令和4年度

シラバス(講義概要) 理学療法学科 1年



学校法人 巨樹の会 武雄看護リハビリテーション学校

令和4年度 年間予定表

		第1学	年	第	52学年	丰
	入学式	4月3日	(日)			
	始業式			4月	4日(月)
	前期授業	4月11日(月) ~	7月29日(金)	4月4日(月)	\sim	7月29日(金)
前期	前期試験	8月1日(月) ~	8月5日(金)	8月1日(月)	\sim	8月5日(金)
	刊务时代	9月6日(火) ~	9月14日(水)	9月6日(火)	\sim	9月14日(水)
	夏季休業	8月8日(月) ~	9月2日(金)	8月8日(月)	\sim	9月2日(金)
	前期再試験	9月15日(木) ~	9月30日(金)	9月15日(木)	\sim	9月30日(金)
	後期授業	9月20日(火) ~	1月20日(金)	9月20日(火)	\sim	1月20日(金)
	補講·試験期間	1月23日(月) ~	1月27日(金)	1月23日(月)	\sim	1月27日(金)
	冬季休業	12月22日(木) ~	1月4日(水)	12月22日(木)	\sim	1月4日(水)
後	後期試験	1月30日(月) ~	2月9日(木)	1月30日(月)	\sim	2月9日(木)
期	臨床実習 I	2月13日(月) ~	2月25日(土)			
	臨床実習Ⅱ			2月13日(月)	\sim	2月25日(土)
	後期再試験	2月28日(火) ~	3月10日(金)	2月28日(火)	~	3月10日(金)
	春季休業	3月20日(月) ~	3月31日(金)	3月20日(月)	\sim	3月31日(金)

		第3学年					
	始業式	4月	4日(月)			
	前期授業	4月4日(月)	\sim	4月22日(金)			
前期	臨床実習Ⅲ	4月25日(月)	~	6月17日(金)			
	合同就職説明会	6月	29日((水)			
	臨床実習IV	7月4日(月)	\sim	9月9日(金)			
後	武雄就職説明会	9月1	中旬	予定			
期	後期授業 国家試験対策	9月20日(月)	~				

分野	教育内容	指導要領	授業科目	1:	¥	2:	¥	34	Ŧ	時間	単化
) ±}	牧月四谷	旧等女限	1文条件日	前期	後期	前期	後期	前期	後期	数	数
		人文科学	心理学	30				l		30	
			統計学				30			30	
ţ.		自然科学	情報処理			30				30	
ž.	科学的思考の基盤	L	物理学	30						30	
} ₹	人間と生活社会の理解			30				į			
ľ		_ > _ /_ > > ***	基礎教養							30	
		コミュニケーション学	対人関係演習 I	30						30	
			対人関係演習Ⅱ		30					30	
		解剖学	解剖学Ⅰ	30						30	
		731 113 3	解剖学Ⅱ		30					30	
		生理学	生理学 [30						30	
		土理子	生理学Ⅱ		30					30	
	人体の構造と機能 及び心身の発達		運動学 I	60						60	
	及び心身の光圧		運動学Ⅱ		30					30	
	運動学	運動学演習 [30						30		
					30					30	
		t mm my sale ssy.	運動学演習Ⅱ								
見		人間発達学	人間発達学		30					30	
ţ		リハビリテーションの基	}	30						30	
查		礎	リハビリテーション基礎医学Ⅱ		30					30	
) }		臨床医学総論	医学概論	30						30	
		THIN KY T-WORM	病理学概論				30			30	
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進		整形外科学			30				30	
	~~日次位注が促進		内科学			30		i		30	
	臨床医学各論	神経内科学			30		·		30		
	DIED THE CONTRACT	臨床心理学		30			·		30		
			精神医学		30					30	
	保健医療福祉と				30						
	保健医療価値と リハビリテーション	リハビリテーション概 論・医学	リハビリテーションと理学療法 I	30						30	
	の理念	調・区子	リハビリテーションと理学療法Ⅱ	30				į		30	
			基礎理学療法学Ⅰ	30						30	
		理学療法学	基礎理学療法学Ⅱ		30					30	
基礎理学療法	基礎理学療法学		生活機能演習				30			30	
			臨床運動学演習I		30					30	
		臨床運動学	臨床運動学演習Ⅱ				30			30	
	田学療法等 田学	理学療法管理	理学療法管理学				00	30		30	
	理学療法管理学	在于原本管理		60				30		-	
			基礎評価学演習 I	60						60	
		法評価学理学療法評価学	基礎評価学演習Ⅱ		60					60	
	理学療法評価学		基礎評価学演習Ⅲ			60				60	
			臨床評価学演習 I	30						30	
			臨床評価学演習Ⅱ		30					30	
		運動療法学	運動療法学演習		60					60	
		物理療法学	物理療法学		30					30	
			日常生活活動学演習 I			30				30	
		日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅱ				30			30	
						30				30	
1		義肢装具学	表肢学			30	20				
1			装具学				30			30	
}			中枢神経疾患の理学療法学Ⅰ			60				60	_
ř			中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ				60	İ		60	
	理学療法治療学		運動器疾患の理学療法学Ⅰ	ļ		60				60	
			運動器疾患の理学療法学Ⅱ	<u> </u>			60			60	
		疾患別理学療法学	内部障害系疾患の理学療法学I			60				60	<u> </u>
			内部障害系疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	J
			小児疾患の理学療法学				30			30	
			理学療法学技術演習 I			60		·		60	
			理学療法学技術演習 Ⅱ				60			60	
			理学療法学総合学習 I				00		60	60	
		四光走 法									
		理学療法総合学習	理学療法学総合学習Ⅱ					<u> </u>	60	60	
			理学療法学総合学習Ⅲ					ļ	60	60	
	地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学	ļ			30			30	
			地域理学療法学演習				30			30	
			臨床実習I		45					45	
			臨床実習Ⅱ	[45			45	
	臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅲ					360		360	
			臨床実習Ⅳ					450		450	L
				120	30	30	30	450	0	210	
			基礎分野								
	を対野:講義15~30時間1 は対する は対する は対する は対する は対する は対する は対する は対する		専門基礎分野	270	240	90	30	0	0	630	
47		~30時間1単位 ~45時間1単位	専門分野	120	240	360	450	30	180	1380	
	引分野:同上	· -	実習	0	45	0	45	810	0	900	
								_			
	リガンド・ドロエ ド実習:40~45時間1単位		前期・後期小計	510	555	480	555	840	180	3120	

講	義科目			心	里肯	<u></u>			
担	当講師		小林 百雲-	子				授業時間数	30
開	講年次		理学療法学科 1	年前	期			単位数	2
教	育目標	①対人援助職に必要な人間の行 ②リハビリテーション治療過程に					ける。		
No.		講義計画				行動目標(学習目標)			
1		動科学の基本概念 の行動科学とは何か	①心理学とは何かを ②医療と心理学の関 ③心理学の歴史と現	目係を 耳	里解す	る。 f動科学の位置づけを理	上解す	る。	
2	医療行動 ②心の ⁻	動科学の基本概念 モデル	①フロイトの心的力! ②人間の適応の概要 ③人間情報処理モラ	要を理	解する		既要を	理解する。	
3	行動科 ①学習(学の基本法則 の理論	①古典的条件づける ②道具的条件づける ③認知学習について	を理解す	する。	と動因を理解する。			
4		学の基本法則 の構造とはたらき							
5		学の基本法則 (①知覚と感覚を理解する。 ②視覚の概要を理解する。 ③聴覚の概要を理解する。							
6	行動科 ④感情	学の基本法則	①情動とは何かを理 ②感情の機能を理角 ③記憶と感情の関係	解する。		o			
7		学の基本法則 ①動機づけの役割、誘因と動因を理解する。 ②動機づけの種類を理解する。 と覚醒水準 ③欲求と葛藤、不満行動を理解する。							
8	行動科等 ⑥社会/	学の基本法則 心理学	①社会的認知を理角 ②自己と他者を理解 ③社会化と社会的景	幹る。		- - - - - -			
9		学の基本法則 ノスのメカニズム	①ストレスとは何かる ②ストレスによる生ま ③ストレスコーピンク	里学的	変化を				
10	行動科: ①パー [、]	学的介入の基礎知識 ソナリティ	①パーソナリティの形 ②パーソナリティと形 ③パーソナリティ測を	気の	関係(パーソナリティ理論)を失	る。		
11	行動科 ②知性。	学的介入の基礎知識 と感性	①知能の定義を理所 ②知能検査方法を知 ③知能の発達と障害	る。					
12		学的介入の基礎知識 発達と危機	①発達の概要を理角 ②エリクソンのライフ			を理解する。			
		学的介入の基礎知識 発達と危機	①ピアジェの発達段 ②中年期以降の心理						
14		学的介入の基礎知識 学的介入	①精神分析法(内容 ②行動療法(行動療 ③カウンセリング(来	法の理	里論)	(法)			
15	まとめ		理解度に合わせて初	甫足を行	う。				
41		書籍名				著者		出版社	
教	科書 医	医療行動科学のためのミニマム・ち	ナイコロジー		Ш⊞	冨美雄	北大	路書房	
	参考 書等								
		構義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績 方		定期試験			
		○理学は国家試験に出題される重料目であり、記憶学習ではなく人の					者理解	解にとって必要不	・可欠な

講義科目		物理学				
担当講師		坂本 武敏				
開講年次		理学療法学科 1年前期				
教育目標	①人体の運動と物理法則の関係 ②リハビリテーション臨床場面に	系を理解し、科学的な見方を身につける。 おける科学的思考の基礎を身につける。				
No.	講義計画	行動目標(学習目標)				
		①#+×/-L/a+×/-				

No.	講義計画		行動目標(学習目標)				
1	物理学で学習すること	①基本単位と組立単位 ②理学療法・作業療法と物	勿理学				
2	物理量とその表し方(1)	①物理量 ②ベクトル量とスカラー量					
3	物理量とその表し方(2)	①大きい数, 小さい数の表し方 ②指数の計算 ③有効数字とその計算					
4	物理学で使うグラフと関数 (1)	①数式とグラフ ②三角関数 (1)					
5	物理学で使うグラフと関数(2)	①三角関数 (2) ②ベクトルの計算					
6	いろいろな運動 (1)	①位置と変位 ②速度、加速度 ③等速直線運動					
7	いろいろな運動 (2)	①等加速度直線運動 ②自由落下、鉛直投げ上 ③水平投射	Ť				
8	さまざまな力 (1)	①力とは、力の単位 ②重力 ③張力					
9	さまざまな力(2)	①垂直抗力 ②摩擦力 ③弾性力、圧力					
10	力のつり合いと運動の法則(1)	①力の合成と力のつり合い②慣性の法則(ニュートンの ③遠心力					
11	力のつり合いと運動の法則(2)	①運動方程式(ニュートンの ②作用反作用の法則(ニュークの法)					
12	物体の重心と回転運動 (1)	①剛体の回転運動 ②力のモーメントのつり合 ③重心と重心の求め方	lı				
13	物体の重心と回転運動(2)	①剛体の運動と剛体には ②力のモーメントと3つので					
14	運動量, 仕事とエネルギー (1)	①運動量とカ積 ②仕事と仕事率 ③運動エネルギー					
15	運動量, 仕事とエネルギー (2)	①位置エネルギー ②力学的エネルギー保存	の法則				
	- 書籍名		著者	出版社			
枞	利聿 DT.OTゼロからの物理学		望日久 ■ 畑棒信排	 			

	書籍名			著者	出版社
教科書	PT・OTゼロからの物理学		望月	久•棚橋信雄	羊土社
参考					
図書等					
	テキストを中心に講義を行う。練習問題なる		成績評価	定期試験	
方法	適宜取り入れる。必要に応じて遠隔授業を	実施する。	方法	足知武殿	
屋修 ⊦	運動学履修における必要か知識であるとと	・+.1	騒に出題:		こ行うため ただ憶えるのでけ

履修上 | 運動学履修における必要な知識であるとともに、国家試験に出題される部分を中心に講義を行うため、ただ憶えるのではの注意 | なく理解をすること。

			L -44 40	<u></u>				
講義科目			礎教	養				
担当講師	ī	内田 友子			授業時間数	30		
開講年次	2	理学療法学科 1年前期 単位数 単位数						
教育目標	・文章を書く上で基本となる語彙 ・文章の基本となる文章構成に ・文章表現だけではなく、日常会	ついて理解し、説得力			つける。			
No.	講義計画			行動目標(学習目標)				
1 •国語	カの把握と目標の確認		導入問題を	○説明を行う。 :解き、表現上必要な文》 、学生の表現力を確認す				
2・意見	の意味と用法について 文の構成について 構成の意見文の作成(1回目)	①語句の意味・正し ②意見文の構成と意 ③250字程度の二段	見を支える	事実の表現の仕方につ	いて説明する。			
	の意味と用法について 文の事実について確認する			係について理解する。 の問題点を確認する。				
	的な正しさについて 構成の意見文の作成(2回目)	①文法的に正しい語 ②250字程度の二段		ずを理解する。 この2回目を作成する。				
5・通信	①通信文(縦書き)の基本の型を理解する。 ②通信文の約束事を確認する。(構成、頭語と結語、時候の挨拶等) ③前回作成の二段構成意見文の問題点を確認する。							
	的な正しさについて 構成の意見文について(1回目)	①文法的に正しい表 ②三段構成意見文の ③300字程度の三段	構成につい		望する。			
	りやすい表現について 構成意見文の理由について	②前回後世の三段構	成意見文	記について理解する。 の問題点を確認する。 ベ方について説明する。				
	表現について 構成意見文の作成(2回目)	①敬語の基本につい ②300字程度の三段						
9 •通信	文の書き方(2回目)	①通信文(記書き)の ②前回作成の三段構		Oいて理解する。 の問題点を確認する。				
10・文章	表現について 表現(文法事項)について 構成の文章作成(3回目)	①問題演習を通して ②問題演習を通して ③300字程度の三段	、表現上必	要な文法事項について理	里解する。			
11・文章	表現について 表現(文法事項)について の書き方(四段構成)		、表現上必	の理解を深める。 要な文法事項について理 翼と前回作成文章の問題				
12・文章	表現について 表現(文法事項)について 構成の文章作成(1回目)	①問題演習を通して ②問題演習を通して ③400字程度の四段	、表現上必	要な文法事項について理	里解する。			
13・通信	文の書き方(3回目)	<u> </u>		、横書き通信文の基本型 の問題点を確認する。	と理解する。			
14・文章	表現について 表現(文法事項)について 構成の文章作成(2回目)	①問題演習を通して ②問題演習を通して ③400字程度の四段	、表現上必	要な文法事項について理	里解する。			
15・文章	表現について 表現(文法事項)について 作成について		、表現上必	の理解を深める。 要な文法事項について理 D問題点を確認する。	里解する。			
	書籍名		V 75 E.	著者	出版社	++^		
教科書	文章検 公式テキスト 3級 基礎から学べる! 文章カステップ 講義用に作成した補助テキスト	プ文章検3級対応		団法人日本漢字能力検定協会 団法人日本漢字能力検定協会				
参考図書等								
授業方法	講義形式・演習形式 必要に応じて遠隔授業を実施する	5	成績評価 方法	定期試験、小テスト、作	成文書により評価する	3.		
履修上 の注意	文章が上手くなるには繰り返し 識の学習と並行して段階的に文章					要な知		

講	義科目		対人	関係	系演	東習 I		
担	当講師		上瀧 純一	-			授業時間数	30
開	講年次	:	理学療法学科 1	年前期	钥		単位数	2
教	育目標	①医療専門職に対する社会的 ②自己と他者、様々な人間関係 ③人間関係における他者理解の	の在り方を学ぶ。				する。	
No.		講義計画				行動目標(学習目標)		
1	倫理と	ま何か	②倫理と道徳及び活	よの関係	を理	いての社会的要請である 日解する。 適切な行動選択の構造を		
2	医療専	門職の倫理原則				実」「忠誠」を理解する。 の4原則を理解する。		
3	自己過	程①	①他者を理解する(社会的	認知)	。自己と他者。		
4	自己過	程②	①集団の中の個人 ②集団における人間	間関係()	職場る	を中心に)		
5	対人認	知	①人の印象を捉える ②人間関係を認知す			4		
6	コミュニ	ケーション技法①	①みること、きくこと ②傾聴と共感的理解 ③人間関係における	解の技法	去を学		r	
7	□ ⊥	ケーション技法②	①自己を表現する。 ②意図を明確に伝え					
8	人間関	係①	①障がい者の家族 ②事例を提示してク			プディスカッション) スカッションを実施する。		
9	人間関	係②				ループディスカッション) スカッションを実施する。		
10	対人ス	トレスとソーシャルサポート	①ストレスとは何か ² ②人間関係の支え ₁			- -		
11	コミュニ	ケーション実習諸注意	①実習施設の社会 ②実習施設における ③実習における傾取	る対象者	首の特		マナーを理解する。	
12	施設実	習 I -①	高齢者デイサービス かつ対象者を共感的			るコミュニケーション実習? 経験を行う。	を行い、対象者の話	を傾聴し
13	施設実	習 I -②	高齢者デイサービス かつ対象者を共感的			るコミュニケーション実習? 経験を行う。	を行い、対象者の記	を傾聴し
14	施設実	習 I -③	高齢者デイサービス かつ対象者を共感的			るコミュニケーション実習? 経験を行う。	を行い、対象者の話	を傾聴し
15	振返り	セミナー		なび共愿	的理	い施設実習の体験を共有 2解に必要な技術は何か記 2確認する。		
		書籍名				著者	出版社	
教	科書	rア・コミュニケーション 第4版	l		松田	美幸	ウイネット	
	考書等	息者さんがみるみる元気になる リ	ハビリ現場の会話術	Ī :	矢口护	石宇	秀和システ.	4
		ブループディスカッションを中心に 3要に応じて遠隔授業を実施する		成績詞方法		レポート(5割) 施設実習の評価(5割)		
		対人職としての基礎を学びます。 可が必要であるかを考えながら、?			设演	習で実践していきます。普	段の生活から対人	援助には

講義科目		対人関係演習Ⅱ					
担当講師		磯邊 恵理子	授業時間数	30			
開講年次	理学療法学科 1年後期	実務経験: 急性期病院において理学療法士としての実 務経験あり	単位数	2			
教育目標	フィールドワークを通じてコミュニ	通して、優れた社会人となるための自己認識、自己啓発の機会 -ケーションスキルの実践を行い、自己課題を認識する。 って,より良い・善い人間関係を構築できる。	€とすることを目的	りとする。			
No.	講義計画	行動目標(学習目標)					
1 オリエン	ノテーション	①科目概要及び目的を理解する。 ②対人援助職に必要なコミュニケーションの基礎を復習する	0				
2 ボランラ	ボランティア活動についてボランティア活動の意義について理解することが出来る						
3 情報収	集	フィールドワーク内容について情報取集を行い、課題を選択できる					
4 フィール	・ドワーク企画①	画① 自らが選択した課題について計画立案が出来る					
5 フィール	ドワーク企画②	自らが選択した課題について計画を発表することが出来る					
6 フィール	・ドワークの実践①	現地研修					
7 フィール	ールドワークの実践② 現地研修						
8 フィール	ドワークの実践③	現地研修					
9 フィール	・ドワークの実践④	現地研修					

	ハフンテイア 冶 動に ついて		忌我に Jいく 理解 9 ることが 山木 る					
3	情報収集	フィールドワーク内	フィールドワーク内容について情報取集を行い、課題を選択できる					
4	フィールドワーク企画①	自らが選択した課題	自らが選択した課題について計画立案が出来る					
5	フィールドワーク企画②	自らが選択した課題	題につい	て計画	画を発表することが出来			
6	フィールドワークの実践①	現地研修						
7	フィールドワークの実践②	現地研修						
8 フィールドワークの実践③		現地研修						
9	フィールドワークの実践④	現地研修						
10	発表と相互評価		課題内を振り返ることが出来る 各自の取り組み内容について発表を行う					
11	発表と相互評価		課題内を振り返ることが出来る 各自の取り組み内容について発表を行う					
12	課題の振り返り	事後報告としてレオ	事後報告としてレポート作成をすることが出来る					
13	人間関係について	人間関係について	人間関係について自らの考えをまとめることが出来る					
14	患者との人間関係について	患者との人間関係	患者との人間関係についてグループで話し合うことが出来る					
15	地域における人間関係	地域における人間	関係につ	ついて	グループ発表をすること	が出来る		
		書籍名			著者	出版社		
教	科書							
	特に指定しない 書等							
ž	受業 グループワーク、フィール 方法 必要に応じて遠隔授業を		成績詞 方法		提出物、課題への取り給 る。	 且み状況を総合的に評値		
7		·			·	ことができるよう常に自		

	音箱句		有日	山加红
教科書	特に指定しない			
参考図書等	特に指定しない			
	グループワーク、フィールドワーク 必要に応じて遠隔授業を実施する	成績	提出物、課題への取り る。	目み状況を総合的に評価す
			•	

講	義科目		解音	学	Ι					
担	当講師		秋山 嘉和、長浜 裕	基				授業時間数	30	
開	講年次	理学療法学科 1年前期	宝み経験、て理学療	法士と	こて	ハビリテーションにお の実務経験あり 学療法士としての多		単位数	2	
教	育目標	正常な人体の動物機能に関わる 循環器系の構造を理解する。	6骨・筋および末梢神経系の	の形態と	≤構i	造を理解する 。				
No.		講義計画				目標(学習目標)				
1	総論、組	組織	①人体の概要と解剖学的用語を理解する。 ②人体を構成する細胞・組織・器官の概要を理解する。 ③人体の発生の概要を理解する。							
2		∮節靭帯を含む) 論、関節靭帯総論	①骨の形態・構造および† ②骨の機能と発生を理解 ③骨の連結と関節の構造	する。			る。			
3	骨学(月 頭蓋	関節靭帯を含む)								
4	骨学(月 脊柱、月	関節靭帯を含む) 匈郭	①脊柱の外観及び椎骨基 ②胸郭の外観及び胸郭を ③脊柱、脊柱と頭蓋及び	構成す	る骨	·を理解する。	0			
5	骨学(閉 上肢	貝節靭帯を含む)	①上肢帯および自由上肢 ②上肢帯および自由上肢							
6	骨学(閉 下肢	関節靭帯を含む) ①下肢帯および骨盤、自由下肢骨を理解する。 ②下肢帯および骨盤、自由下肢骨の連結を理解する。								
7	筋学:館		①筋組織の種類と特徴および骨格筋の構造を理解する。 ②骨格筋の作用を理解する。 ③骨格筋の神経支配を理解する。							
8	筋学:」	上肢の筋①	①上肢帯の筋の起始停止走行作用を理解する。 ②上腕の筋の起始停止走行作用を理解する。							
9	筋学:」	上肢の筋②	①前腕の筋の起始停止走 ②手内筋群の起始停止走							
10	筋学:ヿ	下肢の筋①	①下肢帯の筋の起始停止 ②大腿の筋の起始・停止・ ③大腿(断面)の大腿筋間	走行・	作用	を理解する。				
11	筋学:ヿ	下肢の筋②	①下腿の筋の起始停止走 ②足の筋の起始停止走行							
12	筋学:酸	頁面・体幹の筋	①頭部の筋(表情筋・咀嚼 ②胸部・腹部・背部の筋の				作用を理	理解する。		
13	循環器	系①	①血管の構造と役割を理 ②心臓の位置・構造・役害			·)。				
14	循環器	系②	①大循環と小循環の違い ②動脈系の経路を理解す							
15	循環器	系③	①静脈系(門脈系を含む) ②リンパ系の構造と機能を							
111	ru a	書籍名	4.1.346	m7 ± ¹	11.34	著者	E 3"	出版社		
教	科書	票準理学療法学・作業療法学 解	剖字	野村	嶬	稐	医学	書院		
	<u>~ +-</u>									
		講義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する 成績評価 方法 定期試験								
		人間の運動機能を理解する基盤となる重要な科目で国家試験出題数も多い。PT・OTに必須な知識であり、丸暗記ではなく自らの運動と関わらせながら興味を持ち、且つ繰り返し学習するよう心がけて下さい。								

講	義科目								
担	当講師	;	数山 嘉和、田中 秀		授業時間数	30			
開	講年次	理学療法学科 1年後期	中政保険で理学療	病院、訪問リハビリテーションによ 療法士としての実務経験あり 点において理学療法士としての実 」	只 1十 米F	2			
教	育目標		:に神経系の形態・構造を理解する。 機能(呼吸・代謝・成長など)ならびに意識的感覚や精神機能に関わる形態・構造を理解						
No.		講義計画		行動目標(学習目標)					
1	内臓学	夕総論	①人体の発生を理解する ②まとめ	5.					
2	内臓学	* ①	①内臓器官の全体構造 ②消化器系の内臓を理解 ③消化管の基本構造とM						
3	内臓学	<u>*</u> 2	①呼吸器系を構成する器 ②気管と気管支、肺の構						
4	内臓学	± ③	①泌尿器系を構成する器 ②腎臓・尿管・膀胱の構 ③生殖器系、内分泌系の	造を理解する。					
5	神経系	. 総論①	①神経系の区分を理解す ②神経系の構造を理解す						
6	神経系	·総論②	①髄膜と脳室を理解する ②神経系の発生を理解す						
7	中枢神	9経系①	①大脳皮質の構造と機能 ②大脳基底核の構造と役 ③間脳の構造と役割を理	设割を理解する 。					
8	中枢神	自経系②	①脳幹の外形を理解する。 ②脳幹の断面(神経路と脳神経核)を理解する。						
9	中枢神	申経系 ③	①小脳の外形と区分を理解する。 ②小脳脚の位置と役割を理解する。 ③小脳の内部構造について理解する。						
10	中枢神	p経系④	①脊髄の外形を理解する。 ②脊髄の断面(灰白質と白質の違い)を理解する。 ③脊髄の神経路を理解する。						
11	中枢神	自経系⑤	①上行性伝導路(体性感覚、視覚、聴覚)を理解する。 ②下行性伝導路(錐体路、錐体外路)を理解する。						
12	末梢神	p経系①	①脊髄と脊髄神経の関係 ②神経叢と神経の名称及						
13	末梢神	p経系②	①脳神経の機能と経路を ②自律神経の機能と経路						
14	感覚器		①皮膚構造を理解する。 ②特殊感覚(特に視覚、)	聴覚)の構造と役割を理解する。					
15	まとめ		理解度に合わせて補足を	を行う。					
数	科書	書籍名 標準理学療法学·作業療法学 解	· · · ·	著者 野村 嶬 編	出版社				
- 32									
_	②シリーズ 新解剖学 参考 図解解剖学辞典 図書等 人体解剖カラーアトラス 消っして忘れない解剖学要点整理		ノート	山田 英知 監修 佐藤 達夫 訳	日本医事新法社 医学書院 南江堂 羊土社				
	受業	講義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する	成約	責評価 定期試験					
		人間の運動機能を理解する基盤と なく自らの運動と関わらせながら興			原な知識であり、丸暗	記では			

講	義科目		生理学 I							
担	当講師		熊本 栄一				授業時間数	30		
開	講年次		理学療法学科 1:	理学療法学科 1年前期 単位数						
教	育目標	生理学の基礎である細胞生理に	こついて理解したうえて	ご、ヒトの生涯	里学的(植	物)機能を理角	翠する 。			
No.		講義計画	行動目標(学習目標)							
1	生理学	^色 の基礎 I 細胞膜	①細胞の構造:核と細胞小器官の役割 ②細胞膜の構造と機能							
2	生理学	どの基礎Ⅱ 物質輸送	①チャンネルトランスポーター ②能動輸送 ③サイトーシス							
3	生理学	どの基礎Ⅲ エネルギー生成	①ATPと解糖系 ②酸化的リン酸化 ③ミトコンドリア							
4	消化と	吸収 I	①咀嚼と嚥下 ②蠕動運動 ③胃液・膵液・肝臓・	膵臓、胆の	うの働き					
5	消化と	吸収Ⅱ	①吸収性上皮細胞 ②膜消化 ③排便反射							
6	消化と	吸収皿	①糖質・蛋白質・脂質 ②消化管ホルモン	質の消化と吸	と4又					
7	まとめ		理解度に合わせて補	記説明を行	i う 。					
8	呼吸と	·血液 I	①内呼吸と外呼吸 ②呼吸運動 ③スパイログラム							
9	呼吸と	血液Ⅱ	①血液ガスの交換と運搬 ②酸素解離曲線 ③呼吸中枢							
10	呼吸と	血液皿	①血液の成分と血球の機能 ②血液凝固 ③血液型							
11	血液0	D循環 I	①固有心筋 ②特殊心筋 ③刺激伝導系							
12	血液の	0循環 Ⅱ	①心電図 ②心周期 ③前負荷と後負荷							
13	血液の)循環皿	①収縮期血圧と拡張期血圧 ②減圧(昇圧) 反射 ③レニンアンギオテンシン系							
14	血液の)循環Ⅳ	①微小循環 ②胎児循環 ③浮腫とリンパ系							
15	まとめ		理解度に合わせて補	前足説明を行	iう。					
教	科書	書籍名 系統看護学講座 解剖生理学		坂井延	著: 建雄•岡田	•	出版社 医学書院			
図	書等	図解ワンポイントシリーズ 生理学 カラー図解 よくわかる生理学のま 消っして忘れない生理学要点整理	. 礎	佐々ス	間 康夫木 誠一 糸		医学芸術社 メディカル・サイエンス 羊土社			
		講義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	定期試験					
		疾病の成り立ちを理解するために 理解するため、積極的に質問をし					。毎回の授業内容をし	つかり		

講	義科目		<u> </u>	上理	学	I			
担	当講師		熊本 栄一	-			授業時間数	30	
開	講年次		理学療法学科 1	年後其	胡		単位数	2	
教	育目標	ヒトの動物性機能を理解する。							
No.		講義計画	行動目標(学習目標)						
1	体液の	調節と尿I	①ネフロン ②濾過と再吸収 ③パソブレッシンとアルドステロン ④クリアランス						
2	体液の調節と尿 II		①水の出納・脱水 ②電解質異常:酸-塩基バランス ③排尿						
3	神経系	の基礎	①ニューロン ②静止電位と活動電 ③伝導と伝達 ④E	配位 EPSP∙I	PSP				
4	内臓機	能の調節 I	①自律神経②交感神経③副交感神経						
5	内臓機	能の調節Ⅱ	①内分泌 ②傍分泌 ③受容体 ④セカン	ドメッセ	ンジャ	? —			
6	内臓機	能の調節皿	①下垂体·甲状腺 ②膵臓·副腎 ③神経内分泌						
7	まとめ		理解度に合わせて補足説明を行う。						
8	体の支	持と運動	①サルコメア ②ミオシンとアクチン ③興奮収縮連関		クレア	アナリン酸			
9	ョ情報の受容と処理 I		①中枢神経 ②脳 ③脊髄						
10	情報の	受容と処理Ⅱ	①脳神経 ②脊髄神経 ③伝導路						
11	情報の	受容と処理Ⅲ	①脳波と睡眠 ②記憶 ③情動						
12	情報の	受容と処理IV	①視覚 ②杆体と錐体 ③眼球運動						
13	情報の	受容と処理 V	①聴覚·平衡覚 ②味覚 ③嗅覚						
14	外部環	境からの防御	①非特異的防衛機構 ②免疫 ③体温						
15	まとめ		理解度に合わせて補	#足説!	明を行	う。			
	書籍名		<u>-</u>		15 ± 3	著者	出版社		
教	教科書 系統看護学講座 解剖生理学					建雄·岡田隆夫 著	医学書院		
	₹ 万 事 生	図解ワンポイントシリーズ 生理学 コラー図解 よくわかる生理学の基 肖っして忘れない生理学要点整理	礎			由美 引 康夫 r 誠一 編集	医学芸術社 メディカル・サイエン 羊土社	ス	
		構義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績 方		定期試験			
	別法 お安に応じて途間技术と失心する ガム 優修上 疾病の成り立ちを理解するために重要な基礎知識であり国家試験出題数も多い科目である。毎回の授業内容をしっかり 対注意 理解するため、積極的に質問をしたり学生相互で教え合うなど主体的学習に努めること。						しっかり		

講義科目	運動学 I						
担当講師		秋山 嘉和	授業時間数	60			
開講年次	理学療法学科 1年前期	単位数	4				

身体の構造(骨・関節・靭帯・筋・神経)と身体の姿勢保持・運動との関係を理解する。 教育目標 上肢の骨・関節・靭帯・筋の構造と実際の運動との関わりを理解する。

教	教育目標 上肢の骨・関節・靭帯・筋の構造と実際の運動との関わりを理解する。 脊柱・胸郭の構造と運動との関わり合いを理解する。 						
No.	講義計画	行動目標(学習目標)	No.	講義計画		行動目標(学習目標)	
1	運動学総論 身体運動の面と軸	総論 身体運動の面と軸を理解する	16	筋・筋と神経まとめ	学習の習熟	現度に合わせ補足	
2	身体運動の面と軸まとめ	運動方向を理解する 学習の習熟度に合わせ補足	17	上肢帯と肩関節の構造と運動①	る	各関節の構造と関節運動を理解す と運動制限を理解する	
3	骨の分類と構成	骨の基本構造・骨の成長について理解する。 骨の分類について理解する。	18	上肢帯と肩関節の構造と 運動②	肩に関する る	各関節の構造と関節運動を理解す	
4	骨の連結と分類	骨の連結種類を理解できる	19	上肢帯と肩関節の構造と 運動③	肩関節安定 る	化機構(関節唇・回旋腱板)を理解す	
5	滑膜関節の形状と分類	滑膜関節の基本構造(形状と分類・軸・代表的な関節の観察)を理解する	20	上肢帯と肩関節の構造と 運動④	肩甲上腕リ 理解する	ズム 上腕二頭筋長頭と肩関節を	
6	骨・関節まとめ	学習の習熟度に合わせ補足	21	肘関節と前腕の構造と運動①	肘関節を構 節・上橈尺	成する骨と関節(腕尺関節・腕橈関 関節・下橈尺関節)を理解する	
7	筋の構造と分類①	筋の分類を理解する 骨格筋の基本構造を理解する	22	肘関節と前腕の構造と運 動②		[肘・ヒューター線(三角)を理解する [について理解する	
8	筋の構造と分類②	骨格筋の種類別特性を理解する 筋収縮のメカニズムを理解する	23	肘関節と前腕の構造と運動③		「、腕橈骨筋、上腕三頭筋3つのてこ ついて理解する	
9	筋収縮について①	筋収縮のメカニズムを理解する 筋収縮の分類を理解する	24	手関節と手の構造と運動		成する骨と手の骨を理解する 持造と関節運動を理解する を理解する	
10	筋収縮について②	筋張力を理解する	25	手関節と手の構造と運動②	手の骨及び	間節から指骨間関節を構成する骨と 関節運動の理解 筋腱を理解する	
11	神経系の構造と機能①	神経の基本構造を理解する 脊髄の基本構造を理解する	26	26 手関節と手の構造と運動 ・ 手関節と手の構造と運動 ・ 手の機能的肢位の構造を ・ 手の変形の種類を知る]肢位の構造を理解する	
12	神経系の構造と機能②	神経線維の分類を理解する 錐体路を理解する	27	各関節と運動まとめ	学習の習熟	度に合わせ補足	
13	筋と神経①	筋紡錘・伸張反射を理解する	28	脊柱・体幹の構造と運動 ①	椎間円板の	構造と運動について理解する 対構造と機能について理解する る靭帯の機能を理解する	
14	筋と神経②	αーγ連関を理解する 腱紡錘・lb抑制を理解する	29	脊柱・体幹の構造と運動 ②		と運動について理解する 腰椎の構造と運動について理解す	
15	筋と神経③	運動単位を理解する 筋の機能・形態的変化を理解する	30	振り返り	学習の習熟	度に合わせ補足	
		書籍名		著者		出版社	
教	基礎運動学 第6版補訂 標準理学療法学·作業療法学 解剖学			中村隆一他野村 嶬 編		医歯薬 医学書院	
	参考 プロメテウス解音 書等	刊学アトラス 解剖学総論/運動器系		坂井 建雄・松村 讓兒	監訳	医学書院	
	授業 講義 方法 必要に応じて遠隔授業を実施する			成績評価方 定期試験			
	夏修上の 人間の運動機能を理解する重要な科目で国家試験出題数も多い。PT・OTに必須な知識であり、丸暗記ではなく自らの運動と関わらせながら興味 注意 を持ち、且つ繰り返し学習するよう心がけて下さい。						

注意を持ち、且つ繰り返し学習するよう心がけて下さい。

講義科目		<u> </u>	重動学	П			
担当講師		長浜 裕基	\$		授業時間数	30	
開講年次	理学療法学科 1年後期	実務経験: 総合病 験あり	実務経験: 総合病院において理学療法士としての実務経 験あり				
教育目標							
No.	講義計画			行動目標(学習目標)			
1 脊柱・6	本幹の構造と運動③	呼吸運動と呼吸筋について理解する 腰椎の構造と運動について理解する					
2 脊柱・	本幹の構造と運動④	脊柱の動筋について 表情筋・咀嚼筋につ					
3 下肢带	と股関節の構造と運動①	仙腸関節を構成する 股関節を構成する情	–				
4 下肢帯	と股関節の構造と運動②	靭帯の走行と運動制	削限を理解す	⁻శ			
5 下肢帯	と股関節の構造と運動③	股関節の動筋につい	へて理解する	5			
6 膝関節	の構造と運動①	膝関節を構成する情 半月板の構造と機能					
7 膝関節	靭帯の走行と運動制限を理解する 節の構造と運動② 関節運動(転がり・滑り)、終末強制回旋運動について理解する 膝関節の動筋について理解する						
8 足関節	の構造と運動③	足関節を構成する骨 足関節の構造と関節					
9 足関節	の構造と運動④	の構造と運動④ 靭帯の走行と運動制限を理解する 足関節の動筋について理解する					
10 姿勢		重心と支持基底面、安定性に影響する要因について理解する 安静立位姿勢における重心線について理解する 抗重力筋とその働きについて理解する					
11 活動に	関わる身体機能と構造①	歩行周期と基本的用語について理解する 正常歩行における重心移動について理解する					
12 活動に	関わる身体機能と構造②	正常歩行における床反力について理解する					
13 活動に	関わる身体機能と構造③	正常歩行における下肢関節の角度変化と筋活動について理解する					
14 活動に	関わる身体機能と構造④	効率の良い歩行を生み出すための要素について理解する 正常歩行における上肢帯の運動とその役割について理解する					
15 振り返	L)	学習の習熟度に合	わせ補足				
	書籍名			著者	出版社		
数科基	基礎運動学 第6版補訂 票準理学療法学・作業療法学 解	剖学		隆一他 嶬 編	医歯薬 医学書院		
参考図書等	プロメテウス解剖学アトラス 解剖	学総論/運動器系	総論/運動器系 坂井 建雄·松村 譲兒 監訳 医学書院				
	構義 必要に応じて遠隔授業を実施する	5	成績評価 定期試験。				
	人間の運動機能を理解する重要な科目で国家試験出題数も多い。PT・OTに必須な知識であり、丸暗記ではなく自らの運動と関わらせながら興味を持ち、且つ繰り返し学習するよう心がけて下さい。						

講義科目		運動	運動学演習 I						
担当講師	Ti di	高山 正何			授業時間数	30			
開講年次	理学療法学科 1年前期	実務経験: 総合病 験あり	院においてエ	里学療法士としての実	^{美務経} 単位数	2			
教育目 標	人体の関節構造と運動の力源 神経の走行・筋の支配神経にこ		知識を深めて	て人体の動きを3次元	こで考えられる基礎を作る	。また、			
lo.	講義計画			行動目標(学習目標	票)				
	オリエンテーション) 分類と構成	骨の基本構造・骨の 骨の分類について理)成長につい 里解する。	て理解する。					
2 筋の	機能と形態的変化	動筋・拮抗筋・固定筋の肥大や萎縮等の		ついて理解する。 とについて理解する。	,				
3 上肢_	上部総論	肩甲骨・上腕骨の骨	骨指標を理解	する。					
4 肩甲1	骨周囲の筋①	肩甲骨周囲の筋に 必要な骨指標を確認		・停止、走行を覚え、	作用を理解する				
5 肩甲1	骨周囲の筋②	肩甲骨周囲の筋に 必要な骨指標を確認		・停止、走行を覚え、	作用を理解する				
6 肩甲1	骨周囲の筋③	周囲の筋③							
7 肩関節	節の筋①	肩関節の筋について、起始・停止、走行を覚え、作用を理解する 必要な骨指標を確認する。							
8 肩関節	節と肘関節の筋①	肩関節・肘関節の筋 必要な骨指標を確認		⊡始・停止、走行を覚	え、作用を理解する				
9 上肢	下部総論	橈骨·尺骨·手根骨(の骨指標を理	里解する。					
0 前腕の	の屈筋①	前腕の屈筋について、起始・停止、走行を覚え、作用を理解する 必要な骨指標を確認する。							
1 前腕(の屈筋②	前腕の屈筋について、起始・停止、走行を覚え、作用を理解する 必要な骨指標を確認する。							
2 前腕の	の伸筋①	前腕の伸筋について、起始・停止、走行を覚え、作用を理解する 必要な骨指標を確認する。							
3 前腕の	の伸筋②	前腕の伸筋についる必要な骨指標を確認		上、走行を覚え、作用	を理解する				
4 手内	在筋・手外在筋	手内在筋・手外在筋 必要な骨指標を確認		作用を理解する。					
15 上肢創	筋の支配神経	神経の走行とそのま	支配筋につい	て理解する。					
	書籍名	•		著者	出版社				
教科書	標準理学療法学・作業療法学 解基礎運動学		中村	嶬編 隆一	医学書院 医歯薬出版				
	プロメテウス解剖学アトラス 解剖学系 運動療法のための機能解剖学的触診技術			建雄・村松 譲兒 隆明	医学書院メジカルビュー社				
参考 図書等	運動療法のための機能解剖学的触診技術 運動療法のための機能解剖学的触診技術			隆明	メジカルビュー社				
業方法	 講義・演習 必要に応じて遠隔授業を実施する	5	成績評価 方法	定期試験	I				
履修上 の注意	演習を中心に実施していくため、	実技着を着用すること							

講	義科目		運動	助学演	'꽴 Ⅱ		
担	当講師		· — —	授業時間数	30		
開	講年次	理学療法学科 1年後期	高山 正何 実務経験: 総合病 験あり		理学療法士としての実績	^{務経} 単位数	2
教	育目標	人体の関節構造と運動のカ源神経の走行・筋の支配神経につ		知識を深め	て人体の動きを3次元	で考えられる基礎を作る	る。また
No.		講義計画			行動目標(学習目標)		
1	下肢上	- 部総論	骨盤·大腿骨·脛骨	腓骨上部の	骨指標を理解する。		
2	骨盤・カ	大腿骨・下腿骨上部の筋①	股関節の前面・後面 必要な骨指標を確認		って、起始・停止、走行を	を覚え、作用を理解する	O o
3	骨盤・フ	大腿骨・下腿骨上部の筋②	股関節の外転筋に 必要な骨指標を確認		台・停止、走行を覚え、ℓ	作用を理解する。	
4	骨盤・フ	大腿骨・下腿骨上部の筋③	股関節の外旋筋に 必要な骨指標を確認		台・停止、走行を覚え、作	F用を理解する。	
5	骨盤・カ	大腿骨・下腿骨上部の筋④	股関節の内転筋に 必要な骨指標を確認		à・停止、走行を覚え、√	作用を理解する。	
6	骨盤・カ	大腿骨・下腿骨上部の筋⑤	大腿前面及び後面(必要な骨指標を確認)		て、起始・停止、走行を!	覚え、作用を理解する。	,
7	下肢下	「部総論	下腿骨下部·足部 <i>0.</i>)骨指標を理	1解する。		
8	下腿骨	↑下部・足部の筋①	下腿前面の筋につし 必要な骨指標を確認		停止、走行を覚え、作用	月を理解する	
9	下腿骨	下部・足部の筋② 下腿後面の筋について、起始・停止、走行を覚え、作用を理解する 必要な骨指標を確認する。					
10	下腿骨	ト下部・足部の筋③	下腿後面及び外側の筋について、起始・停止、走行を覚え、作用を理解する 必要な骨指標を確認する。				
11	下肢筋	5の支配神経	神経の走行とその支配筋について理解する。				
12	下肢筋	5の整理	下肢筋の位置関係の	と各筋の作	用、支配神経について彗	整理する 。	
13	頭部及	び体幹総論	頭頸部の骨指標を 頭頸部前面の筋の		を理解する。		
14	体幹前	可面の筋	体幹前面の筋につい	ハて、起始・	停止、走行を覚え、作用	用を理解する。	
15	体幹後	を面の筋	体幹後面の筋につい	ハて、起始・	停止、走行を覚え、作用	月を理解する。	
		書籍名			著者	出版社	
教	科書	標準理学療法学·作業療法学 角 基礎運動学	平剖学 平剖学		嶬 編 隆一	医学書院 医歯薬出版	
		プロメテウス解剖学アトラス 解語			建雄•村松 讓兒	医学書院	
	運動療法のための機能解剖学的触診技術 運動療法のための機能解剖学的触診技術						
授業 講義・演習 方法 必要に応じて遠隔授業を実施する				成績評価	定期試験		

履修上 の注意

演習を中心に実施していくため、実習着を着用すること。

講	人間発達学								
担	当講師		峰松 一茂	授業時間数	30				
開	講年次		理学療法学科 1年後期	単位数	2				
			た性など各領域の正常な発達過程を理解する。なく社会的存在としてとらえ、各段階の発達課題を理解する。かな人間観を身につける。						
No.		講義計画	講義計画 行動目標(学習目標)						
1	人間発:	達総論	①発達の原則、臨界期、発達段階を説明できる。 ②エリクソン、ピアジェ、フロイトの発達理論を理解する。 ③発達の検査の目的、方法、種類を理解する。						
2	姿勢反:	射·反応	①原始反射、姿勢反射の意義を理解する。 ②反射中枢と出現:消失時期を理解する。 ③原始反射、姿勢反射の検査方法を理解する。						
3	胎児期の	の発達	①胎児の発達過程を理解する。 ②胎児期に出現する反射の確認を行う。						
4	新生児期の発達		①新生児期の運動発達を理解する。 ②主な疾患・障害(早産・低出生体重児)を理解する。						
5	乳幼児	期の発達	①乳幼児期の運動発達を理解する。 ②主な疾患・障害(脳性麻痺)の概要を理解する。						
6	幼児期	 の発達	①幼児期の運動発達を理解する。 ②主な疾患・障害(自閉症スペクトラム障害、注意欠陥多動性障害)の概要を理解する						

		②土な状态・障告(日闭症スペリト)五障告、注意人間多動性障害/の似安と理解する。
7	上肢機能の発達	①上肢機能の発達を理解する。 ②目と手の協調性の発達を理解する。
8	ADLの発達1(食事・排泄・更衣)	①食事の発達を理解する。 ②排泄の発達を理解する。 ③更衣の発達を理解する。
9	ADLの発達2(遊び)	①遊びの発達を理解する。
10	感覚・知覚・認知の発達	①感覚・知覚・認知の発達を理解する。
11	言語・社会性の発達	①言語の発達を理解する。 ②社会性の発達を理解する。
12	学童期の発達	①身体、運動、認知、心理及び社会性の発達学的特徴を理解する。 ②発達学的課題を
13	青年期の発達	①身体、運動、認知、心理及び社会性の発達学的特徴を理解する。 ②発達学的課題を理解する。 ③人間発達における性差について理解する。

	書籍名			著者	出版社
教科書	イラストでわかる人間発達学		上杉:	雅之 監修	医歯薬出版株式会社
* *	リハビリテーションのための人間発達学		大城	昌平 編	メディカルプレス
参考 図書等	生涯人間発達論		服部科	羊子	医学書院
囚音守	標準理学療法学・作業療法学 人間発達学		岩﨑:	清隆	医学書院
授業	講義および演習方式で授業を行う	成績	評価		
方法	必要に応じて遠隔授業を実施する	方		定期試験	
履修上	人間の発達を学ぶことは、広くヒトを捉える上で重要なる	基礎知	識とな	る。また小児科学、子ど	もを対象とする理学療法・作業

④人間発達における性差について理解する。

14 成人・老年期の発達

15 各期の発達のまとめ

①青年期の特徴を理解する。 ②我が国の高齢化の特徴及び老年期の発達学的特徴を理解する。 ③成人期・老年期の発達課題を理解する。

胎児期から老年期まで生涯の発達についてまとめ、理解度に応じて補足を行う

履修上 人間の発達を学ぶことは、広くヒトを捉える上で重要な基礎知識となる。また小児科学、子ともを対象とする理学療法・作業 の注意 療法の評価学・治療学の基礎となる科目である。

講義科目	ı	リハビリテー	ション	 /基礎医学	I						
担当講師	Б	田中 秀典			授業時間数	30					
開講年次	マ 理学療法学科 1年前期	実務経験: 総合病験あり	院において	て理学療法士としての)実務経 単位数	2					
教育目標	理学療法士・作業療法士にとって 要な栄養学を含めた諸要素の基 理解しつつ、実践するために必要	て、運動・活動は治療(・礎、それらへの加齢・	不活動の影	影響及び生活習慣病	について学習し、運動の必	要性を					
No.	講義計画			行動目標(学習目標	()						
1 オリエ	ンテーション・総論	リハビリテーションが! る。また、運動に功罪			、栄養及び運動の必要性を	理解す					
2 運動と	≐筋	筋の収縮とATP産生 ATP産生に必要となる			≧する 。						
3 栄養等	学の基礎	3大栄養素の消化と吸	及収及びそ	れらの役割について	理解する。						
4 運動と	上呼吸①	呼吸のメカニズムの基礎を理解する									
5 運動と	└呼吸②	運動時の呼吸変化お	よびそのメ	カニズムについて理	解する						
6 運動と	≥循環①	循環器のメカニズムの基礎を理解する									
7 運動と	上循環②	運動時の循環器の変化及びそのメカニズムについて理解する									
8 運動と	上神経	運動に必要な神経系	のメカニズ	ムの基礎を理解する	,						
9 運動と	ヒホルモン	運動に必要なホルモンの代表的なものを理解する									
10 運動と	上体温調節	体温の概要及び調節のメカニズムについて理解する									
11 体力(か測定	体力の中でも特に、扌	寺久力の指	標について理解する							
12 運動量	量の測定	運動量を測定する指	標について	理解し、計算ができる	るようになる						
13 加齢と	と廃用症候群、生活習慣等の影響 方	加齢および廃用症候	群、生活習	慣等が体に及ぼす影	影響とその予防の基礎を理	解する					
14 栄養症	療法の活用	主な病態に対する栄	養療法を理	解する							
15 運動時	寺の生体反応とリスク管理、救急	運動時のバイタルサー 理解する	インの変化	とそれに基づくリスク	管理及び対処方法(救急救	(命)を					
	書籍名			著者	出版社						
教科書	入門運動生理学		勝田	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	杏林書院						
参考図書等	リハビリテーションに役立つ栄養学 生化学・栄養学 生体のしくみ標準テキスト(電子書			享 若林秀隆 靖 編 研	医歯薬出版 医歯薬出版 医学映像教育センター						
授業 方法	講義及びグループワークにて行う 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	定期試験							
履修上 の注意		で基礎となる科目です	。積極的に	講義に参加してくださ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	トビリテーションを実施するうえで基礎となる科目です。積極的に講義に参加してください。					

講	義科目	I.	 Jハビリテ-	∠基礎医学Ⅱ				
担	当講師	新	武雄病院 医療技	師 薬剤	削師		授業時間数	30
開	講年次		理学療法学科 1	年後期	月		単位数	2
教	育目標	画像及び薬物に関する知識は、 要な基礎となる。また、医師など る。そのため、画像及び薬物にな	他の医療スタッフと共	通の認	識を	持ち、コミュニケーションを		
No.		講義計画				行動目標(学習目標)		
1	画像診	斯総論	レントゲン、CT及びM	MRI等画	像の	原理について理解する		
2	四肢の	画像①	四肢における画像の)位置関	係を	理解する		
3	四肢の	画像②	四肢における画像の位置関係を理解する					
4	胸腹部	の画像①	胸腹部における画像	象の位置	関係	を理解する		
5	胸腹部	の画像②	胸腹部における画像	象の位置	関係	を理解する		
6	頭頚部	の画像①	頭頚部における画像	象の位置	関係	を理解する		
7	頭頚部	の画像②	頭頚部における画像の位置関係を理解する					
8	画像診	断の活用方法	実際の症例を用いて画像診断の活用方法を体験する					
9	薬物療法	去総論	薬物療法、薬理作用と作用機序について理解する					
10	薬物の	本内運命	薬物の吸収・分布・代謝・排泄、相互作用について理解する					
11	血圧に	関与する薬物療法	血圧(特に降圧)に関	関与する	薬物	療法について理解する		
12	血栓に	関する薬物療法	線溶系の薬物療法に	こついて	理解	きする		
13	疼痛に	関する薬物療法	鎮痛の薬物療法につ	ついて理	解す	ేన		
14	代謝に	関する薬物療法	糖尿病に対する薬物	物療法に	つい	て理解する		
15	薬物療	法の活用方法	実際の症例を用いて	薬物療	法の	活用方法を体験する。		
		書籍名				著者	出版社	
教	科書	ハビリテーション医療に活かす ハベーシック 薬理学・臨床薬理				E登 編集 青・藤井浩美・立石雅子	南江堂 医歯薬出版	
	参考 解 書等	幹部生理学		均	反井颈	建雄	医学書院	
		i義形式にて行う 3要に応じて遠隔授業を実施する						
	修上 注意	ハビリテーションの実施時に必須	頁の知識となります。自	自主的に	学習	を進めてください。		

講	義科目		[3	医学机	焸	 論			
担	当講師		森田 和				授業時間数	30	
開	講年次		理学療法学科 1	年前期			単位数	2	
教	育目標		疾病の分類を学び、 病	病気の診断	折と		00		
No.		講義計画				行動目標(学習目標)			
1	医学の	倫理	オリエンテーション、医の倫理と生命倫理 ヘルシンキ宣言、インフォームドコンセント						
2	医療の	歴史	ヒポクラテスの時代から近代・現代までの医学の歴史						
3	健康∙ෳ	病気∙医学の体系	健康とは、病気の理解と分類						
4	病気の	原因	病理学とは、病気の	原因					
5	病気に	よる身体の変化①	血行障害による病変	、進行性	•退	行性の変化、炎症			
6	病気に	よる身体の変化②	腫瘍						
7	神経疾	患について	神経疾患の病態生理						
8	運動器	疾患について	運動器疾患の病態生理						
9	内部疾	患について	内部疾患の病態生理						
10	病気の	診断	診断の方法						
11	病気の	治療	治療法の概要						
12	病気の	予防	予防の原則、予防医	学と衛生	学.	、生活習慣病と一次予	坊		
13	医療シ	ステム	わが国の医療システ	・ムとその	役割	削			
14	死の判	定	ターミナルケア、尊厳						
15	リハビ	Jテーションとは	リハビリテーションの)見方、考	えブ	方、その人らしさ			
教		書籍名 コメディカルのための専門基礎分野 リハビリテーションビジュアルブック			村 川	著者 論 利光(編集)	出版社 中外医学社 学研		
	考書等	系統看護学講座23 小児看護学(2)小児臨床看護学各	論 奈	良間	引 美保	医学書院		
		構義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評(西	定期試験	,		
	修上 注意	医療人になるため、日頃から医療(の倫理に関する報道	——— や身近に	ある	 様々な疾病に興味を持	 寺つように心がけて下る	ţい。	

講義科目	1	臨,	末心耳	里学				
担当講師	T	小林 百雲子	2		授業時間数	30		
開講年次	र :	理学療法学科 1年	年後期		単位数	2		
教育目標	票 人間行動の基礎理論を学び、正	常及び異常心理の評値	価と行動療	法等の心理療法を理	解する。			
No.	講義計画			行動目標(学習目標)			
1 臨床/	心理学とは	①臨床心理学の定義 ②臨床心理学の基本 ③臨床心理学の成り	構造を理角 立ちを理解	マイン マイン マイン・マイン・マイン・マイン・マイン・マイン・マイン・マイン・マイン・マイン・				
2 臨床/	心理学の実践活動	①臨床心理学の実践 ②実践活動の3技能を ③学派の成立と現在	を理解する		を理解する。			
3 臨床/	心理学の基礎理論	①ナラティブアプロー・ ②エンパワーメントの ③ストレスモデルの概	概要を理解	望する。				
4 心を耳	里解する:心理検査法①	①アセスメントの概要を理解する。 ②質問紙法と投映法の特徴と代表的な検査法を理解する。 ③認知検査の概念と代表的検査法を理解する。						
5 心を理	里解する:心理検査法②	①行動分析の基本的理論を理解する。 ②機能分析の方法を理解する。 ③異常心理の基準を理解する。						
6 ライフ	サイクルと心理問題①	①エリクソンの生涯発達理論を理解する。						
7 ライフ	サイクルと心理問題②	①乳幼児期から児童期の心理問題を理解する。②思春期の心理問題を理解する。						
8 ライフ	サイクルと心理問題③	①青年期の心理問題 ②中年期の心理問題 ③老年期の心理問題	を理解する	,)。				
9 ライフ	サイクルと心理問題④	①乳幼児期から老年期まで一連の心理問題を理解する。						
10 心理组精神组	療法の理論モデル① 分析	①フロイトの「心の力 ^を ②防衛機制を理解する ③ユングの無意識に	る。					
	療法の理論モデル② 療法と認知行動療法	①行動療法と学習理認 ②行動療法の技法を ③行動療法から現在	理解する。	īを理解する。 カ療法への系譜を理解	する。			
12 心理组 森田組	療法の理論モデル① 療法,内観療法,箱庭療法,夢分析	①森田療法の理論と ②内観療法、箱庭療						
13 心理组	療法の理論モデル① 訓練法,系統的脱感作法,集団療法	①自律訓練法の理論 ②系統的脱感作法の ③集団療法の定義と	概要を理角		- る。			
	療法の実際 エントの心理反応とセラピストの態	①心理療法の実際の ②反動形成, 転移なと ③セラピストの基本的	どの心理反	応を理解する。				
15 まとめ		学習の習熟度に合わ	せ補足					
教科書	書籍名面白いほど良くわかる 臨床心理等		下山	著者 晴彦 著	西東社 出版社			
参考 図書等	よくわかる臨床心理学公認心理師必携テキスト			晴彦 著 哲夫	ミネルヴァ書房 学研メディカル秀潤	社 ———		
授業方法	教科書に沿い講義および演習を行 必要に応じて遠隔授業を実施する	ō	成績評価 方法	定期試験				
履修上 の注意	国家試験でも重要な科目であると	共に、対人援助職にと	って重要な	知識であるので興味を	 をもって授業に臨んで下	さい。		

講	義科目	1	*	青神医	学			
担	当講師	ī	小松 洋平	ī			授業時間数	30
開	講年次	2	理学療法学科 1	年後期			単位数	2
教	育目標	各疾患について疫学及び予後、	病因と症状、検査及び	び治療を理	解する。			
No.		講義計画				目標(学習目標)		
1	精神日	医学とは何か	①精神医学の定義 ②精神障害の成因と ③精神障害の分類を	上発症機序?	と理解す			
2	精神机	幾能の障害と精神症状	①精神機能の種類と ②精神症状の特徴を ③精神症状の生活を	を理解する。				
3	精神區	章害の診断と評価	①精神障害の診断や ②面接・観察・情報・ ③検査法や評価尺原	仅集のポイン				
4	脳器質	賃性精神障害	①器質性精神障害の ②代表的な認知症の ③特徴的な脳器質性	の症状、生活	5障害を	理解する。		
5	アルコ	ール関連精神障害	①依存症による精神 ②アルコール依存症 ③アルコール依存症	の特性を理	1解する) _o		
6	薬物料	青神作用物質依存 いん	①依存物質・薬物の ②精神依存・身体依 ③てんかんの発生機	存・耐性と	衣存物質	質の関係を学ぶ。		
7	統合領	 ・調症及び関連の精神障害	①統合失調症の発生 ②症状・障害を理解 ③治療の方針、経過	する。			0	
8	統合領	 ・調症及び関連の精神障害	①統合失調症の病類 ②特徴的症状の治療 ③生活支援、社会的	療、経過を学	きぶ。	た治療・リハビリラ	ーションを学ぶ。	
9	気分降	章害	①気分障害の概念、 ②症状、障害、治療					
10	気分陸	章害	①躁うつ病の発生機 ②症状、障害、治療 ③気分障害の生活へ	方針、回復	過程、約			
11	神経症	 臣圈精神障害	①神経性障害の概念 ②不安、恐怖、強迫 ③ストレス関連障害	症とは何か	を学ぶ	0		
12	神経症	 臣圈精神障害	①摂食障害、身体表 ②人格障害の概念、 ③人格障害の特性を	捉え方を理	解する			
13		発達遅滞 付発達障害	①精神遅滞、ダウン ②広汎性発達障害の ③行動障害について	の特性を理解				
14	精神障	章害の治療とリハビリテーション	①精神障害への医学 ②生活支援、社会資 ③精神医学を総括的	資源、法的背	景など		ンを理解する。	
15	まとめ		学習の習熟度に合わ	つせ補足				
		書籍名				著者	出版社	
教	科書	学生のための精神医学		太田	保之		医歯薬出版	
_	参考 書等	標準理学療法学·作業療法学 精	神医学	上野	武治	編	医学書院	
	受業	教科書、スライド、DVDを用い講 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	定期記	式験		
		各精神障害について、原因,発生が きるような学習が必要。そのため						 を理解で

講義科目	IJ	ハビリテー	ション	と理学療法 I			
担当講師		磯邊 恵理-	子		授業時間数	30	
開講年次	理学療法学科 1年前期	実務経験: 急性期 経験あ		て理学療法士としての実務	単位数	2	
教育目標	理学療法士という専門職の役害 ロフェッショナリズムとしての行動 することが出来る。						
No.	講義計画			行動目標(学習目標)			
1 学修の)在り方の理解			要事項や課題点・目標などを ・批判的に整理して自分の考			
2 理学療	法士の定義	理学療法士の役割に	こついて知る	5			
3 医療倫	a理と理学療法倫理	倫理の原則について理解し、遵守して実践できる 医療及び理学療法の倫理に関する規範・原則を説明できる					
4 生命倫	育理	生命倫理について訪	きゅできる				
5 理学療	逐法士の活動分野	理学療法士の活動タ	分野について	て理解する			
6 理学療	逐法士の活動実践1			ウィメンズ、メンズヘルスなど [・] ほを聞き活動内容について理解		ラピスト	
7 理学療	逐法士の活動実践2	急性期・回復期・維持期・予防・ウィメンズ、メンズヘルスなどで活動しているセラピストから理学療法実践についての話を聞き活動内容について理解する。					
8 理学療	表法士の活動実践3			ウィメンズ、メンズヘルスなど 話を聞き活動内容について理解		ラピスト	
9 理学療	表法士の活動実践4	急性期・回復期・維持期・予防・ウィメンズ、メンズヘルスなどで活動しているセラピストから理学療法実践についての話を聞き活動内容について理解する。					
10 対象者	行の理解	インフォームドコンセントの必要性について理解する 障害受容過程について理解する					
11 グルー	-プワーク・キャリアデザイン	自らのキャリアデザー	インについて	て考える①			
12 グルー	-プワーク・キャリアデザイン	自らのキャリアデザー	インについて	(考える②			
13 グルー	プワーク・キャリアデザイン	自らのキャリアデザー	インについて	(発表する			
14 理学療	· 協床実習	理学療法教育の歴9 臨床実習の目的につ					
15 理学療	法士に必要な能力	臨床現場で求められ	る能力につ	かいて理解し、自らの課題につ	いて考えることか	「できる	
	書籍名			著者	出版社		
■教科書	理学療法概論テキスト リハビリテーションビジュアルブック			多穂(監修) 利光(編集)	南江堂 学研		
余	理学療法学テキスト I 理学療法。 リハビリテーション職種のキャリア				神陵文庫シービーアール		
	講義及びグループワークにて行う 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	提出課題	1		
	リハビリテーション専門職となるた 実際のリハビリテーションの在りた			あめて下さい。			

講	義科目	IJ	ハビリテー	ション	と理学療法 Ⅱ			
担	担当講師 磯邊 恵理子 急性期病院において理学療法士としての					授業時間数	30	
開	講年次	理学療法学科 1年前期	実務経験: 急性期 実務経験: 経験あ		て理学療法士としての実務	単位数	2	
教	育目標	私たちが働く領域は制度に基づ を認識する。また、対象者理解(うえで、チームにおけるリハヒ	<u>・</u> リテーション職種	の役割	
No.		講義計画			行動目標(学習目標)			
1	社会保	障制度	保健医療福祉施策の	の動向につ	ハて理解することができる			
2	地域包	括ケアシステム	地域包括ケアシステ	・ムの概要に	こついて知る			
3	医療保	険制度	医療保険制度につい	へて理解する	ることが出来る			
4	介護保	保険制度 介護保険制度について理解することが出来る						
5	障害者	総合支援法	障害者総合支援法(就労支援及び自立3					
6	関連職	種の理解と関わり方1	リハビリテーション医療とは何か理解する。また関連職種の役割を知る。 健康と生活機能の評価					
7	関連職	種の理解と関わり方2	リハビリテーション医健康と生活機能の評		理解する。また関連職種の役	と割を知る。		
8	障害の	とらえ方1	国際生活機能分類					
9	障害の	とらえ方2	事例検討					
10	予防医	療	予防の概念について理解する 予防理学療法とはどのような内容か説明できる					
11	理学療	法士・作業療法士法とは	理学療法士及び作業療法士法について理解する。 法令に基づく理学療法士の在り方について理解する。					
12	コンプラ	ライアンス・個人情報管理につい	コンプライアンスとは 個人情報とは何かに		へて説明できる。 『し、漏洩防止策について説明	引できる 。		
13	医療事	故	医療事故、院内感染 医療事故が発生した		は明できる。 なについて説明できる。			
14	研究に	よるエビデンス	研究の意義についてエビデンスレベルに					
15	救急救	命(BLS)	救急救命法について	(経験する				
		書籍名			著者	出版	社	
教	科書	里学療法概論テキスト リハビリテーションビジュアルブック			多穂 監修 :稲川利光	南江堂 学研		
	2	里学療法学テキスト I 理学療法 里学療法概論	学概論		秀明(監) 田原弘幸 高橋精一郎(編) 康治	神陵文庫 羊土社		
		構義及びグループワークにて行う 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	定期試験	·		
	修上 !! 注意 さ	里学療法士は制度の下で働きます とい。	す。働くために必要な	ーーーー 制度や視点	を身近な事例から考えられる	ように想像力を深	めてくだ	

講	義科目		基礎	理学	塘	 法学 I				
担	当講師		吉野	 [紀			授業時間数	30		
開	講年次	理学療法学科 1年前期	実務経験: 総合病 験あり	院におい	(て)	里学療法士として実務経	単位数	1		
教	育目標	理学療法の基礎を築くため! あわせて、提出期限の厳守					て学ぶ。			
No.		講義計画				行動目標(学習目標)				
1	オリエ:	ンテーション	授業の進め方、レポ	ペート提出	、グ	ループワークの約束につい	て理解する。			
2	基本姿	勢と基本動作の概要	基本姿勢・基本動作	について	関	重付けて理解する。				
3	基本姿	勢	基本姿勢について、	名称、肢	位、	支持基底面の広さ、姿勢の	特徴について理解	解する。		
4	基本動	作	基本動作ついて、動 置、動作の特徴につ			って、肢位と運動方向、支持 る。	基底面の広さと重	並心の位		
5	障がい	体験 ①	指定した動作を実際	くに体験す	ける。	,				
6	障がい	体験 ②	指定した動作を実際	くに体験す	ける。	,				
7	障がい	体験 ③	体験した内容の感想を発表し、どのようなリハビリが適応となるか考える。							
8	動作観	察①	動作困難な原因を値	京説立案 🤄	する	0				
9	動作観	!察②	動作困難な原因を仮説立案する。							
10	筋と関	節運動	筋の起始、停止、関節運動について理解する。							
11	ストレッ	リチ	Ib抑制を用いたストl	レッチを体	▶験	し評価する。				
12	筋力増	強訓練①	上肢の筋力増強訓練	練についっ	てグ	「ループ学習し、バイタル測算	定を実施する。			
13	筋力増	強訓練②	下肢の筋力増強訓練	練についっ	てグ	「ループ学習し、バイタル測算	定を実施する。			
14	持久力	増強訓練	Karvonen法と運動強 運動前後の生体反応			説明し、体験する。 解し、バイタル測定を実施す	する。			
15	筋力、	持久力増強訓練のまとめ	筋力·持久力増強運	動につい	いて 3	里解する。				
		書籍	名			著者	出版社			
教	科書									
	参考書等	必要に応じて授業中に提示す	· ð 。							
		構義、グループワーク、演習 必要に応じて遠隔授業を実施	する	成績評価 方法		 レポート提出状況(20%×1 定期試験(80%)にて評価す				
	修上 注意	ブループでの活動が多いため	、協調性を意識して積	責極的に行	行動					

講義科目		基礎理	学療					
担当講師		長浜 裕基			授業時間数	30		
開講年次	理学療法学科 1年後期	実務経験: 総合病院 あり	においてエ	里学療法士としての実務経	験 単位数	1		
教育目標	理学療法の基礎を築くために予 あわせて、提出期限の厳守、積				学ぶ。			
No.	講義計画			行動目標(学習目標)				
	テーション 法の対象と関連科目	授業の進め方、グルー 理学療法の対象とその		の約束について説明する。 月について理解する。				
2 感染症	とその対策 ①	感染症の概要と標準的予防策(standard precaution)について理解する。						
3 感染症	とその対策 ②	【演習】 手洗い、うがいを実践的に学ぶ。						
4 加齢変	化と廃用症候群	加齢に伴う身体変化と	:廃用症候	群について理解する。				
5 高齢者	体験 ①	【演習】 高齢者にとって障壁と	なる動作、	機能、環境を想定し、それ	らの対策案を話し合	ゔ。		
6 高齢者	体験 ②	【演習】 自分たちで想定した動	作を実際	に体験し、記録する。				
7 高齢者	体験 ③	【演習】 自分たちで想定した動作を実際に体験し、記録する。						
8 高齢者	体験 ④	高齢者体験についてグループ発表を行う。						
9 高齢者	体験 ⑤	高齢者体験についてグループ発表を行う。(レポート:1回目)						
10 車椅子	体験①	車椅子の名称や種類について理解する。 車椅子利用者にとって、障壁となる道路や施設の特徴についての対策案を話し合う。						
11 車椅子	体験②	【演習】 自分たちで想定した動]作を実際	に体験し、記録する。車椅・	子体験			
12 車椅子	体験③	【演習】 自分たちで想定した動]作を実際	に体験し、記録する。車椅・	子体験			
13 車椅子	体験④	車椅子体験についてク	ブループ発	表を行う。(レポート: 2回	目)			
14 チーム	医療と包括的リハビリテーション	チーム医療に必要な資	資質面、認	知面、精神運動面を考察し	八検討する。			
15 チーム	医療と包括的リハビリテーション	チーム医療と包括的リ	ハビリテー	-ションについて調査し、具	体例を検討する。			
教科書	書籍名			著者	出版社			
软件音								
参考図書等	き年学 標準理学療法・作業療法等	学 専門基礎分野	奈良	勲	医学書院			
	構義、グループワーク、演習 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	レポート提出状況(10%× 定期試験(80%)にて評価				
履修上の注意	ブループでの活動が多いため、協	調性を意識して積極的	に行動する	- ること。				

講	義科目		臨床	運動]学	演習	I			
担	当講師		鬼塚 真					授業時間	数 30	
開	講年次	· 理学療法学科 1年後期	実務経験: 急性期 実務経	・回復期# 験あり	病院(:	こおいて理学	療法士として	単位数	2	
教	育目標	理学療法を科学的に実施す に基づいた身体運動における られた測定結果に対して考察	る関節・筋活動の理	解および	運動	に対する生理	里的反応を研			
No.		講義計画				行動目標(学	学習目標)			
1	臨床選	運動学概論	①臨床運動学の意 ②動作分析は運動)		
2	動作分	分析の基礎知識①	①運動力学の基本	を説明で	きる	(重力・重心	・ベクトル)			
3	動作分	}析の基礎知識②	①運動力学の基本を説明できる(物理学の法則、モーメント)							
4	姿勢分	} 析①	①動作分析の手順 ②正常な姿勢を理				可する。			
5	姿勢分	}析②	①観察した内容に2 ②姿勢分析につい							
6	立ちよ	こがり動作分析①	①高い椅子と低い ②速い立ち上がりと る。				る。以上2点	を中心に立ち上	がりを分析で	す
7	立ち上	こがり動作分析②	①なぜ低い椅子で筋力を必要とするのか説明できる。 ②なぜ速い立ち上がりのほうが筋力を必要とするのか説明できる。							
8	寝返り	・起き上がりの動作分析①	①寝返り・起き上がり動作を理解する。							
9	寝返り	・起き上がりの動作分析②	①観察した内容に対しての考察を記載する。							
10	寝返り	・起き上がりの動作分析③	①観察した内容に対しての考察を記載する。 ②観察した内容に対しての分析内容について説明する。(発表)							
11	歩行分	}析①	①歩行について理論	解する(相	分け	け、関節の動	き)			
12	歩行分	}析②	①歩行について理 ②歩行分析方法を			」、筋活動)				
13	歩行分	}析③	①歩行観察した内容	容に対して	てのマ	考察を記載す	上る。			
14	歩行分	}析④	①歩行分析内容に	ついて説	明す	る。(発表)				
15	姿勢•	動作分析まとめ	①筋電図や三次元 ②歩行支援ロボット					「動作を考える。		
		書籍	名			著者		出版	社	
教	科書	動作分析臨床活用講座 観察による歩行分析				连一郎 是一,他(訳)		メジカルビュー社 医学書院		_
	参考 書等									
		講義と実技 必要に応じて遠隔授業を実施	する	成績評方法		定期試験				
	修上 注意	臨床において必要な知識・技術	「であるため、しっか	りと復習し	てて	「さい。				

講	義科目			基礎	評化	西学	演習 I					
担	当講師			中﨑 満、鬼塚	真	実代			授	受業時間数	60	
開	講年次			実務経験: 法士とし 急性期・ 実務経駅	ての 回復 (あり	実務経!	こおいて理学療	法士として	T 0	単位数	2	
教	育目標	理学療法を ぶ。特に基準 とする。	実施するための評 本となる医療面接、	価、統合と解釈、問題 バイタルサイン、関節	0点 <i>0</i> 第可重	D抽出、 動域測定	理学療法プロー Eなどに関して	グラム作成 理解し実施	などの- Eおよび	−連の思考過 記録できること	!程を学 ≃を目標	
No.	講	義計画	行動目標	(学習目標)	No.	Ħ	構義計画	:	行動目標	動目標(学習目標)		
1	総論		①オリエンテーシ: ②理学療法評価と		16	関節可	動域測定 ⑥	①股関節				
2	医療面	接	①コミュニケーショ ②医療面接とは	コンとは	17 関節可動域測定 ⑦ ①股関節							
3	バイタル ①	レサイン	①バイタルサイン ②バイタルサイン		18 関節可動域測定 ⑧ ①膝関節 ②足関節							
4	バイタル ②	タルサイン ①血圧・脈拍測定の実際				関節可	動域測定 ⑨	①足部の	関節 ②)肩甲帯		
5	バイカル サイン 。			の実際	20	関節可	動域測定 ⑪	1頸部 2	2)胸腰部	33その他の)検査法	
6	触 診 ①ランドマークの触診			触診	21	関節可	動域測定 ⑪	①まとめと復習				
7	形態測!	定①	①四肢長測定の ②四肢長測定(上		22	関節可	動域測定 ⑫	①まとめと復習				
8	形態測	定②	①四肢長測定(下	肢)	23	反射検:	查①	①反射検	査の意義	義∙目的		
9	形態測	定 ③	①四肢周径測定(②四肢周径測定(24	反射検:	査 ②	①深部腱	反射(上	肢)		
10	形態測	定 ④	①四肢周径測定((下肢)	25	反射検:	査 ③	①深部腱反射(下肢)				
11	関節可	動域測定	①関節可動域測別	定の意義・目的	26	反射検:	查 ④	①表在反	射			
12	関節可	動域測定	①肩関節		27	反射検:	査 ⑤	①病的反	射			
13	関節可	動域測定	①肩関節		28	反射検	査 ⑥	①まとめと	≤復習			
14	関節可	動域測定	①肘関節 ②手関	節	29	理学療	法評価の概要			、形態測定、「		
15	関節可	動域測定	①前腕 ②手指の)関節	30	まとめ		①バイタル 域測定、D		、形態測定、「	関節可動	
			書籍名	2			著者			出版社		
教	科書国	理学療法評価	i 学			松澤	正、江口 勝正		金原出	版株式会社		
	参考 ベッドサイドの神経の診かた 図書等					田崎	養昭		南山堂			
	受業 演習および講義 方法 必要に応じて遠隔授業を実施する					責評価 方法	定期試験					
				、実際に体を動かし、 よう、3人以上で行うこ				'得するよう	i心がけ ⁻	てください。練	習の際	

講	講義科目 基礎評価学演習Ⅱ										
扫·				-	//		60				
	開講年次 理学療		総合病	系経 単位数	2						
教育	教育目標 評価学演習 I にて学習した内容を踏まえ、理学療法において必要な評価項目を理解し、実施および記録できることを目標 とする。										
No.	講	講義計画 行動目標(学習目標) No		No.	講義計画	行動目標(学習目標)					
1 ;	総論	総論 評価学演習 I からの流れ(評価の位置づけなど)の再確認			徒手筋力検査法 肩甲帯 ①	肩甲帯の徒手筋力検査法演習 ①					
2	疼痛検	查①	疼痛の概念	17	徒手筋力検査法 肩甲帯 ②	肩甲帯の徒手筋力検査法演習 ②					
3	疼痛検	查②	①疼痛検査の方法と演習 ②情報収集と医療面接の方法	18	徒手筋力検査法 頭頸部・体幹 ①	頭頸部の)徒手筋力検査法演	3 1			
4 1	筋力検	査の概論	①筋力の概念 ②各種筋力検査について ③粗大筋力とは	19	徒手筋力検査法 頭頸部・体幹 ②)徒手筋力検査法演 ፪手筋力検査法演習				
	徒手筋: 概論	力検査法	①徒手筋力検査法とは ②段階付けと検査の流れについて	20	徒手筋力検査法 頭頸部・体幹 ③	体幹の領	手筋力検査法演習	2			
	徒手筋: 上肢 ①	走手筋力検査法 上肢 ①		21	徒手筋力検査法 その他 ①	手指、顔	手指、顔面の徒手筋力検査法演習 ①				
	徒手筋; 上肢 ②	走手筋力検査法 上肢 ②		22	徒手筋力検査法 その他 ②	法 手指、顔面の徒手筋力検査法演習 ②					
8	徒手筋力検査法 上肢 ③ 財関節、前腕、手関節の徒手筋力検査法 演習 ①		23	知覚検査 ① 知覚の概念 知覚検査(表在感覚検査)の方法							
	徒手筋: 上肢 ④	力検査法	肘関節、前腕、手関節の徒手筋力検査法 演習 ②	24	知覚検査 ② 知覚検査(表在感覚検査)の方法 る			法と演習			
10	徒手筋: 上肢 ⑤	力検査法	肘関節、前腕、手関節の徒手筋力検査法 演習 ③	25	知覚検査 ③	知覚検査(表在感覚検査)演習					
	徒手筋: 下肢 ①	力検査法	股関節の徒手筋力検査法演習 ①	26	知覚検査 ④	知覚検査	で(深部感覚検査)の方法と演習				
17	徒手筋: 下肢 ②	力検査法	股関節の徒手筋力検査法演習 ②	27	理学療法評価の 概要 ①	疼痛検査、知覚検査、徒手筋力検査法の 位置づけ					
	徒手筋: 下肢 ③	力検査法	膝関節の徒手筋力検査法演習	28	理学療法評価の 概要 ②	疼痛検査、知覚検査、徒手筋力検査法 ける結果の解釈と統合					
	徒手筋: 下肢 ④	力検査法	足関節・足部の徒手筋力検査法演習 ①	29	理学療法評価の 概要 ③	疼痛検査、知覚検査、徒手筋力検査法に ける結果の解釈と統合					
	徒手筋: 下肢 ⑤	力検査法	足関節・足部の徒手筋力検査法演習 ②	30	理学療法評価の 概要 ④	徒手筋力 覚検査の	」検査法(上肢等)、疼)まとめ	痛検査、知			
			書籍名		著者		出版社				
教和		f·徒手筋力樹 B学療法評価			Helen J.Hislop 松澤 正、江口 勝	i T	協同医書 金原出版				
	運動のための機能解剖学的触診技術上肢・下肢			林典雄	т.	メディカルビュー					
_	参考				田崎義昭 S.Hoppenfeld(著)		南山堂				
凶	図書等 四肢と脊柱の診かた 基礎運動学			S.Hoppenfeld(者) 野島元雄(訳)、首藤貴(訳) 中村隆一 医歯薬出版							
	業演	習および講	義 袁隔授業を実施する		積評価 方法 定期試験		<u> </u>				
	夏修上 D注意 実技演習が主体となります。積極的に行動し、習得に努めて下さい。										

講義科目		 臨床記	平価学	演習 I							
担当講師		鬼塚真実		// 		授業時間数	30				
開講年次	理学療法学科 1年前期 実務経験:急性期· 実務経験:実務経験		回復期病院	期病院において理学療法士とし		単位数	1				
教育目標	③検査器具・記録用紙などの準	安全に検査を施行できる 査の方法を考えたうえで、練習に取り組むことができる									
No.	講義計画	行動目標(学習目標)									
1 オリエン	ノテーション	評価における検査測定の意義を理解し、説明できる 検査測定に必要な準備や練習方法を具体的に説明できる									
2 学生と	しての基本的な姿勢	実際の場面を想定し、それぞれについて適切な内容・方法が実践できる ~身だしなみ、挨拶と自己紹介、対象者との距離や話しかけ方、環境の設定・準備~									
3 検査の	目的と対象者への説明	検査の目的を理解し 検査時のリスク、対 確認することができ	象者の身体			意点を具体的に	こ挙げ、				
4 検査:/	「イタルサイン(実技練習)	実技練習に取り組み 確認できる:バイタル際)									
5 検査:/	「イタルサイン(実技テスト)	対象者にバイタルサ 教員による個別のフ					哉できる				
6 検査:/	「イタルサイン(実技テスト)	対象者にバイタルサ 教員による個別のフ					能できる				
7 検査: ਜ	/ 影測定 (実技練習)	実技練習に取り組み 確認できる:形態測!									
8 検査:テ	ジ態測定 (実技テスト)	対象者に形態測定(教員による個別のフ					哉できる				
9 検査:Ŧ	が態測定 (実技テスト)	対象者に形態測定(教員による個別のフ					能できる				
10 検査:牙	彡態測定 (実技テスト)	対象者に形態測定(教員による個別のフ					能できる				
11 検査:[月節可動域測定 (実技練習)	実技練習に取り組み、対象者へのオリエンテーション、検査測定、結果の記録の手順確認できる:関節可動域測定(上肢の各関節の計測、検査器具の取り扱いと記録の身際)									
12 検査:[月節可動域測定 (実技テスト)	対象者に関節可動物を表している。				己の課題を認詞	哉できる				
13 検査:[関節可動域測定 (実技テスト)	対象者に関節可動物 教員による個別のフ				己の課題を認詞	哉できる				
14 検査:[月節可動域測定 (実技テスト)	対象者に関節可動は 教員による個別のフ				己の課題を認詞	哉できる				
15 まとめ		それぞれの検査によ きる 継続的に実技練習					ことがで				
	書籍名	•		著者		出版社					
教科書	里学療法評価学		著者	松澤正·江口勝彦	金原	出版					
* *	a床技能とOSCE コミュニケーションと	:介助•検査測定編	監修	才藤栄一	金原	出版株式会社					
以書寺	TOTのための評価測定 形態計測・原 TOTのための評価測定 ROM測定	感覚検査・反射検査		福田 修福田 修	三輪三輪						
	寅習・グループワーク 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	実技試験(30%)、 を総合的に判断し			复(40%)				
	安全に配慮し、対象者に最小限の負担となるよう検査・測定を行うための手順と必要な基礎知識を実技を交えて学ぶ。授業時間内で検査技術の修得と実技テストの合格を目標とする。										

講	義科目	臨床評価学演習Ⅱ								
担	当講師		吉野 真紀			授業時間数	30			
	引講年次 理学療法学科 1年後期		実務経験: 総合病院において理学療法士として 務経験あり			1				
教	育目標	① 対象者に検査の説明を行い安 ② 対象者の状況に合わせた検査 ③ 検査器具・記録用紙などの準 ④ 基礎評価学演習で学修した検	全に検査を施行でき の方法を考えたうえ 備・片付け、管理を行	きる こで、練習 テえる			子習得する			
No.		講義計画			;	行動目標(学習目標)				
1	検査:	実技練習に取り組み、対象者へのオリエンテーション、検査測定、結果の記録の :関節可動域測定 (実技練習) 手順を確認できる:関節可動域測定(下肢の各関節の測定、検査器具の取り扱いと記録の実際)								
2	検査:	関節可動域測定 (実技テスト)				伎)を実施することがて クにより気づきを得ると		題を認識で		
3	検査∶∣	関節可動域測定 (実技テスト)				伎)を実施することがて クにより気づきを得ると		題を認識で		
4	検査∶∣	関節可動域測定 (実技テスト)				伎)を実施することがて クにより気づきを得ると		題を認識で		
5	検査:	對節可動域測定 (実技練習)		関節可		へのオリエンテーション 説測定(手指・肩甲帯の				
6	検査:	関節可動域測定 (実技テスト)				告・肩甲帯)を実施する クにより気づきを得ると		題を認識で		
7	検査:	関節可動域測定 (実技テスト)				告・肩甲帯)を実施する クにより気づきを得ると		題を認識で		
8	検査∶Ⅰ	MMT (実技練習)				へのオリエンテーション 査法(下肢・頸部・体草				
9	検査∶Ⅰ	MMT (実技テスト)				伎・頸部・体幹)を実施 クにより気づきを得ると		題を認識で		
10	検査∶Ⅰ	MMT (実技テスト)				伎・頸部・体幹)を実施 うきを得るとともに、自う				
11	検査∶Ⅰ	MMT (実技練習)				へのオリエンテーション 査法(上肢・手指の測		の記録の		
12	検査∶Ⅰ	MMT (実技テスト)				伎・手指)を実施するこ クにより気づきを得ると		題を認識で		
13	検査∶Ⅰ	MMT (実技テスト)	対象者に徒手筋力検査法(上肢・手指)を実施することができる 教員による個別のフィードバックにより気づきを得るとともに、自己の課題を認識で きる							
14	検査∶Ⅰ	対象者に徒手筋力				カ検査法(上肢・手指)を実施することができる カフィードバックにより気づきを得るとともに、自己の課題を認識で				
15	それぞれの検査におけるチェックポイントを理解し、自己の課題を明らかにする まとめ とができる 継続的に実技練習への取り組みを行うよう意識することができる						かにするこ			
		書籍名				著者	出版社			
教		里学療法評価学 新・徒手筋力検査法					金原出版 協同医書出版社			
	書等	a床技能とOSCE コミュニケーションとク PTOTのための評価測定3 MMT PTOTのための評価測定4 MMT	↑助·検査測定編	監監	修 修	伊藤俊一 伊藤俊一	金原出版株式会社 三輪書店 三輪書店			
		寅習・グループワーク 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評 方法		実技試験(40%)、提出 を総合的に判断し、評		出物(20%) 		
		安全に配慮し、対象者に最小限の負 受業時間内で検査技術の修得と実				めの手順と必要な基礎	 徳知識を実技を交	えて学ぶ。		

運動療法学演習										
担	当講師			秋山 嘉和]			授業時間数	60	
開	講年次	理学療法	t学科 1年後期	実務経験: 回復期病院、 まとしての実	、訪問リハビリテーションにおいて理学療法 星務経験あり 単位数 2					
教育目標 運動療法における運動療法学の歴史および位置づけを認識し、基本的運動療法について、方法、適 理解し、安全で効果的に実施できることを目標とする。										ク管理を
No.	講	講義計画 行動目標(学習目標) No. 講義計画 行			行動	目標(学習目標)				
1	1 運動療法総論		①運動療法の定義、歴史を理解する。②運動療法の目的、効果、リスク管理を理解する。		16	体力の改善 演習②	①全身持久力改善の方法を理解			する。
2	2 痛みの軽減と除去		①痛みの分類・評価を理解する。 ②痛みに対する運動療法を実施できる。			体力の改善 演習③	①運動負荷試験を体験する。 ②運動処方(頻度・強度・種類・時間)を理解 し、体験する。			間)を理解
3	関節可重 ①	動域の改善		. 関節可動域制限因子を理 域運動の目的と種類を理解	18	体力の改善 演習④	①運動負荷試験を体験する。 ②運動処方(頻度・強度・種類・時間)を理解 できる。			間)を理解
	関節可動習②(上	動域運動演 肢)		旨の関節可動域運動の方法 関節可動域運動を実施で		協調性改善		①協調性障害を理解する。 ②協調性障害の運動療法を理解できる。		
5	関節可重 習③(体	動域運動演 幹)	①頸部・胸郭・胸腰部の関節可動域運動の方法 を理解する。②それら関節可動域運動を実施で きる。		20	バランスの改善			管害を理解する。 資害の運動療法を理解できる。	
6	関節可重 習④(下	動域運動演 :肢)	①股・膝・足の関節可動域運動の方法を理解する。②それら関節可動域運動を実施できる。		21	基本動作の獲得・改善 ①基本動作の ②基本動作の			を理解する。 の観察・視点を理解する。	
7	ストレッ	チング理論①	①ストレッチの原理、タ	効果、種類を理解する。	22	基本動作の獲得・改善②	①基本動作に対す解する。		に対する運動療法の方法を理	
8	8 ストレッチング演習② (上肢)		①肩甲帯・肩・肘・手指のスタティックストレッチを 実施できる。②それらのセルフストレッチングを実 施できる。		23	歩行動作の獲得・改善			を理解する。 の観察・視点を理解する。	
9	(体幹)	チング演習③	①頸部・胸郭・胸腰部のスタティックストレッチを実施できる。②それらのセルフストレッチングを実施できる。		24	を行動作の獲得・改善 ①歩行動作に 解する。		作に対	に対する運動療法の方法を理	
10	ストレッ ? (下肢)	チング演習④	①股・膝・足のスタティックストレッチを実施できる。②それらのセルフストレッチングを実施できる。		25	中枢神経系障害の運 動療法	①中枢神経系障害の障害 中枢神経系障害の運動療 る。			
11	筋力の3 理論①	牧善	①運動単位と筋線維型を理解する。 ②筋の肥大と萎縮を理解する。 ③筋力の低下、疲労を理解する。		骨関節系障害の運動 療法	①骨関節系障害の障害を理解する。②骨 関節系障害の運動療法の概要を知る。				
12	筋力の3 理論②	汝善	②冯台芹、特思州の原理な理解する 97		 内部系障害の運動療 法	①内部系障害の障害を理解する。②内部 系障害の運動療法の概要を知る。				
13	筋力の3 習③(上	收善演習演 肢)	習演 ①上肢の筋力改善プログラムを立案できる。②それら漸増抵抗運動を実施できる。		28	び廃用症候群に対する 候群の症状		D特徴を理解する。②廃用性症 犬を理解する。③上記に対する運 既要を知る。		
14	14 筋力の改善演習演 習④(下肢)		習演 ①下肢の筋力改善プログラムを立案できる。②それら漸増抵抗運動を実施できる。					の影響因子を理解する。②運 末的応用を理解する。		
15	15 体力の改善 ② 全		①体力の定義を理解する。 ②全身持久力ついて理解する。 ③無酸素性作業域値について理解する。		30	0 まとめ 各々の運 解する。		動療法における要点について理		ついて理
教	教科書「運動療法学		書籍:	名					出版社 出版	
		記念ない。				1777 及、咖啡大		///	— 100	
図	書等									
7.	法必	構義と演習【実 必要に応じて遠	技】 遠隔授業を実施する			績評価 方法 定期試験				
	を 注意	理学療法(士)	の基礎となる重要な	科目です。予習・復習をク	てかる	さず、講義・演習(実技)に	こ真剣に臨る	みまし	よう。	

講義科目	物理療法学									
担当講師		井上 真太郎			授業時間数 30					
開講年次	理学療法学科 1年後期	**************************************		ハビリテーションにおい の実務経験あり	1 単 位 数 1					
教育目標	種々の物理療法の原理、目的、 症状に応じた物理療法を選択で		よび実	施の手順について理解す	⁻る。					
No.	講義計画		行動目標(学習目標)							
1 物理療	法総論・炎症	理学療法における物理療法の位置づけとその定義を理解する。 炎症および組織修復の定義、機序について理解する。 炎症および組織修復に対する物理療法の考え方を理解する。								
2 痛み・温	温熱療法概論	痛みの定義、機序につい 痛みに対する物理療法の 温熱療法の物理的特性、	考え方	を理解する。	0					
3 温熱療	法各論①	ホットパック、パラフィンの!	持徴、	生理学的作用、適応、禁忌	忌、実施手順を理解する。					
4温熱療	法各論②	極超短波の特徴、生理学	的作用	、適応、禁忌、実施手順を	E理解する。					
5 温熱療	法各論③	超音波の特徴、生理学的	作用、	適応、禁忌、実施手順を理	里解する。					
6 温熱療	法各論④	超音波の特徴、生理学的作用、適応、禁忌、実施手順を理解する。								
7温熱療	法演習	ホットパック、パラフィン、極超短波、超音波を実施できる。								
8 寒冷療	法概論∙各論	寒冷療法の物理的特性、分類、生理学的作用を理解する。 アイスパック、クリッカーの特徴、適応、禁忌、実施手順を理解する。								
9 光線療	法概論・各論	光線療法の物理的特性、分類、生理学的作用を理解する。 赤外線・レーザーの特徴、適応、禁忌、実施手順を理解する。								
10 水治療	法概論・各論	水治療法の物理的特性、分類、生理学的作用を理解する。 渦流浴、プール浴、交代浴の特徴、適応、禁忌、実施手順を理解する。								
11 寒冷・光	光線・水治療法演習	アイスパック、クリッカーを実施できる。 赤外線療法を実施できる。 渦流浴を実施できる。プール浴を理解する。								
12 電気療	法概論・各論①	電気刺激療法の物理的特性、分類、生理学的作用を理解する。 電気刺激によるバイオフィードバック療法を理解する。								
13 電気療	法各論②	治療的電気刺激療法(TES)、神経・筋電気刺激療法(NMES)、経皮的末梢神経電気刺激療法(TENS)、干渉波電気刺激療法(IFCS)、機能的電気刺激療法(FES)の特徴、適応、禁忌、実施手順を理解する。								
14 牽引療	法概論・各論	牽引療法の物理的特性、分類、生理学的作用を理解する。 頸椎牽引、腰椎牽引の特徴、適応、禁忌、実施手順を理解する。								
15 電気刺	激・牽引療法演習・まとめ	TES、NMES、TENS、IFCS 頸椎牽引、腰椎牽引を実 各々の物理療法の要点を	施できる	3 .	5.					
教科書理	書籍名 理学療法テキスト IX 物理療法		監修	著者 千住秀明	出版社 神陵文庫					
***	里学療法士のための物理療法臨 「ールドマスターテキスト3 物理系		木村柳澤		文光堂 MEDICAL VIEW					
方法	構義と演習形式にて実施 3要に応じて遠隔授業を実施する		評価 法	定期試験						
履修上 の注意 物理療法機器の取り扱いは実習着の着用必須										

講義科目	臨床実習 I (病院見学実習)							
担当講師	鬼塚 真実代	授業時間数	45					
開講年次	理学療法学科 1年後期 実務経験: 急性期・回復期病院において理学療法士としての 実務経験あり	単位数	1					
教育目標	①チーム医療における理学療法士・作業療法士の役割を理解する。 ②代表的な疾患の症状や現象を観察する。 ③代表的な疾患に対する評価や治療を観察する。							

【見学の概要】

チーム医療について学び、リハビリテーションの専門職としての知識・技術の重要性・必要性を確認することで、病院で働く理学療法 士・作業療法士の仕事や役割について理解し、職業人として望ましい行動や態度を取ることができるように注意して行動する。この経験によって、自身の将来像を具体化し、課題の再確認と動機を高めることを期待する。

教育目標①「チーム医療における理学療法士・作業療法士の役割を理解する。」に対する行動目標

- (認知領域)チーム医療について理解する。
- (認知領域)チーム医療における理学療法士・作業療法士の立場と役割を理解する。
- (認知領域)チーム医療における他専門職の立場と役割を理解する。
- (認知領域)病院で働く理学療法士・作業療法士の1日の仕事の流れを理解する。
- (運動領域)対象者との関係性構築に務める。

教育目標②「代表的な疾患の症状や現象を観察する。」に対する行動目標

- (情意領域)実習生として相応しい身だしなみを整えることができる。
- (情意領域)医療従事者として自覚を持ち、患者に対し相応しい態度や対応がとれる。
- (情意領域)状況に即した言動を取ることができる。
- (認知領域)代表的な疾患の症状・現象について見学し、自分の考えを他者に伝える。
- (運動領域)必要に応じてメモに書き留めることができる。

教育目標③「代表的な疾患に対する評価や治療を観察する。」に対する行動目標

- (情意領域)実習生として相応しい身だしなみを整えることができる。
- (情意領域)医療従事者として自覚を持ち、患者に対し相応しい態度や対応がとれる。
- (情意領域)状況に即した言動を取ることができる。
- (認知領域)代表的な疾患に対する評価や治療を見学して、自身の考えを他者に伝える。
- (認知領域)理学療法及び作業療法の一連の流れを理解する。
- (運動領域)必要に応じてメモを書き留めるができる。

	書籍名			著者	出版社	
教科書	特に指定しない					
参考 図書等	標準理学療法学 臨床実習とケーススタディ	有	鶴見隆	隆正 編集	医学書院	
授業 方法	学内実習及び施設実習	成績詞 方法		個人評定表を用いて学り 合的に評価	内取り組み及び施設実習を総	
履修上 の注意	目的を明確にして、自主性をもって取り組むこと。					

令和4年度

シラバス(講義概要) 理学療法学科 2年



学校法人 巨樹の会 武雄看護リハビリテーション学校

令和4年度 年間予定表

		第1学	年	第2学年			
	入学式	4月3日	(日)				
	始業式			4月4日(月)			
	前期授業	4月11日(月) ~	7月29日(金)	4月4日(月)	\sim	7月29日(金)	
前期	前期試験	8月1日(月) ~	8月5日(金)	8月1日(月)	\sim	8月5日(金)	
	刊务时代	9月6日(火) ~	9月14日(水)	9月6日(火)	\sim	9月14日(水)	
	夏季休業	8月8日(月) ~	9月2日(金)	8月8日(月)	\sim	9月2日(金)	
	前期再試験	9月15日(木) ~	9月30日(金)	9月15日(木)	\sim	9月30日(金)	
	後期授業	9月20日(火) ~	1月20日(金)	9月20日(火)	\sim	1月20日(金)	
	補講·試験期間	1月23日(月) ~	1月27日(金)	1月23日(月)	\sim	1月27日(金)	
	冬季休業	12月22日(木) ~	1月4日(水)	12月22日(木)	\sim	1月4日(水)	
後	後期試験	1月30日(月) ~	2月9日(木)	1月30日(月)	\sim	2月9日(木)	
期	臨床実習 I	2月13日(月) ~	2月25日(土)				
	臨床実習Ⅱ			2月13日(月)	\sim	2月25日(土)	
	後期再試験	2月28日(火) ~	3月10日(金)	2月28日(火)	~	3月10日(金)	
	春季休業	3月20日(月) ~	3月31日(金)	3月20日(月)	\sim	3月31日(金)	

		第3学年					
	始業式	4月	4日(月)			
	前期授業	4月4日(月)	\sim	4月22日(金)			
前期	臨床実習Ⅲ	4月25日(月)	~	6月17日(金)			
	合同就職説明会	6月29日(水)					
	臨床実習IV	7月4日(月)	\sim	9月9日(金)			
後	武雄就職説明会	9月1	中旬	予定			
期	後期授業 国家試験対策	9月20日(月)	~				

分野	教育内容	指導要領	授業科目	1:	¥	2:	¥	34	Ŧ	時間	単化
) ±}	牧月四谷	旧等女限	1文条件日	前期	後期	前期	後期	前期	後期	数	数
		人文科学	心理学	30				l		30	
			統計学				30			30	
ţ.		自然科学	情報処理			30				30	
ž.	科学的思考の基盤	L	物理学	30						30	
} ₹	人間と生活社会の理解			30				į			
ľ			基礎教養							30	
		コミュニケーション学	対人関係演習 I	30						30	
			対人関係演習Ⅱ		30					30	
		解剖学	解剖学Ⅰ	30						30	
		731 113 3	解剖学Ⅱ		30					30	
		生理学	生理学 [30						30	
		土理子	生理学Ⅱ		30					30	
	人体の構造と機能 及び心身の発達		運動学 I	60						60	
	及び心身の光圧		運動学Ⅱ		30					30	
		運動学	運動学演習 [30						30	
					30					30	
		t mm my sale ssy.	運動学演習Ⅱ								
見		人間発達学	人間発達学		30					30	
ţ		リハビリテーションの基	}	30						30	
查		礎	リハビリテーション基礎医学Ⅱ		30					30	
) }		臨床医学総論	医学概論	30						30	
		THIN KY T-WORM	病理学概論				30			30	
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進		整形外科学			30				30	
	~~日次位注が促進		内科学			30		i		30	
		臨床医学各論	神経内科学			30		·		30	
			臨床心理学		30			·		30	
			精神医学		30					30	
	保健医療福祉と				30						
	保健医療価値と リハビリテーション	リハビリテーション概 論・医学	リハビリテーションと理学療法 I	30						30	
	の理念	調・区子	リハビリテーションと理学療法Ⅱ	30				į		30	
			基礎理学療法学Ⅰ	30						30	
		理学療法学	基礎理学療法学Ⅱ		30					30	
	基礎理学療法学		生活機能演習				30			30	
			臨床運動学演習I		30					30	
		臨床運動学	臨床運動学演習Ⅱ				30			30	
	田学療法等 田学	理学療法管理	理学療法管理学				00	30		30	
	理学療法管理学	在于原本管理		60				30		-	
			基礎評価学演習 I	60						60	
			基礎評価学演習Ⅱ		60					60	
	理学療法評価学	理学療法評価学	基礎評価学演習Ⅲ			60				60	
			臨床評価学演習 I	30						30	
			臨床評価学演習Ⅱ		30					30	
		運動療法学	運動療法学演習		60					60	
		物理療法学	物理療法学		30					30	
			日常生活活動学演習 I			30				30	
		日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅱ				30			30	
						30				30	
1		義肢装具学	表肢学			30	20				
1			装具学				30			30	
}			中枢神経疾患の理学療法学Ⅰ			60				60	_
ř			中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	
	理学療法治療学		運動器疾患の理学療法学Ⅰ	ļ		60				60	
			運動器疾患の理学療法学Ⅱ	<u> </u>			60			60	
		疾患別理学療法学	内部障害系疾患の理学療法学I			60				60	<u> </u>
			内部障害系疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	J
			小児疾患の理学療法学				30			30	
			理学療法学技術演習 I			60		·		60	
			理学療法学技術演習 Ⅱ				60			60	
			理学療法学総合学習 I				00	i	60	60	
		四光走 法									
		理学療法総合学習	理学療法学総合学習Ⅱ					<u> </u>	60	60	
			理学療法学総合学習Ⅲ					ļ	60	60	
	地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学	ļ			30			30	
			地域理学療法学演習				30			30	
			臨床実習I		45					45	
			臨床実習Ⅱ	[45			45	
	臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅲ					360		360	
			臨床実習Ⅳ					450		450	L
				120	30	30	30	450	0	210	
			基礎分野								
	を対野:講義15~30時間1 は対する は対する は対する は対する は対する は対する は対する は対する		専門基礎分野	270	240	90	30	0	0	630	
47		~30時間1単位 ~45時間1単位	専門分野	120	240	360	450	30	180	1380	
	引分野:同上	· -	実習	0	45	0	45	810	0	900	
								_			
	リガンド・ドロエ ド実習:40~45時間1単位		前期・後期小計	510	555	480	555	840	180	3120	

講	義科目	1		統計学							
担	当講師	ī l	荒牡	女 昭二			授業時間数	30			
開	講年次	ζ	理学療法	学科	2年	後期	単位数	2			
教	育目標	基礎的な統計処理を学習し、理	学療法及び作業療法に必要な臨床研究の基礎を身につける。								
No.		講義計画				行動目標(学習目標)					
1	オリエ	ンテーション	①臨床研究のデザィ	(ンと研	究の	信頼性を理解する。②統計の4つの尺度と	その意味を理解する	0			
2	偏差值	直	①偏差値とは何か(②標準偏	幕差と	編阿智の関係 ③正規分布					
3	有意/	大準と仮説検定	①有意水準と仮説検定 ②片側検定と両側検定								
4	割合の	の検定	①二項分布の正規设 ②p値	近似							
5	t検定		①母集団と標本、平 ②標準偏差と標準誤 ③t値とt分布		汝						
6	演習①	D	練習問題								
7	カイ2	乗検定	①観測度数と期待度 ②カイ2乗検定	数							
8	推定の	D考え方	①検定と推定の違い ②中心限局定理	`							
9	割合と	≃平均値の区間推定	①信頼区間								
10	オッズ	〕比とリスク比	①リスク比の信頼区間 ②オッズ比の信頼区間								
11	演習②	2)	練習問題								
12	相関と	□帰	①相関、回帰とは何か ②回帰直線の求め方								
13	感度と	~特異度	①検定の信頼性 ② α エラーとβ エラー ③感度と特異度								
14	統計の	D限界と誤用	①臨床的に重要とは ②定量的な判断	何か							
15	演習(3)	練習問題								
		書籍名		7	L _	著者	出版社				
教	科書	医療統計わかりません!!		±	1十届	(中,佐條麻里著	東京図書				
	参考図書等										
		統計学の基本的な内容の講義お。 習を行う。必要に応じて遠隔授業:		成績評 方法		提出課題、授業への取組み方を総合的に半	ー 川断し、評価を行う				
		統計学は根拠に基づいた証明を 臨むこと。√のついた計算機を用	実践するため必要不可欠で、科学的根拠に基づくリハビリテーションの基礎となる学問であり興味をもって 意すること。								

講	義科目	1		情報処理							
担	当講館	T .	荒牧	昭二	授業時間数	30					
開	講年と	ς	理学療法学科 2年前期 単位数								
教	育目樹	♥ コンピューターの基本的操作 作成に必要なデータ処理、新	を学び、文章作成及び表計算ソフトやプレゼンテーションソフトを用いた実習を通じ、研究・レポート 計分析の手法を学習しリハビリテーション研究の基礎を身につける。								
No.		講義計画		行動目標(学習目標)							
1		ニンテーション ほシステムとは)	①情報システムの仕組みを理解する。 ②クラウドのシステムと使い方を理解する。 または、クラウドコンピューティングのシステムと使を理解する。								
2	(情報	セキュリティー みモラル、著作権、ネットワーク 用する上での注意点)	①情報セキュリティについて理解する。 ②SNSリテラシーを理解する。								
3	Wind	owsの基本操作	①OSについて理解できる。 ②ファイル管理操作ができる。								
4		(日本語入力システム、文字 カ、特殊な入力方法)	①正確な文字入力がて	ాకరి.							
5	Word 定)	(文章の入力、保存、印刷設	①Wordを用いて文章を	入力し、印刷の詳細な設定ができる。							
6	Word	rd(編集、表作成、イラスト挿入) ①Wordを用いてビジネス文書を作成できる。									
7	Exce 集)	(データ入力、ワークシート編	①表計算ソフトの基本的	的な操作ができる。							
8	Exce	(計算式、グラフ)	①表計算ソフトを用いて計算式を自分で組み立て、それを元にグラフを作成することができる。								
9	Exce	(グラフ、関数)	①表計算ソフトを用いて関数を使用し、データ分析ができる。 ②グラフの詳細設定ができる。								
10	Exce	(関数)	①表計算ソフトを用いて複雑な関数を使用し、データの加工ができる。								
11	Exce	(データベース機能)	①表計算ソフトを用いて大量のデータを効率的に管理できる。								
12		rPoint(プレゼンテーションと プレゼンテーションソフトの基 作)	①プレゼンテーションについて説明できる。 ②プレゼンテーションソフトの基本操作ができる。								
13		rPoint(ビジュアルツールを利 ::効果的なプレゼンテーション 成)									
14	Powe	erPoint(発表技術、配布資料)	①プレゼンテーションを	行う際のポイント、配布資料について説明できる。							
15	まとぬ	b	①習熟度にあわせて補	足を行う。							
	書籍名		=>	著者	出版社	7					
教	科書	情報利活用コンピューターリテ	·フンー	山崎紅	日経BPソフトプレス	^					
	考書等	医療従事者のための情報リテ	ラシー	著:森由紀 監修:中村健壽	日経BP社						
		授業はテキストを使用し演習用 必要に応じて遠隔授業を実施	- キストを使用し演習形式で行います。 成績評価 提出課題、授業への取組み方を総合的に判断し、評価を行う 方法								
		欠席するとついてこれなくなる ピューターを使用して習得しま		ないようにして下さい。また、使わないと覚えられま	せんので積極的に	こコン					

講	義科目	1		病理学概論		
担	当講師	5	八谷	瑞紀	授業時間数	30
開	講年次	2	理学療法学	科 2年後期	単位数	2
教	育目標	①疾患の原因および形態的 ②医療・医学における病理学	変化などの基本概念や 全の役割、意味、位置づ	用語、基本的視点と関連技術に関す けを理解する	る知識を捉える	
No.		講義計画		行動目標(学習目標)		
1	病理 [:] 因論	学概説、病理学の検査法、病	①病理学の意義と検査 ②疾患の原因について	法について説明できる 説明できる		
2	先天	異常・奇形	①先天異常・奇形の定	義、分類、病態について説明できる		
3	退行的	生病変、代謝疾患	①退行性病変・代謝障	害の種類、病態について説明できる		
4	進行的	生病変	①進行性病変の種類、	病態について説明できる		
5	循環	章害	①循環障害の病因、病	態について説明できる		
6	炎症		①炎症の定義、病態に	ついて説明できる		
7	免疫、	感染症	①免疫が関係する疾患 ②感染の種類について	の成因、、病態について説明できる 説明できる		
8	腫瘍		①腫瘍の定義、分類、	病態について説明できる		
9	循環	器系の疾患	①心奇形、虚血性心疾	患、動脈硬化症について説明できる		
10	血液、	造血器系の疾患	①貧血、白血病につい	て説明できる		
11	呼吸	器系の疾患	①肺炎、肺の腫瘍、塵	肺症について説明できる		
12	消化	器系の疾患	①胃の腫瘍、腸の炎症 ②肝癌、胆石症、膵癌	性疾患、大腸の腫瘍について説明で について説明できる		
13	腎、浏	3尿器、生殖器系の疾患	①腎の腫瘍、泌尿器系	の炎症疾患、前立腺の腫瘍、子宮の	腫瘍について説明できる	
14	神経	系の疾患	①神経系の循環障害、	変性疾患、脱髄疾患、腫瘍について	説明できる	
15	運動	器系の疾患	①萎縮性筋疾患、骨腫	瘍について説明できる		
		書籍名		著者	出版社	
教	科書	はじめの一歩のイラスト病理学	<u> </u>	深山 正久 編	羊土社	
	参考書等	系統看護学講座 専門基礎分	野病理学	大橋 健一	医学書院	
		講義形式。適宜画像を供覧。 必要に応じて遠隔授業を実施		評価 定期試験		
		国家試験にも出題される科目 PT・OT評価に通じる基礎知識		り立ちを理解するうえで重要な科目で 理解するようにして下さい。	ごある。また、細胞の病理学的変化	比は

講	 長科目		整整	形外科学	 学		
担当	当講師		内村 健一郎(新武雄	病院医師)		授業時間数	30
開詞	構年次		理学療法学科 25	年前期		単位数	2
教育	育目標	リハビリテーション対象疾患につい	て疫学及び予後、病因と症状	:•検査及び治療	を理解する。		
講義	計画(講	義内容を含む)					
1	整形外	科基礎知識	①正常な骨の発生と成長及 ②骨の修復と再生、骨の加設 ③関節・骨格筋・神経系の基	鈴変化について	理解する。		
2	整形外	科的治療法	①診療の基本と検査の概要 ②保存療法の種類・目的・方 ③代表的な基本的手術法を	法の概要を知る	ა .		
3	外傷総	in a contract of the contract	①捻挫と脱臼の違いを理解 ②骨折の分類と治癒過程を ③骨折の症状・合併症及び	理解する。	2解する。		
4	骨折と肌	^{悦臼①上肢} (小児骨折含む)	①受傷転機、好発部位、年齢	冷、転位、合併症	定、治療を理解する。		
5	骨折と肌	^{悦臼②下肢} (小児骨折含む)	①受傷転機、好発部位、年齢	冷、転位、合併症	定、治療を理解する。		
6	末梢神	経損傷	①末梢神経損傷の分類及び ②末梢神経損傷の診断と治		E理解する。		
7	靭帯損	恒	①代表的な靭帯損傷の症状	・診断・治療を理	里解する。		
8	脊椎疾	患	①頚椎疾患の検査、症状、 ³ ②胸腰椎疾患の検査、症状				
9	脊髄損	恒	①脊髄損傷の概念を理解す ②脊髄損傷の受傷機転、病				
10	脊髄損	년 전	①脊髄損傷の症状を理解す ②脊髄損傷の治療を理解す				
11	炎症性:	庆 患	①軟部組織・骨・関節の感染 ②関節リウマチの症状・診断 ③関節リウマチ類似疾患を野	及び治療の概			
12	慢性関係	節疾患(退行性・代謝性)	①変形性関節症の病態・症 ②痛風の病態・症状・及び治				
13	代謝性	骨疾患	①骨粗鬆症の病態・症状及 ②くる病・骨軟化症の病態及		- 0		
14	骨·軟部 熱傷·切	8組織腫瘍 1断	①骨腫瘍・軟部組織腫瘍の ②熱傷の深度と範囲による ③切断の概念・評価・断端管	重症度、関節拘	縮や変形を理解する。		
15		骨関節疾患 害と壊死性疾患	①代表的な先天性骨関節疾 ②四肢の循環障害、壊死性				
≯ 1-1	1 1 12	書籍名		内田 淳正	著者	出版社 医学書院	
叙作	斗書 相	⋷午ェルクト付		200 净止			
	考 書等						
		精義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する。		平価方 定期試験	験		
		世学療法、作業療法臨床において対 理解するよう復習をして下さい。	象となることの多い疾病であ	り、専門領域に	つながる重要な科目である。暗	 記だけでなく、疾病の)成り立ち

講義科目	1									
担当講師	市		3 瑞紀		授業時間数 30					
開講年次	V	理学療法:	 学科 2 ⁴	 年前期	単位数 2					
教育目標	票 内科疾患について疫学及び予値	後、病因と症状(疾病(の成り立ち	ち)、検査および代表的な治療を理	里解する。					
No.	講義計画	(行動目標(学習目標)						
	学とは 的診断と治療の実際	①内科学の概念について理解する。 ②内科的診断における診察法とその臨床的意義について理解する。 ③臨床検査について、その内容、実施方法、意義を理解する。								
2 症候	''	①主要な症候の概念とそのメカニズムを理解する。 ②主要な症候を生じる病態とその関連疾患を学習する。								
3 循環	器疾患 ①	①虚血性心疾患、高血圧の概念、病理、症状、臨床所見、検査、治療について理解する。 ②虚血性心疾患、高血圧をもつ患者の理学療法・作業療法を実施する際の留意点を知る。								
4 循環	器疾患 ②	①正常な12誘導心電 ②主な不整脈につい		解する。 D特徴、循環動態を理解する。						
5 循環	器疾患 ③	①主要な循環器疾患 ②循環器疾患をもつ	 患の概念、 ・患者の理	病理、症状、臨床所見、検査、治 理学療法・作業療法を実施する際(
6 呼吸	器疾患 ①	①呼吸機能を測定する検査法と基準値について理解する。 ②呼吸リハビリテーションについて知る。								
7 呼吸	器疾患②	①主要な呼吸器疾息 ビリテーションについ		病態生理、症状、検査、治療およ	kび予後について理解する。 ②呼吸リハ					
8 消化的	管疾患			病態生理について理解する。 >断法、症状、治療法について知る	3.					
9 肝胆腫	膵疾患			、腹膜疾患の症候、病態生理、症 腹膜疾患の検査法、治療法を知る						
10 血液・	造血器疾患	① 貧血、リンパ節腫脹、出血性病変などの主な症状について知る。 ②主要な血液疾患の概念、病態、診断法、予後について理解する。								
11 代謝1	性疾患 ①	①糖代謝、蛋白質代謝、脂質代謝のつながりを知る。 ②糖尿病、痛風の病態と臨床的特徴を理解する。								
12 代謝作	性疾患 ②			と臨床的特徴を理解する。 塩床的特徴を理解する。						
13 内分	必疾患	①ホルモンの作用機 ②主要な内分泌疾患		ない はいました はいました はいました はいま						
	が尿器疾患 レギー疾患		尿器疾患	症状を理解する。 ほの概念、病態、症状、検査法、治 世の生じ方と関連疾患について理						
15 膠原物	病と類縁疾患、免疫不全症	①主要な膠原病と類 ②免疫不全による疾		D症状、診断、治療について理解 って理解する。	する。					
	書籍名		1	著者	出版社					
教科書	標準理学療法学·作業療法学 内	 		戎 净志	医学書院					
参考	病気がみえる vol.1 消化器			療情報科学研究所(編集)	メディックメディア					
図書等	病気がみえる vol.2 循環器 病気がみえる vol.4 呼吸器			療情報科学研究所 (編集) 療情報科学研究所 (編集)	メディックメディア メディックメディア					
	講義形式 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法		1					
	 近年、内科領域のリハビリテーシ 患を中心に疾病の成り立ちを理解			門分野の基礎となる重要な科目で	です。国家試験に出題されることの多い叛					

講	義科目		さ	神経内科学					
担	当講師		一ノ瀬 誠(新武雄	推病院医師)	授業時間数	30			
開	講年次		理学療法学科	2年前期	単位数	2			
教	育目標	各疾患の疫学及び予後、病因と	症状、検査及び治療を理解	する。					
No.		講義計画		行動目標(学習目標)					
1	神経内	科学オリエンテーション	①神経内科学を学ぶ目的を理解する。 ②中枢神経と末梢神経の違いを理解する。						
2	神経学	的検査と臨床検査①	①脳の構造と機能の概要を理解する。 ②画像診断の基礎知識と診断基準を理解する。						
3	神経学	的検査と臨床検査②	①脳脊髄液の検査と診断基準を理解する。 ②脳神経検査, 身体機能検査の診断基準を理解する。						
4	神経症	候学(1)	①頭蓋内圧亢進症状を理 ②上位運動麻痺と下位運 ③筋萎縮を理解する。	解する。 動麻痺の違いを理解する。					
5	神経症	候学(2)	①錐体外路の機能を理解 ②錐体外路徴候を理解す ③錐体路徴候と錐体外路	る。					
6	神経症	候学(3)	①運動失調の原因と病態 ②運動麻痺と運動失調の ③感覚障害の分布と特徴	違いを理解する。					
7	脳血管	障害(1)	①脳血管障害の分類及び ②脳血管障害の診断と治	危険因子. 病態を理解する。 療の概要を理解する。					
8	脳血管	障害(2)	②くも膜下出血の発生機関	断と治療及び予後,疫学等を理解する。 序,診断と治療及び予後,疫学等を理解する。 断と治療及び予後,疫学等を理解する。					
9	脳血管	障害(3)	①水頭症の発生機序、診断と治療を理解する。 ②慢性硬膜下血腫の発生機序,診断と治療を理解する。 ③脳外傷の発生機序,分類,診断と治療を理解する。						
10	髄膜炎	・脳腫瘍	①髄膜炎の病態及び症状を理解する。 ②脳腫瘍の部位と好発年齢及び予後の関係を理解する。 ③脳腫瘍の診断と治療を理解する。						
11	認知症	į	①認知症を伴う代表的な疾患を理解する。 ②脳血管性認知症とアルツハイマー病の違いを理解する。 ③代表的な認知症疾患の病態及び症状の特徴を理解する。						
12	変性疾	患(1)	①パーキンソン病の病態及 ②パーキンソン症候群の射 ③パーキンソン病とパーキ						
13	変性疾	患(2)	①脊髄小脳変性症の病態 ②多系統委縮症の病態及						
14	脱髄疾	患	①脱髄疾患の病態を理解 ②多発性硬化症の症状を ③ギランバレー症候群の卵	理解する。					
15	神経筋	疾患	②筋ジストロフィー症(典型	病態と症状を理解する。(神経原性) 2例)の病態と症状を理解する。(筋原性) 症状を理解する。(神経筋接合部)					
		書籍名		著者	出版社				
教	科書	票準理学療法学・作業療法学 神 病気が見える7(脳・神経)	<u>——</u> ——————————————————————————————————	川平 和美 編 医療情報科学研究所	医学書院 Medic Media				
_	参考 書等								
		枚科書にそって講義を行う。適宜區 必要に応じて遠隔授業を実施する		評価 定期試験					
		解剖生理学に関わらせながら授業 或です。							

講	義科目		生活機能演習							
担	当講館	Б	中﨑満		授業時間数	30				
開	講年》	マ 理学療法学科 1年後期	実務経験: 総合病院、回復期病院、在宅分野において理学療法士としての実務結 あり	圣験	単位数	1				
教	育目棋	①ICFにおける「生活機能」を理解する。 ②ICF視点で模擬症例を通して生活機能障害の構造を理解する。 ③模擬症例を通して生活機能障害に対する課題解決能力を身につける。 ④模擬症例を通して生活期(在宅)の生活機能障害と、社会資源の利用を含めた多職種連携を理解する。								
No.		講義計画	行動目標(学習目標)							
1		ニンテーション おける生活機能 概要	ICFの構成を確認し、生活機能の構成要素とその関連を理解する。							
2	ICF(おける生活機能 詳細	ICFにおける生活機能の各項目の詳細を理解する							
3	生活概要	機能と環境因子・個人因子	ICFの構成を確認し、生活機能と環境因子・個人因子の関連を理解する							
4	模擬	症例紹介	模擬症例(中枢神経系障害・運動器系障害患者)を参照し、レポート作成の方法を	·理解 [·]	する					
5		器系障害患者の生活機能① 品機能低下)	運動器系障害患者における生活機能の低下を想定する							
6	運動:	器系障害患者の生活機能② 生活機能の低下に対する評価項目を列挙する i)								
7		関動器系障害患者の生活機能③ 理学療法) 生活機能の低下に対する理学療法を立案する								
8	運動:	器系障害患者の生活機能④ 5)	管害患者の生活機能④ 生活機能の低下に対する予防・ライフスタイル変容のための指導、患者教育を考える							
9		動器系障害患者の生活機能⑤ どめ)								
10	1	神経系障害患者の生活機能 振機能低下)	中枢神経系障害患者における生活機能の低下を想定する							
11	中枢: ② (評価	神経系障害患者の生活機能 fi)	生活機能の低下に対する評価項目を列挙する							
12	3	神経系障害患者の生活機能 や療法)	生活機能の低下に対する理学療法を立案する							
13	中枢: ④ (予防	神経系障害患者の生活機能	生活機能の低下に対する予防・ライフスタイル変容のための指導、患者教育を考え	える						
14	中枢: ⑤ (まと	神経系障害患者の生活機能 め)	グループで発表を行い、聴講し、理解を深める							
15	ICF(おける生活機能	症例を通して学んだ生活機能の理解を確認する							
		IOFO THAT LITTE	書籍名	-+-	出版社					
教	(科書	ICFの理解と活用	上田 敏	萌]	文社					
	参考 書等	配布資料 整形外科ビジュアルリハビリテ 病気が見える7(脳・神経)	・ーション 稲川 利光 医療情報科学研究所		学研メディカル秀潤社 Medic Media					
	受業 方法	グループワーク及び調べ学習 必要に応じて遠隔授業を実施		の取組	 且み方を総合的	に判断				
	修上注意	グループワークを中心にレポー	-トを作成します。個々の調べ学習をグループで集約し、知識を深めましょう。							

講義和	講義科目			臨原	未追	重動	 学演習 II			
担当請	講師			鬼塚 真	実代	.			授業時間数	30
開講年	開講年次 理学療法学科 1年後期			実務経験: 急性期・ 験あり	回復期	1復期病院において理学療法士としての実務経 単位数				
教育目	目標	異常な活動・動作を て考察することが出				出来	るようになることを目標	とする。また	た、得られた測定を	結果に対し
No.		講義計画					行動目標(学習目	標)		
1 異	常姿	勢•姿勢分析		①疾患別の特徴的 ②疾患別の画像を						
2 運	動器	系疾患の歩行分析①	D	①運動器系疾患(1)の歩行の特徴を考える。 ②運動器系疾患(1)の歩行を観察し、模倣する。						
3 運	動器	系疾患の歩行分析の	2	①運動器系疾患(1)の歩行観察内容を記載する。 ②観察した異常歩行の原因について考察し記載する。						
4 運	重動器系疾患の歩行分析③			②運動器系疾患(2)の対	5行の				
5 運	運動器系疾患の歩行分析④				2)の対	♭行観 [:]	察内容を記載する。			
6 運	運動器系疾患の歩行分析⑤						ついて考察し記載する 行について説明する。	00		
	中枢神経系疾患の寝返り・起き上 がりの動作分析①									
		経系疾患の寝返り・; 動作分析②	起き上	①片麻痺患者の類②観察した内容に			:がり動作を記載する。 」記載する。	,		
		経系疾患の寝返り・; 動作分析③	起き上	上 ①観察した寝返り・起き上がり動作について説明する。						
	枢神 析①	経系疾患の立ち上か	がり動作	②片麻痺患者のご	立ち上がりの特徴を考える。④立ち上がり動作を記載する。 立ち上がり動作を観察する。 立ち上がり動作を模倣する。					
	枢神 析②	経系疾患の立ち上か	がり動作	①観察した立ち上がり動作について説明する。						
12 中	枢神	経系疾患の歩行分析	折①	①中枢神経系疾患②中枢神経系疾患③中枢神経系疾患	見の歩	行を観	察する。			
13 中	枢神	経系疾患の歩行分析	折②	①中枢神経系疾患②観察した内容に			内容を記載する。 し記載する。			
14 中	枢神	経系疾患の歩行分析	折③	①観察した中枢神	経系統	 表患の	歩行について説明する	5 .		
15 基:	本動	作・歩行振り返り		①運動器疾患•中	枢神統	圣系疾.	患の基本動作・歩行を	確認する。		
	書籍名				Z ++ 1/2	著者	J: .*L	出版社		
教科書	E	動作分析 臨床活用講座 観察による歩行分析				1			ルビュー社 書院	
参考図書等	I									
授業方法				成績評価 方法 定期試験						
履修」の注意					 となり	ます。	 しっかりと復習して下さ	:[\.		

	講義科目		基礎記	平信	西学演	翌Ⅲ			
	担当講師		井上 真太郎				授業時間数	数	60
	開講年次	理学療法			リハビリテーシ ての実務経験	ションにおいて あり	単位数		2
	教育目標		習Ⅰ、基礎評価学演習Ⅱにて学習した内容を できることを目標とする。	: 踏ま	₹え、理学療法	が対象となる名	各疾患に特異的な	¢評価項目?	を理解し、
No.	講	義計画	行動目標(学習目標)	No.	講義	計画	行動目	標(学習目	標)
1	中枢神経系療	ミ患の評価総論	中枢神経系疾患の評価の意義・目的 中枢神経系疾患のリスク管理 中枢神経系疾患の画像評価	16	股関節疾患 <i>の</i>)評価②	股関節疾患の記 て 股関節の整形タ	•	50価につい
2	意識•認知榜	幾能の評価	意識レベルとは、JCS・GCSの検査法 認知とは、HDS-R、MMSEの検査	17	膝関節疾患 <i>の</i>)評価 ①	膝関節疾患の記 膝関節の整形タ		5
3	脳神経検査	1	脳神経の役割	18	膝関節疾患 <i>0.</i>)評価②	膝関節疾患の診 膝関節の整形タ		
4	脳神経検査	2	脳神経検査の意義・方法・実技	19	足関節疾患の)評価	足関節疾患の記 足関節の整形タ		
5	脳神経検査	3	脳神経検査の意義・方法・実技	20	脊椎疾患の評	平価①	脊椎疾患の評値 脊椎疾患の整形		
6	筋緊張検査	1	筋緊張とは 評価の意義 Modified Ashworth Scale 深部腱反射との関連性	21	脊椎疾患の評	平価②	脊椎疾患の評値 脊椎疾患の整刑		
7	筋緊張検査	2	筋緊張検査の方法と記載法	22	上肢疾患の評	平価 ①	上肢疾患の評値 上肢の整形外		
8	協調性検査	1	協調性検査の種類、実技	23	上肢疾患の評	平価 ②	上肢の整形外科	斗テスト	
9	協調性検査	2	協調性検査の種類、実技	24	その他の評価	Б	まとめ、復習		
10	片麻痺機能	検査 ①	Brunnstrom stage test(上肢)	25	姿勢制御とバ	ランス反応	姿勢の制御につ バランス反応と		
11	片麻痺機能	検査 ②	Brunnstrom stage test (手指•下肢)	26	姿勢反射•反	応	①外乱に対する ②リーチ動作時		
12	片麻痺機能	検査 ③	12段階式片麻痺機能テスト SIAS(Stroke Impairment Assessment Set)	27	バランス評価	1	バランス評価と		
13	片麻痺機能	検査 ④	SIAS(Stroke Impairment Assessment Set) 脳卒中に関する評価	28	バランス評価	2	FRT(Functional TUG(Timed Up 臨床的意義		
14	骨関節系疾	患の評価総論	評価の意義・目的 リスク管理 骨関節系疾患の画像評価	29	バランス評価	3	BBS(Berg Balar 法、臨床的意義)原理と方
15	股関節疾患	の評価 ①	股関節疾患の評価について 股関節の整形外科テスト	30	步行評価 <u></u>		歩行評価とはロ		
	数 到事	田学 處注 証 (年产	書籍名		が 津工・ル	著者			版社
	教科書	理学療法評価学 脳卒中の機能評	『価 SIASとFIM(基礎編)		松澤正·他 千野 直一			金原出版金原出版	
参	考図書等	ベッドサイドの神			田崎義昭			南山堂	
į	受業 店 法	演習および講義	②必要に応じて遠隔授業を実施する	成	· 捻績評価方法	定期試験			
履修上の注意 演習中心の科目です。知識だけでなく、身体を動かして技術を獲得しましょう。 また、練習相手は固定ではなく色々な人とペアを組んで練習しましょう。									

_		ı							
講	義科目		日常生活	活動与	学演習 I				
担	当講師		鬼塚 真実代				授業	時間数	30
開	講年次	理学療法学科 2年前期	実務経験: 急性期・回復期 実務経験: 経験あり	月病院におし	いて理学療法士としての)実務	単	位 数	1
教	育目標	日常生活の基本として遂行されの支援、援助方法を理解し実践 self careの概念、位置づけを学 障害に応じた移動補助具を選扎	きする。 び適切なADL指導を理解する	5.		るととも	Iこ、AD	L障害に	対して動作
No.		講義計画		行	f動目標(学習目標)				
1	ADLの	既念と範囲	ADLの概念や範囲を理解す	る。ADLと	QOLの関係を理解する。	0			
2	日常生	活活動の運動学①	静的基本動作の定義・分類	を理解し実	医際の動作と結びつける	00			
3	日常生	活活動の運動学②	動的基本動作の定義・分類	を理解し実	I際の動作と結びつける	00			
4	起居・移	5乗動作について①	重心や支持基底面の関係だる。	が動作に与	える影響を理解し、動作	*支援(こおける	るポイント	を理解す
5	起居•稍	5乗動作について②	寝返りを構成する動作を理 ントを理解する。	解し、動作	を阻害する因子を考察す	する。寝	憂返り重	が作を支持	養するポイ
6	起居・移	多乗動作について③	起き上がりを構成する動作 するポイントを理解する。	を理解し、動	動作を阻害する因子をえ	考察する	る。起き	き上がり動)作を支援
7	起居・移	多乗動作について④	立ち上がりを構成する動作 するポイントを理解する。	を理解し、	動作を阻害する因子をえ	考察する	る。立ち	5上がり動	り作を支援
8	起居・移	多乗動作について⑤	移乗を構成する動作を理解 を理解する。	む、動作を	阻害する因子を考察す	る。移動	乗動作	を支援す	るポイント
9	self car	eについて①	食事・整容動作の意義・構成	或する動作	を理解し、必要な要素や	や指導の	の要点	を理解す	る。
10	self car	eについて②	排泄動作の意義・構成する	動作を理解	とし、必要な要素や指導	の要点	を理解	ぱする。	
11	self car	eについて③	更衣、入浴動作の意義・構	成する動作	を理解し、必要な要素 ^く	や指導	の要点	を理解す	る。
12	移動補	助具について(杖)①	杖の構造・特徴・種類を理解	解し、実際に	二杖の処方ができる。				
13	移動補	助具について(杖)②	演習を通して杖歩行パター	ン・応用杖፤	動作など障害に応じた打	旨導が ⁻	できる。		
14	移動補	助具について(松葉杖)③	松葉杖の構造・特徴・種類 演習を通して松葉杖歩行い					ができる。	,
15	移動補	助具について(歩行器)④	歩行器の構造・特徴・種類できる。	を理解し、実	ミ際に歩行器・歩行車の)処方を	行い随	章害に応じ	た指導が
			籍名		著者			出版社	
教	科書	里学療法学テキスト V 日常生	活活動(ADL)	千住	: 秀明	神區			
.4	E	日常生活活動(ADL)-評価と支援	の実際-	伊藤	利之·江藤文夫	医菌	歯薬出.	版	
_		カ作分析臨床活用講座 バイオメカニクスに基づく臨床推	論の実践−	石井	- 慎一郎	ME	DICAL	VIEW	
		構義および演習 今要に応じて遠隔授業を実施する	5	成績評価 方法	定期試験				

履修上 の注意

演習が中心の講義です。自身の身体を使い理解を深めて下さい。

講	義科目		日常生	活	舌重					
担:	当講師			 译代			授第	き時	間数	30
開記	講年次	理学療法学科 2年後期	実務経験: 急性期・ 務経験も		病院(こおいて理学療法士としての	実単	位	数	1
教	育目標	障害に応じた移動補助具を選択 self careの概念、位置づけを学 ADL評価の意義および検査方法	び適切なADL指導を理			導技術を習得する。				
No.		講義計画				行動目標(学習目標)				
1	移動補	助具について(車椅子)①	車椅子の構造・特徴・ 体圧分散の機器を必			、実際に車椅子の処方を行 用することができる。	い障害に原	たじた	指導が	できる。
2	移動補助	助具について(車椅子)②	演習を通して車椅子の	の処方を	行い	障害に応じた指導ができる。				
3	移動補具	助具について(車椅子)③	演習を通して障害に応	むじた車	椅子:	介助ができる				
4	日常生活	舌活動の評価①				SADLとしているADLについて 比方式のADL評価と実行可能				
5	日常生活	舌活動の評価②	代表的なADL評価の その他、IADL評価の特			し、手順ごとに評価する方式 きる。	と一定条	件下	でのADL	動作能力、
6	日常生活	舌活動の評価③	QOLの各種評価法、I	CFの分類	類と記	平価点の特徴を説明できる。				
7	日常生活	舌活動の評価④	Barthel indexの概要・	使用方法	法を理	里解し、採点を体験する。				
8	日常生活	舌活動の評価⑤	FIMの概要・使用方法 FIMの認知項目の評算			表的な評定尺度を説明できる し、採点を体験する。	5.			
9	日常生活	舌活動の評価⑥	FIMの運動項目の評別	定尺度を	理解	し、採点を体験する。				
10	日常生	舌活動の評価⑦	FIMの症例検討							
11	日常生活	舌活動の評価⑧	移動動作のADL指導。	および評	平価上	の注意点を代表的な疾患を	通して理解	弾する	0	
12	日常生活	舌活動の評価⑨	身の回り動作のADL打	指導およ	:び評	価上の注意点を代表的な疾	患を通して	理解	する。	
13	日常生活	舌活動の評価⑪	コミュニケーション障害 する。	售·社会的	的認知	ロ項目について評価上の注 類	意点を代表	的な	疾患を追	通して理解
14	福祉機	器について	リフト・特殊寝台・自助	り具など(の構造	昔・特徴・種類を理解し、障害	に応じた打	旨導カ	できる 。)
15	日常生活	舌活動 総括	学習の習熟度の合わ	せて不足	足部分	♪を補う。				
		書籍名	2			著者		出	版社	
教	日常生活活動(ADL) 千住 秀明 神陵文庫 脳卒中の機能評価SIASとFIM(基礎編) 千野直一 金原出版									
_	考書等	「イラストによる安全な動作介助の	かてびき第3版	Ŧ	飛松	好子 [医歯薬出版	<u> </u>		
		i義および演習 S要に応じて遠隔授業を実施する	,	成績評 方法		定期試験				
	修上 注意	常で行っている各動作が、どの	ような要素で成り立って	こいるか.	、各自	1の日常生活を振り返りなが	ら学習して	くださ	:(\ ₀	

講義科目			義肢等	 学						
担当講館	Т	井上 真太	郎		授業時間数	30				
開講年》	理学療法学科 2年前期	実務経験: 回復類	朝及び訪問り 療法士として	Jハビリテーションにおいて 「の実務経験あり	単位数	1				
教育目標	表肢学では、切断患者のリハビ 定、そして装着訓練・管理方法を		理解するた	めに、切断の原因、義肢の)種類、義肢の適合	および判				
No.	講義計画			行動目標(学習目標)						
1 切断	と義肢の基礎知識①	①切断·離断とは(④切断高位 ⑤上服	J 3-413-1 C .	骨格·殼構造 析原因·発生率 ⑥切断術	と処理について理解	する				
2 切断	と義肢の基礎知識②			ンの流れ ②術後管理 シクアライメントの意義につ	いて理解する					
3 大腿	切断①	①大腿義足ソケット ③膝継手の遊脚相能		徴 ②膝継手の立脚相制 て理解する	卸					
4 大腿	切断②	①膝離断の特徴・ソ ③足継手の種類と特		継手の種類・特徴 発展のベンチアライメント	について理解する					
5 大腿	切断③・膝関節離断	①大腿義足のスタティック・ダイナミックアライメント ②異常姿勢・異常歩行 ③膝離断用義足のアライメントについて理解する								
6 大腿	切断の異常歩行	①異常姿勢・異常歩行について理解する								
7 下腿	切断	①下腿義足ソケットの種類と特徴 ②下腿義足のアライメント ③異常姿勢・異常歩行について理解する								
8 サイ	公切断	①サイム義足ソケッ	サイム義足ソケットの種類と特徴 ②サイム義足のアライメントについて理解する							
9 片側	骨盤切断・股関節離断①	①股義足の種類と特別と特別と対象と対象を対象と対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象と対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対		骨盤切除用義足の特徴 理解する						
10 股関	節離断②・足部切断	①股義足のアライメ ②足部切断の種類		う 義足の種類・特徴につい	て理解する					
11 下肢	切断のリハビリテーション			ご意義 ②義足装着前理学療法上の留意点について話						
12 断端	の合併症			t·幻肢痛·神経腫に対する 対縮予防の理学療法につ						
13 下肢	切断のリハビリテーション	①義足装着理学療法分分 ⑤起居動作総		& ②歩行練習の流れ ③ 軽解する	荷重練習の重要性	④応用				
14 上肢	切断の特徴とリハビリテーション	①義手の機能的分類 ③上肢切断に対する 理解する		具の種類と特徴 -意義 ④上肢切断に対す	る理学療法と意義に	こついて				
15 まと		①大腿切断の異常33上肢切断について		応行 ②下腿切断の異常姿 理解する	· 異常歩行					
	書籍名			著者	出版社					
教科書	切断と義肢		澤村	誠志	医歯薬出版					
参考 図書等	15レクチャーシリーズ 義肢学		石川	朗	中山書店					
授業 方法	講義及び実習 必要に応じて遠隔授業を実施する)	成績評価 方法	定期試験						
履修上 の注意	自分がもし四肢を失い義肢を装着したらどうなるか、ということをいつも想像しながら運動機能学・解剖学の知識を がら学習して下さい。					を利用しな				

講義科目			装具			
担当講師	To the state of th	井上 真太	:郎		授業時間数	30
開講年次	理学療法学科 2年後期			リハビリテーションにおいて理)実務経験あり	単位数	1
教育目標	装具学では、装具の種類、適応できることを目標とする。	、そして適合を学び、	更に対象者	の運動能力や機能を理解し	た上で、必要な装具	と選択
No.	講義計画			行動目標(学習目標)		
1 装具	学総論	装具療法の目的やな 3点固定の原理と装 保険制度について理	具作製の流	て理解する。 れにについて理解する。		
	接具総論 技装具(1)	下肢装具の分類と構 金属支柱付短下肢数		ついて理解する。 要素について理解する。		
3 短下月	技装具(2)			られる足継手の種類・機能に 患・症状)について理解する。		
4 短下月	技装具(3)			要素について理解する。 と適応について理解する。		
5 長下月	技装具(1)			と種類について理解する。 Fの種類・機能について理解		
6 長下原免荷等	技装具(2) 装具		造・機能・適原	こついて理解する。 芯について理解する。 匙・適応について理解する。		
7 股装具				D対象疾患について理解する D対象疾患について理解する		
8 下肢	装具のチェックアウト	下肢装具の適合を記 装着し歩行など体験		かに、チェックアウト項目とその	の方法を理解する。	装具を
9 靴型	接具と足底装具(1)	靴型装具を用いた理 種補正について理解		出来る様になるために、目的	、基本的な構造や概	幾能、各
10 靴型	接具と足底装具(2)	靴型装具を用いた理 種補正について理解		出来る様になるために、目的	、基本的な構造や機	幾能、各
11 先天1	専用装具・ペルテス病用装具 生内反足用装具 生股関節脱臼用装具	小児疾患の病態と装	長具の関係	生を理解する。		
12 体幹等	接具,側彎症装具(1)	体幹装具・側彎症装 て理解する。	具それぞれ	ιの目的や対象疾患、基本的	な構造や機能、種類	類につい
13 体幹等	接具,側彎症装具(2)	体幹装具・側彎症装 て理解する。	具それぞれ	ιの目的や対象疾患、基本的	な構造や機能、種類	類につい
14 上肢	装具(1)	上肢装具の分類と目	目的、適応疫	₹患、種類、基本的な構造・機	態能を理解する。	
15 上肢	装 具(2)	上肢装具の分類と目	目的、適応療	₹患、種類、基本的な構造・機	能を理解する。	
	書籍名			著者	出版社	
教科書	装具学		飛松	好子、高嶋孝倫(編)	医歯薬出版	
参考 図書等	 15レクチャーシリーズ 理学療法テ	キスト 装具学	石川	朗、佐竹將宏	中山書店	
授業 方法	講義及び実習 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価 方法	定期試験		
	実際の装具を手にし、授業の内容 来るようになるため、知識と想像力		り目的を理解	解できる様になる。障害に応し	こた装具の選択肢を	想起出

講	義科目			 □枢神経疾	患	のヨ		 去学 I	•		
担	当講師		<u>'</u>	中﨑満	نن,		////	<u>~ , </u>		授業時間数	60
	講年次	理学療法					:、在宅分野にお !!	いて理学療	法	単位数	2
教	育目標	脳血管障害	、脳腫瘍の発生機序	と障害像を把握した。				療法を理解	エート	0	
No.	講	義計画	行動目標(学習目標)	No.	哥哥	購 義計画		行動目	目標(学習目標)	
1	中枢神理学療	経系障害の 法総論	脳の可塑性と運動療 予後・回復過程につ		16	急性期	の理学療法	急性期理 る。	学療法	去の実際につい	て理解す
2	中枢神 基礎解	経系障害の 剖①	中枢神経の構造と機 造と機能について理		17	回復期	の理学療法			を踏まえ、リスク ついて理解する	
3	中枢神基礎解	経系障害の 剖②	辺縁系・基底核の構 理解する。	造と機能について	18	回復期	の理学療法	回復期理 る。	学療法	去の実際につい	て理解す
4	中枢神基礎解	経系障害の 剖③	間脳・脳幹・小脳の 理解する。	構造と機能について	19	維持期 学療法	・在宅期の理			特徴を踏まえ、 設定について理	
5	中枢神	経系障害の 剖④	脳血管・脳脊髄液に	ついて理解する。	20	維持期 学療法	・在宅期の理	維持・在写 理解する。		学療法の実際に	こついて
6	中枢神基礎解	経系障害の 剖⑤	伝導路(上行路と下 について理解する。	行路)の構造と機能	21		経系障害の理 について	急性期・回違いについ		・維持期の理学 2解する	療法の
7	脳梗塞	の病態	脳梗塞の概要、分類 病変部位からの分類 る。		22	中枢神 DL指導	経系障害のA !	理学療法 (臥位姿勢 作·床上重	势 寝边	¥する。 ⊠り動作・起きよ	こがり動
8	脳出血	の病態	脳出血の概要、各出 幹・小脳・皮質下出」 理解する。		23	中枢神 DL指導	経系障害のA [理学療法 (座位姿勢		¥する。 6上がり動作・立	[位姿勢)
9	脳梗塞 画像診	・脳出血の 断	脳梗塞・脳出血の画 理解する。	像診断について	24	中枢神 DL指導	経系障害のA I	理学療法 (車椅子シ		¥する。 ィング・移乗動作	F)
10	くも膜下断と治療	5出血の診 療	くも膜下出血の疫学療、3大合併症につい	、診断、検査、治いて理解する。	25	中枢神 DL指導	経系障害のA [理学療法 (歩行・階	を理解 段昇降	¥する。 锋・応用歩行)	
11	脳腫瘍 療	の診断と治	脳腫瘍の疫学、画像 について理解する。	总、診断、検査、治療	26	中枢神 DL指導	経系障害のA I	理学療法 (更衣動化 動作)		解する。 容動作・排泄動作	作・入浴
12		障害と脳腫 態まとめ	脳血管障害と脳腫瘍 とめる。	易の病態についてま	27	中枢神 DL指導	経系障害のA I	理学療法 (食事動化			
13	中枢神	経系障害の 法各論	脳卒中ガイドライン、 テーション、ファシリー について理解する。		28	その他(ついて	の理学療法に			片麻痺の方に 理解する。	対する理
14	中枢神	経系障害の 法各論	中枢神経系障害の調	平価を理解する。	29	その他(ついて	の理学療法に			皇学療法、体力化 こついて理解する	
15	急性期	の理学療法	急性期の特徴を踏る 価、目標設定につい		30	ADL指導 理学療	尊・その他の 法について			害のADL指導お まについてまとぬ	
教		病気が見える 「ジュアル宝!	書籍名 7(脳・神経) 浅リハ 脳・神経系リノ	\L'II=\:\\:\-		医療物見	著者 青報科学研究》 泰磁	·····································	Media 羊土:	出版社 c Media t+	
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	凶 卒中理学療	践り八 脳・神経系リグ 法の理論と技術 の画像のみかた	<u>・</u> にリナーンコン		原寛	で 概 美、吉尾雅春 敏彦 監修			CAL VIEW	
		構義および演 必要に応じて:	習 遠隔授業を実施する			績評価 方法	定期試験				
	修上 注意	☑血管障害 <i>の</i>	発生機序と障害像を	理解するために、神	経系	の解剖	をしっかり復習	すること。			

講	義科目		中:	枢神経疾	患	の理	里学療法	去学Ⅱ			
担	当講師		吉	野 真紀、秋山	」	喜和			=	受業時間数	60
開	講年次	理学療	法学科 2年後期	実務経験: 回復	期病	院、訪問	理学療法士と リハビリテーシ の実務経験あ	ノョンにおい	- 3.5 (単位数	2
教	育目標	中枢系障害解する。	・の理学療法学 I にて	学習した内容を踏ま	まえ、	高次脳	機能障害そして	て、頭部外値	傷、神絲	圣難病の理学:	療法を理
No.	講	義計画	行動目標(学	'習目標)	No.	럂	購義計画		行動目標(学習目標)		
1	高次脳 総論	機能障害の	高次脳機能障害の概要 神経心理学検査につい		16		ンソン病の予 ハて薬物療法		パーキン)薬物療法にない ソン病の評価	
2	高次脳 基礎知	機能障害の 識	画像診断(脳葉の区分いて	と溝・病巣)につ	17		ンソン病の理 について	パーキン? 解する。	ソン病の)理学療法に	ついて理
3	失語・ <i>5</i> ついて	失読・失書に	失語・失読・失書の概: ションについて理解す		18		ンソン病の 算について)基本動作やだって理解	
4	失行、1 障害に		失行、行為・行動の障 ションについて理解す		19	運動失って(調症の病態に ①		夫調の2	F髄の構造と機分類、伝導路(
5	失認と	関連症状に	失認と関連症状、リハ ついて理解する。	ビリテーションに	20	運動失っついて	調症の病態に ②	運動失調 る(片麻痺			て理解す
6	半側空 いて	間無視につ	半側空間無視の概要 テーションについて理解		21		脳変性症、多 縮症の病態に			、多系統萎縮 る。目眩につし	
7		認・Pusher について	病態失認・Pusher症候 リテーションについて理		22	小脳性活	運動失調の評 ハて	小脳性運 る。	_ 動失調	の評価につい	 て理解す
8	注意と ついて	注意障害に	注意の諸側面、臨床的 ハビリテーションにつし		23		運動失調症の 法について			の理学療法に)理学療法に	
9		害、遂行機について	記憶の分類、検査、病ションについて理解する。 の概要を理解する。		24		運動失調症の 導について			の基本動作や 導について理	
10	認知症ついて	、せん妄に	認知症の概要、病型、 ンを理解する。	リハビリテーショ	25		性側索硬化症について			化症の病態、 こついて理解す	
11	頭部外ついて	傷の病態に	頭部外傷(頭蓋損傷、 びまん性軸索損傷)の 解する。		26		性側索硬化症療法について			化症の障害像 療法について	
12		脳損傷によ 脳機能障害 て	外傷性脳損傷による語 ついて理解する。		27		バレー症候群 療法について	スク管理、	理学療	寮法について 理	里解する。
13	頭部外 法につ	傷の理学療 いて	頭部外傷の理学療法 る。	こついて理解す	28		硬化症の病 や療法につい			病態、障害像 療法、予後に	
14	パーキ 病態に	ンソン病の ついて	バーキンソン病の原因 症状を理解する。	」、病態生理、主	29	その他の て	の疾患につい	重症筋無膚炎につい		る発性筋炎・多 解する。	─ <u>──</u> 発性皮
15	パーキ 予後に	ンソン病の ついて	パーキンソン病のADL 過を理解する。 (Hoehn-Yahrの重症度		30	まとめ				、神経難病、化法をまとめる	也の中枢
		***	書籍名	»		,	著者		.,	出版社	
教	科書	ごジュアル実员 高次脳機能障 病気が見える		ジリテーション			泰藏 純夫 情報科学研究i	所	羊土社 医歯薬 Medic	出版	
_4.	<u></u>	票準理学療法	长学•作業療法学 神経	内科学		川平			医学書	院	
	書寺		かの画像のみかた h(ADL)第2版				敏彦 監修 秀明		金原出神陵文		
	受業	構義および演				漬評価 方法	定期試験		ITPQX	N/T	
	修上 注意	覚えることが多いので、しっかり予習・復習すること。									

講	義科目		连 连	重動器疾息	長(の理	学療法	学 I			
担:	当講師			高山 正伸	3				ł	受業時間数	60
開	講年次	理学療	法学科 2年前期	実務経験: 総合9		において	(理学療法士と	こしての実務	5経	単位数	2
教 [·]	育目標		を生じる主な疾患の病 を理解するとともに、そ					療法への原	展開にて	ついて学ぶ。代	表的な
No.	講	義計画	行動目標(学	望目標)	No.	ii	購義計画	;	行動目	標(学習目標)	
1	骨関節	外傷総論	①骨折・脱臼・捻挫・勒 理解する ②創傷及び褥瘡につし		16	変形性	関節症①			病態・症状・画 ・て理解する	i像所見と
	骨粗鬆 の骨折	症と高齢者	骨粗鬆症について理想 高齢者の身体特性と する		17	変形性 (股関節		変形性股 法を理解		の保存的治療	と理学療
3		整形外科疾 (股関節)	股関節の解剖学、運動 て理解する	前学的特徴につい	18	変形性(股関質		人工股関類	節置換	術後の理学療	法を理
4	下肢の [·]	骨折①	大腿骨近位部骨折の問題点を理解する	特徴、病態把握、	19	変形性 (股関節		人工股関 指導を理		術後の理学療	法とADL
5	下肢の	骨折②	大腿骨近位部骨折の 治療・リスク管理を理解		20	下肢の 総論(服	整形外科疾患 퇂関節)	膝関節の て理解する		、運動学的特	徴につい
6	下肢の [·]	骨折③	大腿骨近位部骨折のる	理学療法を理解す	21	変形性(膝関節		変形性膝 法を理解 ⁻		の保存的治療	き理学療
7	下肢の	骨折④	大腿骨近位部骨折患解する	者のADL指導を理	22	変形性 (膝関質		人工膝関 指導を理解		術後の理学療	法とADL
8	下肢の	骨折⑤	骨盤骨折、膝蓋骨骨括 折、脛骨天蓋骨折など いて理解する。		23	膝関節:	疾患①	膝関節靭帯損傷の病態・症状・画像 見と治療法を理解する。			·画像所
9	上肢の [.]	骨折①	上腕骨の基礎解剖を理解す 上腕骨近位端骨折の病態、 を理解する。 上腕骨近位端骨折の治療を	分類、症状、画像所見	24	膝関節	疾患②	前十字靭 学療法を ³		十字靭帯再建 る	術後の理
10	上肢の [.]	骨折②	上腕骨近位端骨折の管理を理解する。	理学療法、リスク	25	膝関節	疾患③			態・症状・画像 E理解する。	所見と治
11	上肢の [.]	骨折③	上腕骨骨幹部骨折、」 の病態、症状、画像所 療法を理解する。		26	下肢の 総論(足	整形外科疾患 2関節)	足関節の	_	、運動学的特	徴につい
12	上肢の [.]	骨折④	橈骨遠位端骨折、前腕 折など上肢の骨折につ		27	足関節:	疾患			足関節捻挫の	
13	肩関節:	疾患①	①肩関節の構造と機能の関係を理解の関係を理解		28	骨端症				ついて理解す 徴について理	
14	肩関節:	疾患②	①肩関節周囲炎の病態 ②肩関節不安定症の病態 ③腱板損傷の病態を把	態を把握する。	29	スポーソ	ソ傷害①			害の病態を理 害の理学療法	
15	肩関節:	——— 疾患③ ————	①肩関節疾患の評価 ②肩関節疾患の理学 解する		30	スポー	ソ傷害②	テーピンク 理解する	 ブ(膝・5	2関節)の目的]・効果を
471 -	1) ±	tπ/ bl τι· ^ ^	書籍名			Jan	著者		214 TH .	出版社	
教	科書 鬼	≧形外科ビジ	ュアルリハビリテーショ	ン		稲川	村光		字研火力	ディカル秀潤社	
_		T・OTのため 票準整形外科	の画像のみかた			山下松野	敏彦 監修 丈夫		金原出医学書		
	授業 講義および実技を用いたグループワークを行う が要に応じて遠隔授業を実施する				成績評価 定期試験 方法						
	優修上 対対に対して経過が発生を表記する 優修上 対対 対対 が関連しては関連しては、 を表記がある。 がある。 がある。 を表記がある。 を表記がある。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、						0				

講	義科目			動器疾	患(の理	学療法	学Ⅱ		
担	当講師			高山 正	申				授業時間数	60
開	講年次	理学療	法学科 2年後期	実務経験: 総合 験あ		において	て理学療法士と	しての実務	経 単位数	2
教	育目標		を生じる主な疾患の病 を理解するとともに、そ					療法への展	開について学ぶ。イ	式表的な
No.	講	義計画	行動目標(学	習目標)	No.	Ē	構義計画	行	丁動目標(学習目標))
1	疼痛疾	患	①疼痛のメカニズムお痛・がん性疼痛を理解 ②評価と理学療法を理 ③CRPSの病態と分類	する。 ■解する。		脊椎疾	患⑥		島の評価を理解する 島の理学療法プログラ	
2	関節リケ	ウマチ ①	関節リウマチの病態・I 特徴的な変形を理解す		17	脊椎疾 療法	患術後の理学	①術後の理	里学療法を理解する	
3	関節リワ	ウマチ②	関節リウマチの診断基 する	準や評価を理解	18	腰痛疾	患の理学療法	O	はを実際に体験する 『を理解する	
4	関節リワ	ウマチ ③	関節リウマチの治療お 理解する	よび理学療法を	19	脊髄損	傷①		ጃ剖を理解する 易の概論を理解する	
5	関節リワ	ウマチ ④	関節リウマチ患者のAl る	DL指導を理解す	20	脊髄損	傷②	①完全損傷	豪と不全損傷を理解	する
6	末梢神	経障害①	①末梢神経の構造と機能 ②末梢神経障害の病態と		21	脊髄損	傷③	①合併症を	-理解する	
7	末梢神	経障害②	腕神経叢および顔面神 害を理解する。	神経の末梢神経障	22	脊髄損	傷④	①評価(Fra ASIA)を理	ankel分類・Zancolliの 解する	の分類・
8	末梢神	経障害③	上肢の末梢神経障害 (橈骨神経、尺骨神経、	正中神経麻痺)	23	脊髄損	傷⑤	①頸髄損傷	易について理解する	
9	末梢神	経障害④	下肢の末梢神経障害 (坐骨神経麻痺、大腿 脛骨神経麻痺、腓骨神	申経麻痺	24	脊髄損	傷⑥		易について理解する 易について理解する	
10	末梢神	経障害⑤	①末梢神経障害の評値 ②末梢神経障害の理覧 理解する		25	脊髄損	傷⑦	①残存レベ	、ル別理学療法を理	解する
11	脊椎疾	患①	①脊椎の構造と機能を理 ②脊髄の構造と機能を理 ③脊髄神経の構造と機能	解する	26	脊髄損	傷8	①頸髄損傷 する	易者の理学療法を 実	際に体験
12	脊椎疾	患②	脊椎圧迫骨折、脊柱側 像所見と理学療法を理		27	脊髄損	傷⑨	①胸・腰髄 体験する	損傷者の理学療法	を実際に
13	脊椎疾	患③	頸椎症、頸椎椎間板へ 画像所見と理学療法を	理解する	28	脊髄損	傷⑪	①ADL指導	草を理解する	
14	脊椎疾	患④	①頸椎疾患の評価を理 ②頸椎疾患の理学療 する		29	脊髄損	傷⑪	①ADL指導	を理解する	
15	脊椎疾	患⑤	腰椎椎間板ヘルニア、 症の病態、画像所見と する			熱傷		①病態を理 ②評価を理		
			書籍名				著者		出版社	
教		整形外科ビジ 脊髄損傷の理	ュアルリハビリテーショ 学療法	ン	_	稲川 武田	利光 功		学研メディカル秀潤社 医歯薬出版	
	- 	ここがポイント	・整形外科疾患の理学	·療法		富士		<u> </u>	金原出版	
	書寺	動画で学ぶ脊 票準整形外科	髄損傷のリハビリテー: 学	ション		田中語	宏太佳·園田茂 淳正		医学書院 医学書院	
	受業	講義、グルー	プワーク、実技を交えて 遠隔授業を実施する	 実施する		績評価 方法	定期試験	<u> </u>		
	修上 注意	解剖学、運動	学の基礎知識の復習を	行い、受講するこ	とが	望ましい	•			

講	義科目		内	部障害系統	矣,	患の	理学療	法学]	[
担	当講師			長浜 裕	基					授業時間数	60
開	講年次	理学療法	去学科 2年前期	実務経験: 総合病院	記にる	おいて理	学療法士として	の実務経験	あ	単位数	2
	育目標	法を理解す	る。	生機序とその障害像					-		ジ理学療
No.	講	義計画		(学習目標)	No.	Ī	講義計画			標(学習目標)	/\ ¥± .
1	内部障 法とは	害の理学療	①内部障害とは何か ②内部障害の理学般 知る。	療法における概要を	16	虚血性 診断、流	心疾患の病態、 台療			の概念、病態、 所見、診断、治療	
2	代謝と		①栄養と代謝の概要 ②糖質代謝とエネル る。		17	心不全 治療	の病態、診断、	見、診断、	治療を	、病態、分類、植理解する。	
3	ローム(①	ックシンドの理学療法	①メタボリックシンド 断、治療を理解する		18	心臓リル 総論	ヽビリテーション			ーション目的と 一次救命処置	
4		ックシンド の理学療法	②メタボリックシンド 価、理学療法介入を	ロームの理学療法評 ・理解し、実践する。	19	循環器: 法評価	疾患の理学療 ①	連する情報	ほを抽!		
5		の病態、分 析、治療	①糖尿病(DM)の現料類、診断、治療を理解		20	循環器 法評価	疾患の理学療 ②			重症度と心機能 きる。③運動機	
6	糖尿病 治療							者の理学療法記 る。	平価を要		
7	糖尿病 ①	の理学療法	①持久力増強運動の する。 ②DMの理学療法評	DFITTの原則を理解 価を理解する。	22	循環器法 ①	疾患の理学療	①循環器類 入の要点を		者に対する理学 する。	療法介
8	糖尿病 ②	の理学療法	③DMの理学療法を④DMのリスクを想定		23	循環器法②	疾患の理学療		ルサイ	こ基づく、運動開 ′ンと生体反応の 。	
9	循環器 学•生理	系の解剖 理学	①心臓の構造と機能 ②循環の基礎事項を	上理解する。	24	循環器法 ③				現した際に適切	な処置
10	運動耐評価 ①	容能とその)	①循環器系の調節を 要を理解する。 ②運動の循環反応を	機構、運動耐容の概 を述べる。	25	大動脈: 理学療:	疾患の病態と 法	する。②大 を理解する	:動脈织 5。	病態、診断、治 疾患の理学療法	、リスク
11	運動耐 評価 ②	容能とその)	③運動耐容能を評価 ④運動処方の実際を		26	心臓弁	膜疾患の病態 療法	解する。② スクを理解	心臓が	の病態、診断、 弁膜疾患の理学	療法、リ
12	心電図	の診かた ①	①心電図の基本波f ②心電図の記録法を	生理解する。	27		脈・静脈疾患、 系疾患の病態と 法	患(ASO·D	VT•IJ	派・リンパ系の代 ンパ浮腫∶子宮 学療法を理解で	がん・乳
13	心電図	の診かた ②	④モニター心電図を ⑤ホルター心電図を ⑥心電図と循環との	理解する。 関係を知る。	28	腎疾患	の病態、検査	①腎疾患の	の病態	、治療を理解す	る。
14	不整脈	の診かた①	頻拍、期外収縮、房 クを理解する。		29	法		る。		療法、リスクを理	
15	不整脈	の診かた ②	①WPW症候群、発作 能不全症候群、洞房 スメーカーを理解す	デブロック、人エペー	30		弋謝機能障がい する教育、まと		する。②		
			書籍名	- xL 334 /F7 =FF			著者			出版社	
教	科書	理学療法テキスト 内部障害理学療法学 循環・代謝 内部障害理学療法テキスト				石川 細田			中山 南江		
	. 土	気が見える	循環器疾患			岡庭	豊		MEDI	C MEDIA	
	参考 □ 書等 □	フィジカルアセ	スメント徹底ガイド 徘			高橋	仁美		中山	書店	
	i d	心電図のABC			五島雄一郎			日本医師会			
		講義を主体として演習も一部取り入れる 必要に応じて遠隔授業を実施する				績評価 方法	定期試験				
	修上注意										

講義科目			患	 の理学療法	 :学Ⅱ	
担当講師					· -	授業時間数 60
開講年次	理学療法	学科 2年後期 実務経験:急性期病院にお	いてヨ		<u></u> 8経験あり	単位数 2
教育目標	呼吸器疾患を理解する。	L および悪性腫瘍の発生機序とその障害像を把	!握し	た上で、それに応じた「	Jハビリテーション [、]	の流れおよび理学療法
No.	」 構義計画	行動目標(学習目標)	No.	. 講義計画	行動目	標(学習目標)
1 呼吸理	学療法総論	運動と呼吸・循環反応の関係、呼吸不全の定義、 呼吸の概念と呼吸リハの必要性について理解す る。	16	呼吸器疾患の理学療 法基本手技 ④	徒手的な呼吸介助 ニックコントロール?	手技の実施を経験する(パ を含む)。
2 呼吸器	系の解剖学	呼吸器系の構造、胸郭の構造、呼吸運動に関す 筋について理解する。	ა 17	酸素療法と呼吸理学療 法		目的、効果、適応、合併 の流れについて理解する。
3 呼吸器	系の運動学	呼吸運動に伴う胸郭の運動について理解する。	18	人工呼吸療法と呼吸理 学療法	人工呼吸の目的、3 基本モード、管理中 理解する。	効果、人工呼吸器の構造、 ロの呼吸理学療法について
4 呼吸器	系の生理学	呼吸の役割、換気とガス交換、気道抵抗、コンプ・ イアンスについて理解する。	7 19	急性・慢性呼吸不全の 理学療法	科術後(肺・消化器	全の疾患、病態、胸腹部外・がん等)の生体反応、呼 、効果について理解する。
5 動脈血	液ガス検査	動脈血ガスの目的、意義、基準値、動脈血酸素 (能、換気能の指標を理解する。	20	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)の呼吸理学療 法		の病態、障害像(問題点)、 れについて理解する。
6 呼吸不吸器疾	全の病態と呼 患	呼吸不全、酸素化不全と換気不全、急性呼吸不会と慢性呼吸不全、代表的疾患について理解する。	È 21	吸引の概念と理論	吸引の目的、意義、 響、標準予防策に	、適応、生体に与える影 ついて理解する。
7 呼吸器		代表的呼吸器疾患の動脈血ガスの特徴、分析値 の解釈、臨床病態の推測について理解する。	22	2.吸引演習		までの流れ、基本的な手 -応じて実施を経験する。
8 呼吸器法評価		肺機能検査の目的、意義、適応、疾患別特徴について理解し、実施を経験する。	23	呼吸器疾患の解釈と統合 ①		の病態像を想定し、それら E、優先性、結果と解釈を
9 呼吸器		医療面接(病歴聴取・問診)、フィジカルアセスメン (視診、触診、打診、聴診)について理解する。	24	呼吸器疾患の解釈と統 合 ②		の病態像を想定し、それら E、優先性、結果と解釈を
10 呼吸器 法評価	_	運動負荷試験の目的、意義、適応、ADL・QOL評価、画像所見、情報収集について理解する。	25	呼吸器疾患の解釈と統 合 ③	慢性閉塞性肺疾患 に必要な検査・測定 理解する。	の病態像を想定し、それら E、優先性、結果と解釈を
11 呼吸器 学 ①	系の運動生理	運動時の呼吸反応、ガス交換比の変化、内分泌・ 代謝の生体反応について理解する。	26	呼吸器疾患の解釈と統 合 ④		を想定し、結果を統合し と定、治療介入手段、予後
12 呼吸器 学 ②	系の運動生理	運動の生理学的効果、持久力向上のメカニズム、 最大酸素摂取量と運動療法について理解する。	27	呼吸器疾患の解釈と統 合 ⑤	慢性閉塞性肺疾患 て、問題点、目標診 予測を理解する。	を想定し、結果を統合し な定、治療介入手段、予後
	疾患の理学療 手技 ①	コンディショニングの目的、具体的方法、効果について理解し、実施する。	28	悪性腫瘍の概念と検 査、進行、病期、ステージ		原因、分類、血液検査、画 査、病理検査について理解
14 呼吸器 法基本	疾患の理学療 手技 ②	運動療法の意義、運動処方(FITT)、具体的方法、 効果について理解する。	29	悪性腫瘍の治療(緩和 ケア含む)と理学療法		療法、理学療法の目的・ 既要、理学療法について理
	疾患の理学療 手技 ③	呼吸介助の目的、効果、排痰の目的、効果、排痰 に必要な要素(物理的因子など)について理解す る。	30	内部系障害の理学療 法学Ⅱのまとめ	呼吸器、がんにつし 解を深める。	いての知識を振り返り、理
TO	田学店はニャー	書籍名		者	首	出版社
20 VT=	理学療法テキス 内部障害理学療	ト 内部障害理学療法学 呼吸 ほ法テキスト		玉木 彰 細田 多穂		中山書店南江堂
参考 図書等	動画でわかる 四	・ 内部障害理学療法学 『吸リハビリテーション ンビジュアルブック		吉尾 雅春、高橋 哲也高橋仁美,宮川哲夫,均落合慈之、稲川利光	点谷隆信	医学書院 中山書店 学研
		C演習も一部取り入れる 隔授業を実施する	成	績評価 方法 定期試験		
履修上 の注意	予習・復習を行い	、多い情報量を記憶に定着させるような努力を必	要とす	ける。		

講	義科目		小児疾患	見の理	学療法学					
担	当講師		吉野 真紀	,		授業時間数	30			
開	講年次	理学療法学科 2年後期	実務経験: 総合症	病院におい	て理学療法士として実務	^{経験} 単位数	1			
教	育目標	小児期に発症する疾患について の流れおよび理学療法を理解す		生する障害	『像を理解するとともに、そ	れに対するリハビリテ	ーション			
No.		講義計画			行動目標(学習目標)					
1	正常運	動発達	背臥位~腹臥位~囟	座位~立位	・微細運動の発達につい	て理解する				
2	発達・消	重動発達の評価	発達検査、運動発達	検査、日常	常生活および能力障害の概	食査について理解する)			
3	正常姿	勢反射の発達	中枢神経系の発達・	姿勢反射に	こついて理解する					
4	脳性麻	痺の概論	療育の理念・脳性麻	痺の定義 [.]	原因・分類について理解					
5	痙直型	両麻痺の概要	痙直型両麻痺の臨尿	₹症状•異	常運動発達 について理解	翠する				
6	痙直型	両麻痺の理学療法	痙直型両麻痺の評価	西·理学療	去 について理解する					
7	痙直型 療法	四肢麻痺・片麻痺の概要と理学			異常運動発達・理学療法 常運動発達・理学療法 (について理解する				
8	アテト- 法	-ゼ型脳性麻痺の概要と理学療	アテトーゼ型脳性麻	庫の臨床症	E状・異常運動発達・理学	療法について理解する	3			
9	脳性麻	痺のまとめ	国家試験問題を解き、脳性麻痺に対する理解度を深める							
10	子ども	の遺伝性疾患の概要	Duchenne型筋ジスト	ロフィー・	その他遺伝性疾患の疾患	概要について理解する	5			
11	子ども	の遺伝性疾患の理学療法	Duchenne型筋ジスト	ロフィーの	病期と理学療法について	理解する				
12	子ども テス病	の整形外科疾患(二分脊椎・ペル など)	二分脊椎・ペルテスを	靑∙発育性	股関節形成不全について	理解する				
13	その他 達①	の疾患(ダウン症)・胎児期の発	ダウン症の運動発達	と理学療法	去について理解する					
14	その他 達②	の疾患(ダウン症)・胎児期の発	国家試験問題を解き	、その他の)疾患(ダウン症)理解度を	を深める				
15	その他	の疾患	その他の小児期に特	有の疾患	についての理学療法を理	解する				
	L	書籍名	7 m W do t W = 1		著者	出版社				
教	科書	ンンプル理学療法学シリーズ 小り	1 埋字療法字テキスト	細田	I 多穂 監修	南江堂				
	参考 書等	写真で見る乳児の運動発達 PTマニュアル 小児の理学療法 イラストでわかる 小児理学療法学	<u>.</u>	河村	lly (著), 木本 孝子, 中村 勇 (共訳) † 光俊(著) ; 雅之	協同医書出版 医歯薬出版 医歯薬出版				
	受業	講義中心、必要に応じて演習を取り 必要に応じて遠隔授業を実施する		成績評価						
		予習、復習に努めてください。 受業で触れない教科書の章に関し	ては、発展項目として	自主的に	学習して下さい。					

講義科目		理学療法学技術演習 I		
担当講師		吉野 真紀	授業時間数	60
開講年次	理学療法学科 2年後期	実務経験: 総合病院において理学療法士として実務経験あり	単位数	2

これまで学内で履修した知識と技術の統合を図り、臨床実習で必要となる全体像を把握する能力や臨床的意思決定能力な 教育目標 どを育成するために、骨関節疾患を題材として、評価から治療プログラム作成までの一連の理学療法行為を段階的に学 ぶ。

教	育目相	票 どを育成する ぶ。	ために、骨関節疾患を題材として、評価						
No.		講義計画	行動目標(学習目標)	No.		講義計画		行動目標(学習目標)	
1	オリコ	エンテーション	理学療法の過程、思考過程を理解す る。	16	結果の	解釈2		:内容をディスカッションしながら、 录3(右)にまとめる。	
2	疾患	理解1	大腿骨頸部骨折の病態について調査 し、理解した内容をレポートにまとめ る。	17	結果の	解釈3		:内容をディスカッションしながら、 录3(右)にまとめる。	
3	症例	提示1	統合記録1の説明を聞き、関連用語を 理解する。症例を提示する。	18	結果の	解釈4		:内容をディスカッションしながら、 录3(右)にまとめる。	
4	症例	提示2	提示された症例情報を基に、情報を整理し統合記録1にまとめる。	19	統合作	業 1		录4の説明を聞き、取り組みを理解 終的な生活像を総合的に考える。	
5	動作	観察1	統合記録2・3の説明を聞き、取り組み を理解する。正常歩行を復習し、動画 をみながら歩行分析を行う。	20	統合作	業 2		は生活像、達成に必要なことを考記録4(左)にまとめる。	
6	動作 演習	観察2	歩行観察から実際に模倣して、問題に なっている動作についてディスカッショ ンする。		統合作	業 3	目標とする生活像を阻害する問題点: 挙し根拠を考える。		
7	動作	観察3	問題になっている動作についてディス カッションし、統合記録2にまとめる。	22	統合作	業 4		る生活像を阻害する問題点を列 1を考え、統合記録4にまとめる。	
8	動作	観察4	問題になっている動作についてディス カッションし、統合記録2にまとめる。	23	問題点	の整理1	統合記録 する。ICI	录5の説明を聞き、取り組みを理解 Fにより問題点の整理を行う。	
9	仮説	の立案1	歩行能力低下の原因をディスカッションし、統合記録3(動作観察)にまとめる。	24	問題点	の整理2		.問題点から真の問題点を把握 記録5にまとめる。	
10	仮説	の立案2	歩行能力低下の原因をディスカッションし、統合記録3(動作観察)にまとめる。	25		設定、治療プ ムの作成1	最終的なを考える	な生活像の実現に向け、目標設定 。	
11	評価演習	項目の選択1	大腿骨頸部骨折の病態を理解した上で、症例に必要な評価項目を列挙する。	26		設定、治療プ ムの作成2		Eの実現に向けて、治療プログラ 、統合記録5にまとめる。	
12	評価演習	項目の選択2	列挙した評価項目を基に症例に即した 検査測定を演習する。	27	治療プロ 施1 演習	ログラムの実	立案した	:治療プログラムを実施する。	
13	仮説	の整理1	必要な評価の意義・目的を文章化し、 統合記録3(左)にまとめる。	28	治療プ 施2 演習	ログラムの実	立案した	:治療プログラムを実施する。	
14	仮説	の整理2	必要な評価の意義・目的を文章化し、 統合記録3(左)にまとめる。	29	発表1 演習		問題点・ る。	目標・治療プログラムを発表す	
15	結果	の解釈1	結果と日常生活上の動作との繋がりを 考え、その原因や根拠を解釈する。	30	発表2 演習		問題点・	目標・治療プログラムを発表す	
			書籍名			著者		出版社	
教	科書	指定しない							
	_{参考} 指定しない 書等								
		講義、グループ 必要に応じて遠	プーク、実技 な隔授業を実施する。		績評価 方法	定期試験70点	提出物∙∶	授業態度30点	
			できたことを呈示症例を用いて、統合して 他科目と並行して理解に努めること。	いく	学習を行	テうので、評価学	≜の復習を	を事前に行っておくこと。また、疾	

講	義科目	1		理学療法	<u> </u>	学技術演習 Ⅱ			
担:	当講師	ī		中﨑満、井上	真	太郎		授業時間数	60
開	講年か	又 理学療法	学科 2年後期	実務経験: としての 回復期及	実務 及び	回復期病院、在宅分野におり 系経験あり 訪問リハビリテーションにお ミ務経験あり		半	2
教 [·]	育目標					必要となる全体像を把握す グラム作成までの一連の理			などを育
No.		講義計画	行動目標(学習目標)	No.	講義計画	行重	协目標(学習目標)	
1	オリエ	ンテーション	理学療法の過程、思 脳血管疾患の病態に		16	結果の解釈2		きをディスカッション 3(右)にまとめる。	
2	疾患 ³	里解1	脳血管障害の病態に した内容をレポートに		17	結果の解釈3		をディスカッション 3(右)にまとめる。	
3	症例!	是示1	統合記録1の説明を 解する。症例を提示す		18	結果の解釈4		きをディスカッション 3(右)にまとめる。	
4	症例:	是示2	提示された症例情報 し統合記録1にまとめ		19	統合作業 1		説明を聞き、取り 的な生活像を総合	
5	動作	現察1	統合記録2・3の説明 理解する。正常歩行る がら歩行分析を行う。	を復習し、動画をみな	20	統合作業 2		5像、達成に必要な (4(左)にまとめる	
6	動作物 演習	現察2	歩行観察から実際に なっている動作につい る。	模倣して、問題に ヽてディスカッションす	21	統合作業 3	目標とする生 列挙し根拠を	活像を阻害する問考える。	問題点を
7	動作	見察3	問題になっている動作ションし、統合記録21		22	統合作業 4		活像を阻害する問 考え、統合記録4	
8	動作	規察4	問題になっている動作ションし、統合記録20		23	問題点の整理1		説明を聞き、取り こより問題点の整理	
9	仮説の	の立案1	歩行能力低下の原因 し、統合記録3(動作		24	問題点の整理2		点から真の問題! 5にまとめる。	点を把握
10	仮説の	の立案2	歩行能力低下の原因 し、統合記録3(動作		25	目標の設定、治療プログ ラムの作成1	最終的な生活 定を考える。	舌像の実現に向け	、目標設
11	評価3 演習	頁目の選択1	大腿骨頸部骨折の病 症例に必要な評価項		26	目標の設定、治療プログ ラムの作成2		実現に向けて、治療統合記録5にまとる	
12	評価3	頁目の選択2	列挙した評価項目を 査測定を演習する。	基に症例に即した検	27	治療プログラムの実施1 演習	立案した治療	プログラムを実施	i する。
13	仮説の	の整理1	必要な評価の意義・ 合記録3(左)にまとめ		28	治療プログラムの実施2 演習	立案した治療	プログラムを実施	 iする。
14	仮説の	の整理2	必要な評価の意義・ 合記録3(左)にまとめ	—	29	発表1 演習	問題点・目標る。	・治療プログラムを	発表す
15	結果(の解釈1	結果と日常生活上の え、その原因や根拠:		30	発表2 演習	問題点・目標る。	治療プログラムを	⋭発表す
+/1	III =		書籍名			著者		出版社	
教	枓書	指定しない							
_	考書等	指定しない				_			
		講義、グループワ 必要に応じて遠隔	ーク、実技 弱授業を実施する。			續評価 方法 定期試験70点 提出	出物•授業態度	[30点	
			たことを呈示症例を月 行して理解に努めるこ		習る	を行うので、評価学の復習を			患像に関

講	義科目			活環	境学				
担	当講師		長浜 裕	基			授業時間数	30	
開	講年次	理学療法学科 2年後期		☆合病院に 食あり	おいて理学療法士と	:しての実務経	単位数	2	
教	育目標	障害や各福祉用具の特徴を理解	した上で、生活環	境の評価と	r住環境整備の流れ。	を理解する。			
No.		講義計画			行動目標(学習	目標)			
1	生活環	境学とは	ICFにおける生活 る。	機能と環境	因子におけるひと・も	もの・空間のつれ	ながりについてヨ	里解す	
2	法的∙∜	制度的環境	社会保障制度と介	↑護保険制	度の概要について理	2解する。			
3	関連制	度	ハートビル法、交流 て理解する。	通バリアフ	リー法、バリアフリデ	ザイン、ユニバ	ーサルデザイン	につい	
4	生活と	ROM、日常生活上の注意点	OM、日常生活上の注意点 ①ADLIに影響を及ぼすROM制限について理解する。 ②ROM制限がある場合のADL上の工夫について理解する。						
5	住環境	整備の流れ、対策について住環境整備の意義、流れ、基本視点について理解する。							
6	住環境	整備の流れ、対策について 段差解消、手すりの設置、通行幅・スペース、建具の種類について理解する。							
7	部屋別	アプローチ①	① アプローチ、玄関、廊下、寝室の住宅改修について理解する。						
8	部屋別	アプローチ②	脱衣場、洗面所、	浴室、トイ	ン、階段の住宅改修(こついて理解す	⁻ る。		
9	福祉用	具について	福祉用具の概念と または、福祉機器		質、選定について理解 する。	解する。			
10	福祉用	具について	福祉用具の概念とまたは、福祉機器		類、選定について理解 する。	解する。			
11	介護保	険と住環境整備	介護保険を利用し	た住宅改	修と福祉用具の利用	について理解す	する。		
12	障害別	住宅改修について	①脳卒中患者の低 ③PD患者の住環		について ②脊髄損 ついて	傷者の住環境	整備について		
13	事例検	討①	環境整備によって	生活上の	問題を解消する流れ	を考える。			
14	事例検	討②	環境整備によって	生活上の	問題を解消する流れ	を説明できる。			
15	まとめ		まとめ						
		書籍名			著者	出	版社		
教	科書 ^西	里学療法テキストX 生活環境論		千住	: 秀明 監修	神	陵文庫		
_	参考 書等								
		講義、演習、グループワークを実施。							
	修上 注意	女科書をもとに授業内容の予習に	努めること。						

講	義科目		地址	或理	学療法	去学演	習			
担	当講師	ī	田中	5 秀典					授業時間数	30
開	講年次	理学療法学科 2年後期	実務経験:総	合病院	こおいて理算	学療法士とし	ての実務経験	あり	単位数	2
教	育目標	1. 地域リハビリテーションにお 2. 地域リハビリテーションにお 3. 地域リハビリテーションに関	ナる理学療法士の行	と割につ	いて説明で		きる。		1	
No.		講義計画				行動目標	(学習目標)			
1	地域!	リハビリテーションの概念	①地域リハビリテ- ②地域リハビリテ- ③地域包括ケアの	ーションの)範疇(地域			きる。		
2	地域理	里学療法の概念	①3つの保健医療图 ②地域理学療法の ③生活行為向上マ	役割と	連携の重要					
3		里学療法の関連法規 ① 果険制度	①社会保障制度の ②医療保険制度と ③疾患別リハビリラ	保険診	療制度を理解	解する。				
4		里学療法の関連法規 ② 者総合支援法	①障害者総合支援 ②障害者総合支援 ③サービス利用の	法のサ	ービスを理解					
5		里学療法の関連法規 ③ 呆険制度	①介護保険制度の ②介護サービスの ③介護サービスの	流れをエ	里解する。	する。				
6		里学療法の実際① 通所施設における理学療法	①入所施設におけ ②通所施設におけ							
7	地域5 訪問(里学療法の実際② こおける理学療法	①訪問における理 ②福祉用具および				きる。			
8		里学療法の実際③ 包括ケアにおける理学療法	①地域包括ケアシ ②地域包括ケアシ				知る 。			
9	地域 ^I 介護 ⁻	里学療法の実際④ 予防における理学療法	①NCD(認知症)予 ②介護予防におけ				知る。			
10	学校的	推持・増進における理学療法 保健および特別支援教育におけ 学療法	①健康維持・増進によび特別支援教育							校保健お
11	スポー	ーツ活動支援における理学療法	①スポーツ理学療 ②スポーツ活動支 ③障がい者スポー ④障がい者スポー	援におけ ツ支援の	ける理学療法 D概要と考え	k士の役割。 k方について	および理学療法 て説明できる。			
12	緩和生療法	アア・終末期医療における理学	①緩和ケア・終末期 ②緩和ケア・終末期							
13	国際	寺の理学療法 支援における理学療法 里学療法	①大規模災害時に ②国際支援におけ ③産業理学療法に	る理学	療法士の役割	割および関	わる基盤につい	ヽて説明で	きる。	o
14	事例相	 章 討	①症例を通して、地 ②症例を通して、地 ③発表を通して、地	地域にお	ける諸サー	ビスのつな	がりを理解する			
15	地域で (まと	で働く理学療法士に必要な資質め)	①他職種連携の重 ②コミュニケーショ: ③制度を知ることの ④個々のニーズを	ン能力の)重要性)重要性を失 を知る。		要性を知る。			
		書籍名				著者			出版社	
教	科書	地域リハビリテーション学		重	森 健太 編			羊土社		
	考書等	地域リハビリテーション論Ver.7 地域リハビリテーション学テキスト 他、適宜資料配布	· .		田 仁史 編 西伸彦 他総			三輪書店 南江堂		
		講義・演習 必要に応じて遠隔授業を実施する		或績評値 方法	定期試験					
	修上	授業前後で該当箇所について予	習復習を行うことを	奨励する	,					

講義科目		臨床実習Ⅱ(地域見学実習)		
担当講師		井上 真太郎、秋山 嘉和	授業時間数	45
開講年次	理学療法学科 2年後期	回復期病院、訪問リハビリテーションにおいて理学療法 実務経験: 立としての実務経験あり 回復期及び訪問リハビリテーションにおいて理学療法士 としての実務経験あり	単位数	1
教育目標	② 実習施設における理学療法 ③ 学校および実習施設の規則	ける実習施設の役割を理解し説明できる。 士・作業療法士および他専門職の役割を理解する。 に従って自覚を持った行動がとれる。 ・作業療法業務の一部経験する。		

講義計画(講義内容を含む)

【地域実習の概要

地域包括ケアシステムの強化に資する高度医療人材を育成することを目的に地域実習を行う。地域実習では、1年次から2年次後期までに学習した、理学療法・作業療法に関する基礎的な知識と地域リハビリテーションの知識を基に、実習施設において実習指導者の指導・監督の下、理学療法・作業療法業務の見学や一部の業務について補助的に関わることを体験する。この体験を通して、対象者へ接する「態度」や「対応」を育むとともに、地域包括ケアシステムにおける理学療法士・作業療法士の責任と自覚を培う。

教育目標①「地域包括ケアシステムにおける実習施設の役割を理解し説明できる。」に対する行動目標

- (認知領域)地域包括ケアシステムが構築された背景を説明できる。
- (認知領域)地域包括ケアシステムの目的を説明できる。
- (認知領域)地域包括ケアシステムにおける通所又は訪問リハビリテーションの役割を説明できる。

教育目標②「実習施設における理学療法士・作業療法士および他専門職の役割を理解する。」に対する行動目標

- (認知領域)通所又は訪問リハビリテーションで従事している理学療法士・作業療法士の役割を説明できる。
- (認知領域)通所又は訪問リハビリテーションで従事している他専門職の役割を説明できる。

教育目標③「学校および実習施設の規則に従って自覚を持った行動がとれる。」に対する行動目標

- (情意領域)実習生として相応しい身だしなみを整えることができる。
- (情意領域)提出物を期限内に提出することができる。
- (情意領域)学校および施設の規則やスケジュールに従って行動することができる。
- (情意領域)実習指導者と十分にコミュニケーションを図り、良好な関係を構築・維持できる。
- (情意領域)他専門職と関わり、良好な関係を構築・維持できる。
- (情意領域)医療従事者として自覚を持ち、感染対策を意識した行動がとれる。

教育目標④「実習施設における理学療法・作業療法業務の一部経験する。」に対する行動目標

- (情意領域)医療従事者として自覚を持ち、対象者に対し相応しい態度や対応がとれる。
- (情意領域)対象者と十分にコミュニケーションを図り、良好な関係を構築・維持できる。
- (運動領域)対象者の一般的情報をカルテ等から収集し、問題点や目標について実習指導者へ考えを述べることができる。
- (運動領域)学内で学んだ知識・技術を活かし、実習指導者の管理下のもと一部の業務が補助できる。

	書籍名		著者	出版社
教科書	特に指定しない			
参考 図書等	標準理学療法学 臨床実習とケーススタディ 第3版	鶴見隆	全正 編集	医学書院
授業方法	学内実習及び施設実習	 	個人評定表を用いて学内取り組 <i>る</i> 評価	み及び施設実習を総合的に
履修上 の注意	目的を明確にして、自主性をもって取り組むこと。			

令和4年度

シラバス(講義概要) 理学療法学科 3年



学校法人 巨樹の会 武雄看護リハビリテーション学校

令和4年度 年間予定表

		第	1学4	丰	第	52学生	丰		
	入学式	4月;	3日(日)					
	始業式				4月4日(月)				
	前期授業	4月11日(月)	~	7月29日(金)	4月4日(月)	\sim	7月29日(金)		
前期	前期試験	8月1日(月)	\sim	8月5日(金)	8月1日(月)	\sim	8月5日(金)		
	刊办了码外	9月6日(火)	\sim	9月14日(水)	9月6日(火)	\sim	9月14日(水)		
	夏季休業	8月8日(月)	~	9月2日(金)	8月8日(月)	\sim	9月2日(金)		
	前期再試験	9月15日(木)	~	9月30日(金)	9月15日(木)	\sim	9月30日(金)		
	後期授業	9月20日(火)	\sim	1月20日(金)	9月20日(火)	\sim	1月20日(金)		
	補講•試験期間	1月23日(月)	~	1月27日(金)	1月23日(月)	\sim	1月27日(金)		
	冬季休業	12月22日(木)	~	1月4日(水)	12月22日(木)	\sim	1月4日(水)		
後	後期試験	1月30日(月)	~	2月9日(木)	1月30日(月)	\sim	2月9日(木)		
期	臨床実習 I	2月13日(月)	~	2月25日(土)					
	臨床実習Ⅱ				2月13日(月)	\sim	2月25日(土)		
	後期再試験	2月28日(火)	\sim	3月10日(金)	2月28日(火)	\sim	3月10日(金)		
	春季休業	3月20日(月)	\sim	3月31日(金)	3月20日(月)	\sim	3月31日(金)		

		第3学年
	始業式	4月4日(月)
	前期授業	4月4日(月) ~ 4月22日(金)
前期	臨床実習Ⅲ	4月25日(月) ~ 6月17日(金)
	合同就職説明会	6月29日(水)
	臨床実習IV	7月4日(月) ~ 9月9日(金)
後	武雄就職説明会	9月中旬予定
期	後期授業 国家試験対策	9月20日(月) ~

分野	教育内容	指導要領	授業科目	1:	¥	2:	¥	34	Ŧ	時間	単化
) ±}	牧月內谷	旧等女限	1文条件日	前期	後期	前期	後期	前期	後期	数	数
		人文科学	心理学	30				l		30	
			統計学				30			30	
ţ.		自然科学	情報処理			30				30	
ž.	科学的思考の基盤	L	物理学	30						30	
} ₹	人間と生活社会の理解			30				į			
ľ		_ > _ /_ > > ***	基礎教養							30	
		コミュニケーション学	対人関係演習 I	30						30	
			対人関係演習Ⅱ		30					30	
		解剖学	解剖学Ⅰ	30						30	
		731 113 3	解剖学Ⅱ		30					30	
		生理学	生理学 [30						30	
		土理子	生理学Ⅱ		30					30	
	人体の構造と機能 及び心身の発達		運動学 I	60						60	
	及び心身の光圧		運動学Ⅱ		30					30	
		運動学	運動学演習 [30						30	
					30					30	
		t mm my sale ssy.	運動学演習Ⅱ								
見		人間発達学	人間発達学		30					30	
ţ		リハビリテーションの基	}	30						30	
查		礎	リハビリテーション基礎医学Ⅱ		30					30	
) }		臨床医学総論	医学概論	30						30	
		THIN KY T-WO BITS	病理学概論				30			30	
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進		整形外科学			30				30	
	~~日次位注が促進		内科学			30		i		30	
		臨床医学各論	神経内科学			30		·		30	
			臨床心理学		30			·		30	
			精神医学		30					30	
	保健医療福祉と				30						
	保健医療価値と リハビリテーション	リハビリテーション概 論・医学	リハビリテーションと理学療法 I	30						30	
	の理念	調・区子	リハビリテーションと理学療法Ⅱ	30				į		30	
			基礎理学療法学Ⅰ	30						30	
		理学療法学	基礎理学療法学Ⅱ		30					30	
	基礎理学療法学		生活機能演習				30			30	
			臨床運動学演習I		30					30	
		臨床運動学	臨床運動学演習 II				30			30	
	田学療法等 田学	理学療法管理	理学療法管理学				00	30		30	
	理学療法管理学	在于原本管理		60				30		-	
			基礎評価学演習 I	60						60	
			基礎評価学演習Ⅱ		60					60	
	理学療法評価学	理学療法評価学	基礎評価学演習Ⅲ			60				60	
			臨床評価学演習 I	30						30	
			臨床評価学演習Ⅱ		30					30	
		運動療法学	運動療法学演習		60					60	
		物理療法学	物理療法学		30					30	
			日常生活活動学演習 I			30				30	
		日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅱ				30			30	
						30				30	
1		義肢装具学	表肢学			30	20				
1			装具学				30			30	
}			中枢神経疾患の理学療法学Ⅰ			60				60	_
ř			中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	
	理学療法治療学		運動器疾患の理学療法学Ⅰ	ļ		60				60	
			運動器疾患の理学療法学Ⅱ	<u> </u>			60			60	
		疾患別理学療法学	内部障害系疾患の理学療法学I			60				60	<u> </u>
			内部障害系疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	J
			小児疾患の理学療法学				30			30	
			理学療法学技術演習 I			60		·		60	
			理学療法学技術演習 Ⅱ				60			60	
			理学療法学総合学習 I				00		60	60	
		四光走 法									
		理学療法総合学習	理学療法学総合学習Ⅱ					ļ	60	60	
			理学療法学総合学習Ⅲ					ļ	60	60	
	地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学	ļ			30			30	
			地域理学療法学演習				30			30	
			臨床実習I		45					45	
			臨床実習Ⅱ	[45			45	
	臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅲ					360		360	
			臨床実習Ⅳ					450		450	L
				120	30	30	30	450	0	210	
			基礎分野								
	を対野:講義15~30時間1 は対する は対する は対する は対する は対する は対する は対する は対する		専門基礎分野	270	240	90	30	0	0	630	
47		~30時間1単位 ~45時間1単位	専門分野	120	240	360	450	30	180	1380	
	門分野:同上	実習	0	45	0	45	810	0	900		
								_			
	リカンド・ドロエ ド実習:40~45時間1単位		前期・後期小計	510	555	480	555	840	180	3120	

講	義科目		理等	学療	去管理学				
担	当講師		磯邊 恵理子	、中﨑	満		授業時間数	30	
開	講年次	理学療法学科 3年前期	実務経験: 験あ	り 病院、回	おいて理学療法士として 復期病院、在宅分野にお D実務経験あり		単位数	2	
教	育目標	代謝疾患および循環器疾患 理学療法を理解する。	鼠の発生機序とその障害像を把握した上で、それに応じたリハビリテーションの流れおよひ						
No.		講義計画			行動目標(学習目	目標)			
1	理学療法	るの実施と対価	診療報酬•介護報酬	·補装具	の給付、貸与について	説明できる。			
2	理学療法	この実施後の管理	診療記録と書類管理 いて説明できる。	里(電子カ	ルテ、リハビリテーション	ン総合実施計	画書などを含む	いにつ	
3	理学療法 業務調整		理学療法実施におい レンスについて説明	ナる、処プ Iできる。	5内容の確認や他職種/	への申し送り、	、多職種連携と	カンファ	
4	理学療法	5機器の管理	 理学療法機器の保	守点検∙₹	安全管理、配置計画につ	いて説明で	 きる。		
5	人事考課	事考課 職員採用・昇格審査について説明できる。							
6	労務管理	勤務時間・休暇管理について説明できる。							
7	理学療法	を倫理① コンプライアンス・法令違反・ハラスメントについて説明できる。							
8	理学療法	5倫理②	①医療広告ガイドラ ②対象者・他職種と		いて説明できる。 「突、コンフリクトマネジ <i>ゝ</i>	メントについて	説明できる。		
9	理学療法	去士国家試験	理学療法士国家試	験の出題	基準について説明できる	3 .			
10	診療参加]型実習	①理学療法士養成 ②診療参加型実習		臨床実習の到達目標に 説明できる。	ついて説明で	きる 。		
11	臨床実習	間前後の評価	臨床実習前後の評	西(OSCE	等)について説明できる	00			
12	臨床教育	う の方法	メンタ一制、プリセフ	゚ター制に	ついて説明できる。				
13	生涯学習		①生涯学習制度に ②理学療法に関する		明できる。 体とその役割を説明でき	きる。			
		·管理、倫理、教育	理学療法管理、倫理	里、教育に	こついて復習、確認を行				
15	理学療法	会士のキャリア開発の実際	①理学療法士におり ②キャリア開発の必		リア開発の実際がイメー 泊明できる。	ジできる。			
		書籍名			著者		出版社		
教和	科書 PT	・OTビジュアルテキスト リハヒ	:リテーション管理学	斎藤	昭彦	羊: 	土社		
	PT 考 書等	PT・OTのための臨床技能とOSCE 才藤栄一 金原出版							
	業 法 講	成績評価 方法 定期試験							
	多上 主意	習、復習に努め自主的に学習	して下さい。						

講	養科目	理学療法学総合学習 I									
担	当講師	長浜 裕基								授業時間数	60
開講年次		理学療法学科 3年前期 実務経験: 総合病院において理学療法士としての実務経験あり							圣験あり	単位数	2
教育	教育目標 図り、国家試験合格に必要な総合的学力をつけることを目標とする。										
No.	請	義計画	行動目標	(学習目標)	No.	計	講義計画		行動目標(学習目標)		
	オリエ: ①	ンテーション	ーション ①国家試験に合格するために必要な知識・ 技術を確認する		16	中枢系 思考過	分野⑥ 程の統合				
2	オリエン ②	ンテーション	②国家試験の概要。 ③学習計画を作成す	ニ学習方法を理解する [*] る		中枢系 思考過	分野⑦ 程の統合				
3	評価学 基礎知	:分野① 識の整理			18	中枢系 思考過	分野⑧ 程の統合				
		学分野② 知識の整理 学分野③ 知識の整理 学分野④ 知識の整理			19	中枢系思考過	分野⑨ 程の統合				
					20 中枢系分野⑪ 思考過程の統合						
6	評価学 基礎知				21		系分野① 識の整理				
		分野⑤ 程の統合			22		系分野② 識の整理)国家試験問題を解き専門基礎分野、専野の知識を確認する(グループ学習) ・専門実地の問題を専門基礎、専門一般 ・職を用いて解説する		
8	評価学 思考過	分野⑥ 門分野の知識を確認 程の統合		認する(グループ学習)	23	運動器 基礎知	系分野③ 識の整理	②専門実			
9	評価学 思考過	:分野⑦ !程の統合	の知識を用いて解説 ③小テストを受け苦		24		系分野④ 識の整理		トを受け苦手分野を把握する		
10	評価学 思考過	:分野⑧ !程の統合	④すでに学習している領域の点数が低い 合 場合は、原因を検討し再習得を図る		25		系分野⑤ 識の整理		すでに学習している領域の点数が促 は、原因を検討し再習得を図る		い広い場
		分野① 識の整理			26	運動器 思考過	系分野⑥ 程の統合				
		分野② 識の整理					系分野⑦ 程の統合				
13	中枢系 基礎知	区系分野③ 楚知識の整理 区系分野④ 楚知識の整理		28		系分野⑧ 程の統合					
14	中枢系 基礎知			29		系分野⑨ 程の統合					
15	中枢系分野⑤ 基礎知識の整理		▶整理		30		系分野⑩ 程の統合				
	1	指定なし	書籍名	4			著者			出版社	
教和	科書										
_	·考 書等	随時提示を行	iò								
		グループ学習 必要に応じ講	および個人学習を中 義を行う	心とする							ノート形
履修上 の 注意 本科目は、自己の到達点と課題を明確にできる貴重な場であり個人の積極的な学 えることでさらに知識・理解が深まるので、積極的な知識や思考過程の表出に努め							みが求め	られる。 特に、	他者に教		

講	義科目	理学療法学総合学習Ⅱ									
担	担当講師 鬼塚 真実			鬼塚 真実	代						
開	講年次	理学療法	学科 3年後期 実	務経験: 急性期・ あり	回復期	胡病院に	おいて理学療法士と	しての実務経験	単位数	2	
教	育目標		験を元に、内部系分野、 国家試験合格に必要な					専門基礎科目	- ・専門科目の知識	と思考過	
No.		講義計画	行動目標(学	習目標)	No.		講義計画	行	動目標(学習目標)		
1		分野① 識の整理		1		小児・多 思考過	巻達系分野⑥ 程の統合				
2		分野② 識の整理					能達系分野⑦ 程の統合				
3	内部系 基礎知	分野③ 識の整理					を達系分野® 程の統合				
4		公野④ 識の整理	1				を達系分野⑨ 程の統合				
5		公野⑤ 識の整理			20	小児・身 思考過	を 注系分野⑩ 程の統合				
6		分野⑥ 2程の統合	①国家試験問題を解き	車門基礎分野、			精神系分野① 識の整理	(1)国家試験問題を解き専門基礎分			
7		公野⑦ 2程の統合	専門分野の知識を確認する(グループ 学習) の統合 ②専門実地の問題を専門基礎、専門ー 般の知識を用いて解説する の統合		22	心理·邾 基礎知	精神系分野② 識の整理	専門分野の知識を確認する(グループ学習)			
8	内部系 思考過	分野® 経の統合			23	心理·邾 基礎知	精神系分野③ 識の整理	②専門実地の問題を専門基礎、専門般の知識を用いて解説する			
9	内部系 思考過	公野⑨ 社程の統合	③小テストを受け苦手④すでに学習しているい場合は、原因を検討	領域の点数が低			精神系分野④ 識の整理	√③小テストを受け苦手分野を把握すが ● ④すでに学習している領域の点数が い場合は、原因を検討し再習得を図っ			
10	内部系 思考過	公野⑩ 社程の統合					青神系分野⑤ 識の整理	V ·参口16、标位之权的U行目内之位			
11		発達系分野① 識の整理			26	心理·邾 思考過	青神系分野⑥ 程の統合				
12		発達系分野② 識の整理					青神系分野⑦ 程の統合				
13		発達系分野③ 識の整理			28	心理·邾 思考過	青神系分野⑧ 程の統合				
14		発達系分野④ 識の整理					精神系分野⑨ 程の統合				
15		・児・発達系分野⑤ - 礎知識の整理					精神系分野⑩ 程の統合	1			
		指定なし	書籍名				著者		出版社		
教	科書 ¹	11.C 0.O									
	参考書等	随時提示を行う									
		グループ学習およ 必要に応じ講義を	び個人学習を中心とする	5		責評価 方法	定期試験を総合し 式)	 .評定する。('	定期試験はマーク	シート形	
		本科目は、自己の到達点と課題を明確にできる貴重な場であり個人の積極的な学習への取り組みが求められる。 特に、他者にえることでさらに知識・理解が深まるので、積極的な知識や思考過程の表出に努めること。						他者に教			

i	購義科目			理学療	法章	学総	合学習	lШ			
担当講師				吉野 真	紀			授業時間数	60		
開講年次理学		理学療	法学科 3年後期	王 7 公 公公出由	務経験: 総合病院において理学療法士として実務経験 あり		単位数	2			
孝	放育目標		の経験を元に、国家記 格に必要な総合的学				↓目·専門科目	の知識の統		里を図り、	
No.	計	義計画	行動目標(含	学習目標)	No.	ਜ	構義計画	1	行動目標(学習目標)		
1	知識の約	統合			16	思考過	程の整理				
2	2 知識の統合				17	思考過	程の整理				
3	知識の約	統合			18	思考過	程の整理				
4	知識の約	統合			19	思考過	程の整理				
5	知識の約	統合			20	思考過	程の整理				
6	知識の約	統合				思考過	程の整理合	①国家試!	験問題を解き専門基	礎分野、	
7	7 知識の統合 8 知識の統合 9 知識の統合		①国家試験問題を解き専門基礎分野、専門分野の知識を確認する(グループ学習) ②専門実地の問題を専門基礎、専門一般の知識を用いて解説する ③小テストを受け苦手分野を把握する ④すでに学習している領域の点数が低い場合は、原因を検討し再習得を図る			思考過	程の整理	専門分野の知識を確認する(グルー学習) ②専門実地の問題を専門基礎、専門般の知識を用いて解説する ③小テストを受け苦手分野を把握す ④すでに学習している領域の点数かい場合は、原因を検討し再習得を図		ブループ	
8						思考過	程の整理				
9					24	思考過	程の整理			点数が低	
10	知識の約		- い場合は、原因を検討し冉省侍を図る -		25	思考過	程の整理				
11	知識の約	統合			26	思考過	程の整理				
12	知識の約	流合		-		思考過	程の整理				
13	知識の約	統合				思考過	程の整理				
14	14 知識の統合 15 知識の統合				29 思考過程の整理						
15					30	思考過	思考過程の整理				
		指定なし	書籍名				著者		出版社_		
			随時提示を行う								
	授業 方法	グループ学習 必要に応じ講	および個人学習を中心 義を行う	ンとする		漬評価 方法	定期試験を約 形式)	※合し評定す	「る。(定期試験はマー	ークシート	
履修上の 本科目は、自己の到達点と課題を明確にできる貴重な場であり個人の積極的な学習への取り組みが求められる。 特に 注意 他者に教えることでさらに知識・理解が深まるので、積極的な知識や思考過程の表出に努めること。						特に、					

講義科目	臨床実習Ⅲ(評価実習)									
担当講師	鬼塚 真実代	授業時間数	360							
開講年次	理学療法学科 3年前期 実務経験: 急性期・回復期病院において理学療法士として の実務経験あり	単位数	8							
教育目標	①対象者を尊重し、共感的、傾聴的態度をもって接することができる ②職場における理学療法士・作業療法士の役割と責任について理解する ③理学療法・作業療法における臨床評価の流れを経験し、理解する ④指導者の監視下において、学生により実施されるべき項目の検査・測定およびリスすることができる	スク管理や観察	で実践							

講義計画(講義内容を含む)

【評価実習の概要】

実習施設の理学療法・作業療法診療に参加し、臨床実習教育者からの指導を通じて、理学療法士・作業療法士の役割・チーム医療について学ぶ。

また、臨床教育者の指導のもとに情報収集や観察、対象者に適した評価を見学から模倣、実施を経験することで学内で学んだ知識と実技を統合する。

【行動目標】

- ①理学療法士・作業療法士としての基本的資質を習得する
- ②医療従事者として思慮深く考え、責任ある言動をとることができる
- ③学内で学んだ原理知識を臨床場面で活かすことができる
- 4問題意識をもって知識を深めることができる
- ⑤臨床実習教育者の指導の下、原理・原則を理解し安全な検査・測定、評価を理解できる
- ⑥臨床実習教育者の指導の下、原理・原則を理解し安全な介入技術を理解できる
- ⑦検査・測定、評価、介入技術において必要な準備ができ、リスク管理について理解できる

	書籍名		著者	出版社
教科書	関連図書や文献を適宜用いること			
参考 図書等	大陸四日で入間で返出が100000			
授業方法	臨床現場において診療参加型の実習を行う 臨床実習指導者による管理下で行う	成績評分法		
	:			

講義科目	臨床実習Ⅳ(総合臨床実習)									
担当講師	鬼塚 真実代	授業時間数	450							
開講年次	理学療法学科 3年前期 実務経験: 急性期・回復期病院において理学療法士としての実務経験 験あり	単位数	10							
	臨床実習指導・監督の下で、典型的な障害特性を呈する対象者に対して、 ①臨床教育者の理学療法・作業療法の臨床思考過程を説明し、理学療法・作業療法の計画 ②臨床教育者に許可された臨床技能を実施できる	『立案ができる								

講義計画(講義内容を含む)

【総合実習の概要】

臨床実習Ⅳは、総合臨床実習の位置付けで、実習前評価・臨床実習・実習後評価で構成している。

実習前評価は、感染症対策および医療安全管理・個人情報保護の重要性を学習する。

また、実習前の準備として、医療面接および評価・治療・技術および基本的臨床技能を確認するために、学内で知識評価と 実技試験を診断的評価として実施する。

実習施設では、診療参加型実習として臨床実習教育者からの指導を通して、理学療法士・作業療法士の役割・チーム医療について学ぶ。また、臨床実習教育者の指導の下、情報収集や観察・対象者に適した評価の見学、模倣、実施を通して経験を積み上げていく。また、得られた検査結果の解釈を行い、問題点の抽出、治療目標・治療計画を立案する一連の流れについてより具体的に経験・学習する。

実習後評価は、実習施設で経験した内容をもとに、自己の思考をまとめて、臨床実習経験報告会という機会を設けて、プレゼンテーションを実施する。

【実習前後評価の概要】

実習前評価

臨床実習IV(総合臨床実習)前に、実習に臨む学生の情意領域、認知領域、精神運動領域に ついて、学生の準備状態を把握し、実習施設での指導計画を立案するために行う。

- ・情意領域...学校生活の状況
- ・認知領域…知識試験の実施
- ·精神運動領域…技能試験(OCSE)の実施

実習後評価

臨床実習IV(総合臨床実習)終了後に、実習生の学習を総括的に評価するために行う。

臨床実習経験報告会の実施

【行動目標】

- ①臨床実習Ⅲの目的を基底とする
- ②臨床実習教育者の指導の下、理学療法・作業療法における治療計画立案のために、仮設の立案・立証ができる
- ③臨床実習教育者の指導の下、理学療法・作業療法における治療計画立案のために、得られた結果について解釈し、優先性 を踏まえて統合することができる
- ④臨床実習教育者の指導の下、対象者の生活像を想定した目標を設定し、整合性のある治療介入プログラムを立案できる

	書籍名		著者	出版社
教科書	関連図書や文献を適宜用いること			
参考 図書等	男性凶音 マストで 心止 用いること			
	臨床現場において診療参加型の実習を行う 臨床実習指導者による管理下で行う	成績評価 方法	・情意領域・認知チェックリスト・経験チェックリスト・経験報告会を全て総括して評定する	
	別途実習の手引きを把握して対応すること 臨床実習施設の規定を遵守すること			