措置と基本処置				19日PM								1	3
	B2 クリニカルリソースニング						20日AM						1	
	B3 統計方法論*1												1	
	B4 症例報告・発表の仕方*1								調整中				1	
理学療法の臨床	C1 神経系疾患の理学療法		17日PM			2日	20日PM ²	25日 ²					1	4
	C2 運動器疾患の理学療法		17日PM			2日				13日AM ²			1	
	C3 内部障害の理学療法				19日AM ²	2日							1	
	C4 高齢者の理学療法		17日PM			2日							1	
	C5 地域リハビリテーション								調整中				1	
	C6 症例発表												3	
	C7 社会活動・社会貢献		17日AM				6日						1	
理学療法の専門性	D1 社会の中の理学療法				19日PM								1	2
	D2 生涯学習と理学療法の専門領域				19日PM				調整中				1	
	D3 理学療法の研究方法論						20日AM						1	
	D4 理学療法士のための医療政策論						20日AM						1	
人におお育ける法	E1 臨床実習指導方法論												1	1
	E2 ティーチングとコーチング		17日PM				6日						1	
	E3 国際社会と理学療法			21日					調整中				1	
会場		17日：千葉市若葉区文化ホール、31日：千葉県立保健医療大学	千葉県立保健医療大学常張キャンパス	千葉県立保健医療大学常張キャンパス	2日：調整中。23日履修促進：藤リハ、千葉医療	6日：千葉県教育会館、20日：千葉県立保健医療大学	25日：千葉県立保健医療大学	調整中	13日：千葉県立保健医療大学					
備考欄		17日：500名（新入会員優先。残りが既会員）	400名			6日：新入会員優先400名		100名						
神経学療法						20日PM：安田和弘先生（早稲田大学）	25日：樋口貴広先生（首都大学東京）&室井大佑先生（亀田リハビリテーション病院）							
運動器理学療法	19日AM：山崎敦先生（文京学院大学）													
内部障害理学療法				19日AM：神津玲先生（長崎大学）										
基礎理学療法														
生活環境支援理学療法										13日PM：安田和弘先生（早稲田大学）				
物理療法										13日AM：高橋智士先生（酒井医療株式会社）				
教育・管理理学療法		31日PM：村永信吾先生（亀田メディカルセンター）												

理学療法士講習会 (千葉県理学療法士会主催)	
5月17日 基本編・理論	肩関節疾患の評価と理学療法
6月20日 基本編・理論	臨床を豊かにする臨床運動生理学—運動に対する心拍応答・血圧応答・酸素摂取応答の科学とリスク管理—
7月2～4日 応用編	質の高いリハビリテーション部門運営のための仕組み作りとその実行
7月12日 基本編・理論	足病予防の理学療法
8月9日 基本編・技術	肩関節疾患の評価と理学療法（実技編）
9月13日 応用編	心臓リハビリテーションと疾病管理—地域ネットワーク構築に向けて—
9月22～23日 応用編	ICU 病棟で使用する人工呼吸器を克服する
9月26日 基本編・理論	臨床を豊かにする理学療法研究の基本—研究疑問の見つけ方から計画の立案まで—
10月24日 基本編・理論	臨床を豊かにする臨床教育法の基本—診療参加型実習の基礎と実践—
10月 応用編	高度シミュレーションマシンの用いた実践型リスク管理講習会
10月 応用編	価値を高める臨床実習の実践
11月28日 基本編・技術	臨床を豊かにする理学療法研究の実践—データの測定から結果の解釈まで—

*1 理学療法養成機関で学士及び高度専門士を取得した会員は免除される。

*2 生涯学習研修会を新プロC領域に読み替える。

【注意事項】年間予定は、年度途中で変更となる場合もあるため、学術局HP上で研修会日程や会場、履修可能なポイント等をご確認ください。また悪天候による中止についても、学術局HPをご確認ください。

生涯学習研修会の申込は、学術局HP研修会申込フォームからとなります。

理学療法士講習会の詳細については、学術局HPもしくは日本理学療法士協会HPの講習会・研修会情報をご確認ください。

千葉県理学療法士会学術局主催 新人教育プログラム研修会の年間予定と履修モデル (2020年2月現在)



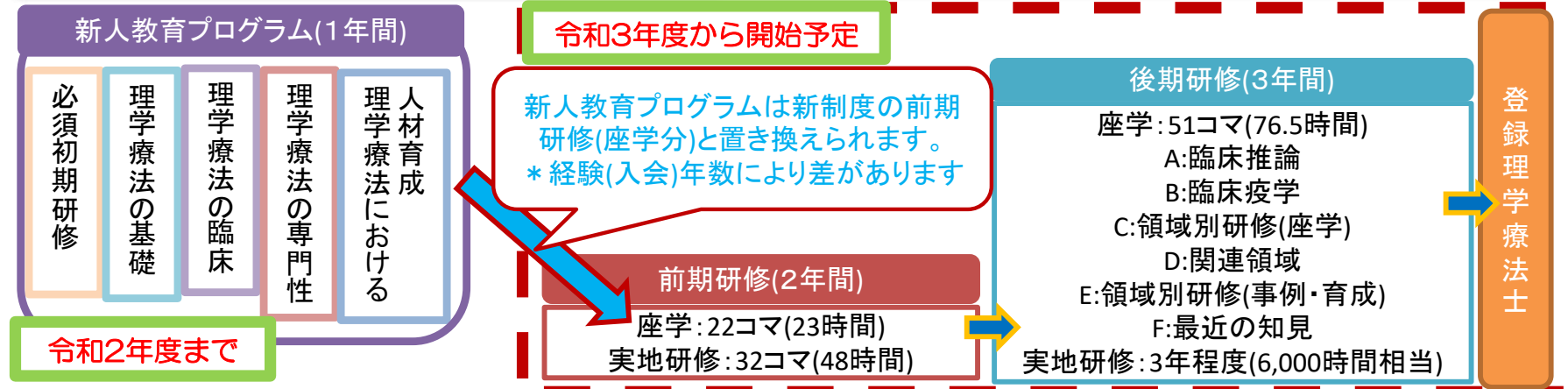
学術担当

令和2年度までの日本理学療法士協会の新人教育プログラム(新プロ)は、**合計15単位(必須初期研修5単位、選択研修10単位)**を**1年で取得可能***です。
(*入会年度により異なります)

令和3年度からの日本理学療法士協会の生涯学習は、**合計105コマ**を**最短5年**で修了。
取得後、**5年ごとに更新制度**へ。



学術担当



講座名	テーマ	2020年										2021年			必須選択		修了要件(単位)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	必須	選択		
必修初期研修	A1 理学療法と倫理			21日				6日							1		1
	A2 協会組織と生涯学習システム			21日				6日							1		1
	A3 リスクマネジメント			21日				6日							1		1
	A4 人間関係及び接遇			21日				6日							1		1
	A5 理学療法における関連法規			21日				6日							1		1
理学療法の基礎	B1 一次救命措置と基本処置				19日BPM											1	
	B2 クリニカルリズニング							20日BAM								1	
	B3 統計方法論*1															1	
	B4 症例報告・発表の仕方*1															1	
理学療法の臨床	C1 神経系疾患の理学療法		17日BPM			2日		20日BPM ²	25日 ²							1	
	C2 運動器疾患の理学療法	19日BAM ²	17日BPM			2日					13日BAM ²					1	
	C3 内部障害の理学療法				19日BAM ²	2日										1	
	C4 高齢者の理学療法		17日BPM			2日										1	
	C5 地域リハビリテーション															1	
	C6 症例発表															3	
	C7 社会活動・社会貢献		17日BAM						6日							1	
理学療法の専門性	D1 社会の中の理学療法				19日BPM											1	
	D2 生涯学習と理学療法の専門領域				19日BPM											1	
	D3 理学療法の研究的方法論							20日BAM								1	
	D4 理学療法士のための医療政策論							20日BAM								1	
人における理学療法	E1 臨床実習指導方法論		17日BPM													1	
	E2 ティーチングとコーチング							6日								1	
	E3 国際社会と理学療法				21日											1	

C領域は臨床見学やPT講習会(全国研修会)の講習に参加します。
(詳細は日本理学療法士協会HPにて掲載)

B・D領域はe-learningで取得します。
(詳細は日本理学療法士協会HPにて掲載)

私は、高度専門士を持ち、早めに履修を修了したいことから、年度前半に13単位を履修する計画を立てます。



Aさん

僕は、業務に慣れるのが不安だけど、生涯学習研修会の内容に興味があるので、9月以降に県士会以外のツールも使って受講して、15単位を履修します。



Bくん