【2023 年度/専門科目領域/専門科目群/リハビリテーション学科 理学療法学コース/理学療法学科】

科目名			ナンバリ	ング	区分	(必修・選択)	単位数	履修年次	開講	学期等
義肢装具学実習						必修	1	3	育	前期
担当教員			研究室			電子メール ID		オフィ	オフィスアワー	
甘利 貴志 他			D308			takashi.amari				
授業	昨今、我が国では糖尿病罹患者の増加に伴い高齢の下肢切断者が増加しており、リハビリテーショ 授業の目的・概要 担当する理学療法士にとって、義肢に関する知識は必須となる。そのため、義肢装具学実習では、 義肢について講義し、義足患者のリハビリテーションや異常歩行のメカニズムについて考察する。						は、まず			
授美	業形式・方法	☑対面授業 □遠隔授業(双方向型) □遠隔授業(自主学習)	☑講義 【 ☑実習 〔		□PB: ☑グル □その	ープ。ワーク	転授業 レゼンテーシ	ロディスカッショ ョン ▽ 実習・フィ		
学	習上の助言	授業内容に関する質問に し、理解を深めて欲しい		やオフ	ィスアリ	フー等に受け付け	ナている	。積極的に質問し	して疑問	目を解決
教	科書	PT・OT ビジュアルテ	キスト義肢	・装具	学第1	版/監修 高田	治実、絹	扁集 豊田輝、石均	恒栄 司/	/羊土社
参	考 書	指定参考書なし								
外	部 教 材	特になし								
		学生が達成す		目標				関連卒業認定・	学位授	与方針
1		する知識を理解し、説明						PT (2), (3)		
2		識・メカニズムを理解し		れや異	常歩行り	こついて説明でる	きる。	PT (2), (3)		
3		る理学療法について、説						PT (2), (3)		
4	装具を用いた理	学療法について、説明で	きる。					PT (2), (3)		
5										
6										
		W == 1 == W	授	業	計	画		77 day 198 - W 77 - L 19	H /=1.H	H.)
口	(1) = 4 (2)	学習内容等	1			授業の方法		習課題・学習時間		引) :
1	総論①: 切断の概論、疫 ²	学を学ぶ。		上担 甘利	[当] 貴志	講義		総論について、名 事項を配布資料		1
2	総論②: 義肢の基礎知識:	を学ぶ。		[担 甘利	当] 貴志	講義	書(pp. する。	16~25)を用いて	復習	1
3	下腿切断①: 下腿切断につい	て学ぶ。		[担 甘利	.当] 貴志	講義	下腿義	足について、各国	回で学	1
4	下腿切断②: 下腿義足のパー	ツやアライメントついて:	学ぶ。	[担 甘利	.当] 貴志	講義・実技		項を配布資料・ ~108, 116~129		1
5	下腿切断④: 下腿義足の異常	歩行について学ぶ。		[担 甘利	[当] 貴志	講義・実技	いて復	習する。		1
6	大腿切断①: 大腿切断につい	て学ぶ。		[担 甘利	[当] 貴志	講義	大腿義	足について、各回	回で学	1
7	大腿切断②: 大腿義足のパー	ツやアライメントについ	て学ぶ。	[担 甘利	[当] 貴志	講義・実技		項を配布資料・ ~60, 68~84) を		1
8	大腿切断④: 大腿義足の異常	歩行について学ぶ。		[担 甘利	[当] 貴志	講義・実技	て復習	する。		1
9	切断他:	雛断、股義足、義手の特徴	数を学ぶ。	[担 甘利	[当] 貴志	講義	教科書 復習す	と配布資料を用 る。	引いて	1
10	リハビリテーシ 切断端管理・評値	ョン①: 西、切断後の ADL につい	て学ぶ。	[担 甘利	[当] 貴志	講義	教科書 復習す	と配布資料を用る。	引いて	1
11	3~10 回目の内容	容についてまとめを行う。		[担 甘利	[当] 貴志	講義	教科書 復習す	と配布資料を用 る。	かて	1
12	下肢装具のチェ	ックアウトについて学ぶ。	0	[担 関根	l当] 聡美	講義・実技	教科書 復習す	と配布資料を用 る。	引いて	1
13	脳卒中片麻痺の	装具について学ぶ。		[担 関根	l当] 聡美	講義	教科書 復習す	と配布資料を用 る。	別いて	1
14	上肢装具 (手の外科等)	上肢装具の基礎知識を学	. Š.,	[担 岡 猛	l当] i	講義	教科書 復習す	と配布資料を用 る。	りいて	1
15	12~13 回目の内	9容についてまとめを行う) 。	[担 関根	!当] 聡美	講義	教科書 復習す	と配布資料を用 る。	引いて	1
試										

						達成度評価						
					試験	レポート	成果発表	ホ゜ートフォリオ	その他	合計		
総合評価割合(%)			90	0	0	0	10	100				
	知識・技術力				50	0	0	0	5	55		
***	思考・推論・創造する力			造する力	30	0	0	0	0	30		
総合力指標	_	協調性・リーダーシップ			0	0	0	0	0	0		
另	発表・表現伝達する力			する力	0	0	0	0	0	0		
指		コミュニケーション力			0	0	0	0	0	0		
宗	取約	取組みの姿勢・意欲			0	0	0	0	0	0		
	問題を発見・解決する力				10	0	0	0	5	15		
	N.I.	1		T	評価のポイン	ト の実施方法と注	de I.		フィードバックの方法			
評価方	i法	行動			評価(
İ		1	√									
		2	√	学期末に試験を実施して評価する。試験では、教科書及び配布資料 の内容を基に応用問題を出題し、理解度を問う。 試験返却時に解説を行う。								
試験	Ì	3	1									
		4		の内谷を基に	-心用问題を口							
		<u>(5)</u>										
		1	/									
		2	✓ ✓			模範解答などの解説を全体に						
レポート		3	✓ ✓	15 回日の極	サブル 極楽							
		4	•	15 回目の授業では、授業内で課題を提示する。								
		5										
		6										
		1										
		2										
		3										
成果発表		4)										
		5										
		6										
		1)										
		2										
1.0 1	11.1	3		1								
ホ゜ートフォ	トリオ	4										
		(5)										
		6										
		1										
		2										
その他	'ida	3										
-C V J 11	ГG	4										
		5										
		6										
						備考						
他担	当	教 員	関根	: 聡、岡 猛								
教員の	実務	経験	全て	の教員が理学	療法士、作業療	療法士として5年	年以上の臨床経	経験を有する。				
実践的授業の内容			理学療法士として病院等で勤務経験を有する教員が、切断患者に対する理学療法に関する基本的知識と技 能を教授する。									
7	Ø	他	・ ・ ・ ・ ・ た 問 ・	 受講する際の注意事項 ・受講態度に問題がある場合は退室してもらう。 ・注意しても守れない学生は退室してもらう。 ・大学が公表している感染対策および教員が示す授業方法を遵守すること。 問題がある場合は対面授業の参加を認めない。 ・今後の新型コロナウイルス感染症の状況など社会情勢や講義の進行状況によって、シラバスの内容を一部変更することがある。 								