

海外姉妹校・協定締結校一覧 (140大学)

No.	地域	国	学 校 名
1	ヨーロッパ	ノルウェー	ベルゲン大学
2	ヨーロッパ	ノルウェー	オスロ大学
3	ヨーロッパ	フィンランド	カレリア応用科学大学
4	ヨーロッパ	ポーランド	ポーランド日本情報工科大学
5	ヨーロッパ	ポーランド	ウッチ大学
6	ヨーロッパ	ポーランド	ワルシャワ大学
7	ヨーロッパ	ポーランド	ワルシャワ経済大学
8	ヨーロッパ	リトアニア	ミコラス・ロメリス大学
9	ヨーロッパ	チェコ	カレル大学
10	ヨーロッパ	チェコ	マサリク大学
11	ヨーロッパ	チェコ	プラハ経済大学
12	ヨーロッパ	スロバキア	コメニウス大学
13	ヨーロッパ	スロバキア	プレシヨフ大学
14	ヨーロッパ	ハンガリー	ブダペスト商科大学
15	ヨーロッパ	ハンガリー	ニーレジハーザ大学
16	ヨーロッパ	ハンガリー	ブダペスト・コルヴィヌス大学
17	ヨーロッパ	ハンガリー	エトヴェシュ・ロラード大学
18	ヨーロッパ	ハンガリー	カーロリ・ガーシュパール・カルビン派大学
19	ヨーロッパ	ハンガリー	センメルヴェイス大学
20	ヨーロッパ	ハンガリー	セント・イシュトヴァーン大学
21	ヨーロッパ	ハンガリー	デブレツェン大学
22	ヨーロッパ	ハンガリー	セゲド大学
23	ヨーロッパ	ドイツ	ケルン大学
24	ヨーロッパ	フランス	リール・カトリック大学IESEG校
25	ヨーロッパ	フランス	リール・カトリック大学
26	ヨーロッパ	フランス	パリ・エスト・クレティユ大学
27	ヨーロッパ	スペイン	バルセロナ自治大学
28	ヨーロッパ	イギリス	バース・SPA大学
29	ヨーロッパ	イギリス	エセックス大学
30	ヨーロッパ	アイルランド	リムリック大学
31	アフリカ	ウガンダ	ブスティマ大学
32	北アメリカ	カナダ	カモーン・カレッジ
33	北アメリカ	カナダ	セント・メアリーズ大学
34	北アメリカ	カナダ	ブリティッシュ・コロンビア大学
35	北アメリカ	アメリカ	カリフォルニア州立大学ロングビーチ校
36	北アメリカ	アメリカ	マリアン大学
37	北アメリカ	アメリカ	リバーサイド・コミュニティ・カレッジ
38	北アメリカ	アメリカ	スペルマン・カレッジ
39	北アメリカ	アメリカ	ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校
40	北アメリカ	アメリカ	カリフォルニア大学ロサンゼルス校
41	北アメリカ	アメリカ	カリフォルニア大学リバーサイド校
42	北アメリカ	アメリカ	ハワイ大学ヒロ校
43	北アメリカ	アメリカ	ハワイ大学マノア校
44	北アメリカ	アメリカ	カピオラニ・コミュニティ・カレッジ
45	北アメリカ	アメリカ	リーワード・コミュニティ・カレッジ
46	北アメリカ	アメリカ	テネシー大学
47	北アメリカ	アメリカ	ウエスタン・ミシガン大学
48	オセアニア	オーストラリア	チャールズ・スタート大学
49	オセアニア	オーストラリア	ジェームスクック大学

No.	地域	国	学 校 名
50	オセアニア	オーストラリア	シドニー工科大学
51	東アジア	中国	延辺大学
52	東アジア	中国	東北師範大学人文学院
53	東アジア	中国	吉林工程技術師範学院
54	東アジア	中国	中国医科大学
55	東アジア	中国	遼寧大学
56	東アジア	中国	東北大学
57	東アジア	中国	瀋陽師範大学
58	東アジア	中国	大連理工大学
59	東アジア	中国	大連海事大学
60	東アジア	中国	大連工業大学芸術与信息工程学院
61	東アジア	中国	大連外国語大学
62	東アジア	中国	大連東軟信息学院
63	東アジア	中国	渤海大学
64	東アジア	中国	北京外国語大学
65	東アジア	中国	北京林業大学
66	東アジア	中国	北京科技大学
67	東アジア	中国	首都師範大学
68	東アジア	中国	中国社会科学院
69	東アジア	中国	中国伝媒大学
70	東アジア	中国	北方工業大学
71	東アジア	中国	北京電影学院
72	東アジア	中国	天津外国語大学
73	東アジア	中国	南開大学濱海学院
74	東アジア	中国	天津理工大学
75	東アジア	中国	烟台大学(煙台大学)
76	東アジア	中国	浙江農林大学
77	東アジア	中国	浙江外国語学院
78	東アジア	中国	浙江工業大学
79	東アジア	中国	杭州師範大学
80	東アジア	中国	東華理工大学
81	東アジア	中国	福州大学陽光学院
82	東アジア	中国	華南師範大学
83	東アジア	中国	広東外語外貿大学
84	東アジア	中国	広東女子職業技術学院
85	東アジア	中国	広州市旅遊商務職業学校
86	東アジア	中国	江門職業技術学院
87	東アジア	中国	中山大学嶺南(大学)学院
88	東アジア	中国	韶関学院
89	東アジア	中国	五邑大学
90	東アジア	中国	寧夏理工学院
91	東アジア	中国	西安外国語大学
92	東アジア	中国	西安交通大学城市学院
93	東アジア	中国	西安文理学院
94	東アジア	中国	昆明理工大学
95	東アジア	中国	雲南師範大学
96	東アジア	中国	雲南大学
97	東アジア	中国	雲南民族大学
98	東アジア	中国	香港城市大学
99	東アジア	中国	香港公開大学
100	東アジア	韓国	梨花女子大学校
101	東アジア	韓国	韓国外国語大学校
102	東アジア	韓国	漢陽女子大学校

No.	地域	国	学 校 名
103	東アジア	韓国	西江大学校
104	東アジア	韓国	仁川大学校
105	東アジア	韓国	富川大学校
106	東アジア	韓国	韓南大学校
107	東アジア	韓国	建陽大学校
108	東アジア	韓国	東西大学校
109	東アジア	台湾	淡江大学
110	東アジア	台湾	(真理大学) 淡水オックスフォード大学
111	東アジア	台湾	台北城市科技大学
112	東アジア	台湾	逢甲大学
113	東アジア	台湾	育達商業科技大学
114	東アジア	台湾	国立高雄餐旅大学
115	南アジア	ネパール	カトマンズ大学
116	南アジア	ネパール	トリブバン大学
117	ASEAN	インドネシア	バンドン工科大学
118	ASEAN	インドネシア	ペトラ・クリスチャン大学
119	ASEAN	インドネシア	スラバヤ大学
120	ASEAN	マレーシア	マネジメント&サイエンス大学
121	ASEAN	マレーシア	マレーシア・プルリス大学
122	ASEAN	マレーシア	マレーシア工科大学
123	ASEAN	マレーシア	マラ工科大学
124	ASEAN	マレーシア	トウンク・アブドゥル・ラーマン大学
125	ASEAN	ミャンマー	ヤンゴン外国語大学
126	ASEAN	フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学
127	ASEAN	フィリピン	サン・カルロス大学
128	ASEAN	タイ	バンコク大学
129	ASEAN	タイ	チュロンコン大学
130	ASEAN	タイ	東アジア大学
131	ASEAN	タイ	ランシット大学
132	ASEAN	タイ	サイアム大学
133	ASEAN	タイ	泰日工業大学
134	ASEAN	タイ	タクシン大学
135	ASEAN	タイ	ワライラック大学
136	ASEAN	ベトナム	外国貿易大学
137	ASEAN	ベトナム	ベトナム国家大学ホーチミン市校
138	ASEAN	ベトナム	ホーチミン市工業大学
139	ASEAN	ベトナム	ホーチミン市技術師範大学
140	ASEAN	ベトナム	ホーチミン市交通大学

地域教育医療福祉センターの概要

1. 名 称 城西国際大学 地域教育医療福祉センター
(平成 26 年 4 月より「地域福祉・医療研究センター」からの名称変更)
2. 設置場所 千葉県東金市求名 1 番地 城西国際大学 内
3. 開 設 平成 22 年 11 月

4. 設置の目的および趣旨

本学は、開学以来、社会的ニーズに応えるべく人材育成に邁進する中で、地域への貢献をその大きな目標の 1 つとしてきた。中でも薬学部及び福祉総合学部は、人材輩出、卒後教育、啓発活動を通して、地域の保健医療の分野で地域貢献を果たしてきた。そして現在、さらなる地域医療への貢献を発展させることを目指し、看護学部の設置を計画するに至っている。

少子高齢社会に突入した我が国にとって、国民にとって安心、安全な介護、医療を効率的に実現するために、地域医療における病院、薬局、介護施設、福祉施設等における多職種連携が叫ばれて久しい。しかし、それらの相互連携には、職種間の信頼関係の構築と、地域における健康、福祉に関する課題の共通認識、すなわち地域福祉・医療に関心の高い地域の創出が必須である。城西国際大学は、看護学部の設立を契機に、近隣地域の期待に応える多職種連携および地域医療・福祉に貢献することを目指して、本学における福祉総合、薬学、看護の 3 学部の教育資源の一部統合を支援し、連携した活動の効率化をはかる教育・研究組織として、以下の活動を推進する「地域教育医療福祉センター」を設置する。

5. 活動内容

(1) 福祉総合学部、薬学部、看護学部の教育連携体制構築の支援

学部教育、大学院教育、卒後教育を有機的、重層的に関連付け、総合的に地域医療の発展・充実に寄与する人材を城西国際大学から輩出することを計画し、各学部、研究科の教育を支援する。また、各学部の人材育成における「福祉・医療」、「地域医療」、「国際性」等に関わる教育の一部統合を企画し、3 学部共通の教育環境、学部、職種を超えた教員交流をプロデュースし、学部の連携体制を確立する。また、各学部が学外において実施する臨地実習施設に関する情報を共有化するシステムも構築する。

各学部卒後教育のテーマの中に、積極的に「地域医療連携」「地域在宅医療におけるチーム医療」、「国際医療連携」等の共有し得る概念を導入し、卒後教育の複合化、重層化を各学部が図ることを支援する。

(2) 近隣地域の福祉・医療課題に対応する介護、医療連携体制の構築に資する活動

千葉県が策定した平成 23 年からの法定計画には、医療連携体制・ネットワークの充実強化、在宅医療の充実および福祉分野との連携、全県的な人材の確保・育成の強化、救急（産科・小児科）医療体制の整備、自治体病院の連携の推進および経営改善の支援等が含まれることから、このことを踏まえ「地域医療再生プログラム」に資する可能な活動計画に関する各学部の活動を統合し、支援する。また、地域医療に関わる学際的課題を収集し、各学部の研究資源に基づく共同研究を企画、プロデュースする。

(3) 国際的な視野からの地域福祉・医療の教育・研究の推進

本学における福祉・医療分野における国際教育の位置づけを明確にし、各学部が行う国際的な視野からの地域福祉・医療の教育・研究を活性化し、それらに関する情報を統合する。また、海外教育提携ネットワークを活用して各国の地域医療制度に関する各学部の教育・研究を支援し、積極的に研究成果の発表を行う。また、本学の位置する地域は成田国際空港を擁し、地域に生活する外国人に対する医療ニーズも増加しており、こういった国際的医療ニーズにも対応できる理学療法士の教育および研究も行う。

平成27年3月10日

学校法人 城西大学
理事長 水田宗子 殿

地方独立行政法人

東金九十九里地域医療センター 理事長 平澤博



東千葉メディカルセンター センター長 平澤博



城西国際大学理学療法学科新設について (賛同書)

春色なごやかな季節、皆様にはご清祥のことと存じます。貴学におかれましては、ますますご発展のこととお慶び申し上げます。

平成4年の開学以来、国際化社会に向けた有為の人材の育成に加えて、福祉、薬学、看護といった医療福祉系の学部学科をつぎつぎと新設され、地域の文化的中核のみならず、地域医療への貢献をされてきましたことを高く評価しております。特に平成24年に開設された看護学部におきましては、当センターの位置する地域の看護師不足を解消するものとして地域の賛同を得ております。

このような状況下で、さらなら貴学の地域への貢献を期待し、理学療法学科の新設について大いなる期待と賛同を表すところであります。

平成 27 年 3 月 10 日

学校法人 城西大学
理事長 水 田 宗 子 殿

地方独立行政法人
さんむ医療センター
理事長
坂 本 昭 雄



城西国際大学理学療法学科新設について (賛同書)

早春の候、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。貴学校法人城西国際大学におかれましては、ますますご発展のこととお喜び申し上げます。

貴学は開学以来千葉県下有数の総合大学として、そして地域の中核をなす高等教育機関として地域貢献を果たされて来ました。特に近年では福祉、薬学、看護といった福祉および医療系の学部をつぎつぎと新設され、地域医療・福祉への貢献をされてきましたことが高く評価されています。

平成 24 年に開設された看護学部におきましては当センターもその設立に賛同し、奨学金の貸与、臨地実習学生の受け入れ等々、積極的に支援してまいりました。これは貴学が地域医療への貢献を推し進める熱意に賛同したものであります。

今回貴学がさらなる地域への貢献を果たすべく、理学療法学科の新設を計画されていることに、地域医療を支える中核医療機関として大いなる期待と賛同を表すところであります。

都道府県別65歳以上の人口指数

地域	平成27年 (2015)	平成32年 (2020)	平成37年 (2025)	32年/27年	37年/27年
				5年後	10年後
北海道	1,575	1,697	1,716	107.7	109.0
青森県	392	414	415	105.6	105.9
岩手県	388	406	404	104.6	104.2
宮城県	593	654	678	110.2	114.4
秋田県	344	357	353	103.6	102.4
山形県	345	359	359	104.1	104.1
福島県	550	606	615	110.1	111.7
茨城県	776	844	862	108.7	111.0
栃木県	514	560	575	109.0	112.0
群馬県	543	578	582	106.3	107.0
埼玉県	1,786	1,943	1,982	108.7	111.0
千葉県	1,622	1,764	1,798	108.8	110.9
東京都	3,077	3,241	3,322	105.3	108.0
神奈川県	2,203	2,378	2,448	107.9	111.1
新潟県	689	725	725	105.2	105.2
富山県	325	337	332	103.5	102.0
石川県	322	339	342	105.2	106.0
福井県	227	238	240	104.9	105.7
山梨県	236	249	252	105.4	106.8
長野県	625	645	643	103.2	102.8
岐阜県	571	598	598	104.8	104.7
静岡県	1,027	1,090	1,101	106.1	107.2
愛知県	1,789	1,908	1,943	106.6	108.6
三重県	506	528	528	104.3	104.4
滋賀県	344	372	385	108.3	111.9
京都府	731	769	770	105.2	105.3
大阪府	2,345	2,467	2,457	105.2	104.8
兵庫県	1,501	1,588	1,600	105.8	106.5
奈良県	392	416	417	106.0	106.3
和歌山県	301	307	303	102.3	100.8
鳥取県	170	178	179	104.8	105.2
島根県	225	230	226	102.4	100.6
岡山県	550	569	567	103.6	103.2
広島県	794	839	844	105.6	106.4
山口県	450	462	451	102.8	100.4
徳島県	236	247	246	104.6	104.1
香川県	293	305	304	104.2	103.8
愛媛県	424	442	440	104.1	103.6
高知県	241	246	242	102.2	100.2
福岡県	1,330	1,446	1,481	108.7	111.4
佐賀県	231	247	251	107.0	108.8
長崎県	409	435	440	106.3	107.5
熊本県	513	545	554	106.2	108.0
大分県	354	372	372	105.0	105.1
宮崎県	327	349	355	106.8	108.5
鹿児島県	486	514	523	105.9	107.7
沖縄県	279	324	353	116.0	126.5
全 国	33,952	36,124	36,573	106.4	107.7

平成25年3月推計

参考: 国立社会保障・人口問題研究所

県別総人口、理学療法士会員数

都道府県名	大学入学者数	日本理学療法士協会会員数	都道府県別人口(千人)				
			都道府県別人口(千人)	人口対理学療法士1名当り(千人)	うち65歳以上	65歳以上人口対理学療法士1名当り(千人)	65歳以上人口比
北海道	20,193	4,604	5,431	1.2	1,469	0.3	27.0%
青森県	5,049	745	1,336	1.8	373	0.5	27.9%
岩手県	4,662	815	1,295	1.6	372	0.5	28.7%
宮城県	10,188	1,298	2,328	1.8	553	0.4	23.8%
秋田県	3,874	529	1,050	2.0	331	0.6	31.5%
山形県	4,456	738	1,142	1.5	332	0.4	29.1%
福島県	7,870	1,190	1,946	1.6	524	0.4	26.9%
茨城県	14,841	1,795	2,931	1.6	728	0.4	24.8%
栃木県	9,086	928	1,986	2.1	480	0.5	24.2%
群馬県	8,967	1,495	1,983	1.3	512	0.3	25.8%
埼玉県	32,985	3,790	7,222	1.9	1,661	0.4	23.0%
千葉県	28,249	3,675	6,193	1.7	1,505	0.4	24.3%
東京都	75,156	6,417	13,300	2.1	2,914	0.5	21.9%
神奈川県	41,732	4,540	9,079	2.0	2,033	0.4	22.4%
新潟県	9,708	1,369	2,330	1.7	655	0.5	28.1%
富山県	4,584	694	1,076	1.6	309	0.4	28.7%
石川県	5,330	929	1,159	1.2	302	0.3	26.1%
福井県	3,743	770	795	1.0	214	0.3	26.9%
山梨県	5,116	786	848	1.1	225	0.3	26.5%
長野県	9,251	1,856	2,122	1.1	600	0.3	28.3%
岐阜県	9,520	1,360	2,051	1.5	539	0.4	26.3%
静岡県	16,965	2,661	3,723	1.4	966	0.4	25.9%
愛知県	37,067	5,063	7,443	1.5	1,662	0.3	22.3%
三重県	8,214	1,152	1,833	1.6	480	0.4	26.2%
滋賀県	6,727	836	1,416	1.7	319	0.4	22.5%
京都府	14,812	2,103	2,618	1.2	676	0.3	25.8%
大阪府	44,493	6,744	8,849	1.3	2,184	0.3	24.7%
兵庫県	28,882	4,175	5,558	1.3	1,408	0.3	25.3%
奈良県	7,816	1,107	1,383	1.2	369	0.3	26.7%
和歌山県	4,453	1,093	979	0.9	288	0.3	29.4%
鳥取県	2,083	585	578	1.0	163	0.3	28.2%
島根県	2,818	600	702	1.2	217	0.4	30.9%
岡山県	8,701	1,661	1,930	1.2	524	0.3	27.2%
広島県	14,533	2,555	2,839	1.1	743	0.3	26.2%
山口県	5,028	1,306	1,420	1.1	429	0.3	30.2%
徳島県	3,312	936	770	0.8	224	0.2	29.1%
香川県	4,513	941	985	1.0	277	0.3	28.1%
愛媛県	6,158	1,389	1,405	1.0	404	0.3	28.8%
高知県	2,767	1,372	745	0.5	232	0.2	31.1%
福岡県	22,541	5,238	5,090	1.0	1,230	0.2	24.2%
佐賀県	3,501	1,056	840	0.8	219	0.2	26.1%
長崎県	5,620	1,860	1,397	0.8	390	0.2	27.9%
熊本県	7,459	2,295	1,802	0.8	491	0.2	27.2%
大分県	4,115	1,361	1,179	0.9	337	0.2	28.6%
宮崎県	4,302	1,006	1,121	1.1	310	0.3	27.7%
鹿児島県	5,995	2,363	1,680	0.7	467	0.2	27.8%
沖縄県	6,161	1,408	1,415	1.0	260	0.2	18.4%
海外・その他	14,636	84					
全国計・平均	608,232	93,273	127,298	1.4	31,898	0.3	25.1%

※休会者4,781名を含む

【参考】

大学入学者数→学校基本調査 2014年8月

日本理学療法士協会会員数→公益社団法人日本理学療法士協会 2014年6月 現在

都道府県別人口→学校基本調査 2013年10月現在

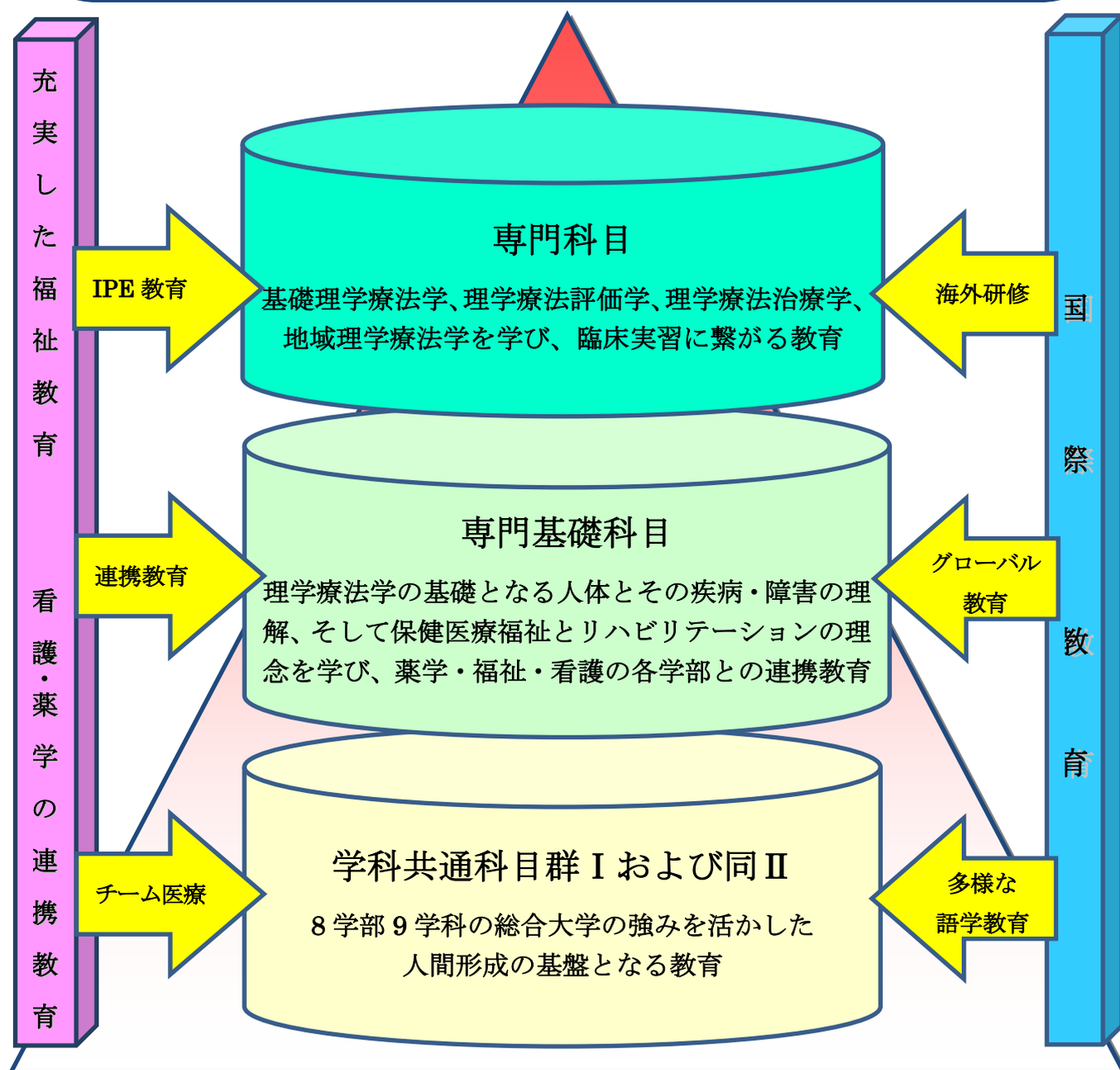
理学療法学科教育課程の概念図

教育目的

医療および福祉を含めた人の健康と福祉の向上をはかる広義の福祉の観点から科学的知見に裏付けられた新しい時代の理学療法を目指し、人の尊厳を守り、豊かな国際感覚を通じて異文化を理解し、看護、薬学、そして特に福祉といった学際的知見に明るい探究心と倫理性を兼ね備えた理学療法士を育成する。

教育目標

- 1) 幅広く多様な教養教育による豊かな人間性と、専門教育で培われた深い洞察力と判断力を持つ人材の育成
- 2) 自らのもつ倫理観を涵養し、倫理的態度と行動をもって人の尊厳を守り、人を思いやることのできる人材の育成
- 3) 地域の健康と福祉に関心を持ち、地域の医療に貢献できる人材の育成
- 4) 福祉、看護、薬学の関連専門職の学問内容に見識を持ち協働して医療に従事できる人材の育成
- 5) 国際的素養を身につけ、国際社会に貢献できる基礎的能力をもつ人材の育成
- 6) 科学的知見に基づき自己の専門性やケアの質の向上に向けて探究できる人材の育成



教育課程要素対応表

教育課程要素	授業科目	育む能力	教育目標との対応
IPE 教育	多職種間連携教育	多職種間で協働して医療にあたる能力を育むために、コメディカルの連携の基礎となる多職種の知見や課題を理解する能力を育む。	教育目標の(4)「福祉、看護、薬学の関連専門職の学問内容に見識を持ち協働して医療に従事できる人材育成」に対応する。
チーム医療	チーム医療	理学療法立場から医療の現場における医療連携を学び理学療法を実施する際の他職種との連携を理解し、理学療法を円滑に遂行する能力を育む。	教育目標の(4)「福祉、看護、薬学の関連専門職の学問内容に見識を持ち協働して医療に従事できる人材育成」に対応する。
連携教育	薬学概論	理学療法実施時の使用薬剤に対する留意点及び医療従事者に必要とされる「薬物療法」についての総論的な知識と臨床で多用される代表薬物についての知識を育む。	教育目標の(4)「福祉、看護、薬学の関連専門職の学問内容に見識を持ち協働して医療に従事できる人材育成」に対応する。
	看護学概論	看護の主要な概念や理論、看護実践における知識・技術・評価などについての知識を育む。	
	福祉学概論	社会福祉の考え方・枠組み・法制度・技術・歴史についての知識を育む。	
	生活支援福祉機器	適切な福祉用具の選択指導や使用練習方法、福祉・保健サービスの情報提供についての知識を育む。	
	福祉まちづくり論	ユニバーサルデザインを意識した福祉まちづくりについての知識を育む。	
	作業療法学概論	主要な概念や理論、作業療法実践における知識・技術・評価についての知識を育む。	
	言語聴覚治療学概論	構音障害、失語症、嚥下障害などの臨床症状を理解し、言語療法や嚥下治療についての知識を育む。	
	福祉と健康増進	健康状態を維持・増進するための運動処方と健康増進活動を継続的に実践して行くための知識を育む。	

教育課程要素	授業科目	育む能力	教育目標との対応
海外研修	グローバル研修	学生が本学で学んだ国際教育を実践し体験する機会を通して世界で活躍する能力を涵養する。	教育目標の（５）「国際的素養を身につけ、国際社会に貢献できる基礎的能力をもつ人材の育成」に対応する。
	理学療法海外研修	多角的な視点から理学療法に関する課題等を抽出する能力を育む。	
グローバル教育	異文化理解	異文化理解の仕方、異文化理解に必要な心構えについて理解する能力を育む。	教育目標の（５）「国際的素養を身につけ、国際社会に貢献できる基礎的能力をもつ人材の育成」に対応する。
	国際交流論	国際交流にあたっての基礎知識を育む。	
	国際交流・協力実践	どのような国際交流や国際協力の実践が可能であるかを考察する能力を育む。	
	世界の中の日本	大学教育のグローバル化をはかる上でその基礎となる我が国と世界の関わり の現状や課題を抽出し、自主的に問題意識を形成し共有する能力を育む。	
	世界の理学療法	主要国で実践されている理学療法の現状を知り、日本における理学療法との違いを認識し、理学療法に関するグローバルな視野を育む。	
多様な語学教育	Fundamentals of English I	多様な語学力を中心とした国際的素養を身につけ、国際社会で活躍できる能力を育む。	教育目標の（５）「国際的素養を身につけ、国際社会に貢献できる基礎的能力をもつ人材の育成」に対応する。
	Fundamentals of English II		
	Oral Fluency I		
	Oral Fluency II		
	中国語 I A		
	中国語 I B		
	韓国語 I A		
	韓国語 I B		
	ハンガリー語 I A		
	ハンガリー語 I B		
	ポーランド語 I A		
	ポーランド語 I B		
チェコ語 I A			
チェコ語 I B			

福祉総合学部 理学療法学科 専任教員組織配置

調書 番号	職位	氏名 (ふりがな)	年齢	学位	専門内容
(1)	教授	いけだ まこと 池田 誠	66	博士 (医学)	地域理学療法学／福祉理学療法学
②	教授	いしだ みちこ 石田 路子	63	博士 (社会科学)	地域医療福祉／福祉コミュニティ ／国際介護
(2)	教授	からすの ひろし 鳥野 大	51	博士 (工学)	物理療法学／骨・関節系理学療法学
④	教授	たにうち こうき 谷内 幸喜	54	博士 (保健学)	中枢神経系理学療法学／チーム医 療
5	教授	はなおか まさあき 花岡 正明	63	博士 (工学)	リハビリテーション／福祉工学
6	教授	ますこ かつよし 増子 勝義	60	文学修士	社会学／社会福祉学
(3)	教授	もろずみ かずのり 諸角 一記	61	博士 (学術)	中枢神経系理学療法学／物理療法 学
(4)	教授	やなぎさわ けん 柳澤 健	67	博士 (医学)	運動学／徒手理学療法学
⑦	助教	くわえ ゆたか 桑江 豊	37	学士 (教養)	運動学／中枢神経系理学療法学
⑧	助教	しらたに ともこ 白谷 智子	38	博士 (理学療法学)	徒手理学療法学／骨・関節系理学療法学 ／スポーツ理学療法学
⑨	助教	はらだ やすひろ 原田 恭宏	55	修士 (学術)	徒手理学療法学／中枢神経系理学療法学
(5)	助教	よこい ゆか 横井 悠加	37	博士 (学術)	呼吸循環系理学療法学／運動学
(6)	助教	もりした かつゆき 森下 勝行	38	博士 (学術)	物理療法学／スポーツ理学療法学
14	助教	おおすぎ ひろのり 大杉 紘徳	30	博士 (リハビリテーション科学)	運動療法学／運動学
合計			教授 8人 助教 6人		

※年齢は就任時の年齢

第1編 基本（城西国際大学業務規則）

第8章 定 年

（定年の年令）

第36条 定年は、次のとおりと定める。

(1) 教育職員 70才

なお 平成19年4月1日以降に採用された教育職員は、65才とする。

(2) 一般職員 65才

2 前項第1号の規定にかかわらず、第6条第2項の規定に基づき任命された者の定年は、当該任期の終了日とする。

（定年に達した者の解職日）

第37条 定年に達した者の解職日は、当該年度の3月31日付とする。

（定年に達した者の身分及び給与）

第38条 定年に達した日から解職日までの間は、定年に達した日の身分及び給与を保有する。

（省 略）

第20章 補 則

（特別経過措置）

第88条 本学が行う設置認可申請により任用される教育職員のうち、設置完成年度までに65歳を超える場合は、第36条の定年条項にかかわらず、完成年度を定年とする。

（省 略）

理学療法学科 履修モデル

科目区分		1年次	2年次	3年次	4年次	卒業単位				
		科目名及び単位								
学科共通科目群Ⅰ	(国際性を身につける)	Fundamentals of English I	2		世界の中の日本	2		5	6単位以上選択必修	
		Oral Fluency I	2							
		異文化理解	2							
		国際交流論	2							
		理学療法海外研修	1							
学科共通科目群Ⅱ	(科学的思考の基礎)	基礎物理学	1		女性福祉論	2		6	8単位以上選択必修	
		心理学	2		ジェンダー論	2				
		医療倫理学	2							
		統計学	2							
		情報リテラシー演習	1							
		コミュニケーションの基礎	2							
専門基礎科目群	(人体の構造と機能及び心身の発達)	人体の構造Ⅰ	2	運動学Ⅱ	2			15	2単位以上選択必修	
		人体の構造Ⅱ	2	運動学実習	1					
		人体の構造演習	1							
		人体の機能Ⅰ	2							
		人体の機能Ⅱ	2							
		人体の機能演習	1							
		運動学Ⅰ	2							
	(疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進)	リハビリテーション科学	1	整形外科学	4		画像診断学	1		12
				内科学	4					
				精神医学	1					
				公衆衛生学	1					
	(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	1	保健医療福祉概論	1	スポーツ理学療法概論	1			3

科目区分		1年次	2年次	3年次	4年次	卒業単位					
		科目名及び単位									
専門基礎科目群	(薬学・福祉・看護)			薬学概論	1	チーム医療	1	4	2 単位以上 選択必修		
				看護学概論	1						
				福祉学概論	1						
				生活支援福祉機器	1						
				多職種間連携教育	1						
専門科目群Ⅰ	(基礎理学療法学)	理学療法学概論	1		理学療法研究法	1	職業倫理管理学	1	3	3 単位以上 選択必修	
		作業療法学概論	1				世界の理学療法	1			
		言語聴覚治療学概論	1								
専門科目群Ⅱ	(理学療法評価学)	理学療法評価学Ⅰ	1	理学療法評価学Ⅱ	1		生体信号解析学	1	5	26	
		理学療法評価学実習Ⅰ	1	理学療法評価学実習Ⅱ	1						
	(理学療法治療学)			運動療法学	2	中枢神経系理学療法学実習	1				
				運動療法学実習	1	物理療法学	1				
				日常生活活動学	1	物理療法学実習	1				
				日常生活活動学実習	1	徒手技術学	2				
				骨・関節系理学療法学	2	スポーツ系理学療法学	2				
				骨・関節系理学療法学実習	1	理学療法学セミナーⅡ	1				
				理学療法機器技術学	1	義肢補装具学実習	1				
				義肢補装具学	1	呼吸・循環系理学療法学実習	1				
				中枢神経系理学療法学	2	小児系理学療法学実習	1				
				呼吸・循環系理学療法学	1						
				小児系理学療法学	1						
				理学療法学セミナーⅠ	1						
	(地域理学療法学)					福祉理学療法学	1	福祉と健康増進	1		4
								地域理学療法学	2		

科目区分		1年次	2年次	3年次	4年次	卒業単位	
		科目名及び単位					
専門科目群Ⅲ (臨床実習)			理学療法評価学臨床実習 3	総合臨床実習Ⅰ 8	理学療法学総合演習Ⅰ 1	22	-
					理学療法学総合演習Ⅱ 2		
					総合臨床実習Ⅱ 8		
学科共通科目群Ⅰ		9	0	2	0	124	
学科共通科目群Ⅱ		10	0	4	0		
専門基礎科目群		14	14	6	2		
専門科目群Ⅰ		3	0	1	2		
専門科目群Ⅱ		2	17	12	4		
専門科目群Ⅲ		0	3	8	11		
計		38	34	33	19		

理学療法学科 図書及び学術雑誌等の整備計画

図書(分野別)

教育内容		数(和)	数(洋)
基礎分野	科学的思考の基盤	866	170
	人間と生活	10,521	1,087
	小計	11,387	1,257
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	1,764	279
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	6,003	679
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	4,534	537
	小計	12,301	1,495
専門分野	基礎理学療法学	575	84
	理学療法評価学	97	7
	理学療法治療学	687	117
	地域理学療法学	2,337	159
	臨床実習	2,567	198
	小計	6,263	565
合計		29,951	3,317

学術雑誌等

種別	数(和)	数(洋)
データベース	106	20
視聴覚資料	37	0
雑誌	21	※データベースに含む

理学療法学科 実習施設一覧表

資料10

No	実習施設名	総病床数		設置主体	住所	大学からの距離	臨床実習科目		実習受入同意学生数
			病床数						
1	たむら記念病院	140	病床数	医療法人財団 みさき会	千葉県銚子市岬町2丁目2609番1号	45km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
2	海村医院 本院・分院	-		医療法人 芳仁会	千葉県銚子市双葉町3番地19	50km	理学療法評価学臨床実習	6	
							総合臨床実習Ⅰ	6	
							総合臨床実習Ⅱ	6	
3	佐原中央病院	217	病床数	医療法人社団 明芳会	千葉県香取市佐原口2121-1	53km	理学療法評価学臨床実習	-	
							総合臨床実習Ⅰ	-	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
4	総合病院 国保旭中央病院	989	病床数	総合病院 国保旭中央病院	千葉県旭市イの1326番地	32km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
5	聖母療育園	54	病床数	社会福祉法人 ロザリオの聖母会	千葉県旭市野中3831	33km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
6	国保匝瑳市民病院	145	病床数	匝瑳市	千葉県匝瑳市八日市場イ1304	24km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	2	
7	熱田整形外科	-		医療法人社団 清粋会	千葉県匝瑳市八日市場ハ791-27	22km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
8	九十九里ホーム病院	149	病床数	社会福祉法人 九十九里ホーム病 院	千葉県匝瑳市飯倉21番地	20km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
9	川島整形外科	-		医療法人社団 慶翔会	千葉県成田市公津の杜1-24-7	30km	理学療法評価学臨床実習	-	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	-	
10	成田赤十字病院	719	病床数	日本赤十字社 千葉県支部	千葉県成田市飯田町90番地1	40km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
11	大栄病院	474	病床数	医療法人社団 透光会	千葉県成田市桜田1137	80km	理学療法評価学臨床実習	3	
							総合臨床実習Ⅰ	3	
							総合臨床実習Ⅱ	3	
12	中沢病院	311	病床数	医療法人社団 千葉光徳会	千葉県富里市中沢1596番地5	47km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
13	北総栄病院	64	病床数	医療法人社団 育誠會	千葉県印旛郡栄町安食2421	72km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
14	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	千葉県印西市鎌苅1715	87km	理学療法評価学臨床実習	5	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
15	上野整形外科	-		医療法人社団 純誠会	千葉県佐倉市生谷字間野1554-13	49km	理学療法評価学臨床実習	-	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	-	
16	小林整形外科	-		医療法人社団 小林整形外科	千葉県佐倉市上志津1796-1	43km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	4	

理学療法学科 実習施設一覧表

資料10

No	実習施設名	総病床数		設置主体	住所	大学からの距離	臨床実習科目	
			病床数				理学療法評価学臨床実習	実習受入同意学生数
17	佐倉中央病院	96	病床数	医療法人社団 愛信会	千葉県佐倉市栄町20-4	50km	理学療法評価学臨床実習	2
							総合臨床実習Ⅰ	2
							総合臨床実習Ⅱ	2
18	セントマーガレット病院	315	病床数	医療法人社団 恵仁会	千葉県八千代市上高野450	65km	理学療法評価学臨床実習	3
							総合臨床実習Ⅰ	3
							総合臨床実習Ⅱ	3
19	東京女子医科大学附属八千代医療センター	357	病床数	学校法人 東京女子医科大学	千葉県八千代市大和田新田477-96	65km	理学療法評価学臨床実習	2
							総合臨床実習Ⅰ	2
							総合臨床実習Ⅱ	2
20	島田台病院	180	病床数	島田台病院	千葉県八千代市島田台887-7	50km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
21	新八千代病院	295	病床数	医療法人社団 心和会	千葉県八千代市米本2167	32km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
22	ドクターランド船橋	-		医療法人社団 千葉白報会	千葉県船橋市山手1丁目1番地8号 イオンモール船橋1F	50km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
23	高根木戸整形外科クリニック	-		医療法人 順香会	千葉県船橋市習志野台1丁目2-2 ウィング21 2F	42km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
24	千葉西総合病院	496	病床数	社会医療法人社団 木下会	千葉県松戸市金ヶ作107-1	65km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
25	旭神経内科リハビリテーション病院	87	病床数	医療法人社団 弥生会	千葉県松戸市栗ヶ沢789-1	65km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
26	けやきトータルクリニック	-		医療法人社団 松恵会	千葉県松戸市新松戸3丁目114番地	68km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
27	五井病院	214	病床数	医療法人 芙蓉会	千葉縣市原市五井5155	40km	理学療法評価学臨床実習	2
							総合臨床実習Ⅰ	2
							総合臨床実習Ⅱ	2
28	袖ヶ浦さつき台病院	401	病床数	社会医療法人社団 さつき会	千葉県袖ヶ浦市長浦駅前5丁目21番地	60km	理学療法評価学臨床実習	3
							総合臨床実習Ⅰ	3
							総合臨床実習Ⅱ	3
29	君津中央病院	637	病床数	君津中央病院 企業団	千葉県木更津市桜井1010番地	60km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
30	井上記念病院	176	病床数	医療法人社団 普照会	千葉県千葉市中央区新田町1-16	32km	理学療法評価学臨床実習	3
							総合臨床実習Ⅰ	3
							総合臨床実習Ⅱ	3
31	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	千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1	40km	理学療法評価学臨床実習	-
							総合臨床実習Ⅰ	-
							総合臨床実習Ⅱ	1
32	千葉東病院	470	病床数	独立行政法人 国立病院機構	千葉県千葉市中央区仁戸名町673番地	28km	理学療法評価学臨床実習	1
							総合臨床実習Ⅰ	1
							総合臨床実習Ⅱ	1
33	みやこ整形外科クリニック	-		医療法人社団 形往会	千葉県千葉市中央区都町1038-1	28km	理学療法評価学臨床実習	3
							総合臨床実習Ⅰ	3
							総合臨床実習Ⅱ	6

理学療法学科 実習施設一覧表

資料10

No	実習施設名	総病床数		設置主体	住所	大学からの距離	臨床実習科目		実習受入同意学生数
			病床数				理学療法評価学臨床実習		
34	最成病院	302	病床数	医療法人社団 有相会	千葉県千葉市花見川区柏井町800番地1	52km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	2	
35	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	千葉県千葉市若葉区加曾利町1835-1	40km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	2	
36	総泉病院	353	病床数	医療法人社団 誠馨会	千葉県千葉市若葉区更科町2592	23km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
37	高根町整形外科	19	病床数	医療法人社団 共生会	千葉県千葉市若葉区高根町979-1	15km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
38	みつわ台総合病院	261	病床数	医療法人社団 創進会	千葉県千葉市若葉区若松町531-486	34km	理学療法評価学臨床実習	3	
							総合臨床実習Ⅰ	3	
							総合臨床実習Ⅱ	3	
39	千葉子どもとおとなの整形外科	-		医療法人社団 錦昌会	千葉県千葉市緑区おゆみ野南3-24-2	27km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
40	おゆみの中央病院	100	病床数	医療法人社団 淳英会	千葉県千葉市緑区おゆみ野南6丁目49番地9	27km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	2	
41	千葉南病院	137	病床数	医療法人社団 紫雲会	千葉県千葉市緑区高田町401番地5	20km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
42	東陽病院	100	病床数	横芝光町立 東陽病院	千葉県山武郡横芝光町宮川12100	15km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
43	さんむ医療センター	350	病床数	地方独立行政法人 さんむ医療センター	千葉県山武市成東167	4km	理学療法評価学臨床実習	-	
							総合臨床実習Ⅰ	-	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
44	姫島クリニック	-		医療法人社団 鎮誠会	千葉県山武市姫島268-1	1km	理学療法評価学臨床実習	4	
							総合臨床実習Ⅰ	4	
							総合臨床実習Ⅱ	4	
45	九十九里病院	199	病床数	医療法人社団 慈優会	千葉県山武郡九十九里町片貝2700	12km	理学療法評価学臨床実習	3	
							総合臨床実習Ⅰ	5	
							総合臨床実習Ⅱ	5	
46	浅井病院	461	病床数	医療法人 静和会	千葉県東金市家徳38-1	10km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	2	
47	東金整形外科	-		医療法人社団 鎮誠	千葉県東金市東岩崎26-14	5km	理学療法評価学臨床実習	3	
							総合臨床実習Ⅰ	3	
							総合臨床実習Ⅱ	3	
48	季美の森リハビリテーション病院	120	病床数	医療法人社団 鎮誠会	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-1	15km	理学療法評価学臨床実習	3	
							総合臨床実習Ⅰ	3	
							総合臨床実習Ⅱ	3	
49	季美の森整形外科	-		医療法人社団 鎮誠会	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-5	16km	理学療法評価学臨床実習	4	
							総合臨床実習Ⅰ	4	
							総合臨床実習Ⅱ	4	
50	山之内病院	137	病床数	医療法人社団 上総会	千葉県茂原市町保3番地	21km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	

理学療法学科 実習施設一覧表

資料10

No	実習施設名	総病床数		設置主体	住所	大学からの距離	臨床実習科目		実習受入同意学生数
			病床数						
51	茂原中央病院	165	病床数	医療法人社団 東光会	千葉県茂原市下永吉796番地	22km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	2	
52	茂原機能クリニック	-		医療法人社団 天榮会	千葉県茂原市六ツ野1834番地1	25km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	
53	塩田病院	311	病床数	医療法人SHIOD A 塩田病院	千葉県勝浦市出水1221番地	58km	理学療法評価学臨床実習	2	
							総合臨床実習Ⅰ	2	
							総合臨床実習Ⅱ	2	
54	大多喜病院	363	病床数	医療法人 白百合会	千葉県夷隅郡大多喜町上原786	60km	理学療法評価学臨床実習	1	
							総合臨床実習Ⅰ	1	
							総合臨床実習Ⅱ	1	

個人情報保護に関するマニュアル

1. 臨床実習における情報の取り扱い

対象者や利用者に関連する情報のすべては対象者・利用者個人のものであり、実習にあたり入手した情報に関して学生には当然のことながら守秘義務が生ずる。実習中に使用するメモ、実習記録、知り得た情報等に関して個人情報保護の観点から、実習・教育以外の目的での利用や口外してはならない。

教員は、学生が実習中に知り得たあらゆる情報に関する取り扱いや実習施設が管理する記録類、電子カルテ等の情報の取り扱いについて指導、教育する。個人情報保護法が平成 17 年 4 月に施行され、個人情報の漏えいは違法行為であり、法的に厳しい処分がなされることがあることを十分学生に認識させるよう指導する。

2. 個人情報保護のための教育

(1) 法に基づく患者情報の取り扱いについて

- 1) 一般倫理上の守秘について
- 2) 医療専門職としての守秘義務について（医療法、刑法等）
- 3) 個人情報保護法に基づく守秘義務
- 4) 自己の責任について
- 5) 実習施設の電子カルテ情報へのアクセスについて

(2) 会話の制限

- 1) 通学の移動における電車やバス等の中での患者、利用者及び家族に関する会話の禁止
- 2) 更衣室や学内共有施設等において患者、利用者及び家族に関する会話の禁止
- 3) 実習において入手した個人情報に関するメールや電話でのやり取りの禁止

(3) 実習中の記録の記載方法

- 1) 氏名はイニシャルまたは伏字とする。
- 2) 住所は市町村までとし生年月日は記載しない。職業に関して会社名、役職は記載しない。
- 3) 臨床実習に直接関連しない情報は記載しない。

(4) 実習中の記録の取り扱い

- 1) 実習記録は所定のファイルにとじ込む。ファイルには学生の氏名、大学の代表電話番号を記載する。
- 2) 実習記録提出の際は、指導教員と学生の間で内容、枚数を確認する。
- 3) 実習記録は原則としてコピーしない。カンファレンス等で使用する実習関連資料を複写する場合は、(3)の注意事項を確認した上で学内または実習施設内の指定された複写機を使用する。学外でのコピーは厳禁とする。コピーする資料の枚数は最小限とする。間違いや失敗したコピー紙は速やかにシュレッダーにかける。コピー後、原本の置き忘れがないか確認する。
- 4) 実習記録類（メモを含む）は、実習場所の所定の位置に置き、移動の際には細心の注意をする。
- 5) 実習記録は自己の学習以外の目的に使用しない。原則として手書きとする。ただし、実習のまとめ課題レポート等についてパソコンによる作成をする場合、ハードディスクには絶対に保存しない。USB等の電子媒体に保存する場合は、その取扱いに留意し、保管はカギのかかる場所とする。電子媒体に保存した情報をやり取りすることは厳禁とする。
- 6) 記録類の紛失等の事故が発生した場合は、「臨床実習事故発生時および緊急時の連絡・対処体制」（添付資料1）に沿って対応する。
- 7) 実習施設が管理する診療記録等へのアクセスについては、実習施設の実習指導者の指示に従う。基本的に、診療録等は紙媒体、電子カルテのどちらにおいても閲覧のみとし、いかなる場合もコピーは厳禁とする。さらに、これらの情報の閲覧は指定された場所のみとする。

3. 記録類、データの処理

- (1) 実習終了後、不要となった記録類やメモ類は、実習指導教員の指示により学内のシュレッダーにかけて処分する。
- (2) 電子媒体に関しては、内容を消去する。
- (3) 情報の処理後、実習指導教員に報告し、確認を受ける。教員は、「個人情報処理報告書」（別添資料1）に捺印する。
- (4) 個人情報処理報告書は、12月末までに福祉総合学部事務室に提出する。なお、本報告書の保存期間は3年とする。

4. 実習指導教員の実習における個人情報の取り扱い

(1) 患者の情報について

- 1) 実習前に学生の受け持ち予定患者、施設利用者に関する情報を入手する場合、ファックスやメールを使用せず、直接実習病棟、実習施設に出向き情報収集をする。
- 2) 施設から得た対象者の情報を学生に伝える際は、原則として口頭で伝える。情報が間違えやすいという理由で紙面に記載して学生に伝える場合は、コピーせず所定の場所で閲覧させ、速やかに返却させる。

(2) 学生の記録類について

- 1) 実習記録の記載方法について、実習オリエンテーションにおいてその都度説明する。なお、個人が特定されるような記録をしないことを指導する。
- 2) 学生が記載した記録類は指導助言後速やかに返却する。
- 3) カンファレンス資料は使用後速やかに処分する。
- 4) 記録類には学生の個人情報も含まれていることに留意し、置き忘れ、紛失することのないように細心の注意を払う。万一、教員が紛失した場合は、臨床実習事故発生時および緊急時の連絡・対処体制に沿って対応する。

(3) 誓約書について

- 1) 大学は「個人情報保護に関する誓約書」（別添資料2）を施設側に提出する。施設側で学生の誓約書を求めた場合はそれに応じる。

(4) 学生の個人情報について

- 1) 学生の成績や個人特性等の情報は個人情報の範疇とする。これを使用する場合は、教育的な目的、学習効果を向上させる目的に限り、十分配慮したうえで実習指導者と共有することができるものとする。

(5) 実習記録の開示について

- 1) 学生の実習記録の開示を対象者やその家族に求められた場合、原則として開示する必要はないと考えられている。本学では実習記録を学生に返却し、卒業前の12月末までに記録類を処分するように指導することから開示に応じられる範囲は限られることとなる。学生は対象者やその家族の同意を得て実習を行っていることを踏まえ、開示を求めた対象者の状況により十分検討したうえで可能な範囲で応じる。

(別添資料1)

個人情報処理報告書

学籍番号_____

氏 名_____

実習名	記録類	処理年月日	教員確認印
理学療法評価学臨床実習	実習記録 () カンファレンス資料 () メモ類 () 電子媒体 ()		
総合臨床実習 I	実習記録 () カンファレンス資料 () メモ類 () 電子媒体 ()		
総合臨床実習 II	実習記録 () カンファレンス資料 () メモ類 () 電子媒体 ()		

臨床実習における事故対応マニュアル

1. 事故防止、医療安全確保に関する基本的考え方

(1) 学生

学生は臨床実習に際して、受け持ち患者、家族、その他の患者、施設利用者、在宅療養者などすべての対象者と関係者の生命及び健康を守り、より安全な状況を確認することを最優先して実習に臨む必要がある。そのために、第一として、対象者に提供する理学療法技術に関して安全を守ることが出来るレベルまで十分に習得したうえで実習に臨む。第二に、臨床実習の場は流動的な医療現場であることから、常にインシデント、アクシデントが潜在していることを認識し、それぞれの実習の場において起こりやすい事故を理解し、事故防止のために十分な準備をしたうえで実習に臨む。第三に、万一インシデント、アクシデントが起こった場合、その影響を最小限にし、対象者の保護を最優先する。さらに、報告・連絡・相談のプロセスを順守し、速やかな対処を実現するとともに再発防止に向け、検討する。また、学生自身が通学、実習中の移動、実習施設内等において受傷や事故の被害者になる可能性もあるため、自己の健康管理、実習環境の特性等に十分留意する。

(2) 教員

学生への実習オリエンテーションにおいて、事故の特性、実習準備と責任、事故防止、事故発生時の対応等について十分説明し指導する。

インシデント及び事故発生時は速やかに「臨床実習事故発生時および緊急時の連絡・対処体制」（添付資料1）に基づき連絡・報告し対処する。その際、実習施設側との連携を円滑にする。対象者への対処に関しては基本的に実習施設の事故対応マニュアルに沿って対応する。当事者の学生の心理的配慮をしつつ再発防止に向け、専任教員、臨床実習指導者、学生の三者間で振り返りや再発防止を検討する。その際、事故当事者の個人情報保護には十分留意する。

2. 想定される事故の種類

担当患者に関するもの	転倒・転落、損傷など
学生に関するもの	切傷、伝染性疾患の感染、患者からの暴力、通学・移動途上の事故など
物品の破損等に関するもの	対象者の私物の破損、紛失、物品・器具等の破損、紛失など

* 通学途上の事故に関しては、臨床実習指導者、専任教員に連絡し、その指示に従う。

3. 事故防止と対応（添付資料1）

（1）担当患者に関する事故

1) 事故防止

- ① 専門基礎科目、専門科目において、臨床の場におけるリスク回避に関する基本的事項を学び、特に各理学療法専門科目の実習において、対象の特性と場所の特性に応じた事故を想定し援助・介助技術を習得する。
- ② 臨床実習事前準備として、理学療法技術に関して安全性を守ることが出来るレベルまで十分に実習を行う。

2) 事故発生時の対応

① 連絡

- (ア) 事故発生時、学生は速やかに臨床実習指導者に連絡し、その指示により行動する。
- (イ) 臨床実習指導者の指示に従い、対象者の安全を優先し対処する。
- (ウ) 臨床実習指導者に事故発生状況を説明し、今後の対応の指示を受ける。
- (エ) 臨床実習指導もしくは学生は、専任教員に連絡をし、事故発生状況と対処状況を報告する。専任教員は実習施設側と今後の対策・対応について話し合いを行う。
- (オ) 臨床実習の専任教員は理学療法学科長に事故発生状況と対処況および今後の対応について、報告・相談する。
- (カ) 対象者への被害はなく、未然に対処できたなどのインシデントの場合においても、学生は速やかに臨床実習指導者に連絡し、その指示に従う。その後、速やかに専任教員にインシデントとその後経過等について連絡する。

② 処置・対応

- (ア) 事故報告に基づき、臨床実習指導者は事故状況を把握し、安全の確保を行い、臨床実習責任者および対象者の主治医に報告し適切な処置を行う。
- (イ) 基本的には実習施設の事故対処マニュアルに沿って対応する。

（2）学生に関する事故

1) 事故防止

- ① 専門基礎科目、専門科目において、臨床の場におけるリスク回避に関する基礎理論を学び、実習施設の感染防止マニュアル等に従い臨床実習を行う。
- ② 自己の健康管理に十分留意し、定期健診を必ず受ける。実習前に抗体価検査、予防接種等の準備をする。自己の検査結果を把握し、実習前に健康診断書の提出が必要な場合は、専任教員の指示に従う。

2) 事故発生時の対応

① 連絡

- (ア) 学生は、自己の身体に危害が生じた場合、または異常を察知した場合、危害が生じたと予測された場合、ただちに臨床実習指導者に連絡し、指示により行動する。
- (イ) 臨床実習指導者は事故状況を把握に努め、臨床実習責任者と対処方法を相談する。
- (ウ) 臨床実習指導者もしくは学生は、専任教員に事故発生状況と処置状況を報告し、今後の対策について実習施設側との話し合いを行う。
- (エ) 専任教員は理学療法学科長に事故発生状況と対処（受診）状況及び今後の対応について報告・相談する。

② 対処・対応

- (ア) 臨床実習指導者は必要に応じて速やかに応急処置などの対応を行う。
- (イ) 臨床実習指導者は臨床実習責任者と相談のもと学生を受診させる。
- (ウ) 基本的には実習施設の事故対処マニュアル・感染防止マニュアル等に沿って対応する。
- (エ) 学生は受診後結果を速やかに臨床実習指導者および専任教員に報告する。

3) 物品の破損等に関する事故

1) 事故防止

- ① 物品の取り扱い、機器の取り扱いに関して事前に学習をして実習に臨む。特に対象者に装着されている機器については詳細にその取扱いと注意事項を学習しておく。基本的に実習指導者とともに扱うこととする。
- ② 対象者の私物を取り扱う際は、対象者に扱い方を確認し、了解を得る。破損しやすい物品がないかどうかを確認する。

2) 事故発生時の対応

- ① 物品の破損に関しては、破損により対象者及び学生、周囲の他者に危害が及んでいないかを確認し、安全を確保したうえで、速やかに臨床実習指導者および専任教員に報告・連絡する。
- ② 対象者の私物を破損した場合、学生および専任教員は誠実な態度を持って謝罪する。
- ③ 臨床実習指導者および専任教員は、事故状況を把握し、臨床実習責任者に報告し対応策を相談する。
- ④ 専任教員は、物品等の破損の場合、代替品が必要な場合は速やかに手配する。
- ⑤ 臨床実習指導者はその臨床実習責任者に事故発生状況と対処状況を報告し、必要な指示を得る。専任教員は今後の対策について実習施設側との話し合いを行う。
- ⑥ 学生は加入している賠償責任保険を確認し、証拠として破損物品が必要なこともあるので、指導教員とともに可能な範囲で破損物品を保全する。破損物品を保全する

ことが難しい場合には、破損状況を後日確認できるように写真等を撮影して記録しておく。

- ⑦ 専任教員は理学療法学科長および実習委員会に事故発生状況と対応状況及び今後の対応について報告・相談する。
- ⑧ 実習委員会は学生の状況について保護者に連絡する。実習委員会は事故状況について事務部に連絡を行う。
- ⑨ 理学療法学科長は福祉総合学部長に報告し、今後の対策を検討する。
- ⑩ 専任教員は、対象者の私物の破損・紛失の場合、対象者に物品の補償について十分説明し、可能な限り現状復帰を図る。不可能な場合は臨床実習責任者、実習施設側と相談した対応策に基づき補償するための手配をする。

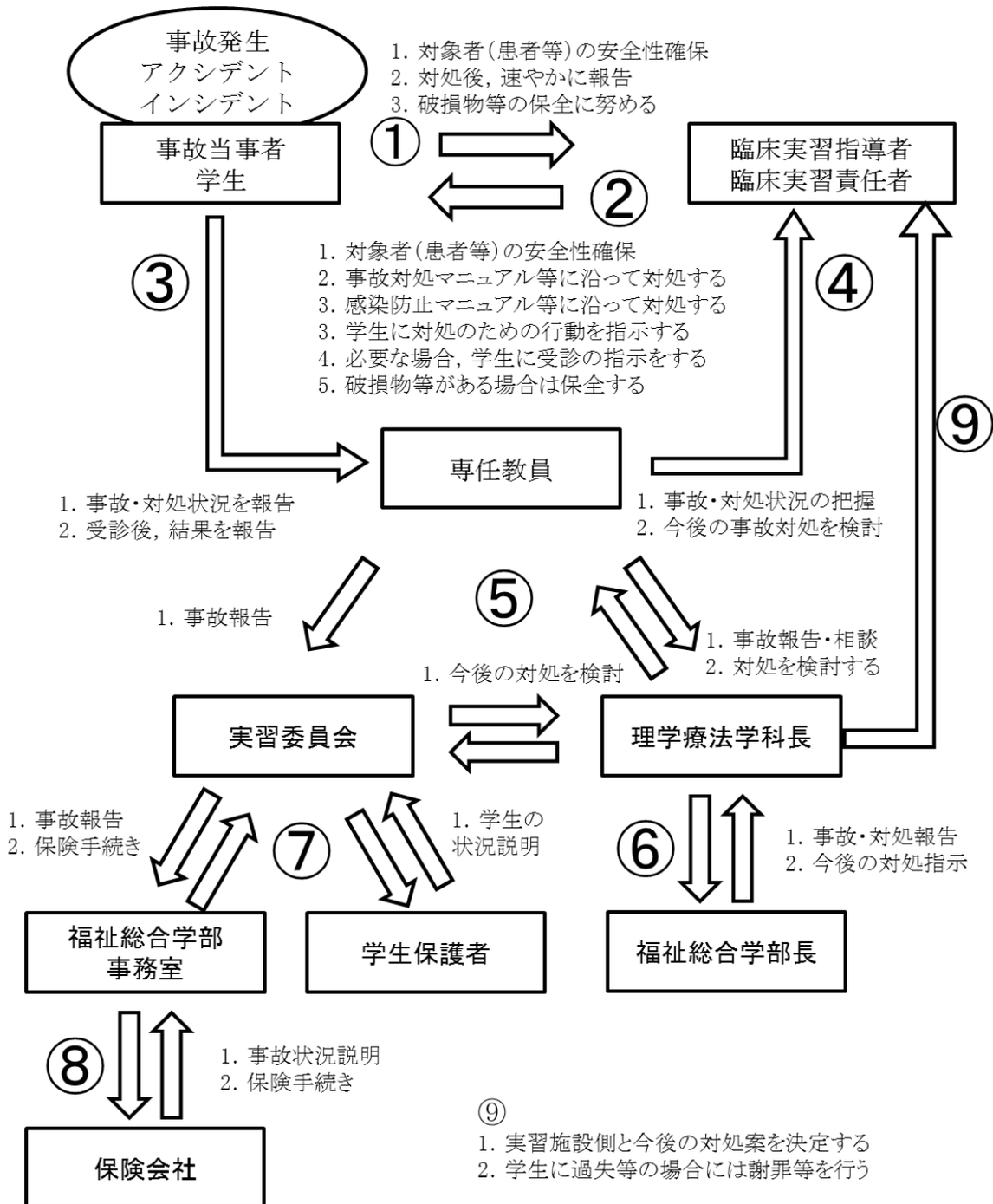
4. 事故後の対応

- (1) 学生は事故後、「臨床実習事故報告書Ⅰ（学生用）」（添付資料2）を作成し、事故状況、経過、対処等について報告をする。臨床実習事故報告書Ⅰ（学生）を臨床実習指導者に提出し、確認を受けた後に専任教員に提出する。
- (2) 専任教員は教育指導に関する事項について「臨床実習事故報告書Ⅱ（教員用）」（添付資料3）を作成し理学療法学科長に報告する。学生の心理状況に十分留意し、再発防止に向け指導する。
- (3) 賠償責任保険の補償が可能な場合は、事務部門から保険会社に連絡し対処する。
- (4) 当事者の学生の心理的配慮をしつつ再発防止に向け、専任教員、臨床実習指導者、学生の三者間で振り返りや再発防止を検討する。その際、事故当事者の個人情報への保護には十分留意する。

5. 実習前の感染症等に関する準備

- (1) ツベルクリン反応、BCG接種の最終年月日及び最終結果
- (2) HBウイルス抗体価
- (3) 麻疹、風疹、水痘、流行性耳下腺炎等の小児期感染症の予防接種歴及び既往歴
上記（1）～（3）に関して抗体価が陰性の場合は、計画的に予防接種等を受けることが望ましい。保健センター看護師、保健師に相談することができる。
- (4) 下痢、嘔吐、発熱、目の掻痒感、充血等の感染に関連する症状の有無がみられる場合には必ず受診を行う。
- (5) 学生は、持病等の有無やその症状が気になる場合、もしくは判断がつかない場合は専任教員に報告し相談する。

臨床実習事故発生時および緊急時の連絡・対処体制



※ 事故（アクシデント、インシデント）発生後は速やかに臨床実習指導者に連絡・報告をする。

※ 学生は対処後に、専任教員に速やかに電話等で連絡・報告する。

※原則として、実習施設の事故対処マニュアル、感染防止マニュアル等に従って行動する。

(添付資料2)

臨床実習事故報告書 I (学生用)

報告者(事故当事者・その他)	学籍番号	学年	氏名
事故発生日時	平成	年	月 日 () 時 分
事故発生場所			
実習施設名			
臨床実習指導者			
事故等の種類 (該当する番号に○)	対象者に関するもの	1. 転倒・転落、2. 損傷、3. その他	
	学生に関するもの	1. 切傷、2. 伝染性疾患の感染、3. 患者からの暴力、4. 通学・移動途上の事故、5. その他	
	物品の破損等に関するもの	1. 対象者の私物の破損、紛失、2. 物品・器具等の破損、紛失、3. その他	
対象者への影響(被害)	なし ・ あり		
	被害の状況・診断結果		
事故発生の状況			
事故発生時の自己の対応と その後の経過			
今後の課題(事故防止)			

臨床実習事故報告書Ⅱ（教員）

報告者		
学生名・その他	学籍番号	学年 氏名
事故発生日時	平成 年 月 日 ()	時 分
事故発生場所		
実習施設名		
臨床実習指導者		
事故等の種類 (該当する番号に○)	受け持ち対象者に関するもの	1. 転倒・転落、2. 損傷、3. その他
	学生に関するもの	1. 切傷、2. 伝染性疾患の感染、3. 患者からの暴力、4. 通学・移動途上の事故、5. その他
	物品の破損等に関するもの	1. 対象者の私物の破損、紛失、2. 物品・器具等の破損、紛失、3. その他
対象者への影響（被害）	なし ・ あり	
	被害の状況・診断結果	
事故発生の状況		
事故発生時の教員・臨床実習指導者の対応と経過		
学生の心身の状況		
事故再発防止に向けた教育指導内容		

臨床実習の実施時期

実習科目	臨床実習の概要	単位	実習時期
理学療法評価学臨床実習	基本的な理学療法評価、問題点抽出、目標設定、基本的治療プログラムの作成を含めた理学療法評価を中心とした実習を一施設にて行う。	単 位：3 単位 時間数：135 時間 (3 週間)	①配当年次： 2 年次 後期 ②実施時期： <u>2 月第 3 週～3 月第 1 週</u>
総合臨床実習 I	理学療法評価、問題点抽出、目標設定、理学療法プログラムの作成と実施を含めた理学療法全般の実習を一施設にて行う。	単 位：8 単位 時間数：360 時間 (8 週間)	①配当年次 3 年次 後期 ②実施時期： <u>1 月第 2 週～3 月第 1 週</u>
総合臨床実習 II	理学療法評価、問題点抽出、目標設定、治療プログラムの作成と実施を含めた理学療法全般の実習を一施設にて行う。	単 位：8 単位 時間数：360 時間 (8 週間)	①配当年次 4 年次 前期 ②実施時期： <u>5 月第 3 週～7 月第 2 週</u>

臨床実習に伴う専任教員及び学生配置

資料14

臨床実習：理学療法評価学臨床実習
(実習期間：2月第3週～3月第1週)

実習施設名	実習施設住所	学籍番号	実習施設訪問 担当教員	実習施設 訪問時期
たむら記念病院	千葉県銚子市岬町2丁目2609番1号	001	谷内 幸喜 (教授)	第4週(2月)
海村医院 本院・分院	千葉県銚子市双葉町3番地19	002		第4週(2月)
		003		第4週(2月)
		004		第4週(2月)
		005		第4週(2月)
総合病院 国保旭中央病院	千葉県旭市イの1326番地	006		第4週(2月)
聖母療育園	千葉県旭市野中3831	007		第4週(2月)
成田赤十字病院	千葉県成田市飯田町90番地1	008	白谷 智子 (助教)	第4週(2月)
大栄病院	千葉県成田市桜田1137	009		第4週(2月)
		010		第4週(2月)
		011		第4週(2月)
国保匝瑳市民病院	千葉県匝瑳市八日市場イ1304	012		第4週(2月)
熱田整形外科	千葉県匝瑳市八日市場ハ791-27	013		第4週(2月)
九十九里ホーム病院	千葉県匝瑳市飯倉21番地	014		第4週(2月)
中沢病院	千葉県富里市中沢1596番地5	015	横井 悠加 (助教)	第4週(2月)
北総栄病院	千葉県印旛郡栄町安食2421	016		第4週(2月)
日本医科大学 千葉北総病院	千葉県印西市鎌苅1715	017		第4週(2月)
		018		第4週(2月)
小林整形外科	千葉県佐倉市上志津1796-1	019		第4週(2月)
佐倉中央病院	千葉県佐倉市栄町20-4	020		第4週(2月)
		021		第4週(2月)
セントマーガレット病院	千葉県八千代市上高野450	022	諸角 一記 (教授)	第4週(2月)
		023		第4週(2月)
		024		第4週(2月)
東京女子医科大学附属八千代医療センター	千葉県八千代市大和田新田477-96	025		第4週(2月)
島田台病院	千葉県八千代市島田台887-7	026		第4週(2月)
新八千代病院	千葉県八千代市米本2167	027		第4週(2月)
028		028		第4週(2月)
ドクターランド船橋	千葉県船橋市山手1丁目1番地8号 イオンモール船橋1F	029	烏野 大 (教授)	第4週(2月)
高根木戸整形外科クリニック	千葉県船橋市習志野台1丁目2-2 ウイング21 2F	030		第4週(2月)
千葉西総合病院	千葉県松戸市金ヶ作107-1	031		第4週(2月)
旭神経内科リハビリテーション病院	千葉県松戸市栗ヶ沢789-1	032		第4週(2月)
けやきトータルクリニック	千葉県松戸市新松戸3丁目114番地	033		第4週(2月)
最成病院	千葉県千葉市花見川区柏井町800番地1	034		第4週(2月)
		035		第4週(2月)
五井病院	千葉県市原市五井5155	036	森下 勝行 (助教)	第4週(2月)
		037		第4週(2月)
袖ヶ浦さつき台病院	千葉県袖ヶ浦市長浦駅前5丁目21番地	038		第4週(2月)
		039		第4週(2月)
		040		第4週(2月)
君津中央病院	千葉県木更津市桜井1010番地	041		第4週(2月)
井上記念病院	千葉県千葉市中央区新田町1-16	042		第4週(2月)
		043	第4週(2月)	
千葉東病院	千葉県千葉市中央区仁戸名町673番地	044	大杉 紘徳 (助教)	第4週(2月)
みやこ整形外科クリニック	千葉県千葉市中央区都町1038-1	045		第4週(2月)
千葉中央メディカルセンター	千葉県千葉市若葉区加曾利町1835-1	046		第4週(2月)
		047		第4週(2月)
総泉病院	千葉県千葉市若葉区更科町2592	048		第4週(2月)
高根町整形外科	千葉県千葉市若葉区高根町979-1	049		第4週(2月)
みつわ台総合病院	千葉県千葉市若葉区若松町531-486	050		第4週(2月)
		051	第4週(2月)	

実習施設名	実習施設住所	学籍番号	実習施設訪問 担当教員	実習施設 訪問時期
千葉こどもとおとなの整形外科	千葉県千葉市緑区おゆみ野南3-24-2	052	池田 誠 (教授)	第4週(2月)
おゆみの中央病院	千葉県千葉市緑区おゆみ野南6丁目49番地9	053		第4週(2月)
		054		第4週(2月)
千葉南病院	千葉県千葉市緑区高田町401番地5	055		第4週(2月)
季美の森整形外科	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-5	056		第4週(2月)
		057		第4週(2月)
		058	第4週(2月)	
東陽病院	千葉県山武郡横芝光町宮川12100	059	桑江豊 (助教)	第4週(2月)
姫島クリニック	千葉県山武市姫島268-1	060		第4週(2月)
		061		第4週(2月)
		062		第4週(2月)
		063		第4週(2月)
九十九里病院	千葉県山武郡九十九里町片貝2700	064		第4週(2月)
		065		第4週(2月)
066	第4週(2月)			
浅井病院	千葉県東金市家徳38-1	067	柳澤 健 (教授)	第4週(2月)
		068		第4週(2月)
東金整形外科	千葉県東金市東岩崎26-14	069		第4週(2月)
		070		第4週(2月)
		071		第4週(2月)
季美の森リハビリテーション病院	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-1	072		第4週(2月)
		073		第4週(2月)
山之内病院	千葉県茂原市町保3番地	074		原田 恭宏 (助教)
茂原中央病院	千葉県茂原市下永吉796番地	075	第4週(2月)	
		076	第4週(2月)	
茂原機能クリニック	千葉県茂原市六ツ野1834番地1	077	第4週(2月)	
塩田病院	千葉県勝浦市出水1221番地	078	第4週(2月)	
		079	第4週(2月)	
大多喜病院	千葉県夷隅郡大多喜町上原786	080	第4週(2月)	

臨床実習に伴う専任教員及び学生配置

臨床実習：総合臨床実習Ⅰ
 (実習期間：1月第2週～3月第1週)

実習施設名	実習施設住所	学籍番号	実習施設訪問 担当教員	実習施設 訪問時期
たむら記念病院	千葉県銚子市岬町2丁目2609番1号	012	谷内 幸喜 (教授)	第4週(1月)
海村医院 本院・分院	千葉県銚子市双葉町3番地19	013		第1週(2月)
		014		第1週(2月)
		001		第1週(2月)
総合病院 国保旭中央病院	千葉県旭市イの1326番地	002		第2週(2月)
聖母療育園	千葉県旭市野中3831	003		第2週(2月)
成田赤十字病院	千葉県成田市飯田町90番地1	004		第3週(2月)
川島整形外科	千葉県成田市公津の杜1-24-7	005	白谷 智子 (助教)	第4週(1月)
みやこ整形外科クリニック	千葉県千葉市中央区都町1038-1	006		第1週(2月)
		007		第1週(2月)
国保匝瑳市民病院	千葉県匝瑳市八日市場イ1304	008		第2週(2月)
		009		第2週(2月)
熱田整形外科	千葉県匝瑳市八日市場ハ791-27	010		第3週(2月)
九十九里ホーム病院	千葉県匝瑳市飯倉21番地	011		第3週(2月)
中沢病院	千葉県富里市中沢1596番地5	026	横井 悠加 (助教)	第4週(1月)
北総栄病院	千葉県印旛郡栄町安食2421	027		第4週(1月)
日本医科大学 千葉北総病院	千葉県印西市鎌苅1715	028		第1週(2月)
上野整形外科	千葉県佐倉市生谷字間野1554-13	015		第1週(2月)
小林整形外科	千葉県佐倉市上志津1796-1	016		第2週(2月)
佐倉中央病院	千葉県佐倉市栄町20-4	017		第3週(2月)
		018		第3週(2月)
セントマーガレット病院	千葉県八千代市上高野450	019	諸角 一記 (教授)	第4週(1月)
		020		第4週(1月)
		021		第4週(1月)
東京女子医科大学附属八千代医療センター	千葉県八千代市大和田新田477-96	022		第1週(2月)
島田台病院		023		第1週(2月)
		024		第2週(2月)
新八千代病院		025		第3週(2月)
ドクターランド船橋	千葉県船橋市山手1丁目1番地8号 イオンモール船橋1F	041	烏野 大 (教授)	第4週(1月)
高根木戸整形外科クリニック	千葉県船橋市習志野台1丁目2-2 ウイング21 2F	042		第4週(1月)
千葉西総合病院	千葉県松戸市金ヶ作107-1	043		第1週(2月)
旭神経内科リハビリテーション病院	千葉県松戸市栗ヶ沢789-1	029		第1週(2月)
けやきトータルクリニック	千葉県松戸市新松戸3丁目114番地	030		第2週(2月)
最成病院	千葉県千葉市花見川区柏井町800番地1	031		第3週(2月)
		032		第3週(2月)
五井病院	千葉県市原市五井5155	033	森下 勝行 (助教)	第4週(1月)
		034		第4週(1月)
袖ヶ浦さつき台病院	千葉県袖ヶ浦市長浦駅前5丁目21番地	035		第1週(2月)
		036		第1週(2月)
		037		第1週(2月)
君津中央病院	千葉県木更津市桜井1010番地	038		第2週(2月)
井上記念病院	千葉県千葉市中央区新田町1-16	039		第3週(2月)
		040	第3週(2月)	
千葉東病院	千葉県千葉市中央区仁戸名町673番地	056	大杉 紘徳 (助教)	第4週(1月)
みやこ整形外科クリニック	千葉県千葉市中央区都町1038-1	057		第4週(1月)
千葉中央メディカルセンター	千葉県千葉市若葉区加曾利町1835-1	058		第1週(2月)
		044		第1週(2月)
総泉病院	千葉県千葉市若葉区更科町2592	045		第2週(2月)
高根町整形外科	千葉県千葉市若葉区高根町979-1	046		第2週(2月)
みつわ台総合病院	千葉県千葉市若葉区若松町531-486	047		第3週(2月)
		048	第3週(2月)	

臨床実習に伴う専任教員及び学生配置

実習施設名	実習施設住所	学籍番号	実習施設訪問 担当教員	実習施設 訪問時期
千葉こどもとおとなの整形外科	千葉県千葉市緑区おゆみ野南3-24-2	049	池田 誠 (教授)	第4週(1月)
おゆみの中央病院	千葉県千葉市緑区おゆみ野南6丁目49番地9	050		第1週(2月)
		051		第1週(2月)
千葉南病院	千葉県千葉市緑区高田町401番地5	052		第2週(2月)
季美の森整形外科	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-5	053		第3週(2月)
		054		第3週(2月)
		055	第3週(2月)	
東陽病院	千葉県山武郡横芝光町宮川12100	070	桑江豊 (助教)	第4週(1月)
姫島クリニック	千葉県山武市姫島268-1	071		第1週(2月)
		072		第1週(2月)
		073		第2週(2月)
		059		第2週(2月)
九十九里病院	千葉県山武郡九十九里町片貝2700	060		第3週(2月)
		061		第3週(2月)
		062	第3週(2月)	
浅井病院	千葉県東金市家徳38-1	063	柳澤 健 (教授)	第4週(1月)
		064		第4週(1月)
東金整形外科	千葉県東金市東岩崎26-14	065		第1週(2月)
		066		第1週(2月)
		067		第1週(2月)
季美の森リハビリテーション病院	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-1	068		第2週(2月)
		069		第2週(2月)
山之内病院	千葉県茂原市町保3番地	079	原田 恭宏 (助教)	第4週(1月)
茂原中央病院	千葉県茂原市下永吉796番地	080		第1週(2月)
		074		第1週(2月)
茂原機能クリニック	千葉県茂原市六ツ野1834番地1	075		第2週(2月)
塩田病院	千葉県勝浦市出水1221番地	076		第3週(2月)
		077		第3週(2月)
大多喜病院	千葉県夷隅郡大多喜町上原786	078	第3週(2月)	

臨床実習：総合臨床実習Ⅱ
(実習期間：5月第3週～7月第2週)

実習施設名	実習施設住所	学籍番号	実習施設訪問 担当教員	実習施設 訪問時期
たむら記念病院	千葉県銚子市岬町2丁目2609番1号	009	谷内 幸喜 (教授)	第1週(6月)
海村医院 本院・分院	千葉県銚子市双葉町3番地19	010		第2週(6月)
		011		第2週(6月)
佐原中央病院	千葉県香取市佐原口2121-1	012		第3週(6月)
総合病院 国保旭中央病院	千葉県旭市イの1326番地	013		第3週(6月)
聖母療育園	千葉県旭市野中3831	014		第4週(6月)
成田赤十字病院	千葉県成田市飯田町90番地1	001		第4週(6月)
みやこ整形外科クリニック	千葉県千葉市中央区都町1038-1	002	白谷 智子 (助教)	第1週(6月)
		003		第1週(6月)
		004		第1週(6月)
国保匝瑳市民病院	千葉県匝瑳市八日市場イ1304	005		第2週(6月)
		006		第2週(6月)
熱田整形外科	千葉県匝瑳市八日市場ハ791-27	007		第3週(6月)
九十九里ホーム病院	千葉県匝瑳市飯倉21番地	008		第4週(6月)
中沢病院	千葉県富里市中沢1596番地5	023		横井 悠加 (助教)
北総栄病院	千葉県印旛郡栄町安食2421	024	第1週(6月)	
日本医科大学 千葉北総病院	千葉県印西市鎌苅1715	025	第2週(6月)	
		026	第2週(6月)	
小林整形外科	千葉県佐倉市上志津1796-1	027	第3週(6月)	
佐倉中央病院	千葉県佐倉市栄町20-4	028	第4週(6月)	
		015	第4週(6月)	
セントマーガレット病院	千葉県八千代市上高野450	016	諸角 一記 (教授)	第1週(6月)
		017		第1週(6月)
		018		第1週(6月)
東京女子医科大学附属八千代医療センター	千葉県八千代市大和田新田477-96	019		第2週(6月)
		020		第2週(6月)
島田台病院	千葉県八千代市島田台887-7	021		第3週(6月)
新八千代病院	千葉県八千代市米本2167	022		第4週(6月)
ドクターランド船橋	千葉県船橋市山手1丁目1番地8号 イオンモール船橋1F	039		烏野 大 (教授)
高根木戸整形外科クリニック	千葉県船橋市習志野台1丁目2-2 ウィング21 2F	040	第1週(6月)	
千葉西総合病院	千葉県松戸市金ヶ作107-1	041	第2週(6月)	
旭神経内科リハビリテーション病院	千葉県松戸市栗ヶ沢789-1	042	第2週(6月)	
けやきトータルクリニック	千葉県松戸市新松戸3丁目114番地	043	第3週(6月)	
最成病院	千葉県千葉市花見川区柏井町800番地1	029	第4週(6月)	
		030	第4週(6月)	
五井病院	千葉県市原市五井5155	031	森下 勝行 (助教)	第1週(6月)
		032		第1週(6月)
袖ヶ浦さつき台病院	千葉県袖ヶ浦市長浦駅前5丁目21番地	033		第2週(6月)
		034		第2週(6月)
君津中央病院	千葉県木更津市桜井1010番地	035		第3週(6月)
井上記念病院	千葉県千葉市中央区新田町1-16	036		第4週(6月)
		037		第4週(6月)
千葉大学医学部附属病院	千葉県千葉市中央区玄鼻1-8-1	038		第4週(6月)
千葉東病院	千葉県千葉市中央区仁戸名町673番地	053	大杉 紘徳 (助教)	第1週(6月)
みやこ整形外科クリニック	千葉県千葉市中央区都町1038-1	054		第1週(6月)
千葉中央メディカルセンター	千葉県千葉市若葉区加曾利町1835-1	055		第2週(6月)
		056		第2週(6月)
総泉病院	千葉県千葉市若葉区更科町2592	057		第3週(6月)
高根町整形外科	千葉県千葉市若葉区高根町979-1	058		第3週(6月)
みつわ台総合病院	千葉県千葉市若葉区若松町531-486	044		第4週(6月)
		045		第4週(6月)

実習施設名	実習施設住所	学籍番号	実習施設訪問 担当教員	実習施設 訪問時期
千葉こどもとおとなの整形外科	千葉県千葉市緑区おゆみ野南3-24-2	046	池田 誠 (教授)	第1週(6月)
おゆみの中央病院	千葉県千葉市緑区おゆみ野南6丁目49番地9	047		第2週(6月)
		048		第2週(6月)
千葉南病院	千葉県千葉市緑区高田町401番地5	049		第3週(6月)
季美の森整形外科	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-5	050		第4週(6月)
		051		第4週(6月)
		052	第4週(6月)	
東陽病院	千葉県山武郡横芝光町宮川12100	067	桑江豊 (助教)	第1週(6月)
さんむ医療センター	千葉県山武市成東167	068		第2週(6月)
姫島クリニック	千葉県山武市姫島268-1	069		第3週(6月)
		070		第3週(6月)
		071		第3週(6月)
九十九里病院	千葉県山武郡九十九里町片貝2700	072		第4週(6月)
		073		第4週(6月)
		059		第4週(6月)
浅井病院	千葉県東金市家徳38-1	060	柳澤 健 (教授)	第1週(6月)
		061		第1週(6月)
東金整形外科	千葉県東金市東岩崎26-14	062		第2週(6月)
		063		第2週(6月)
		064		第2週(6月)
季美の森リハビリテーション病院	千葉県大網白里市季美の森南1丁目30-1	065		第3週(6月)
		066		第3週(6月)
山之内病院	千葉県茂原市町保3番地	077		原田 恭宏 (助教)
茂原中央病院	千葉県茂原市下永吉796番地	078	第2週(6月)	
		079	第2週(6月)	
茂原機能クリニック	千葉県茂原市六ツ野1834番地1	080	第2週(6月)	
塩田病院	千葉県勝浦市出水1221番地	074	第3週(6月)	
		075	第3週(6月)	
大多喜病院	千葉県夷隅郡大多喜町上原786	076	第4週(6月)	

理学療法学科 月別全体授業時間割(後期)

●後期

曜日 月	月			火			水			木			金			土			集中講義等	
	9	10	11	9	10	11	9	10	11	9	10	11	9	10	11	9	10	11		
1 年次	I 9:30~11:00	理学療法評価学 I (原田恭宏)			Oral Fluency I (Kelly Chistine, フロミンツ林 ララ, A Benjamin)			国際交流論 (飯倉章)			Oral Fluency I (Kelly Chistine, フロミンツ林 ララ, A Benjamin)			言語聴覚治療学概論 (小林隆司)			チェコ語 I B (立古タニエ)			理学療法海外研修 (柳澤・諸角)
	II 11:10~12:40	理学療法評価学実習 I (原田・大杉)			中国語 I B (姜黄星)			中国語 I B (姜黄星)			運動学 I (柳澤健)			異文化理解 (戸田徹子)			ハンガリー I B (KIRALY Attila)			
	III 13:20~14:50				人間学 (瀧草次)			情報リテラシー演習 (西川・高木)			リハビリテーション科学 (柳澤健)			人体の構造 II (高見茂)			韓国語 I B (金大石)			
	IV 15:00~16:30	人体の機能 II (高見茂)			韓国語 I B (金大石)			作業療法学概論 (小林隆司)			ポーランド語 I B (柴理子)			人体の構造演習 (高見茂)						
	V 16:40~18:10	人体の機能演習 (高見茂)			チェコ語 I B (立古タニエ)			ハンガリー I B (KIRALY Attila)			社会学 (増子勝義)			ポーランド語 I B (柴理子)						
2 年次	I 9:30~11:00	ポーランド語 I B (柴理子)			義肢補装具学 (池田誠)			小児系理学療法学 (池田誠)			日常生活活動学 (池田誠)			理学療法評価学臨床実習 (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			精神医学 (水野俊誠)			世界の日本の森林療法学 グローバル研修 (森林療法学)
	II 11:10~12:40	ハンガリー I B (KIRALY Attila)			中枢神経系理学療法学 (谷内幸喜)			チェコ語 I B (立古タニエ)			日常生活活動学実習 (池田・原田・白谷)			理学療法評価学臨床実習 (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			公衆衛生学 (小林悦子)			
	III 13:20~14:50	呼吸・循環系理学療法学 (森下勝行)			韓国語 I B (金大石)			運動学実習 (柳澤・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			Oral Fluency II (Kelly Chistine)			中国語 I B (姜黄星)			チェコ語 I B (立古タニエ)			
	IV 15:00~16:30	理学療法機器技術学 (花岡正明)			中国語 I B (姜黄星)			韓国語 I B (金大石)			ポーランド語 I B (柴理子)			ハンガリー I B (KIRALY Attila)			理学療法評価学臨床実習 (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			
	V 16:40~18:10	理学療法学セミナー I (谷内・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			Oral Fluency II (Kelly Chistine)			理学療法学セミナー II (谷内・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)												
3 年次	I 9:30~11:00	看護学概論 (酒井朋子)			スポーツ系理学療法学 (鳥野大)			理学療法学セミナー II (谷内・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			薬学概論 (佐藤秀次)			徒手技術学 (柳澤・白谷)			総合臨床実習 I (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			世界の日本の森林療法学 グローバル研修 (森林療法学)
	II 11:10~12:40	多職種連携教育 (横井悠加)			総合臨床実習 I (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			総合臨床実習 I (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			女性福祉論 (堀千鶴子)			総合臨床実習 I (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			総合臨床実習 I (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)			
	III 13:20~14:50	理学療法研究法 (鳥野大)																		
	IV 15:00~16:30																			
	V 16:40~18:10																			
4 年次	I 9:30~11:00	チーム医療 (谷内幸喜)						福祉と健康増進 (花岡正明)			卒業研究 (諸角・花岡・横井・森下)									集中講義等
	II 11:10~12:40	生体信号解析学 (花岡正明)			死生学 (長山忠雄)			職業倫理管理学 (池田誠)						医療統計学 (花岡正明)						
	III 13:20~14:50	福祉まちづくり論 (増子勝義)												リハビリテーション工学 (花岡正明)						
	IV 15:00~16:30	世界の理学療法 (横井悠加)			卒業研究 (諸角・花岡・横井・森下)						理学療法学総合演習 II (諸角・原田・白谷・森下・桑江)									
	V 16:40~18:10																			

学科共通科目 I
 学科共通科目 II
 専門基礎科目群
 専門科目群 黒字 必修科目
 臨床実習 赤字 選択科目

※臨床実習の時期について
 ①理学療法評価学臨床実習: 2月第3週~3月第1週
 ②総合臨床実習 I: 1月第2週~3月第1週
 ③総合臨床実習 II: 5月第3週~7月第2週

理学療法学科 個人別時間割(実習担当教員)

実習担当教員	時限	前期					後期				
		月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
池田 誠	1	生活支援福祉機器	地域理学療法学	地域理学療法学	(実習施設訪問可能日)			義肢補装具学	小児系理学療法学	日常生活活動学	
	2	福祉理学療法学	地域理学療法学	地域理学療法学				職業倫理管理学	日常生活活動学実習		
	3	リハビリテーション概論		理学療法学概論	(実習施設訪問可能日)	(実習施設訪問可能日)	(実習施設訪問可能日)				
	4		人間発達学		義肢補装具学実習						
	5										
烏野 大	1		物理療法学		中枢神経系理学療法学実習		理学療法研究法	スポーツ系理学療法学			
	2		物理療法学実習		中枢神経系理学療法学実習	小児系理学療法学実習		スポーツ系理学療法学			
	3	(実習施設訪問可能日)		(実習施設訪問可能日)				運動学実習	(実習施設訪問可能日)	(実習施設訪問可能日)	
	4							運動学実習			
	5										
谷内 幸喜	1				中枢神経系理学療法学実習		チーム医療		理学療法セミナーⅡ		
	2				中枢神経系理学療法学実習			中枢神経系理学療法学	理学療法セミナーⅡ		
	3	(実習施設訪問可能日)	運動療法学	(実習施設訪問可能日)					運動学実習	(実習施設訪問可能日)	
	4		運動療法学実習						運動学実習		
	5		運動療法学実習				理学療法学セミナーⅠ				
諸角 一記	1			骨・関節系理学療法学	(実習施設訪問可能日)	理学療法学総合演習Ⅰ			卒業研究		
	2		物理療法学実習			理学療法学総合演習Ⅰ			卒業研究		
	3	(実習施設訪問可能日)	スポーツ理学療法学概論			理学療法学総合演習Ⅰ	(実習施設訪問可能日)		理学療法学総合演習Ⅱ		
	4			理学療法学総合演習Ⅰ	義肢補装具学実習			卒業研究	理学療法学総合演習Ⅱ		
	5			理学療法学総合演習Ⅰ				卒業研究	理学療法学総合演習Ⅱ		
柳澤 健	1				中枢神経系理学療法学実習					徒手技術学	
	2				中枢神経系理学療法学実習	小児系理学療法学実習			運動学Ⅰ	徒手技術学	
	3		(実習施設訪問可能日)	(実習施設訪問可能日)			(実習施設訪問可能日)		運動学実習	リハビリテーション科学	
	4							(実習施設訪問可能日)	運動学実習		
	5										
桑江 豊	1		(実習施設訪問可能日)	(実習施設訪問可能日)	中枢神経系理学療法学実習				理学療法セミナーⅡ		
	2	理学療法評価学実習Ⅱ			中枢神経系理学療法学実習	理学療法学総合演習Ⅰ			理学療法セミナーⅡ		
	3	理学療法評価学実習Ⅱ				理学療法学総合演習Ⅰ		(実習施設訪問可能日)	運動学実習	(実習施設訪問可能日)	
	4		運動療法学実習	理学療法学総合演習Ⅰ	(実習施設訪問可能日)				運動学実習	理学療法学総合演習Ⅱ	
	5		運動療法学実習	理学療法学総合演習Ⅰ			理学療法学セミナーⅠ		運動学実習	理学療法学総合演習Ⅱ	
白谷 智子	1				中枢神経系理学療法学実習		(実習施設訪問可能日)		理学療法セミナーⅡ	徒手技術学	
	2			骨・関節系理学療法学実習	中枢神経系理学療法学実習	理学療法学総合演習Ⅰ			理学療法セミナーⅡ	徒手技術学	
	3	(実習施設訪問可能日)		骨・関節系理学療法学実習		理学療法学総合演習Ⅰ		(実習施設訪問可能日)	運動学実習		
	4		運動療法学実習	理学療法学総合演習Ⅰ	(実習施設訪問可能日)				運動学実習		
	5		運動療法学実習	理学療法学総合演習Ⅰ			理学療法学セミナーⅠ		運動学実習	理学療法学総合演習Ⅱ	
原田 恭宏	1	理学療法評価学Ⅱ					理学療法評価学Ⅰ		理学療法セミナーⅡ		
	2	理学療法評価学実習Ⅱ		骨・関節系理学療法学実習		理学療法学総合演習Ⅰ	理学療法評価学実習Ⅰ		理学療法セミナーⅡ	日常生活活動学実習	
	3	理学療法評価学実習Ⅱ	(実習施設訪問可能日)	骨・関節系理学療法学実習	(実習施設訪問可能日)	理学療法学総合演習Ⅰ	理学療法評価学実習Ⅰ	(実習施設訪問可能日)	運動学実習	(実習施設訪問可能日)	
	4			理学療法学総合演習Ⅰ					運動学実習	理学療法学総合演習Ⅱ	
	5			理学療法学総合演習Ⅰ			理学療法学セミナーⅠ		運動学実習	理学療法学総合演習Ⅱ	
横井 悠加	1					運動学Ⅱ	多職種間連携教育		理学療法セミナーⅡ	卒業研究	
	2			骨・関節系理学療法学実習			多職種間連携教育		理学療法セミナーⅡ	卒業研究	
	3	(実習施設訪問可能日)		骨・関節系理学療法学実習	(実習施設訪問可能日)				運動学実習	(実習施設訪問可能日)	
	4						世界の理学療法	卒業研究	運動学実習		
	5		呼吸・循環系理学療法学実習				理学療法学セミナーⅠ	卒業研究			
森下 勝行	1							(実習施設訪問可能日)	理学療法セミナーⅡ	卒業研究	
	2		物理療法学実習			理学療法学総合演習Ⅰ			理学療法セミナーⅡ	卒業研究	
	3	(実習施設訪問可能日)			(実習施設訪問可能日)	理学療法学総合演習Ⅰ		呼吸・循環系理学療法学	運動学実習	(実習施設訪問可能日)	
	4			理学療法学総合演習Ⅰ				卒業研究	運動学実習		
	5		呼吸・循環系理学療法学実習	理学療法学総合演習Ⅰ			理学療法学セミナーⅠ	卒業研究		理学療法学総合演習Ⅱ	
大杉 紘徳	1								理学療法セミナーⅡ		
	2	理学療法評価学実習Ⅱ		中枢神経系理学療法学実習			理学療法評価学実習Ⅰ		理学療法セミナーⅡ		
	3	理学療法評価学実習Ⅱ		中枢神経系理学療法学実習	(実習施設訪問可能日)	(実習施設訪問可能日)	理学療法評価学実習Ⅰ		運動学実習	(実習施設訪問可能日)	
	4		運動療法学実習						運動学実習		
	5		運動療法学実習				理学療法学セミナーⅠ				

※実習期間：
 ① 理学療法評価学臨床実習：2月第3週～3月第1週（2月第4週に実習施設訪問）
 ② 総合臨床実習Ⅰ：1月第2週～3月第1週（1月第4週～2月第3週に実習施設訪問）
 ③ 総合臨床実習Ⅱ：5月第3週～7月第2週（6月第1週～6月第4週に実習施設訪問）

※「理学療法評価学臨床実習」及び「総合臨床実習Ⅰ」については、後期授業終了後に実習施設訪問を実施する。但し、必要に応じて授業期間内でも訪問ができるよう時間割を調整。

理学療法学科 月別全体授業時間割(前期)

曜日 月	4				5				6				7				集中講義等		
	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7			
1 年次	I 9:30~11:00	人体の構造 I (高見茂)				韓国語 I A (金大石)				統計学 (西川徹)				医療倫理学 (中田亜希子)					
	II 11:10~12:40	人体の機能 I (高見茂)				Fundamentals of English I (Kelly Chistine, フロニツ林 ラウ, A Benjamin)				ポーランド語 I A (柴理子)				Fundamentals of English I (Kelly Chistine, フロニツ林 ラウ, A Benjamin)					基礎物理学 (佐藤秀次)
	III 13:20~14:50	リハビリテーション概論 (池田誠)				中国語 I A (姜寅星)				理学療法概論 (池田誠)				中国語 I A (姜寅星)					
	IV 15:00~16:30					人間発達学 (池田誠)				チェコ語 I A (立古タニエ)				韓国語 I A (金大石)					ポーランド語 I A (柴理子)
	V 16:40~18:10					ハンガリー語 I A (KIRALY Attila)				ハンガリー語 I A (KIRALY Attila)				コミュニケーションの基礎 (柴理子)					
2 年次	I 9:30~11:00	理学療法評価学 II (原田恭宏)				Fundamentals of English II (フロニツ林 ラウ)				骨・関節系理学療法学 (諸角一記)				Fundamentals of English II (フロニツ林 ラウ)				保健医療福祉概論 (石田路子)	
	II 11:10~12:40	理学療法評価学実習 II (原田・桑江・大杉)				中国語 I A (姜寅星)				骨・関節系理学療法学実習 (白谷・原田・横井)				中国語 I A (姜寅星)					運動学 II (横井悠加)
	III 13:20~14:50					運動療法学 (谷内幸喜)								韓国語 I A (金大石)				内科学 (後藤茂)	
	IV 15:00~16:30	臨床心理学 (岩田泉)				運動療法実習 (谷内・白谷・桑江・大杉)				国際交流・協力実践 (飯倉章)				整形外科学 (後藤茂)					ハンガリー語 I A (KIRALY Attila)
	V 16:40~18:10	ハンガリー語 I A (KIRALY Attila)								ポーランド語 I A (柴理子)				ポーランド語 I A (柴理子)				チェコ語 I A (立古タニエ)	
3 年次	I 9:30~11:00	生活支援福祉機器 (池田誠)				物理療法学 (鳥野大)				ジェンダー論 (魚住明代)				中枢神経系理学療法学実習 (柳澤・谷内・桑江・白谷)					生涯スポーツ概論 (大塚正美)
	II 11:10~12:40	福祉理学療法学 (池田誠)				物理療法実習 (諸角・鳥野・森下)				福祉学概論 (石田路子)				小児系理学療法学実習 (柳澤・鳥野)					
	III 13:20~14:50					スポーツ理学療法概論 (諸角一記)													
	IV 15:00~16:30													義肢補装具学実習 (池田・諸角)					
	V 16:40~18:10					呼吸・循環系理学療法学実習 (横井・森下)													
4 年次	I 9:30~11:00					地域理学療法学 (池田誠)				地域理学療法学 (池田誠)				理学療法学総合演習 I (諸角・原田・白谷・森下・桑江)				集中講義等	
	II 11:10~12:40													画像診断学 (関根紀夫)					
	III 13:20~14:50	総合臨床実習 II (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)				総合臨床実習 II (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)				総合臨床実習 II (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)				総合臨床実習 II (柳澤・池田・諸角・谷内・鳥野・原田・白谷・横井・森下・桑江・大杉)					
	IV 15:00~16:30																		
	V 16:40~18:10																		

学科共通科目 I
 学科共通科目 II
 専門基礎科目群
 専門科目群
 臨床実習
 黒字 必修科目
 赤字 選択科目

※臨床実習の時期について
 ①理学療法評価学臨床実習: 2月第3週~3月第1週
 ②総合臨床実習 I : 1月第2週~3月第1週
 ③総合臨床実習 II : 5月第3週~7月第2週

教育課程と指定規則との対比表

(理学療法士学校) (城西国際大学) (福祉総合学部理学療法学科)

指定規則の教育内容						別表第1											
						基礎分野		専門基礎分野				専門分野				計	
区分	授業科目	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件	科学的思考の基盤	人間と生活	ひこ身の発達	人体の構造と機能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		
			必修	選択												14	26
学科共通科目群 I	(国際性を身につける)	Fundamentals of English I	1前	2	30												
		Fundamentals of English II	2前	2	30												
		Oral Fluency I	1後	2	30												
		Oral Fluency II	2後	2	30												
		中国語 I A	1・2前	2	30												
		中国語 I B	1・2後	2	30												
		韓国語 I A	1・2前	2	30												
		韓国語 I B	1・2後	2	30												
		ハンガリー語 I A	1・2前	2	30												
		ハンガリー語 I B	1・2後	2	30												
		ポーランド語 I A	1・2前	2	30												
		ポーランド語 I B	1・2後	2	30												
		チェコ語 I A	1・2前	2	30												
		チェコ語 I B	1・2後	2	30												
		異文化理解	1後	2	15												
		国際交流論	1後	2	15												
国際交流・協力実践	2前	2	15														
理学療法海外研修	1後	1	15														
世界の中の日本	2・3後	2	15														
グローバル研修	2・3後	2	30														
計			5	34	-	11											
学科共通科目群 II	(科学的思考の基礎)	基礎物理学	1前	1	15												
		基礎生物学	1前	1	15												
		人間学	1後	2	15												
		女性福祉論	3後	2	15												
		社会学	1後	2	15												
		心理学	1前	2	15												
		医療倫理学	1前	2	15												
		統計学	1前	2	15												
		情報リテラシー演習	1後	1	30												
		ジェンダー論	3前	2	15												
		コミュニケーションの基礎	1前	2	15												
		生涯スポーツ概論	3前	2	15												
		死生学	4後	2	15												
計			6	17	-	14											
専門基礎科目群	(人体の構造と機能及び心身の発達) (疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進)	人体の構造 I	1前	2	15			○									
		人体の構造 II	1後	2	15			○									
		人体の構造演習	1後	1	30			○									
		人体の機能 I	1前	2	15			○									
		人体の機能 II	1後	2	15			○									
		人体の機能演習	1後	1	30			○									
		運動学 I	1後	2	15			○									
		運動学 II	2前	2	15			○									
		運動学実習	2後	1	45			○									
		人間発達学	1前	1	15			○									
		臨床心理学	2前	1	15			○									
		リハビリテーション科学	1後	1	15				○								
		整形外科学	2前	4	15				○								
		内科学	2前	4	15				○								
		精神医学	2後	1	15				○								
		画像診断学	4前	1	15				○								
		公衆衛生学	2後	1	15				○								
リハビリテーション概論	1前	1	15					○									
保健医療福祉概論	2前	1	15					○									
スポーツ理学療法概論	3前	1	15					○									
計			3	4	-	36											

教育課程と指定規則との対比表

(理学療法士学校) (城西国際大学) (福祉総合学部理学療法学科)

指定規則の教育内容						別表第1											
						基礎分野		専門基礎分野				専門分野				計	
区分	授業科目	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件	科学的思考の基盤	人間と生活	ひこ身の発達	人体の構造と機能及び回復過程の促進	疾病と障害の成り立ち及び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		
			必修	選択												1単位の時間数	2単位の時間数
						14			26						53	93	
専門基礎科目群	(薬学・福祉・看護)	薬学概論	3後	1	15	み、3											36
		看護学概論	3後	1	15	4											
		福祉学概論	3前	1	15	選択3											
		生活支援福祉機器	3前	1	15	単位必											
		福祉まちづくり論	4後	2	15	修6											
		チーム医療	4後	1	30	単位必											
		多職種間連携教育	3後	1	30	修以上											
		計		34	6	-	36	0		36				0			
専門科目群Ⅰ	(基礎理学療法学)	理学療法学概論	1前	1	15	3										6	
		職業倫理管理学	4後	1	15	単位必											
		作業療法学概論	1後	1	15	修以上											
		言語聴覚治療学概論	1後	1	15	選択必											
		理学療法研究法	3後	1	15	修6											
		リハビリテーション工学	4後	1	15	単											
		世界の理学療法	4後	1	15												
		卒業研究	4後	4	30												
計		3	9	-	6	0		0				6			6		
専門科目群Ⅱ	(理学療法評価学)	理学療法評価学Ⅰ	1後	1	15	35										35	
		理学療法評価学実習Ⅰ	1後	1	45												
		理学療法評価学Ⅱ	2前	1	15												
		理学療法評価学実習Ⅱ	2前	1	45												
		生体信号解析学	4後	1	15												
		運動療法学	2前	2	15												
		運動療法学実習	2前	1	45												
		日常生活活動学	2後	1	15												
		日常生活活動学実習	2後	1	30												
		骨・関節系理学療法学	2前	2	15												
		骨・関節系理学療法学実習	2前	1	45												
	理学療法機器技術学	2後	1	15													
	義肢補装具学	2後	1	15													
	義肢補装具学実習	3前	1	30													
	中枢神経系理学療法学	2後	2	15													
	中枢神経系理学療法学実習	3前	1	45													
	呼吸・循環系理学療法学	2後	1	15													
	呼吸・循環系理学療法学実習	3前	1	30													
	物理療法学	3前	1	15													
	物理療法学実習	3前	1	30													
	徒手技術学	3後	2	15													
	小児系理学療法学	2後	1	15													
	小児系理学療法学実習	3前	1	30													
スポーツ系理学療法学	3後	2	15														
理学療法学セミナーⅠ	2後	1	30														
理学療法学セミナーⅡ	3後	1	30														
(地域理学療法学)	福祉と健康増進	4後	1	15													
	地域理学療法学	4前	2	15													
	福祉理学療法学	3前	1	15													
計		35	0	-	35	0		0				35			35		
専門科目群Ⅲ	(臨床実習)	理学療法学総合演習Ⅰ	4前	1	30	2										22	
		理学療法学総合演習Ⅱ	4後	2	30	2											
		理学療法評価学臨床実習	2後	3	45	単位必											
		総合臨床実習Ⅰ	3後	8	45	修											
		総合臨床実習Ⅱ	4前	8	45												
		計		22	0	-	22	0		0				22			
卒業要件単位数						124	25		36			63			124		
指定規則に対する増単位数							11		10			15			36		

臨床実習に対応する科目について

臨床実習科目	事前学習に必要な科目		
理学療法評価学 臨床実習 (2年次後期) ※後期終了後の 2月中旬～3月上旬	人体の構造Ⅰ (1年次前期)	人体の構造Ⅱ (1年次後期)	人体の構造演習 (1年次後期)
	人体の機能Ⅰ (1年次前期)	人体の機能Ⅱ (1年次後期)	人体の機能演習 (1年次後期)
	運動学Ⅰ (1年次後期)	運動学Ⅱ (2年次前期)	運動学実習 (2年次後期)
	人間発達学 (1年次前期)	臨床心理学 (2年次前期)	リハビリテーション科学 (1年次後期)
	整形外科学 (2年次前期)	内科学 (2年次前期)	精神医学 (1年次前期)
理学療法評価学 臨床実習 (2年次後期) ※後期終了後の 2月中旬～3月上旬	公衆衛生学 (2年次後期)	リハビリテーション概論 (1年次前期)	保健医療福祉概論 (2年次前期)
	理学療法概論 (1年次前期)	作業療法概論 (1年次後期)	言語聴覚治療学概論 (1年次後期)
	理学療法評価学Ⅰ (1年次後期)	理学療法評価学実習Ⅰ (1年次後期)	理学療法評価学Ⅱ (2年次前期)
	理学療法評価学実習Ⅱ (2年次前期)	運動療法学 (2年次前期)	運動療法学実習 (2年次前期)
	日常生活活動学 (2年次後期)	日常生活活動学実習 (2年次後期)	骨・関節系理学療法学 (2年次前期)
	骨・関節系理学療法学実習 (2年次前期)	理学療法機器技術学 (2年次後期)	義肢補装具学 (2年次後期)
	中枢神経系理学療法学 (2年次後期)	呼吸・循環系理学療法学 (1年次前期)	小児系理学療法学 (2年次後期)
	理学療法学セミナーⅠ (2年次後期)		
総合臨床実習Ⅰ (3年次後期) ※後期の 1月中旬～3月上旬	生活支援福祉機器 (3年次前期)	理学療法研究法 (3年次後期)	物理療法学 (3年次前期)
	物理療法学実習 (3年次前期)	徒手技術学 (3年次後期)	福祉理学療法学 (3年次前期)
	理学療法学セミナーⅡ (3年次後期)	看護学概論 (3年次後期)	薬学概論 (3年次後期)
	福祉学概論 (3年次前期)	理学療法評価学臨床実習 (2年次後期)	中枢神経系理学療法学実習 (3年次前期)
	義肢補装具学実習 (3年次前期)	呼吸・循環系理学療法学実習 (3年次前期)	小児系理学療法学実習 (3年次前期)

臨床実習に対応する科目について

総合臨床実習Ⅱ (4年次前期)	地域理学療法学 (4年次前期)	理学療法学総合演習Ⅰ (4年次前期)	画像診断学 (4年次前期)
※後期終了後の 5月中旬～7月中旬	総合臨床実習Ⅰ (3年次後期)		