科目名	2		上土1	——— 砵力:	悪	GCB I)				
						(GOD I	,				
科目名(英)	G	iroval Cit			_1 == 40			1= .1. 4.			
単位数	_	2単位	<u> </u>		時間数 ————	30時間		担当者		本田恵	!子
実施年度		2023年	-度	身	尾施時期	前期		担当者実務網	圣験	学療法士とし	.て病院勤務
対象学科•学年	珥	里学療法	学科	夜間部	1年						
授業概要	医	療従事者	当としては	の正しい	言葉使い、社		マーナ	一を学び社会	人基礎力向上で ることを目的と		
授業形態	講	義: ())	演習:	実	習:	実担	支: △	※ 主た	る方法:〇	その他:△
	言語 情報	知的 運動 技能	態度 き彼	の他				目標	Į		
	0		0								することができる。
学習目標 (到達目標)	0		0						の重要性を考		.とが出来る。
(到连日保)	0		 						らことができる 践することが ⁻	-	
	0	0	0						践することが 取るためのマ		できる
 テキスト・教材	_	. GCB I	テキュ		ム区派の中	(8)K(1		., ,,,,,,	42.07.20707 \	7 飞程所	C C 00
参考図書					りられるビジ	ネスマナー(専門教	敎育出版)			
	回数				授業項目	•内容				授業外学修	指示
	1	グローバ	「ル・シ	ティズン	を目指す・「↑	協働」の態度	を持っ	た学生生活	教科書にて復習	ı	
	2	よりよい、	 人間関係	系の構築	に向けてーモ	ラル・ルール	マナー	一の重要性-	教科書にて復習	ı	
	3	マナーの	 D本質-	- -相手に	良い印象を	与える・相手	に敬意	 意を表する−	教科書にて復習	I	
	4	グローノ	バル・シ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゙゚゚゙゚゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゙	としての日	 常			教科書にて復習	l	
	5	グローノ	バル・シ	゚ティズン	としての目れ	教科書にて復習	1				
	6	接遇の	五原則	・自己経	 3介				教科書にて復習	1	
	7	言葉遣い	۸,						教科書にて復習	l	
授業計画	8	言葉遣い	۸,						教科書にて復習	l	
	\vdash	言葉遣い							教科書にて復習	l	
	10	立ち居扱	 辰る舞し		と応用				教科書にて復習	l	
	11	電話応え	対						教科書にて復習	I	
	\vdash	電話応久							教科書にて復習	ı	
	Н	来客応対							教科書にて復習	1	
	\vdash	手紙の記		- 冠婚塟					教科書にて復習	ı	
	\vdash	マナーー		707171					教科書にて復習	ı	
	1.レ7 以上	ポート 40 こを下記の	0(%) の観点	・割合で		点以上)·C(点以下)とする		
	_				言語情			運動技能	態度·意欲	その他	評価割合
評価方法	_		期試験		0	0					60%
			トテスト		0	0			0		40%
	\vdash		・レポー 表・作品								
	\vdash	————	<u> </u>	н							
履修上の注意									l		1

科目名	竹	青報タ	<u>见</u> 理	1										
科目名(英)														
単位数		2			時間数		30時間		担当者		荻山 右	裕子		
実施年度		2023年	度		実施時期	ı	前期		担当者実務	経験				
対象学科・学年	理	学療法	学科	極	間部 1年			•						
授業概要	10	利活用	する	ことだ		きの入力	に関して	、5分	間で200字以	以上(3級レベノ		・資料等の作成時 力ができる。ITや		
授業形態	講郭	轰: ()	演 [:]	習:	実習:		実担	支: △	※ 主た	-る方法:O	その他:△		
	言語 情報	知的 運動 技能		その他	1				目標					
	0													
学習目標	0													
(到達目標)	0													
	0													
	0	OOO 情報倫理をWebテストで熟知する。												
テキスト・教材 参考図書	教	教科書:30時間でマスター office2019 実教出版企画開発部 2023年度版 情報倫理ハンドブック noa出版												
	回数													
	1	オリエン	テー	ーショニ	ン、情報倫理、	Webテ	スト							
	2	入力練習・復習												
	3	Wordの基礎、又子八刀、編集、休仔												
		 表、ペー								入力練習·復習				
					入(ワードアー		(文)			入力練習·復習				
		Word復 [®]					<u> </u>			入力練習·復習				
					字・数値の入:	力素計	- 笛			入力練習·復習				
授業計画					テー			NT)		入力練習·復習				
	\vdash					aL,IVIAA,	IVIIIV,COO	IN I /		入力練習·復習				
					IF,ROUND)	/- \	4	/ /-		入力練習·復習				
					替え、オートフ	/イルタ)	、クラン	作队		入力練習·復習				
		Excel復			-44 410 -	,, ,,	6 5-8-4			入力練習•復習				
	<u> </u>				礎、スライドの					入力練習•復習				
	13	画像等(の挿	入、回	画面切り替え、	アニメー	ーション							
	14	リハーサ	・ル、	資料の	D作成					入力練習·復習				
	15	PowerP	oint	復習-	テスト					入力練習·復習				
	以上	を下記	の観	点:	ト(実技)を3回 割合で評価する 80点以上)・B	る。						筆記)を実施する。		
評価方法					言	語情報	知的技	能	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合		
-		定期詞	式験	(筆記	3)	0	0		0	0		50%		
		/]	トテス	ベト		0	0		0	0		50%		
		宿題	・レフ	ポート	`									
		発表·作品												
履修上の注意														

科目名	[医学	英語	<u> </u>									
 科目名(英)	М	ledical	Englis	sh									
単位数		2単	 Ú 位		時間数		30時間		担当者	Patr	icia Flores (リ	トル・アメリカ)	
実施年度		2023	 3年度		実施時期	ta e	———— 前期		 担当者実務¥	 圣験			
対象学科・学年	珥			夜	間部 1年								
7,52,711	医	療現場	でも国際	化が:		診療も多くな	なってきている	る。こ ₍	の授業では、実	際に医療現場で	で想定される会話	を仮定し身につける	
授業概要	1. 2.	英語の 語彙と		最大限 見を反	そでで ででである。 ででである。 それでである。 でである。		·イ式で実施し	、体!	感として身につ	ける			
授業形態	講	義:	0	演	習:	実習:		実技	ξ:	※ 主#	≿る方法:○	その他:△	
	言語 情報	知的 運技能 技	動態度 意欲	その他	英語での会				目標	:			
	0	0	0	<u></u> †る									
学習目標 (到達目標)	0												
	0	0	0			英語を習得る	-	L 7					
	0	0	0		美除に医療功	兄場で想定	される会話	&□-	ールフレイ式で	じ美施し、体感	として身につけ	T る	
テキスト・教材 参考図書	教	教科書: Challenge Book #4, Medical English Booklet											
	回数												
	1	Warm	Up 1, S	Self I	Intro 1, Q&A	1, Vocab	1, CB P.7	, Dia	alog 1	反復練習、英 訴	!課題、構文応用		
	2	Warm	Up 1. S	Self I	Intro 2, Q&A	1. Vocab	1. CB P.7	. Dia	alog 1	反復練習、英 訴	課題、構文応用		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					反復練習、英訴	!課題、構文応用		
		Warm Up 1, Self Intro 2, Q&A 1, Vocab 1, CB P.7, Dialog 1											
	4Warm Up 2, Self Intro 2, Q&A 1&2, Vocab 2, CB P.8, Dialog 2反復練習、英訳課題、構文応用5Warm Up 2, Self Intro 2, Q&A 1&2, Vocab 2, CB P.8, Dialog 2反復練習、英訳課題、構文応用												
					Intro 2, Q&A	·				反復練習、英訴	課題、構文応用		
					Intro 2, Q&A	·				反復練習、英訴	!課題、構文応用		
授業計画			-		Intro 2, Q&A Intro 2, Q&A	-				反復練習、英訴	!課題、構文応用		
									Dialog 3		!課題、構文応用		
					Intro 2, Q&A	·					課題、構文応用		
			-		Intro 3, Q&A	-			-		課題、構文応用		
			• ′		Intro 3, Q&A	,			, 0		課題、構文応用		
					Intro 3, Q&A						課題、構文応用		
					Intro 3, Q&A	<u> </u>			, 0		課題、構文心用		
			-		Intro 3, Q&A		-		-		課題、構文心用		
					Intro 3, Q&A								
	(1)拐 施	受業で(Challen	ge B	ookとダイア	ログの発	表 (2)各ア	'クテ	イビティの積	極的な取り	組み (3)定期	試験(筆記)を実	
	以上				別合で評価す		L) 0/00	ادا ط	L) D/50	= p1 \ L - -			
		部曲	歩年は.	, A (B(70点以 語情報	.上) • C(60 知的技制		(上)・D(59点 運動技能	気以下)とする 態度・意欲	その他	評価割合	
評価方法		- 定期	月試験(筝記		○	本で (の)	E	建到 汉能	忠反 忌似	ての他	50%	
H I IIII / J /43	授業中の発表 © © 20%												
	授美				以組み		0			©		30%	
		<u> </u>		- **						-			
履修上の注意	4 -	illa v	とず 作っ	羽た!	してきてくださ	x1.1							
仮թエツ江忌	#	+ 凸、火	♪ プ 反 Ε	∃ ℃\		· • • •							

									守门于汉林	エソ	` L'),	ーフョンハ	学校 シブハス	
科目名	1	解剖草	学											
科目名(英)	A	natomy												
単位数		1			時間数	牧	30時間		担当者			小川 的	告—	
実施年度		2023年	度		実施時	期	前期		担当者実務終	圣験				
対象学科•学年	IJ	里学療法	学科	4 夜	間部1年									
授業概要	(骨格、関	関節•	靭帯		造を学習							る。 運動器系 /呼吸器系、消	
授業形式	講	義: ()	演	習:	実習	:	実	技:	*	主た	る方法:〇	その他:△	
	言語 情報	知的 運動 技能	態度意欲	その他					目標					
		0					数を理解し説							
学習目標		0					•上肢•下肢	の筋の	名称と	≤機能を説明]できる。			
(到達目標)		0					その機能を							
		0			内臓(呼吸	器∙消化	と器系)の構	構造	と機能を説明	できる	00			
	#	4.到 章 . 1		[-0]	- CT	○○		 /-	- 乾收 🙃	川事代	*	文	= +-> 	
テキスト・教材 参考図書		叉科書: □ 解剖アト -						カル	・サイエンス		ーナシ	ョナル社 2	あたらしい人体 . ネッター解剖	
参 有凶音	Ė	学アトラス	ス(貧	有7版		和訳		3.	日本人体解	剖学			<u>。</u> 金子丑之助	
	回数				授業	項目・□	内容			15 114 1		授業外学修		
	1						用語、細胞		再連 と 依 能	習する.	配布さ	れる復習プリン	書の該当部分を復 トで必要事項を確認	
	2	組織字 液)	総論	(1): .	上皮組織、	支持組織	織(結合組織	爾▪耳	吹骨・骨・血				書の該当部分を復 トで必要事項を確認	
	3		総論	(2):j	 筋組織、神	経組織				授業内?	容に該当	当する指定教科書の該当部分を役れる復習プリントで必要事項を確		
	4	習する。配布される復習プリントで必要事項を 骨格系①:総論、頭蓋骨、脊柱、胸郭 授業内容に該当する指定教科書の該当部分 習する。配布される復習プリントで必要事項を												
	5				の骨、下肢					授業内	容に該当	当する指定教科	書の該当部分を復	
	6		_				活、脊柱のi	里結	、胸乳の連				トで必要事項を確認 書の該当部分を復	
	_	結関節と	到帯(2):	上版帯・日日	Ħ 上腰 <i>0</i>)連結、下脚	支帯	•目由下肢				トで必要事項を確認 書の該当部分を復	
授業計画	7	の連結								習する.	配布さ	れる復習プリン	トで必要事項を確認	
	8	筋系(①: 総	論、	頭部・顔面	の筋、	舌•口蓋•咽	頭•	(特) (現り) 肋	習する.	配布さ	れる復習プリン	書の該当部分を復 トで必要事項を確認	
	9	筋系(2):背	部0)筋、体幹の	の筋							書の該当部分を復 トで必要事項を確認	
	10	筋系(③:上	.肢の)筋、下肢の	の筋				授業内容	容に該当	当する指定教科	書の該当部分を復 トで必要事項を確認	
	11	循環器	系(1): 1 f	□管の構造	. 心臓	②:動脈	系		授業内容	容に該当	当する指定教科	書の該当部分を復	
		循環器					朝の循環、			授業内容	容に該当	当する指定教科	トで必要事項を確認 書の該当部分を復	
		呼吸器					ザンル域、	-					トで必要事項を確認書の該当部分を復	
	13	胸脵			In 11 44 -	4-144.4		,, ,		習する.	配布さ	れる復習プリン	トで必要事項を確認 書の該当部分を復	
	14	消化器	系(1): 洋	化管の一	般構造.	、口腔、食道	直、胃	╕	習する.	配布さ	れる復習プリン	トで必要事項を確認	
	15	消化器	系(2:1	、腸、大腸	3:	肝臓、胆嚢	、膵	臓、腹膜				書の該当部分を復 トで必要事項を確認	
	以」	Lを下記	の観	点•	を実施する。 割合で評価 (80点以上)	する。	点以上)·C	(60	点以上)•D(59点以	下)と	する。		
≣ar hr → · ↓					į	言語情報	日 知的技	能	運動技能	態度•	意欲	その他	評価割合	
評価方法		定期記	式験(筆記	E)		0						100%	
履修上の注意														

科目名	f	解剖与	Ž (人	部教員)							
科目名(英)	Α	natomy											
単位数		1単位			時間数		30時間	1	担当者		峰岡哲	哉	
実施年度		2023年	度		実施時期	ı	前期		担当者実務網	圣験 耳	学療法士とし	て病院勤務	
対象学科 - 学年	耳	里学療法	学科	夜	 間部 1年								
授業概要					必要な解剖学				、。 'の機能と関連	重付けて理解:	する。		
授業形態	講	義 ()	演	習: △	実	当:	実	<u>技</u> :	※ 主 <i>t</i>	-る方法:O	その他:△	
	言語 情報	知的 運動 技能	態度 意欲 そ	の他					目標				
	0	0			基本的な解説	剖学	用語を使用	するこ	ことができる。				
学習目標	0	0			細胞の基本	構造	を述べるこ	とがで	きる。				
(到達目標)	0	0			発生、組織の)種类	頁についてヨ	里解し	、国家試験問	題に解答でき	る。		
	0	0							国家試験問題				
	0	7 20 25 1 1		, Hi		の解	剖学的構造	を理角	解し、国家試験	段問題で解答	できる。		
テキスト・教材 参考図書		解剖学トレーニングノート PT OTのための解剖学											
	回数				授業3	頁目	·内容				授業外学修	指示	
	1	オリエン	テーショ	ョン	体表区分と	身体角	解剖の基本的	り用語	の理解	テキストと理解ト	レーニングノート	での学習	
	2	コルドサーマアの・ナリー・カーロューマー・ナルアが、ナー・アー・フェーマー・ブブノートでの学習											
	3	運動面と輔	曲 運	動方	向に関する医学	英語	各関節運動	骨の理	里解	テキストと理解ト	レーニングノート	での学習	
	4	3 連期面と軸 連動力向に関する医子央語 各関即連期 育の理解 テキストと理解トレーニングノートでの学											
	5	骨の各語	侖							テキストと理解ト	レーニングノート	での学習	
	6	体表解	到 ラン	ンド	マークの確認]				テキストと理解ト	レーニングノート	での学習	
	7	筋の構造	造と収	縮牙	形態					テキストと理解ト	レーニングノート	での学習	
授業計画	8	循環 心	減の	解音						テキストと理解ト	レーニングノート	での学習	
		動脈系の	の解剖]						テキストと理解ト	・レーニングノート	での学習	
		静脈リ			 解剖					テキストと理解ト	・レーニングノート	·での学習	
		呼吸器								テキストと理解ト	・レーニングノート	·での学習	
		呼吸循环								テキストと理解ト	・レーニングノート	·での学習	
			-,(とつながりの	理解				テキストと理解ト	・レーニングノート	·での学習	
		泌尿器				- <u>-</u> 7,1+				テキストと理解ト	・レーニングノート	·での学習	
					までの理解の	確認				テキストと理解ト	・レーニングノート	·での学習	
								その体	羽容を課題とし	て提出を行う).		
			T = '-		言	語情			運動技能	態度·意欲	その他	評価割合	
評価方法			夏の提		/ 	<u> </u>	0					60%	
		小テス	トでの)評	1曲	0	•)				40%	
										<u> </u>			
履修上の注意	j	身体解剖	におい	て	、構造のイメー	ージと	と名称の理論	解を自	己学習におし	いて進めてお	くこと。		

科目名	<u> </u>	主理等	学 I												
科目名(英)	PI	hysiolog	У												
単位数		1単位	立		時間数		30時間		担当者		坂口(尃信			
実施年度		2023年	F度		実施時期		前期		担当者実務維	圣験					
対象学科・学年	理	学療法	学科	夜	間部 1年										
授業概要	たが	めの学問 どのよう	引であり に働き	り、医 f,生	学の中で、最初に	こ学ば: 対して	ねばならな! どう反応し [*]	い基 て生¢	礎中の基礎。 本の恒常性を	となる科目では	る。本講義で	(機能)を理解する よ、人体の各器官 さらに、人体の正			
授業形態	講	轰: (0	演習	当 : 実	₹習:		実技	:	※ 主	たる方法:〇	その他:△			
	言語 情報	知的 運動 技能	態度意欲	その他	•		<u>'</u>		目標						
	0	0										ているかを説明できる			
学習目標	0	0			人体の正常な	て、病気の	なりたちを説	けできる。							
(到達目標)															
テキスト・教材 参考図書	教	教科書:標準理学療法学・作業療法学~専門基礎分野~「生理学」 医学書院													
97 <u>0</u>	回数														
		生理学	支 論	幺四	 胞と内部環境	ביניו ב	-			授業内容に該		ョロバ 書の該当部分を復習			
	-				iniと内部環境 正、シナプス、自行	\$ ↑ ★★ ※ 又	۲)			する. 授業内容に該当する指定教科書の該当部分を復習					
			(泊到	电型	1、ファフへ、日1	丰个中 和生	E)			する. 授業内容に該	当する指定教科	書の該当部分を復習			
		血液								する.					
		9 ©. 授業内容に該当する指定教科書の該当部													
		循環器(する.		の該当部分を復習			
		循環器((血圧))						する.		雪の該当部力を復日 上 書の該当部分を復習			
授業計画	7	呼吸器								する.					
	8	呼吸器								する.		書の該当部分を復習			
	9	消化器								する.		書の該当部分を復習			
	10	消化器								する.		書の該当部分を復習			
	11	腎∙泌尿	器							授業内容に該する.	当する指定教科	書の該当部分を復習			
	12	腎·泌尿	器(酸	ģ塩 基	基平衡)					授業内容に該 する.	当する指定教科	書の該当部分を復習			
	13	内分泌								授業内容に該 する.	当する指定教科	書の該当部分を復習 しょうしょう			
	14	生殖									当する指定教科	書の該当部分を復習 かんかん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか			
	15	まとめ									当する指定教科	書の該当部分を復習			
	以上	を下記	の観点	害・点	実施する。 合で評価する。 30点以上)・B(7		上)·C(60	点以	.上)•D(59g		3 .				
											評価割合				
評価方法	定期試験(筆記) ◎ ◎										100%				
			トテス												
		宿題・レポート 発表・作品													
		光	攻"F	ПП											
履修上の注意											<u> </u>				

	_												
科目名	<u> </u>	生理学	学 I	([内部教員)								
科目名(英)	Р	hysiolog	Sy										
単位数		1単位	立		時間数	308	寺間	担当者		木村	孝		
実施年度		2023年	F度		実施時期	前	期	担当者実務	経験	学療法士とし ⁻	て病院に勤務		
対象学科·学年	耳	■ ■学療法	学科	夜	 間部 1年								
授業概要	<i>t</i> :	めの学問	引であ	り、臣	知識は医療に携わ 医学の中で, 最初に 体内外の変 化に対	学ばねば	ならない	基礎中の基礎	となる科目であ	る。本講義で			
授業形態	講	義:	0	演	習: 実	習:	実	技:	※ 主	たる形態:○	その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語報	知的 運動 技能		その他	各器官がどのよう 人体の正常な 機		• • • • •		してどう生体の		いて説明ができる		
テキスト・教材 参考図書	孝	教科書:標準理学療法学・作業療法学~専門基礎分野~「生理学」 医学書院											
	回数												
	1	は当部分の教科書を予習しておく											
	2	2 神経伝達について 該当部分の教科書を予習しておく。前回の講義を復習しておく。											
	3	中枢伝達について を復習しておく。											
	4	中枢神経に ついてを復習しておく。筋構造について該当部分の教科書を予習しておく。前回の講義を復習しておく。											
	5	伸張反:	射につ	つつし	ハて				を復習しておく	,	らく。 前回の講義内容		
	6	感覚器	につし	いて					該当部分の教養を復習しておく		らく。前回の講義内容		
授業計画	7	中間テ	スト										
汉未 们凹	8	循環に	ついて						該当部分の教養を復習しておく		らく。 前回の講義内容		
	9	心臓の	動きに	こつし	ハて				該当部分の教を復習しておく		らく。前回の講義内容		
	10	心電図	につし	いて					該当部分の教を復習しておく		らく。前回の講義内容		
	11	代表的	な異常	常心'	電図について				該当部分の教を復習しておく		らく。前回の講義内容		
	12	呼吸に	ついて						該当部分の教を復習しておく		らく。前回の講義内容		
	13	酸素乖	離曲網	線に	ついて				該当部分の教を復習しておく		らく。前回の講義内容		
	14	代謝に	ついて						該当部分の教を復習しておく		らく。前回の講義内容		
	15	排泄•内	n 分泌	いにつ	いて・まとめ				該当部分の教を復習しておく		らく。前回の講義内容		
	以上	を下記	の観り	害• 点	ート課題 (3)中間 削合で評価する。 80点以上)・B(70				0				
										評価割合			
評価方法											70%		
	・										15%		
		議題・レバート									1 0 / 0		
履修上の注意					'	<u>l</u>		•	•		•		

科目名	人	、間多		营	!									
科目名(英)	Hu	ıman De	evelo	pme	nt									
単位数		1単位	ኔ		時間数	女	30時間		担当者		松岡	美紀		
実施年度		2023年	度		実施時	期	前期		担当者実務網	経験 理	里学療法士とし	て病院勤務		
対象学科・学年	理	学療法	学科	夜	間部 1年			•						
授業概要	新	生児~	12か	月の	人間の認知	口や運動	発達を通し	て、	発達の不思詞	養や人間の行	動の成り立ち	5について学ぶ。		
授業形態	講義	ŧ: ()	演	習:	実習	:	実	支:	※ 主た	-る形態:○	その他:△		
	言語情報	知的 運動技能 技能	態度 意欲	その他		'			目標					
	0	0			人間発達と	は何か.	。人と動物の	の違い	いについて説	明できる。				
学習目標	0	0			感覚•知覚	・認知の	違いについ	て訪	胡できる。					
(到達目標)	0	0			言葉の発達	をして こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう	理論につい	て説	明できる。					
		0			原始反射、									
	0	0			0か月~12	か月の料	について大き	まかに説明で	きる。					
テキスト・教材 参考図書														
	回数	_{回数}												
	1 1	受業才!	ノエン	テー	ション・発達	をの概念	人と動物	の違	い	担当の範囲を予課題ノートをまと				
	2	発達概念	念	発達	とは?発達	理論に	ついて			担当の範囲を予課題ノートをまと	習してまとめる			
	3 [感覚∙知	覚・	認知	の発達	感覚	って何だろ	う?	その始まり	担当の範囲を予課題ノートをまと	習してまとめる			
	4	言語の多	発達			言語	出まり 共同	司注剂	見とは	担当の範囲を予課題ノートをまと	習してまとめる			
	5 1	心の発達	主			心の理	里論とは何だ	۱ر		担当の範囲を予課題ノートをまと	習してまとめる			
	6 J	亰始反 身	射と塗	姿勢 。	支射①	原始	反射の種類	Į		担当の範囲を予課題ノートをまと				
	7 [.	原始反 身	射と塗	姿勢 。	支射②	姿勢	反射とは			課題ノートをまとめる 担当の範囲を予習してまとめる 課題ノートをまとめる				
授業計画	8 [中間テス	スト							IN REST				
	9 #	組大運動	動の	発達	1	胎児期	·新生児期(の発:	 達	担当の範囲を予課題ノートをまと				
	10	組大運動	動の:	発達	2	3か月ま	での発達			担当の範囲を予課題ノートをまと				
	11 #	組大運動	動の:	発達	3	6か月ま	での発達			担当の範囲を予課題ノートをまと	習してまとめる			
	12 #	組大運動	動の:	発達	<u>4</u>	9か月ま	での発達			担当の範囲を予課題ノートをまと	習してまとめる			
	13 #	組大運動	動の:	発達	5	12か月	までの発達			担当の範囲を予課題ノートをまと	習してまとめる			
	14 3	発達理語	論 (エ	リク	ソン・ピアジ	ェ・フロイ	(h)			担当の範囲を予 課題ノートをまと	習してまとめる			
	15 ‡	受業総征	复習							IN 12 5 C				
	以上	を下記の	の観	点:害	引合で評価で	する。				上 定期試験(筆 点以下)とする		る 。		
	言語情報 知的技能 運動技能 態										その他	評価割合		
評価方法	定期試験○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<											65%		
			-	-		0	0					15%		
		宿題・レポート ◎ ◎ 20%										20%		
履修上の注意							l			<u> </u>	l	1		

科目名	ı	ノハビ	リラ	-	-ション概言	侖								
科目名(英)						_								
単位数		1単位	立		時間数		30時間		担当者		Ц	山下 月	夢三	
実施年度		2023年	度		実施時期		前期		担当者実務	経験	理学療法	±ځل	て病院勤務	
対象学科•学年	Ŧ	里学療法	学科	夜	間部 1年									
授業概要	1	复のため 頁域となっ	の治療 ってい	寮•i る。	川練として用いら	れて	きている。 おける理念	しか え 背	し、この解釈 「景をリハビリ	は、リハヒ	ジリテー ショ	ョンの	ミに対する機能回 中の極めて狭い 紹介する。また近	
授業形態	講	義: (С	演	習: 実	2習:		実技	支:	*	主たる形態	£:O	その他:△	
学習目標 (到達目標)	[請職] 知的 提覧 機能 機能 機能 機能 をの他												説明できる	
テキスト・教材 参考図書	孝	○ ○												
	回数	回数 授業項目・内容 授業外学修指示												
	1 オリエンテーション・本校・学科のポリシー 学生便覧を使用します。													
	2	2 リハビリテーション医学の歴史的背景、語源および基礎 教科書を読み理解を深めてください。												
	3	2 リハビリテーション医学の歴史的育意、語源のよび基礎 3 リハビリテーション医学の目的、対象、方法・障害の理解												
	4	3 リハヒリナーション医学の目的、対象、方法・障害の理解 4 予防医学の分類・障害の捉え方、ICIDHとICFについて 配布資料の内容について、教科書を読みなおしを深めてください。 配布資料の内容について、教科書を読みなおしを深めてください。												
	5													
	6	障害の	捉え方	; IC	F					を深めてく	ごさい 。		書を読みなおし理解	
授業計画	7			ション	ンの分野 ~ ·	例 骨	関節障害	領垣	t ~	ください。			語については調べて	
2		廃用症(リハビリ		ション	ノの関わるステー	-ジと	役割			ください。			語については調べて語については調べて	
	10	多職種	連携①	D: 1 1	₣業療法士・言語	聴覚	士他				ついて、読み	↓返し用	語については調べて	
	11	多職種	連携②	2): 🗷	≦師•看護師 他						ついて、読み	▶返し用	語については調べて	
	12	リハビリ	テーシ	ション	ノ医学 まとめ ①	ı					ついて、読み	▶返し用	語については調べて	
	13	リハビリ	テーシ	ション	ン医学 まとめ ②					資料内容に ください。	ついて、読み	▶返し用	語については調べて	
	14	世界の「	ノハビ	リテ	ーションの現状	~特	別講義 ~	•		講義後の愿	想をレポート	·として扌	是出予定です。	
	15	これか	ら理学	療	法士を目指すに	あたっ	って大事な	عت		これまでの す。配布資	学習内容のま 料を持参して	Eとめと ください	して再度復習を行いま ヽ _。	
	以」	上を下記(の観点	害・点	験)を実施する。 別合で評価する。 80点以上)・B(70				数回実施する 以上)・D(59)		する。			
			#p=-b	F&	言語性		知的技	能	運動技能	態度•意	:欲 その)他	評価割合	
評価方法	定期試験 〇 ⑩ 70% レポート 〇 30%													
		L	//\—	רו	0					0			30%	
履修上の注意														

科目名	理等	学療法	と学	:概論								
科目名(英)												
単位数	1	単位		時間数	30時間		担当者		松木 直	ī人		
実施年度	20	23年度		実施時期	前期		担当者実務	経験 理	理学療法士とし	て病院勤務		
対象学科・学年	理学療	· 療法学科	· 夜	間部 1年	ı							
授業概要	②理:	学療法士	の位	いてその歴史や問題では、 ででは、役割、対 に説明できる。						かに参画する一専		
授業形態	講義:	0	演	習: 実	習:	実技	支: △	※ 主力	-る形態:○	その他:△		
学習目標(到達目標)	言語 知的 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	運動 態度 億額 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	その他	医療人である前(医療の中の理学 理学療法の視点 理学療法の評価 今後の理学慮法	療法の位置で から、障がい ・治療の流れ	づけを 者の を説	を説明できる 日常生活上 明できる。	:が出来る。 。 のデメリットを	説明できる。			
テキスト・教材 参考図書												
授業計画	2 3 理理 章 字 章 本 字 字 字 字 字 字 字 字 字 字 字 字 字 字 字 字	を療法を療療を療療療療療療療を療療を療療療療療療療療療療療療療療療療療療療療	仕論 基 脳 介 対 意 流 介 系 系 領 事 ¹ 盤 機 入 象 義 れ 入 ① ② ③ 域	とは 指導と援助 理念・歴史・概要・ WHO健康の定義 能) 動画視聴よ を知る 動画視聴 (対象となる障害を 考える (PTプロセスとはで	関係法規・諸 養・ICD・ICIDH り理解 より理解 を知る) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ で カ で が で に い で に の で に の で に の で に の に る に の に る の に る の 。 に る 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に)		受講内容をレポー受講内容をレポー受講内容をレポーラでである。 受講内内容をレポーラでである。 受講内内の容をレルポーラでである。 受講内内容をレルポーラでである。 のでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックである。 のでは、アラックでは、アラックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックである。 ファックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラックである。 ファックでは、アラでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラックでは、アラッでは、アラッでは、アラでは、アラッでは、アラッかではでは、アラッでは、アラックでは、アラでは、アラでは、アラッでは、アラではでは、アラッではでは、アラでは、アラッでは、アラッか	授業外学修 ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる ートしてまとめる			
評価方法	7	定期討 小テス 宿題・レ ⁷ 発表・作	i験 くト ポート F品			能	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合		
履修上の注意	美	軽技の取	り組み	*			<u> </u>			20%		