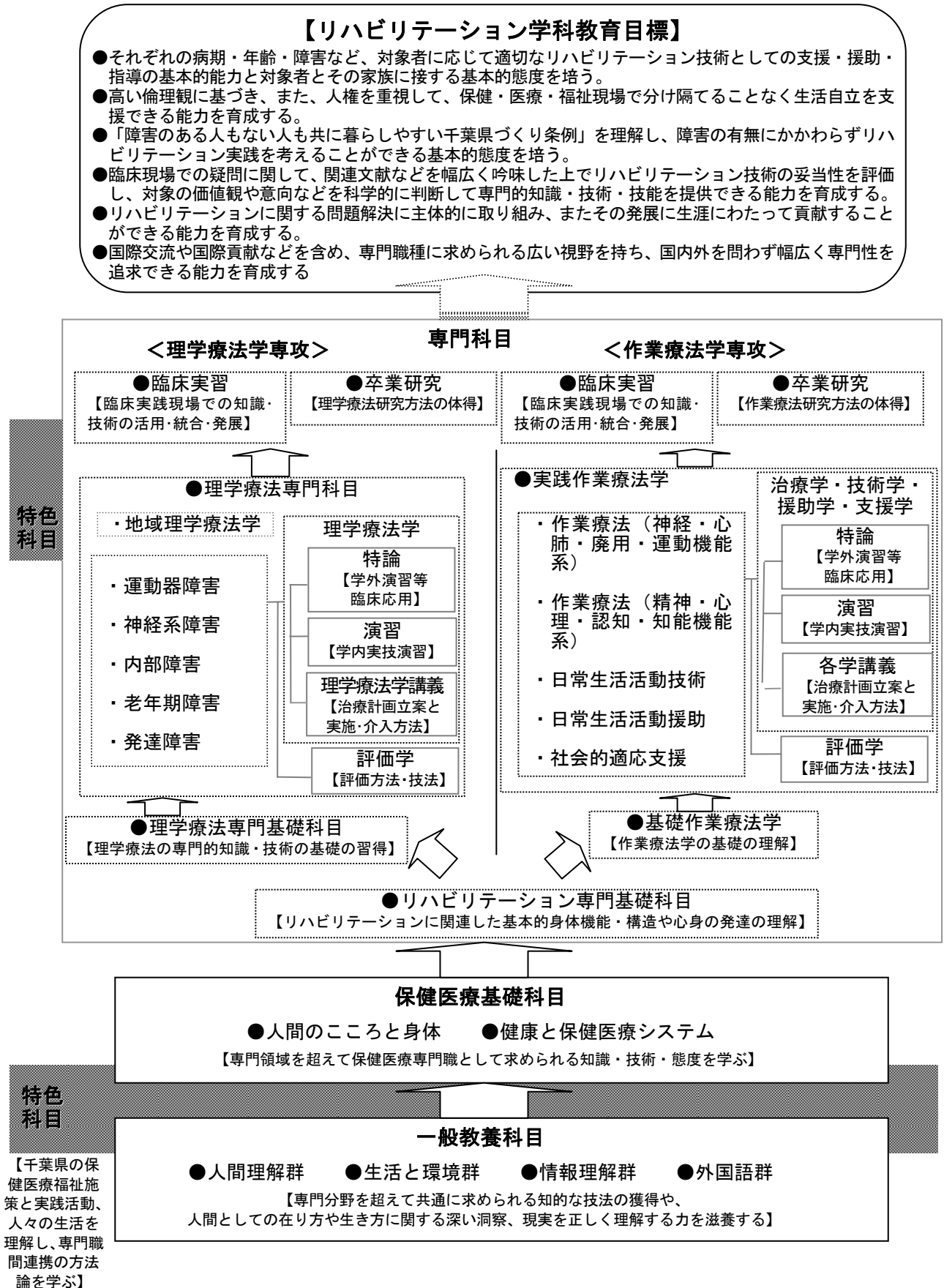


リハビリテーション学科教育課程の概念図



リハビリテーション学科理学療法専攻
履修モデル

特色科目	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業要件		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
体験ゼミナール	1			千葉県の健康づくり	2			専門職間の連携活動論	1 4		
一般教養科目	心理学 教育学(選択) 人間関係論(選択) 生涯身体運動科学(選択)	2 2 2 1	生命倫理(選択)	2					24		
	物理学 生活と環境 社会福祉学(選択)	2 1		社会学(選択)	2	国際的な健康問題(選択)	2				
	情報理解群 情報リテラシー I	1			統計学	2					
	外国語群 英語 I (基礎講読)(選択)	英語 II (基礎英会話)(選択)	1	英語 V (保健医療英語) 英語 VI (応用英語)(選択)	2 1						
保健医療基礎科目	心の健康(選択) 人間のこころと身体 微生物学	1 1	臨床心理学 病理学	1 1					9		
	健康論 健康と保健医療システム	1	リハビリテーション概論	1	救命・救急の理論と実際(選択)	保健医療福祉論	2				
リハビリテーション専門基礎科目	人体の構造 I (筋・骨・神経系の構造)	1	人体の構造 II (脈管・内臓・感覚器の構造)	1	人間発達学	人間工学(選択)	1		25		
	人体の機能 I (動物性機能)	1	人体の機能 II (植物性機能)	1	臨床・病態運動学	1					
	運動学 I (運動の基礎科学)	1	運動学 II (応用的運動科学)	1	運動学実習	1					
	医学総論	1	運動分析学	1	リハビリテーション医学	1	老年科学	1			
			内科学総論	1	内科学各論	1	小児科学	1			
			精神神経科学総論	1	整形外科学各論	1	臨床医学概論	1			
			神経科学総論	1	神経科学各論	1					
理学療法専攻専門基礎科目	理学療法概論	1	基礎理学療法	2		理学療法研究方法論	1	理学療法管理学	1		
	理学療法概論演習	1	理学療法評価学	1	物理療法学	1					
理学療法専門科目			理学療法評価学演習	1	物理療法学演習	1			43		
			日常生活活動学	2	義肢装具学	2					
			日常生活活動学演習	1	義肢装具学演習	1					
					運動器障害評価学 運動器障害理学療法学	1 2	運動器障害理学療法学演習 運動器障害理学療法学特論(選択)	1 1			
					神経系障害評価学 神経系障害理学療法学	1 2	神経系障害理学療法学演習 神経系障害理学療法学特論(選択)	1 1			
					内部障害評価学 内部障害理学療法学	1 2	内部障害理学療法学演習 内部障害理学療法学特論(選択)	1 1			
臨床実習					老年期障害評価学 老年期障害理学療法学	1 2	老年期障害理学療法学演習	1			
					発達障害評価学 発達障害理学療法学	1 2	発達障害理学療法学演習	1			
卒業研究					地域理学療法学 I (総論) 地域理学療法学 II (各論)	1 1	地域理学療法学演習	1	地域理学療法学実習	1	
臨床実習		臨床実習 I (体験実習)	1			臨床実習 II (評価実習)	4	臨床実習 III (運動器系総合実習)	7	臨床実習 IV (神経系総合実習)	7
卒業研究								卒業研究	2	2	
特色科目単位数	1	0	0	2	0	0	0	1	126		
一般教養単位数	12	3	5	4	0	0	0	0			
保健医療基礎科目単位数	3	3	1	2	0	0	0	0			
専門科目単位数	4	6	15	12	20	14	7	11			
合計	20	12	21	20	20	14	7	12			

リハビリテーション学科作業療法学専攻
履修モデル

特色科目	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業要件	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
体験ゼミナール	1			干渉療の健康づくり	2			専門職種間の連携活動論	1 4	
一般教養科目	心理学 <small>人間関係または コミュニケーションの理論と実践</small>	2 生命倫理(選択)	2						24	
	人間理解群 教育学(選択) 生涯身体運動科学(選択)	2 1								
	生活と環境群 物理学(選択) 社会学(選択) 社会学(選択)	2 2 1		社会学(選択)	2					
	情報理解群 情報リテラシー I	1			統計学	2				
	外国語群 英語 I (基礎講読)(選択)	1 英語 II (基礎英会話)(選択)	1 英語 V (保健医療英語) 英語 VI (応用英語)(選択)	2 1						
保健医療基礎科目	人間のこころと身体	臨床心理学 病理学	1 1						7	
	健康と保健医療システム 健康論	リハビリテーション概論 健康と運動(選択)	1 1		保健医療福祉論	2				
専門科目	リハビリテーション専門基礎科目 人体の構造 I (筋・骨・神経系の構造) 人体の機能 I (動物性機能) リハビリテーション 人体の構造 II (脈管・内臓・感覚器の構造) 人体の構造実習 人体の機能 II (植物性機能) 作業運動学 I (作業運動の基礎) 作業運動学 II (作業運動の応用) 作業運動学実習 作業運動分析学 医学総論 内科学総論 精神神経科学総論 整形外科学総論 神経科学総論	1 人間の発達学	1 人間工学(選択)	1					25	
		1 作業療法概論	1 作業療法基礎理論	1		地域作業療法学概論	1			
		1 作業療法基礎演習	1 作業療法評価学概論	1		作業療法研究法	1			
		1 基礎作業学						作業療法管理学		1
		1 基礎作業学実習 I (作業活動の基礎)								
	実践作業療法学	1 作業療法評価学 I (運動・神経・心臓機能系)	1 作業療法治療学 I (神経・心臓機能系)	1 作業療法治療学 I 演習 (神経・心臓機能系)	1	1 作業療法治療学 II 演習 (廃用・運動機能系)	1 作業療法治療学 II 特論 (廃用・運動機能系)(選択)	1	29	
		1 作業療法評価学 II (精神・心理・認知機能系)	1 作業療法治療学 II (精神・心理機能系)	1 作業療法治療学 II 演習 (精神・心理機能系)	1	1 作業療法治療学 III 演習 (精神・心理機能系)	1 作業療法治療学 III 特論 (精神・心理機能系)(選択)	1		
		1 日常生活活動技術評価学	1 作業療法治療学 IV (認知・知覚機能系)	1 作業療法治療学 IV 演習 (認知・知覚機能系)	1	1 作業療法治療学 IV 演習 (認知・知覚機能系)	1 作業療法治療学 IV 特論 (認知・知覚機能系)(選択)	1		
		1 日常生活活動援助評価学	1 日常生活活動技術学	1 日常生活活動技術学演習	1	1 日常生活活動技術学演習	1 日常生活活動技術学特論 (選択)	1		
		1 社会的適応支援評価学 I (個人生活・余暇活動系)	1 日常生活活動援助学	1 日常生活活動援助学演習	1	1 日常生活活動援助学演習	1 日常生活活動援助学特論 (選択)	1		
臨床実習	1 社会的適応支援評価学 II (社会生活・職業関連系)	1 社会的適応支援学	1 社会的適応支援学演習	1	1 社会的適応支援学演習	1 社会的適応支援学特論 (選択)	1	25		
	臨床実習 I (臨床体験実習)				臨床実習 II (評価実習)	6 臨床実習 III (総合実習)	7 臨床実習 III (総合実習)		7	
卒業研究							地域作業療法学実習	4	2	
卒業研究							卒業研究	2		
特色科目単位数	1	0	0	2	0	0	0	1	126	
一般教養科目単位数	14	3	5	2	0	0	0	0		
保健医療基礎科目単位数	1	4	0	2	0	0	0	0		
専門科目単位数	7	6	16	14	18	15	8	7		
合計	23	13	21	20	18	15	8	8		

様式第2号(その2)

教育課程と指定規則との対比表
 学校名 千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科理学療法専攻
 指定規則の教育内容

教育課程					理学療法士課程									
					基 分 野	専 門 分 野	基 野	専 門 分 野				計		
					科学的 思考の 基盤	人間と 生活	疫 病と 障 言の 成 り 立 ち 及 び 回 復 過 程 の 促 進	保 健 医 療 福 祉 と リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン の 理 念	基 礎 理 学 療 法 学	理 学 療 法 評 価 学	理 学 療 法 治 療 学		地 域 理 学 療 法 学	臨 床 実 習
14	26	35				18	93							
区分	授 業 科 目	単 位 数		一単位 当たりの 時間数	履修方法 及び卒業要件									
		必修	選択											
特色 科目	千葉県の健康づくり	2		15		○								
	体験ゼミナール	1		45		○								
	専門職間の連携活動論	1		30		○								
	計(履修方法・卒業要件)					4	4							4
一般 教養 科目	心理学	2		15	必修 2単位	○								
	哲学		2	15		○								
	文学		2	15		○								
	歴史と文化		2	15		○								
	生命倫理		2	15		○								
	宗教学		2	15		○								
	教育学		2	15		○								
	人間関係論		2	15		○								
	コミュニケーション理論と実際		2	15		○								
	健康スポーツ科学		1	30		○								
	生涯身体運動科学		1	30	○									
	生活とデザイン		2	15	必修 2単位	○								
	法学(日本国憲法)		2	15		○								
	社会学		2	15		○								
	文化人類学		2	15		○								
	経済学		2	15		○								
	国際関係論		2	15		○								
	社会福祉学		1	15		○								
	国際的な健康課題		1	15		○								
	人権・ジェンダー		2	15		○								
	科学論		2	15		○								
	環境変化と生態		2	15	必修 3単位	○								
	観察生物学入門		2	15		○								
	生物学		2	15		○								
	物理学		2	15		○								
	化学		2	15		○								
	統計学		2	15		必修 2単位 + 選択 2単位	○							
情報リテラシー I		1	30	○										
情報リテラシー II		1	30	○										
情報倫理		1	15	○										
外国 語群	英語 I (基礎講読)		1	30		必修 2単位 + 選択 2単位	○							
	英語 II (基礎英会話)		1	30	○									
	英語 III (講読・記述)		1	30	○									
	英語 IV (英会話)		1	30	○									
	英語 V (保健医療英語)		2	15	○									
	英語 VI (応用英語)		1	30	○									
計(履修方法・卒業要件)					24	24							24	

指定規則の教育内容					理学療法士課程																
					基 分	基 礎 分	基 礎 分	基 礎 分	専 門 分 野				計								
教育課程	科学的思考の基盤	人間と生活	人体の構造と機能及び心身の発達	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎理学療法学	理学療法評価学	理学療法治療学	地域理学療法学	臨床実習	履修方法及び卒業要件											
										14	26	35	18	93							
区分	授業科目	単位数	一単位の時間数	履修方法及び卒業要件																	
		必修	選択																		
保健医療基礎科目	運動生理学総論	1	15	必修7単位 + 選択2単位	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	生化学総論	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	栄養学	2	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	心の健康	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	薬理学	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	病理学	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	微生物学	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	小児発達論	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	臨床心理学	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	健康論	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	健康と保健	2	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	疫学・保健統計	2	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	リハビリテーション概論	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	救命・救急の理論と実際	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	保健医療福祉論	2	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	食育論	2	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	健康と運動	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	家族社会学	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医療経営管理論	1	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
リスクマネジメント論	1	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
計(履修方法・卒業要件)				9	9															9	
リハビリテーション専門基礎科目	人体の構造Ⅰ(筋・骨・神経系の構造)	1	30	必修24単位 + 選択1単位	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	人体の構造Ⅱ(脈管・内臓・感覚器の構造)	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	人体の構造実習	1	45		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	人体の機能Ⅰ(動物性機能)	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	人体の機能Ⅱ(植物性機能)	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	人体の機能実習	1	45		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	運動学Ⅰ(運動の基礎科学)	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	運動学Ⅱ(応用的運動科学)	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	運動学実習	1	45		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	運動分析学	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	臨床・病態運動学	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	人間工学	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	人間発達学	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	医学総論	1	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	内科学総論	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	内科学各論	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	神経科学総論	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	神経科学各論	1	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
整形外科学総論	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
整形外科学各論	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
精神神経科学総論	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
精神神経科学各論	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
老年科学	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
小児科学	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
臨床医学概論	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
リハビリテーション医学	1	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
計(履修方法・卒業要件)				25	25															25	

指定規則の教育内容					理学療法士課程									
					基 分	基 礎 分	基 礎 分	基 礎 分	専 門 分 野			計		
教育課程	区 分	授 業 科 目	単 位 数		履 修 方 法 及 び 卒 業 要 件	14	26	35			18		93	
			必 修	選 択				一 単 位 当 た り の 時 間 数	基 礎 理 学 療 法 学	理 学 療 法 評 価 学		理 学 療 法 治 療 学		地 域 理 学 療 法 学
理学療法専門基礎科目		理学療法概論	1		15									
		理学療法概論演習	1		30									
		理学療法管理学	1		15									
		基礎理学療法学	2		15									
		理学療法評価学	1		15									
		理学療法評価学演習	1		30									
		日常生活活動学	2		15									
		日常生活活動学演習	1		30									
		物理療法学	1		15									
		物理療法学演習	1		30									
		義肢装具学	2		15									
		義肢装具学演習	1		30									
		理学療法研究方法論	1		30									
	計(履修方法・卒業要件)					16				16			16	
理学療法専門科目		運動器障害評価学	1		15									
		運動器障害理学療法学	2		15									
		運動器障害理学療法学演習	1		30									
		運動器障害理学療法学特論		1	30									
		神経系障害評価学	1		15									
		神経系障害理学療法学	2		15									
		神経系障害理学療法学演習	1		30									
		神経系障害理学療法学特論		1	30									
		内部障害評価学	1		15									
		内部障害理学療法学	2		15									
		内部障害理学療法学演習	1		30									
		内部障害理学療法学特論		1	30									
		老年期障害評価学	1		15									
		老年期障害理学療法学	2		15									
		老年期障害理学療法学演習	1		30									
		発達障害評価学	1		15									
		発達障害理学療法学	2		15									
	発達障害理学療法学演習	1		30										
	発達障害理学療法学特論		1	15										
	地域理学療法学Ⅰ(総論)	1		15										
	地域理学療法学Ⅱ(各論)	1		15										
	地域理学療法学演習	1		30										
	地域理学療法学実習	1		45										
計(履修方法・卒業要件)					27				27			27		

指定規則の教育内容					理学療法士課程												
					基 分	基 礎 分	専 門 分	基 礎 専 門	専 門 分 野	地 域 理 学	臨 床 実 習	計					
教育課程					科学 的 思 考 の 基 礎	人 間 と 生 活	人 体 の 構 造 と 機 能 及 び 心 身 の 発 達	保 健 医 療 福 祉 と リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン の 理 念	基 礎 理 学 療 法 学	理 学 療 法 評 価 学	理 学 療 法 治 療 学	地 域 理 学 療 法 学	臨 床 実 習	計			
					単 位 数	一 単 位 当 た り の 時 間 数	履 修 方 法 及 び 卒 業 要 件	14	26	35			18	93			
区 分	授 業 科 目		必 修	選 択													
専 門 科 目	臨床実習 I (体験実習)	1		45												○	
	臨床実習 II (評価実習)	4		45												○	
	臨床実習 III (運動器系総合実習)	7		45												○	
	臨床実習 IV (神経系総合実習)	7		45												○	
	計(履修方法・卒業要件)				19											19	19
	研究	卒業研究	2		30					○							
計(履修方法・卒業要件)				2					2							2	2
卒業要件(最低単位数)					126単位	28	34	45			19	126					
指定規則に対する増単位数						14	8	10			1	33					

様式第2号(その2)

教育課程と指定規則との対比表
 学校名 千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科作業療法学専攻
 指定規則の教育内容

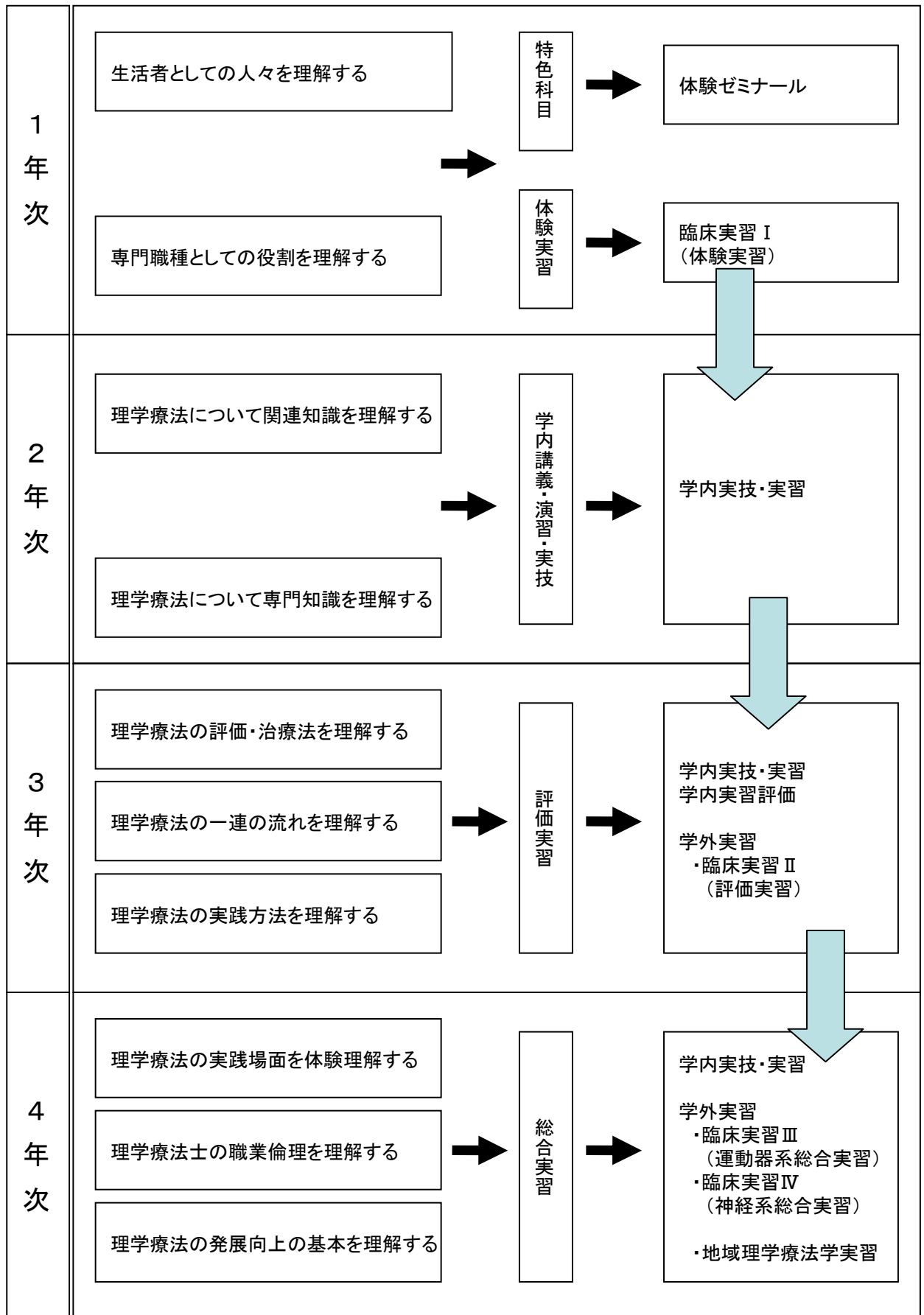
教育課程					作業療法士課程							
					基 分 野	基 分 野	基 分 野	基 分 野	基 分 野	基 分 野	基 分 野	計
					科学的 思考の 基礎	人間と 生活	人体の 構造と 機能及 び心身 の発達	保健医 療福祉 とリハ ビリテ ーショ ンの理 念	基礎 作業 療法 学	作業 療法 評価 学	地域 作業 療法 学	臨床 実習
区分	授業科目	単位数 必修	単位数 選択	一単位 当たりの 時間数	履修方法 及び卒業要件	14	26	35	18	93		
特色 科目	千葉県の健康づくり	2		15		○						
	体験ゼミナール	1		45		○						
	専門職間の連携活動論	1		30		○						
	計(卒業要件)				4	4				4		
一般 教養 科目 群	心理学	2		15	必修 2単位 + 「人間 関係 論」「コ ミュニ ケー ション 理論と 実際」 のうち1 科目 選択 2単位	○						
	哲学		2	15		○						
	文学		2	15		○						
	歴史と文化		2	15		○						
	生命倫理		2	15		○						
	宗教学		2	15		○						
	教育学		2	15		○						
	人間関係論		2	15		○						
	コミュニケーション理論と実際		2	15		○						
	健康スポーツ科学		1	30		○						
	生涯身体運動科学		1	30		○						
	生活とデザイン		2	15	必修 2単位	○						
	法学(日本国憲法含む)		2	15		○						
	社会学		2	15		○						
	文化人類学		2	15		○						
	経済学		2	15		○						
	国際関係論		2	15		○						
	社会福祉学		1	15		○						
	国際的な健康課題		1	15		○						
	人権・ジェンダー		2	15		○						
	科学論		2	15		○						
	環境変化と生態		2	15		○						
	観察生物学入門		2	15		○						
	生物学		2	15		○						
物理学	2		15	○								
化学		2	15	○								
情報 理解 群	統計学	2		15	必修 3単位	○						
	情報リテラシー I	1		30		○						
	情報リテラシー II		1	30		○						
外国 語群	情報倫理		1	15		○						
	英語 I(基礎講読)		1	30	必修 2単位 + 選択 2単位	○						
	英語 II(基礎英会話)		1	30		○						
	英語 III(講読・記述)		1	30		○						
	英語 IV(英会話)		1	30		○						
	英語 V(保健医療英語)	2		15		○						
英語 VI(応用英語)		1	30	○								
	計(卒業要件)				24	24				24		

指定規則の教育内容					作業療法士課程									
					基 分	基 礎	専 門	専 門	専 門	専 門	計			
教育課程					科学的思考の基盤	人間の生活	人体の構造と機能及び心身の発達	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎作業療法学	作業療法評価学	地域作業療法学	臨床実習	計	
区分	授 業 科 目	単 位 数		一単位 当たりの 時間数	履修方法 及び卒業要件	14	26		35	18	93			
		必修	選択											
保健 医療 基礎 科目	人間のこころと身体	運動生理学総論	1	15	必修6単位 + 選択1単位									
		生化学総論	1	15										
		栄養学	2	15										
		心の健康	1	15										
		薬理学	1	15										
		病理学	1	15										
		微生物学	1	15										
		小児発達論	1	15										
		臨床心理学	1	30										
		健康論	1	15										
		健康と保健	公衆衛生学	2		15								
		医療のシステム	疫学・保健統計学	2		15								
			リハビリテーション概論	1		15								
			救命・救急の理論と実際	1		15								
			保健医療福祉論	2		15								
			食育論	2		15								
			健康と運動	1		15								
		家族社会学	1	15										
		医療経営管理論	1	15										
		リスクマネジメント論	1	15										
		計(卒業要件)			7		7					7		
専門 科目	リハビリテーション基礎科目	人体の構造Ⅰ(筋・骨・神経系の構造)	1	30	必修24単位 + 選択1単位									
		人体の構造Ⅱ(脈管・内臓・感覚器の構造)	1	30										
		人体の構造実習	1	45										
		人体の機能Ⅰ(動物性機能)	1	30										
		人体の機能Ⅱ(植物性機能)	1	30										
		人体の機能実習	1	45										
		作業運動学Ⅰ(作業運動の基礎)	1	30										
		作業運動学Ⅱ(作業運動の応用)	1	30										
		作業運動学実習	1	45										
		作業運動分析学	1	15										
		臨床・病態運動学	1	15										
		人間工学	1	30										
		人間発達学	1	30										
		医学総論	1	15										
		内科学総論	1	30										
		内科学各論	1	30										
		神経科学総論	1	30										
		神経科学各論	1	30										
		整形外科学総論	1	30										
		整形外科学各論	1	30										
	精神神経科学総論	1	30											
	精神神経科学各論	1	30											
	老年科学	1	30											
	小児科学	1	30											
	臨床医学概論	1	30											
	リハビリテーション医学	1	30											
		計(卒業要件)			25		25					25		

指定規則の教育内容					作業療法士課程						
					基礎分野	専門分野	基礎作業療法学	作業療法評価学	地域作業療法学	臨床実習	計
区分	授業科目	単位数		履修方法及び卒業要件	14	26	35			18	
		必修	選択				基礎作業療法学	作業療法評価学	地域作業療法学		
基礎 作業 療法 学	作業療法概論	1	15	必修9単位 + 選択1単位			○				
	作業療法基礎演習	1	30				○				
	作業療法管理学	1	15				○				
	作業療法基礎理論	1	30				○				
	作業療法研究法	1	15				○				
	基礎作業学	1	15				○				
	基礎作業学実習Ⅰ(作業活動の基礎)	1	45				○				
	基礎作業学実習Ⅱ(作業活動の応用)	1	45				○				
	基礎作業学特論	1	15				○				
	作業療法評価学概論	1	15						○		
地域作業療法学概論	1	15							○		
計(卒業要件)				10単位			10			10	
専門 科目 実践 作業 療法 学	作業療法評価学Ⅰ(運動・神経・心肺機能系)	1	15	必修23単位 + 選択6単位			○				
	作業療法治療学Ⅰ(神経・心肺機能系)	1	15					○			
	作業療法治療学Ⅰ演習(神経・心肺機能系)	1	30						○		
	作業療法治療学Ⅰ特論(神経・心肺機能系)	1	15							○	
	作業療法治療学Ⅱ(廃用・運動機能系)	1	15							○	
	作業療法治療学Ⅱ演習(廃用・運動機能系)	1	30							○	
	作業療法治療学Ⅱ特論(廃用・運動機能系)	1	15								○
	作業療法評価学Ⅱ(精神・心理・認知機能系)	1	15					○			
	作業療法治療学Ⅲ(精神・心理機能系)	1	15							○	
	作業療法治療学Ⅲ演習(精神・心理機能系)	1	30								○
	作業療法治療学Ⅲ特論(精神・心理機能系)	1	15								○
	作業療法治療学Ⅳ(認知・知能機能系)	1	15								○
	作業療法治療学Ⅳ演習(認知・知能機能系)	1	30								○
	作業療法治療学Ⅳ特論(認知・知能機能系)	1	15								○
	日常生活活動技術評価学	1	15						○		
	日常生活活動技術学	1	15							○	
	日常生活活動技術学演習	1	30							○	
	日常生活活動技術学特論	1	15								○
	日常生活活動援助評価学	1	15						○		
	日常生活活動援助学	1	15							○	
日常生活活動援助学演習	1	30						○			
日常生活活動援助学特論	1	15							○		
社会的適応支援評価学Ⅰ(個人生活・余暇活動系)	1	15					○				
社会的適応支援評価学Ⅱ(社会生活・職業関係系)	1	15					○				
社会的適応支援学	1	15							○		
社会的適応支援学演習	1	30							○		
社会的適応支援学特論	1	15							○		
作業療法治療学実習	2	45						○			
地域作業療法学演習	1	30							○		
計(卒業要件)				29			29			29	

指定規則の教育内容					作業療法士課程										
					基 分	基 礎 分	専 門 分	専 門 分	専 門 分	専 門 分	専 門 分	計			
教育課程					科学的思考の基盤	人間と生活	専門 基礎 疫病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	基礎 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎 作業療法学	作業 療法学	地域 作業療法学	臨床 実習	計		
					14	26			35		18	93			
区分	授 業 科 目			単 位 数	一単位 当たりの 時間数	履修方法 及び卒業要件									
専 門 科 目	臨床 実習	臨床実習Ⅰ(臨床体験実習)			1	45							○		
		臨床実習Ⅱ(評価実習)			6	45								○	
		臨床実習Ⅲ(総合実習)			14	45								○	
		地域作業療法学実習			4	45							○		
	計(卒業要件)						25			4		21	25		
研 究	卒業研究			2	30			○							
	計(卒業要件)						2			2			2		
卒業要件(最低単位数)						126	28	32	45	21	126				
指定規則に対する増単位数							14	6	10	3	33				

リハビリテーション学科理学療法学専攻の実習構成表



実習・講義計画表

リハビリテーション学科理学療法専攻

月	4				5				6				7				8				9				10				11				12				1				2				3							
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
日	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24
行事予定	入学式				G W				夏期休業								冬期休業								センター入試				卒業式																							
1年	特色科目＋一般教養科目 保健医療基礎科目 リハビリテーション専門基礎科目 理学療法専門基礎科目(理学療法概論・他)																特色科目＋一般教養科目 保健医療基礎科目 リハビリテーション専門基礎科目 理学療法専門基礎科目								一般教養科目 保健医療基礎科目 リハビリテーション専門基礎科目 理学療法専門基礎科目				臨床実習Ⅰ(体験実習)1週間 4～5名の1Gで見学的な実習																							
2年	特色科目＋一般教養科目 保健医療基礎科目 リハビリテーション専門基礎科目(内科学総論・整形外科総論・他) 理学療法専門基礎科目(理学療法評価学・他)																特色科目＋一般教養科目 保健医療基礎科目 リハビリテーション専門基礎科目(内科学各論・他) 理学療法専門基礎科目(物理療法学・義肢装具学・他)								一般教養科目 保健医療基礎科目 リハビリテーション専門基礎科目 理学療法専門基礎科目																											
3年	リハビリテーション専門基礎科目(老年科学・小児科学・他) 理学療法専門科目(運動器障害理学療法学・神経系障害理学療法学・他)																理学療法学専門科目(運動器障害理学療法学演習・他)								臨床実習Ⅱ(評価実習)4週間 ＋OSCE 1～2名の1Gで 評価中心の実																											
4年	理学療法専門科目(理学療法研究方法論・卒業研究)																理学療法専門科目(卒業研究・他)								特色科目				理学療法専門科目				地域理学療法学実習1週間 保健・福祉領域での総合的な実習																			
	臨床実習Ⅲ(運動器系総合実習)・Ⅳ(神経系総合実習)7週間 1～2名の1Gで総合的な実習								学内セミナー				臨床実習Ⅲ(運動器系総合実習)・Ⅳ(神経系総合実習)7週間 1～2名の1Gで総合的な実習								学内セミナー																															

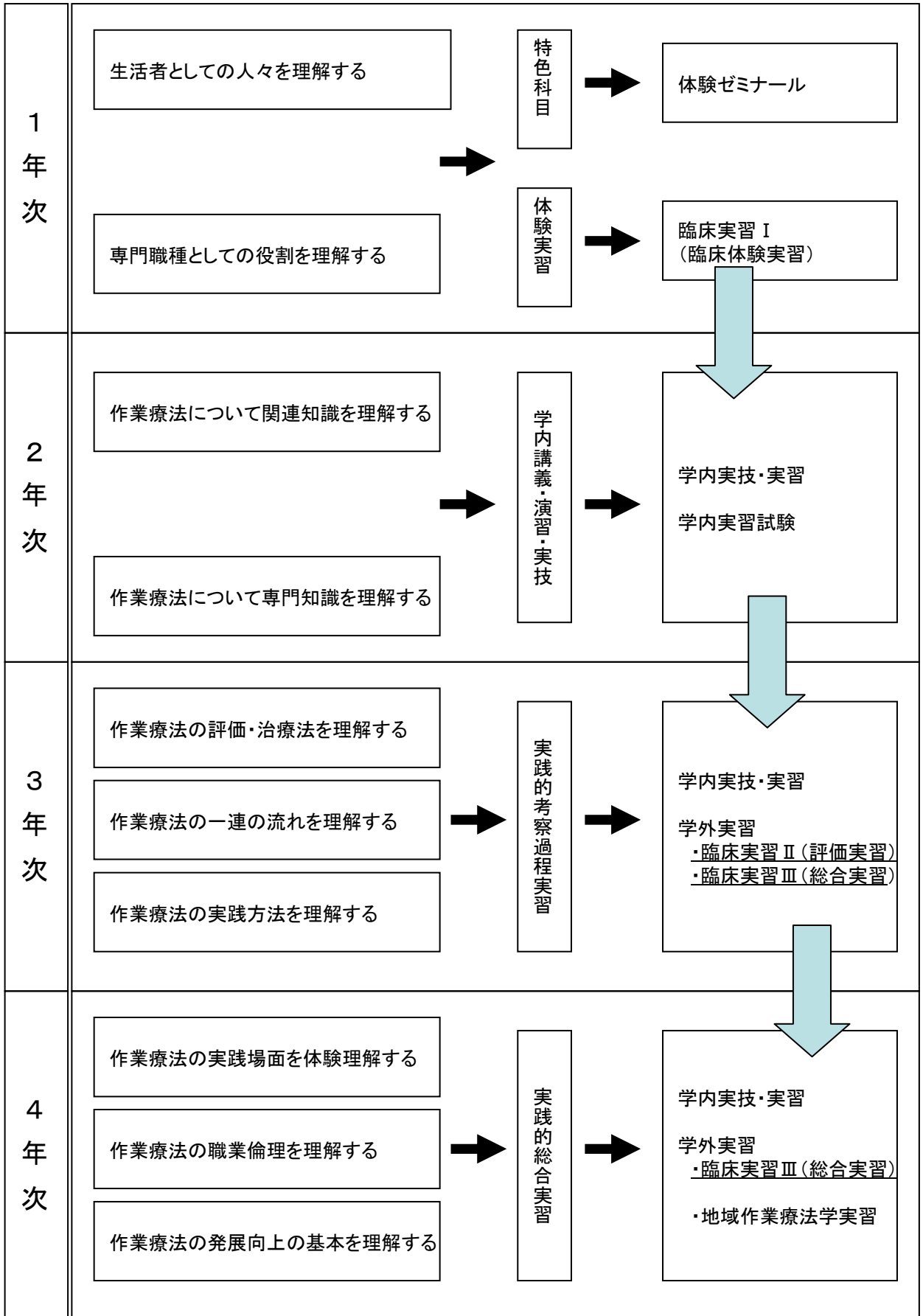
リハビリテーション学科理学療法学専攻の実習の概要

実習科目	単位数等	ねらい	時期	実習方法	実習施設
臨床実習Ⅰ (体験実習)	1単位 45時間	急性期病院やリハビリテーション病院、老健施設など理学療法士の勤務する施設を見学し、施設概要や施設内での理学療法士の位置づけ、理学療法の対象と理学療法士の関わりを理解する。	1年次 後期 1週間	臨床実習指導者の下で、理学療法士の臨床場面の見学および理学療法対象者とのコミュニケーションを経験する。実習は4人1グループとして、急性期、回復期、維持期の各病期を担当する複数の施設を見学する。実習終了後、実習内容のまとめと口頭発表を実施する。	川鉄千葉病院 東京歯科大学市川総合病院 千葉労災病院 帝京大学ちば総合医療センター 東京湾岸リハビリテーション病院 亀田ファミリークリニック 館山 介護老人保健施設たいよう 市川こども発達センター
臨床実習Ⅱ (評価実習)	4単位 180時間	理学療法における基本的評価技術の獲得と得られた情報を整理し問題点および治療目標の設定ができることを目的とする。可能であれば治療の一部を経験する。また理学療法士としての職場管理運営を理解し、職場内での人間関係を構築する。	3年次 後期 4週間	臨床実習指導者の下で、対象者の評価を実施し評価結果をまとめ、得られた結果から理学療法プログラムを立案する。1施設の臨床実習の学生人員は2名以下とする。実習終了後、実習内容のまとめと口頭発表を実施する。	独立行政法人国立病院 機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県千葉リハビリテーション病院 千葉県循環器病センター 千葉県立東金病院 他
臨床実習Ⅲ (運動器系 総合実習)	7単位 315時間	臨床実習Ⅱ(評価実習)で学んだ基本的評価技術のさらなる向上と応用的評価技術を獲得する。問題点の整理と治療目標設定および治療の実施までの理学療法の一連の流れを経験する。またチーム医療における理学療法士の役割と責任について理解する。主に、運動器系の障害についての理学療法の基本的技術から応用的な技術を習得することを目的とする。	4年次 前・後期 7週間	臨床実習指導者の下で、主に運動器系の障害の評価から治療までの一連の理学療法を実施し、その治療経過を追って記録する。実習終了時には事例報告を作成し、学内で口頭発表する。1施設の臨床実習の学生人員は2名以下とし、臨床実習Ⅳとは別の施設で実習する。	独立行政法人国立病院 機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県千葉リハビリテーション病院 船橋市立医療センター 東京歯科大学市川総合病院 他
臨床実習Ⅳ (神経系 総合実習)	7単位 315時間	臨床実習Ⅱ(評価実習)で学んだ基本的評価技術のさらなる向上と応用的評価技術を獲得する。問題点の整理と治療目標設定および治療の実施までの理学療法の一連の流れを経験する。またチーム医療における理学療法士の役割と責任について理解する。主に、神経系の障害についての理学療法の基本的技術から応用的な技術を習得することを目的とする。	4年次 前・後期 7週間	臨床実習指導者の下で、主に神経系の障害の評価から治療までの一連の理学療法を実施し、その治療経過を追って記録する。実習終了時には事例報告を作成し、学内で口頭発表する。1施設の臨床実習の学生人員は2名以下とし、臨床実習Ⅲとは別の施設で実習する。	独立行政法人国立病院 機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県千葉リハビリテーション病院 船橋市立医療センター 東京歯科大学市川総合病院 他

リハビリテーション学科理学療法学専攻の実習指導体制

実習科目	実習年次	指導体制	実習施設
臨床実習Ⅰ (体験実習)	1年次 後期	1施設5名程度とし各施設へ引率する。実際の臨床場面では施設の指導者に付き指導を受ける。実習終了後は指導者、教員が共同しフィードバックを与える。	川鉄千葉病院 東京歯科大学市川総合病院 千葉労災病院 帝京大学ちば総合医療センター 東京湾岸リハビリテーション病院 亀田ファミリークリニック館山 介護老人保健施設たいよう 市川こども発達センター
臨床実習Ⅱ (評価実習)	3年次 後期	1施設2名以下とし、日々の実習指導は施設の指導者による。教員は施設の指導者と連絡を密に取り問題発生時や指導を要するときには実習地に出向き指導する。学生の評価に際しても施設の指導者と共同して行う。	独立行政法人国立病院機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県千葉リハビリテーション病院 千葉県循環器病センター 千葉県立東金病院 他
臨床実習Ⅲ (運動器系 総合実習)	4年次 前期・後期	1施設2名以下とし、日々の実習指導は施設の指導者による。教員は施設の指導者と連絡を密に取り問題発生時や指導を要するときには実習地に出向き指導する。学生の評価に際しても施設の指導者と共同して行う。	独立行政法人国立病院機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県千葉リハビリテーション病院 船橋市立医療センター 東京歯科大学市川総合病院 他
臨床実習Ⅳ (神経系 総合実習)	4年次 前期・後期	1施設2名以下とし、日々の実習指導は施設の指導者による。教員は施設の指導者と連絡を密に取り問題発生時や指導を要するときには実習地に出向き指導する。学生の評価に際しても施設の指導者と共同して行う。	独立行政法人国立病院機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県千葉リハビリテーション病院 船橋市立医療センター 東京歯科大学市川総合病院 他

リハビリテーション学科作業療法学専攻の実習構成表

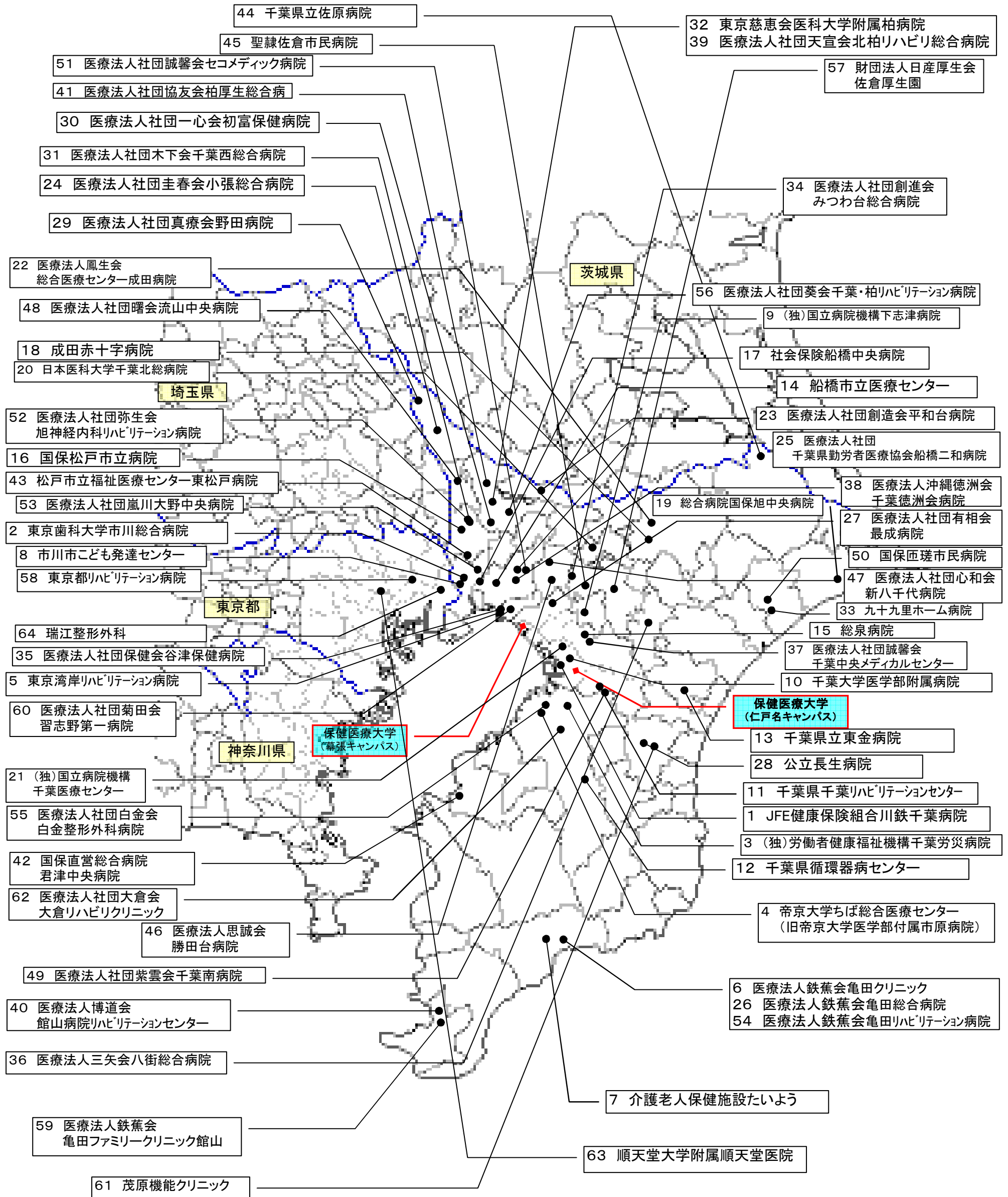


No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	病床数	設置主体	住所	大学からの距離	リハビリテーション学科 理学療法専攻 実習科目	実習依頼 学生数
1	JFE健康保険組合 川鉄千葉病院	360	病床数	JFE健康保険 組合	千葉市 中央区南町 1-11-12	13.0 km	臨床実習 I	(4~5名)
2	東京歯科大学市川総合病院	570	病床数	学校法人	市川市菅野 5-11-13	19.0 km	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
3	独立行政法人労働者健康福 祉機構 千葉労災病院	400	病床数	独立行政法人 労働者健康福 祉機構	市原市辰巳台東 2-16	23.0 km	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
4	帝京大学ちば総合医療セン ター (旧帝京大学医学部付属市 原病院)	517	病床数	学校法人 帝京大学	市原市姉崎 3426-3	31.0 km	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
5	東京湾岸リハビリテーション 病院	160	病床数	医療法人社団 保健会	習志野市谷津 4-1-1	7.0 km	臨床実習 I 臨床実習 IV	(4~5名) (1~2名)
6	医療法人鉄蕉会 亀田クリニック	19	病床数	医療法人 鉄蕉会	鴨川市東町 1344	104.0 km	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
7	介護老人保健施設たいよう	15163	利用者数	医療法人 鉄蕉会	鴨川市西町 1011-1	26.0 km	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
8	市川市こども発達センター	1726	利用者数	市川市	市川市大洲 4-18-3	19.1 km	臨床実習 I 臨床実習 II	(4~5名) (1~2名)
9	独立行政法人国立病院機構 下志津病院	440	病床数	独立行政法人 国立病院機構	四街道市鹿渡 934-5	17.0 km	臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
10	千葉大学医学部附属病院	835	病床数	国立大学法人 千葉大学	千葉市 中央区亥鼻 1-8-1	11.0 km	臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
11	千葉県千葉リハビリテーショ ンセンター	242	病床数	千葉県	千葉市 緑区誉田町 1-45-2	19.4 km	臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
12	千葉県循環器病センター	220	病床数	千葉県	市原市鶴舞 575	42.9 km	臨床実習 II	(1~2名)
13	千葉県立東金病院	191	病床数	千葉県	東金市市方 1229	35.8 km	臨床実習 II	(1~2名)
14	船橋市立医療センター	426	病床数	船橋市	船橋市金杉 1-21-1	13.4 km	臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
15	総泉病院	353	病床数	医療法人社団 誠馨会	千葉市 若葉区更科町 2592	24.7 km	臨床実習 II	(1~2名)
16	国保松戸市立病院	613	病床数	松戸市	松戸市上本郷 4005	30.0 km	臨床実習 II 臨床実習 III 臨床実習 IV	(1~2名) (1~2名) (1~2名)

No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	病床数	設置主体	住所	大学から の距離	リハビリテーション学科 理学療法専攻 実習科目	実習依頼 学生数
17	社会保険船橋中央病院	464	病床数	社団法人 全国社会保険 協会連合	船橋市海神 6-13-10	12.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
18	成田赤十字病院	719	病床数	日本赤十字社 千葉県支部	成田市飯田町 90-1	38.6 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
19	総合病院国保旭中央病院	956	病床数	旭市	旭市イ 1326	75.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
20	日本医科大学千葉北総病院	600	病床数	学校法人日本 医科大学	印旛郡 印旛村鎌苅171 5	39.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
21	独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター	455	病床数	独立行政法人 国立病院機構	千葉市 中央区椿森 4-1-2	10.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
22	医療法人鳳生会 総合医療センター成田病院	716	病床数	医療法人 鳳生会	成田市押畑 896	40.8 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
23	医療法人社団創造会 平和台病院	130	病床数	医療法人社団 創造会	我孫子市布佐 834-28	43.5 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
24	医療法人社団圭春会 小張総合病院	326	病床数	医療法人社団 圭春会	野田市横内 29-1	46.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
25	医療法人社団千葉県勤労者 医療協会 船橋二和病院	299	病床数	特定医療法人 社団 千葉県勤労者医 療協会	船橋市二和東 5-1-1	15.8 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
26	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	862	病床数	医療法人 鉄蕉会	鴨川市東町 929	104.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
27	医療法人社団有相会 最成病院	320	病床数	医療法人社団 有相会	千葉市 花見川区柏井町 800-1	13.9 km	臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名)
28	公立長生病院	231	病床数	長生郡 広域市町村組 合	茂原市本納 2777	37.2 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
29	医療法人社団真療会 野田病院	197	病床数	医療法人社団 真療会	野田市中里 1554-1	52.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
30	医療法人社団一心会 初富保健病院	666	病床数	医療法人社団 一心会	鎌ヶ谷市初富 114	21.2 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
31	医療法人社団木下会 千葉西総合病院	408	病床数	医療法人社団 木下会	松戸市金ヶ作 107-1	26.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
32	東京慈恵会医科大学附属柏 病院	640	病床数	学校法人 慈恵大学	柏市柏下 163-1	36.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)

No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	病床数	設置主体	住所	大学からの距離	リハビリテーション学科 理学療法専攻 実習科目	実習依頼 学生数
33	九十九里ホーム病院	149	病床数	社会福祉法人 九十九里ホーム	匝瑳市飯倉 21	60.5 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
34	医療法人社団創進会 みつわ台総合病院	297	病床数	医療法人社団 創進会	千葉市 若葉区若松町 531-486	14.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
35	医療法人社団保健会 谷津保健病院	300	病床数	医療法人社団 保健会	習志野市谷津 4-6-16	7.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
36	医療法人三矢会 八街総合病院	237	病床数	医療法人 三矢会	八街市八街ほ 137-1	37.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
37	医療法人社団誠馨会 千葉中央メディカルセンター	272	病床数	医療法人 社団誠馨会	千葉市 若葉区加曽利町 1835-1	14.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
38	医療法人沖縄徳洲会 千葉徳洲会病院	304	病床数	医療法人 沖縄徳洲会	船橋市習志野台 1-27-1	12.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
39	医療法人社団天宣会 北柏リハビリ総合病院	170	病床数	医療法人社団 天宣会	柏市柏下 265	35.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
40	医療法人博道会 館山病院リハビリテーション センター	268	病床数	医療法人 博道会	館山市長須賀 196	100.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
41	医療法人社団協友会 柏厚生総合病院	263	病床数	医療法人社団 協友会	柏市あけぼの 3-8-20	30.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
42	国保直営総合病院 君津中央病院	651	病床数	国保	木更津市桜井 1010	47.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
43	松戸市立福祉医療センター 東松戸病院	198	病床数	松戸市	松戸市高塚新田 123-13	19.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
44	千葉県立佐原病院	241	病床数	千葉県	香取市佐原イ 2285	67.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
45	聖隷佐倉市民病院	400	病床数	社会福祉法人 聖隷福祉事業 団	佐倉市江原台 2-36-2	24.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
46	医療法人思誠会 勝田台病院	148	病床数	医療法人 思誠会	八千代市勝田 622-2	17.1 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
47	医療法人社団心会和 新八千代病院	295	病床数	医療法人社団 心会和	八千代市米本 2167	21.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
48	医療法人社団曙会 流山中央病院	151	病床数	医療法人社団 曙会	流山市東初石 2-132-2	36.1 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)

No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	病床数	設置主体	住所	大学からの距離	リハビリテーション学科 理学療法学専攻 実習科目	実習依頼 学生数
49	医療法人社団紫雲会 千葉南病院	131	病床数	医療法人社団 紫雲会	千葉市 緑区高田町 401-5	22.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
50	国保匝瑳市民病院	157	病床数	匝瑳市	匝瑳市八日市場 イ 1304	65.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
51	医療法人社団誠馨会 セコメディック病院	292	病床数	医療法人社団 誠馨会	船橋市豊富町 696-1	20.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
52	医療法人社団弥生会 旭神経内科リハビリテーション病院	46	病床数	医療法人社団 弥生会	松戸市栗ヶ沢 789-10	27.0 km	臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名)
53	医療法人社団嵐川 大野中央病院	197	病床数	医療法人社団 嵐川	市川市下貝塚 3-20-3	20.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
54	医療法人鉄蕉会 亀田リハビリテーション病院	56	病床数	医療法人 鉄蕉会	鴨川市東町 975-2	104.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
55	医療法人社団白金会 白金整形外科病院	128	病床数	医療法人社団 白金会	市原市白金町 1-75-1	20.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
56	医療法人社団葵会 千葉・柏リハビリテーション病院	436	病床数	医療法人社団 葵会	柏市大井 2651	35.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
57	財団法人日産厚生会 佐倉厚生園	197	病床数	財団法人 日産厚生会	佐倉市鎗木町 320	26.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
58	東京都リハビリテーション病院	165	病床数	東京都 社団法人東京 都医師会	東京都 墨田区堤通 2-14-1	32.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
59	医療法人鉄蕉会 亀田ファミリークリニック館山	0	病床数	医療法人 鉄蕉会	館山市正木 4304-9	100.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
60	医療法人社団菊田会 習志野第一病院	183	病床数	医療法人社団 菊田会	習志野市津田沼 5-5-25	5.3 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
61	茂原機能クリニック	19	病床数	個人	茂原市六ツ野 1834	46.3 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
62	医療法人社団大倉会 大倉リハビリクリニック	19	病床数	医療法人社団 大倉会	市原市能満 1531-90	27.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
63	順天堂大学附属順天堂医院	1,020	病棟数	学校法人順天 堂	東京都文京区本 郷3丁目1番3号	33.0 km	臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名)
64	瑞江整形外科	5141	利用者数	個人	東京都江戸川区 西瑞江 2-19-58	20.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	(1~2名) (1~2名) (1~2名)



リハビリテーション学科
実習施設の位置図
(理学療法学専攻関係)

実習・講義計画表

リハビリテーション学科作業療法学専攻

月	4				5					6				7				8					9					10					11					12					1				2				3		
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
日	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	
行事予定	入学式				G W					夏期休業																	冬期休業					シスター				入学式				卒業式													
1年	特色科目＋一般教養科目				保健医療基礎科目					リハビリテーション専門基礎科目 基礎作業療法学(作業療法概論・基礎作業学・他)																	一般教養科目					保健医療基礎科目					リハビリテーション専門基礎科目				基礎作業療法学				臨床実習Ⅰ(臨床体験実習) 1週間 4～5名の1Gで体験実習								
2年	一般教養科目				保健医療基礎科目					リハビリテーション専門基礎科目(内科学総論・整形外科総論・他) 基礎作業療法学(作業療法評価学・作業療法基礎理論) 実践作業療法学(各評価学・他)																	特色科目＋一般教養科目					保健医療基礎科目					リハビリテーション専門基礎科目				実践作業療法学(治療学・技術学・援助学・支援学・他)				実践作業療法学								
3年	リハビリテーション専門基礎科目(老年科学・小児科学・他)				基礎作業療法学(地域作業療法概論・作業療法研究法・他)					実践作業療法学(各演習・他)																	臨床実習Ⅱ(評価実習) 3週間×2施設(6週間) 1～2名の1Gで評価・計画立案の実習					臨床実習Ⅲ(総合実習) 7週間 1～2名の1Gで総合的な実習					作業療法治療学実習 1週間																
4年	研究(卒業研究)				臨床実習Ⅲ(総合実習) 7週間 1～2名の1Gで総合的な実習					作業療法治療学実習 1週間																	地域作業療法学実習 4週間 保健・福祉領域の総合的な実習					特色科目					保健医療基礎科目				基礎作業療法学・研究												

リハビリテーション学科作業療法学専攻科目別実習概要

実習科目	単位数等	ねらい	時期	実習方法	実習施設
臨床実習Ⅰ (臨床体験実習)	1単位 45時間	作業療法士の勤務する実像を把握するために、臨床実践における作業療法の対象と作業療法士と対象者との関わりを理解する。また、作業療法士の勤務する施設の概要を把握するために地域における施設の役割や作業療法士の施設内での位置づけ、組織を理解する。これらを基にして、作業療法学を習得する動機付けと意欲を向上する。	1年次 前期 1週間	実習は5人1グループとして、「身体障害領域を中心とした病院または施設」、「発達障害領域を中心とした病院または施設」、「精神障害領域を中心とした病院または施設」、「老年期障害領域を中心とした病院または施設」、「通所・訪問などの保健・福祉領域を中心とした施設など」の施設において、1日1ヶ所、合計5ヶ所体験実習をする。	独立行政法人国立病院機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県がんセンター 千葉県精神科医療センター 下総精神医療センター JFE健康保険組合川鉄千葉病院
臨床実習Ⅱ (評価実習)	3単位 135時間 2施設 合計 6単位 270時間	作業療法の一連の流れを臨床体験するために、「作業療法プログラム立案」までの過程を理解する。具体的には、「作業療法評価(情報収集、面接、観察や評価、測定、検査)」を実施し、結果のまとめから「対象者の全体像」を捉え、対象者に実施すべき「作業療法プログラムを立案」する。また、臨床実践の場で職場内での人間関係、対象者及びその家族との人間関係の構築を通じて、専門職種としての態度を身につける。	3年次 前期 3週間2施設 合計6週間	1施設の実習人員は、学生2名以下として、「身体障害領域を中心とした病院または施設」、「精神障害領域を中心とした病院または施設」の2施設で臨床実習を行う。実習指導にあたっては、指定規則に定められている「作業療法免許取得後3年以上の作業療法業務経験を有するもの」として、実習前、実習中、実習後を通じて連携、協力して行い、実習後には報告書の提出と発表を実施して、学生相互の体験を共有する。なお、原則的に指定規則の定められている「病院または診療所」で行うものとする。	独立行政法人国立病院機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県がんセンター 千葉県千葉リハビリテーション病院 千葉県循環器病センター 他
臨床実習Ⅲ (総合実習)	7単位 315時間 2施設 合計 14単位 630時間	臨床実習Ⅱで得た知識、経験をもとにして、立案した作業療法実施計画を実施し、再評価した結果から作業療法の硬貨について考察を行うことを目的とする。また、専門職種として職場の運営に関する業務遂行の一部における管理運営業務を理解して、総合的な作業療法の臨床実践と作業療法士の役割について把握する。	3年次 後期 ～ 4年次 前期 7週間 2施設 合計14週間	1施設の実習人員は、学生2名以下として、「身体障害領域を中心とした病院または施設」、「精神障害領域を中心とした病院または施設」の2施設で臨床実習を行う。実習の指導に当たっては、指定規則に定められている「作業療法免許取得後3年以上作業療法業務に従事したもの」として、実習前、実習中、実習後を通じて連携、協力して行い、実習後には報告書の提出と発表を実施して、学生相互の体験を共有する。なお、原則的に「病院または診療所」で行うものとする。なお、原則的に「病院または診療所」で行うものとする。 また、「作業治療学実習」を組み合わせ、実習の内容を効果的に習得できるものとする。	独立行政法人国立病院機構下志津病院 千葉大学医学部附属病院 千葉県千葉リハビリテーション病院 千葉県循環器病センター 千葉県精神科医療センター 他
地域作業療法学実習	4単位 180時間	指定規則に拠らず、在宅訪問や通所サービス等、年齢や疾患、障害に偏ることのない領域を対象とするさまざまな作業療法の職業領域で、身近で、住み慣れた地域での作業療法の展開について理解する。また、作業療法士である指導者の下で、さまざまな形態の作業療法の提供について経験、習得する。	4年次 後期 4週間 1施設 または 2週間 2施設	1施設の実習人員は、学生2名以下として、指定規則に定められている「病院または診療所」以外の施設等の作業療法士の働く環境で、提供できる作業療法について、指導者による指導を受ける。「地域作業療法学実習」の指導にあたっては、作業療法士免許を持つ指導者として、実習前、実習中、実習後を通じて連携、協力して行い、実習後には報告書の提出と発表を実施して、学生相互の体験を共有する。	医療法人社団一心会初富保健病院 松戸市立福祉医療センター東松戸病院 医療法人グリーンエミネス中村古峽記念病院 財団法人日産厚生会佐倉厚生園 他

リハビリテーション学科作業療法学専攻の実習指導体制

実習科目	実習年次	指導体制	実習施設
臨床実習Ⅰ (臨床体験実習)	1年次 前期	1施設には、学生5名を1グループとして、専任教員の引率により、当該施設の実習指導者の協力を得て実施する。	千葉大学医学部附属病院 東京湾岸リハビリテーション病院 下志津病院 下総精神科医療センター 他
臨床実習Ⅱ (評価実習)	3年次 前期	1施設には、学生1名～2名を原則として配置し、当該施設の実習指導者の指導の下で実施する。事前に打ち合わせ会議を行い、当該施設の実習指導者の理解を図り、実習期間中にも十分な連携と必要に応じ専任教員が指導にあたる。	千葉リハビリテーションセンター 千葉県がんセンター 千葉労災病院 千葉県精神科医療センター 総武病院 心身障害児総合医療療育センター 下志津病院 他
臨床実習Ⅲ (総合実習)	3年次 後期 ～ 4年次 前期	1施設には、学生1名～2名を原則として配置し、当該施設の実習指導者の指導の下で実施する。事前に打ち合わせ会議を行い、当該施設の実習指導者の理解を図り、実習期間中にも十分な連携と必要に応じ専任教員が指導にあたる。	千葉県循環器病センター 成田赤十字病院 亀田総合病院 木村病院 大多喜病院 初石病院 心身障害児総合医療療育センター 下志津病院 他
地域作業療法学 実習	4年次 後期	1施設には、学生1名～2名を原則として配置し、当該施設の実習指導者の指導の下で実施する。事前に打ち合わせ会議を行い、当該施設の実習指導者の理解を図り、実習期間中にも十分な連携と必要に応じ専任教員が指導にあたる。	介護老人保健施設ゆうゆう 船橋市ケアリハビリセンター 柏市身体障害者センター 中川の郷療育センター 身体障害者福祉作業所太陽 介護老人保健施設はみんぐ 宮代福祉医療センター 他

No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	設置主体	住所	大学から の距離	リハビリテーション学科 作業療法学専攻 実習科目	実習依頼 学生 数
1	独立行政法人国立病院機構 下志津病院	440 病床 数	独立行政法人 国立病院機構	四街道市鹿渡 934-5	17.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
2	千葉大学医学部附属病院	835 病床 数	国立大学法人 千葉大学	千葉市 中央区亥鼻 1-8-1	11.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
3	千葉県がんセンター	341 病床 数	千葉県	千葉市 中央区仁戸名町 666-2	14.7 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
4	千葉県精神科医療センター	50 病床 数	千葉県	千葉市 美浜区豊砂 5	2.8 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
5	日本医科大学千葉北総病院	600 病床 数	学校法人日本 医科大学	千葉県印旛郡印 旛村鎌苅1715	39.4 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
6	独立行政法人国立病院機構 下総精神医療センター	469 病床 数	独立行政法人 国立病院機構	千葉市 緑区辺田町 578	19.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
7	JFE健康保険組合 川鉄千葉病院	360 病床 数	JFE健康保険 組合	千葉市 中央区南町 1-11-12	13.0 km	臨床実習Ⅰ	(4~5名)
8	医療法人グリーンエミネンス 中村古峽記念病院	240 病床 数	医療法人 グリーンエミネ ンス	千葉市 中央区千葉寺町 188	11.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 地域作業療法学実習	(4~5名) (1~2名) (1~2名) (1~2名)
9	独立行政法人労働者健康福 祉機構 千葉労災病院	400 病床 数	独立行政法人 労働者健康福 祉機構	市原市辰巳台東 2-16	23.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
10	医療法人社団保健会 谷津保健病院	300 病床 数	医療法人社団 保健会	習志野市谷津 4-6-16	7.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
11	財団法人復光会 総武病院	471 病床 数	財団法人 復光会	船橋市市場 3-3-1	9.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
12	介護老人保健施設 葵の園・はまの	13764 利用 者数	医療法人社団 葵会	千葉市 中央区浜野町 423-1	16.7 km	臨床実習Ⅰ 地域作業療法学実習	(1~2名) (1~2名)
13	ディアフレンズ美浜	1289 利用 者数	社会福祉法人 春陽会	千葉市 美浜区磯辺 2-21-1	11.6 km	臨床実習Ⅰ	(4~5名)
14	千葉県千葉リハビリテーショ ンセンター	242 病床 数	千葉県	千葉市 緑区誉田町 1-45-2	19.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
15	千葉県循環器病センター	220 病床 数	千葉県	市原市鶴舞 575	42.9 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
16	総泉病院	353 病床 数	医療法人社団 誠馨会	千葉市 若葉区更科町 2592	24.7 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)

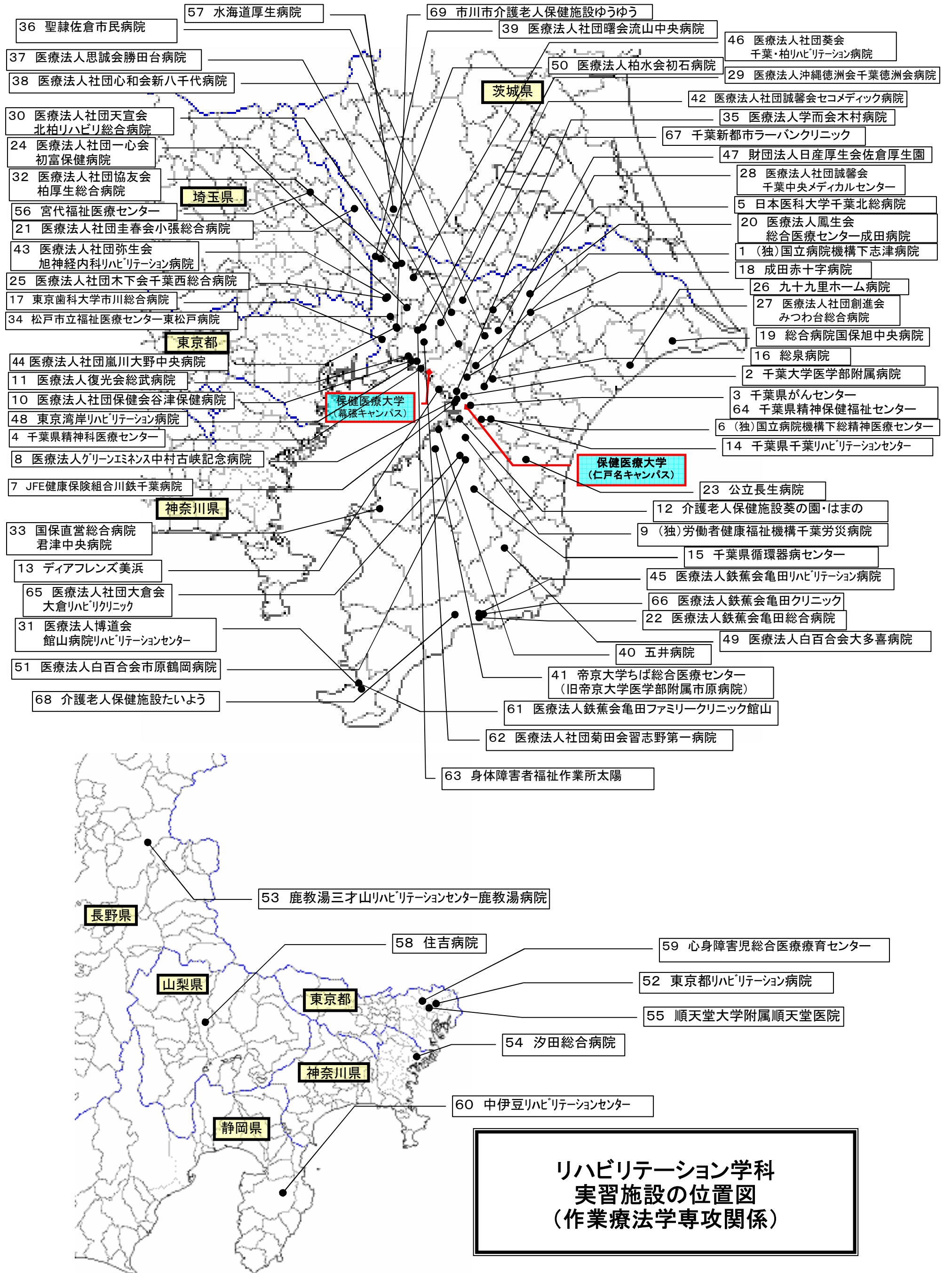
No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	病床数	設置主体	住所	大学から の距離	リハビリテーション学科 作業療法学専攻 実習科目	実習依頼 学生 数
17	東京歯科大学市川総合病院	570	病床数	学校法人	市川市菅野 5-11-13	19.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
18	成田赤十字病院	719	病床数	日本赤十字社 千葉県支部	成田市飯田町 90-1	38.6 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
19	総合病院国保旭中央病院	956	病床数	旭市	旭市イ 1326	75.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
20	医療法人鳳生会 総合医療センター成田病院	716	病床数	医療法人 鳳生会	成田市押畑 896	40.8 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
21	医療法人社団圭春会 小張総合病院	326	病床数	医療法人社団 圭春会	野田市横内 29-1	46.0 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
22	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	862	病床数	医療法人 鉄蕉会	鴨川市東町 929	104.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
23	公立長生病院	231	病床数	長生郡 広域市町村組 合	茂原市本納 2777	37.2 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
24	医療法人社団一心会 初富保健病院	666	病床数	医療法人社団 一心会	鎌ヶ谷市初富 114	21.2 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 地域作業療法学実習	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
25	医療法人社団木下会 千葉西総合病院	408	病床数	医療法人社団 木下会	松戸市金ヶ作 107-1	26.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
26	九十九里ホーム病院	149	病床数	社会福祉法人 九十九里ホー ム	匝瑳市飯倉 21	60.5 km	臨床実習Ⅱ	(1~2名)
27	医療法人社団創進会 みつわ台総合病院	297	病床数	医療法人社団 創進会	千葉市 若葉区若松町 531-486	14.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
28	医療法人社団誠馨会 千葉中央メディカルセンター	272	病床数	医療法人 社団誠馨会	千葉市 若葉区加曽利町 1835-1	14.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
29	医療法人沖縄徳洲会 千葉徳洲会病院	304	病床数	医療法人 沖縄徳洲会	船橋市習志野台 1-27-1	12.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
30	医療法人社団天宣会 北柏リハビリ総合病院	170	病床数	医療法人社団 天宣会	柏市柏下 265	35.4 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
31	医療法人博道会 館山病院リハビリテーション センター	268	病床数	医療法人 博道会	館山市長須賀 196	100.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
32	医療法人社団協友会 柏厚生総合病院	263	病床数	医療法人社団 協友会	柏市あけぼの 3-8-20	30.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)

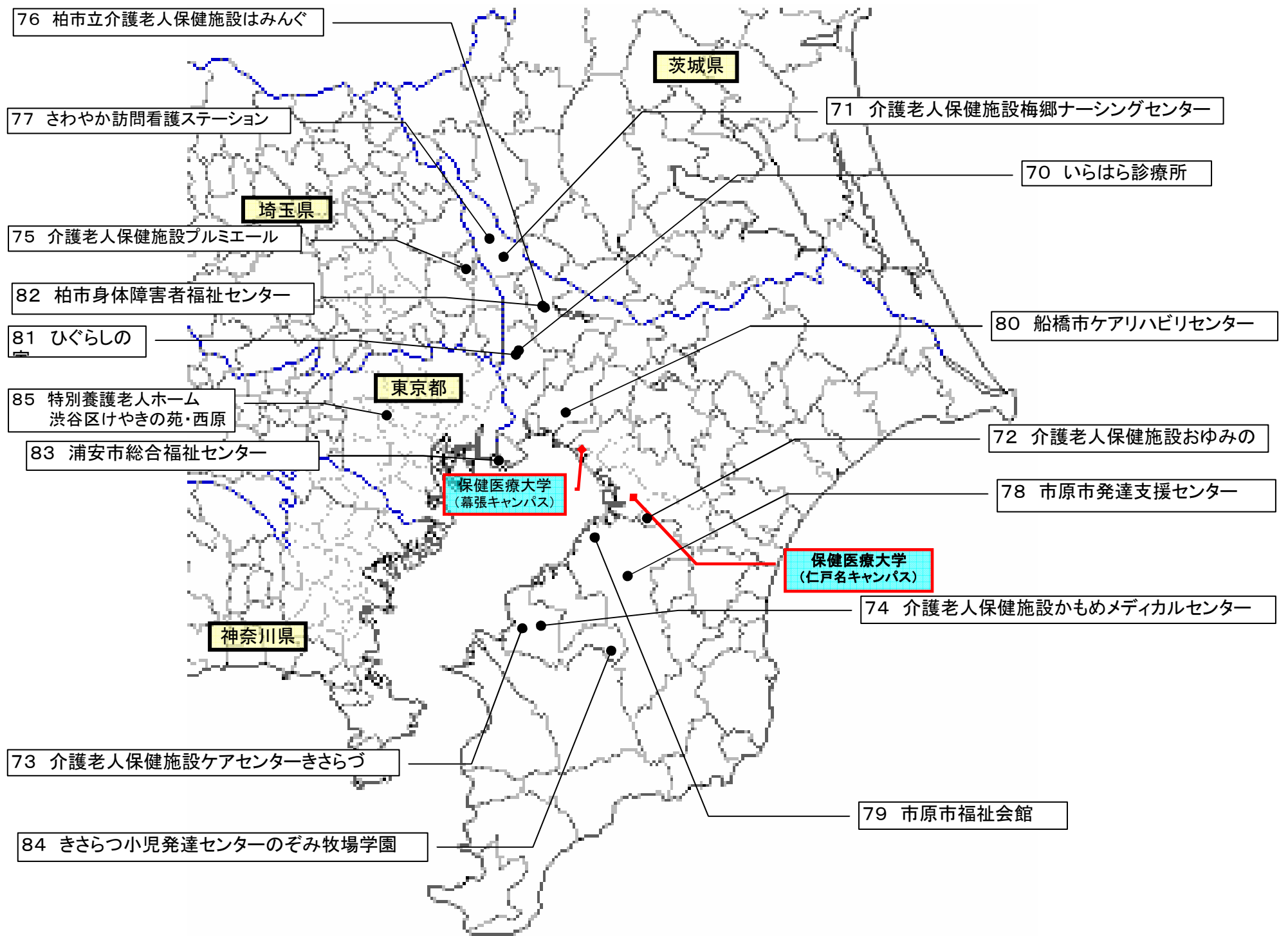
No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	病床数	設置主体	住所	大学から の距離	リハビリテーション学科 作業療法学専攻 実習科目	実習依頼 学生 数
33	国保直営総合病院 君津中央病院	651	病床数	国保	木更津市桜井 1010	47.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
34	松戸市立福祉医療センター 東松戸病院	198	病床数	松戸市	松戸市高塚新田 123-13	19.0 km	臨床実習Ⅲ 地域作業療法学実習	(1~2名) (1~2名)
35	医療法人学而会 木村病院	240	病床数	医療法人 学而会	千葉市 中央区東本町 6-19	10.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
36	聖隷佐倉市民病院	400	病床数	社会福祉法人 聖隷福祉事業 団	佐倉市江原台 2-36-2	24.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
37	医療法人思誠会 勝田台病院	148	病床数	医療法人 思誠会	八千代市勝田 622-2	17.1 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
38	医療法人社団心和会 新八千代病院	295	病床数	医療法人社団 心和会	八千代市米本 2167	21.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
39	医療法人社団曙会 流山中央病院	151	病床数	医療法人社団 曙会	流山市東初石 2-132-2	36.1 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
40	五井病院	118	病床数	医療法人 芙蓉会	市原市五井 5155	23.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
41	帝京大学ちば総合医療セン ター (旧帝京大学医学部付属市 原病院)	517	病床数	学校法人 帝京大学	市原市姉崎 3426-3	31.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(4~5名) (1~2名) (1~2名)
42	医療法人社団誠馨会 セコメディック病院	292	病床数	医療法人社団 誠馨会	船橋市豊富町 696-1	20.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
43	医療法人社団弥生会 旭神経内科リハビリテーショ ン病院	46	病床数	医療法人社団 弥生会	松戸市栗ヶ沢 789-10	27.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
44	医療法人社団嵐川 大野中央病院	197	病床数	医療法人社団 嵐川	市川市下貝塚 3-20-3	20.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
45	医療法人鉄蕉会 亀田リハビリテーション病院	56	病床数	医療法人 鉄蕉会	鴨川市東町 975-2	104.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
46	医療法人社団葵会 千葉・柏リハビリテーション病 院	436	病床数	医療法人社団 葵会	柏市大井 2651	35.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
47	財団法人日産厚生会 佐倉厚生園	197	病床数	財団法人 日産厚生会	佐倉市鍋木町 320	26.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 地域作業療法学実習	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
48	東京湾岸リハビリテーション 病院	160	病床数	医療法人社団 保健会	習志野市谷津 4-1-1	7.0 km	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)

No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	設置主体	住所	大学から の距離	リハビリテーション学科 作業療法学専攻 実習科目	実習依頼 学生 数
49	医療法人白百合会 大多喜病院	369 病床数	医療法人 白百合会	夷隅郡大多喜町 上原 786	66.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
50	医療法人社団柏水会 初石病院	868 病床数	医療法人社団 柏水会	柏市西原 7-6-1	37.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
51	医療法人白百合会 市原鶴岡病院	185 病床数	医療法人 白百合会	市原市新堀 955	30.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
52	東京都リハビリテーション病院	165 病床数	東京都 社団法人東京 都医師会	東京都 墨田区堤通 2-14-1	32.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
53	鹿教湯三才山リハビリテ ーションセンター 鹿教湯病院	441 病床数	長野県 厚生農業協同 組合連合	長野県 上田市鹿教湯 温泉 1308	247.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
54	汐田総合病院	247 病床数	財団法人 横浜勤労者福 祉協会	神奈川県横浜市 鶴見区矢向 1-6-20	53.1 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
55	順天堂大学附属順天堂医院	1,020 病棟数	学校法人順天 堂	東京都文京区本 郷3丁目1番3号	33.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
56	宮代福祉医療センター	19 病床数	宮代町	埼玉県南埼玉郡 宮代町大字須賀 177	59.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 地域作業療法学実習	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
57	水海道厚生病院	219 病床数	医療法人 仁愛会	茨城県 常総市内守谷町 3721-2	52.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
58	住吉病院	315 病床数	財団法人	山梨県 甲府市住吉 4-10-32	168.7 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
59	心身障害児総合医療療育セ ンター	280 病床数	社会福祉法人 日本肢体不自 由児協会	東京都板橋区 小茂根 1-1-10	42.7 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
60	中伊豆リハビリテーションセ ンター	158 病床数	社会福祉法人 農協共済	静岡県 伊豆市冷川 1523-108	187.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
61	医療法人鉄蕉会 亀田ファミリークリニック館山	0 病床数	医療法人 鉄蕉会	館山市正木 4304-9	100.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
62	医療法人社団菊田会 習志野第一病院	183 病床数	医療法人社団 菊田会	習志野市津田沼 5-5-25	5.3 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
63	身体障害者福祉作業所太陽	39 利用者数	船橋市	船橋市二和西 5-7-17	17.0 km	臨床実習Ⅱ 地域作業療法学実習	(1~2名) (1~2名)
64	千葉県精神保健福祉セン ター	0 病床数	千葉県	千葉市 中央区仁戸名町 666-2	15.0 km	臨床実習Ⅲ	(1~2名)

No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数		設置主体	住所	大学から の距離	リハビリテーション学科 作業療法学専攻 実習科目	実習依頼 学生 数
65	医療法人社団大倉会 大倉リハビリクリニック	19 病床数		医療法人社団 大倉会	市原市能満 1531-90	27.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 地域作業療法学実習	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
66	医療法人鉄蕉会 亀田クリニック	19 病床数		医療法人 鉄蕉会	鴨川市東町 1344	104.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
67	千葉新都市ラーバンク クリニック	18 病床数		医療法人社団 雅厚生会	印西市草深 138	33.0 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
68	介護老人保健施設 たいよう	15163 利用者数		医療法人 鉄蕉会	鴨川市西町 1011-1	26.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ	(1~2名) (1~2名)
69	市川市介護老人保健施設 ゆうゆう	51664 利用者数		市川市	市川市柏井町 4-229-4	20.0 km	臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 地域作業療法学実習	(1~2名) (1~2名) (1~2名)
70	いらはら診療所	19 病床数		医療法人社団 実幸会	松戸市小金原 4-25-7	30.0 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
71	介護老人保健施設 梅郷ナーシングセンター	200 利用者数		医療法人社団 天宣会	野田市山崎 2785	42.3 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
72	介護老人保健施設 おゆみの	1375 利用者数		医療法人社団 淳英会	千葉市 緑区大金沢町 364-1	20.5 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
73	介護老人保健施設 ケアセンターきさらづ	5442 利用者数		医療法人社団 鵬会	木更津市長須賀 1239	47.1 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
74	介護老人保健施設 かもめメディカルセンター	728.3 利用者数		医療法人社団 邦清会	木更津市菅生 689	48.5 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
75	介護老人保健施設 プルミエール	9600 利用者数		医療法人 優和会	埼玉県北葛飾郡 松伏町上赤岩 752-1	41.2 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
76	柏市立介護老人保健施設 はみんぐ	11400 利用者数		柏市	柏市布施 1-3	38.4 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
77	さわやか訪問看護ステーション	851 利用者数		医療法人社団 淑幸会	野田市野田字堀 尻 840	45.2 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
78	市原市発達支援センター	63 利用者数		市原市	市原市海士有木 225-4 三和保健福祉センター内	29.3 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
79	市原市福祉会館	1662 利用者数		市原市	市原市五井 5375	22.9 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
80	船橋市ケアリハビリセンター	2499 利用者数		船橋市	船橋市飯山満町 2-519-3	8.4 km	地域作業療法学実習	(1~2名)

No.	健康科学部実習依頼施設	総病床数 入所定員 利用者数	利用者数	設置主体	住所	大学から の距離	リハビリテーション学科 作業療法学専攻 実習科目	実習依頼 学生 数
81	ひぐらしの家	3006	利用者数	有限会社 ブラン・ウエスト	松戸市八ヶ崎 3-60-10	28.9 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
82	柏市身体障害者福祉センター	2100	利用者数	柏市	柏市柏 5-8-12 柏市教育福祉会館内	33.6 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
83	浦安市総合福祉センター	0	利用者数	浦安市	浦安市東野 1-7-1	21.0 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
84	きさらつ小児発達センター のぞみ牧場学園	34	利用者数	社会福祉法人 のゆり会	木更津市真里谷 2374-1	60.6 km	地域作業療法学実習	(1~2名)
85	特別養護老人ホーム 渋谷区けやきの苑・西原	5891	利用者数	社会福祉法人 武蔵野療園	東京都渋谷区 西原 2-19-1	41.4 km	地域作業療法学実習	(1~2名)





リハビリテーション学科
実習施設の位置図
(作業療法学専攻関係)