科目名	社会人基礎力講座 I (GCB I)													
科目名(英)	G	iroval ci	tizen	basi	c I									
単位数		2単1	立		時間数		30時間		担当者		徳島	飲子		
実施年度		2023年	F度		実施時期		前期		担当者実務	圣験				
対象学科・学年	理	里学療法	学科	- 昼				_						
授業概要	∄	医療従事	者と	しては	基礎となる、感謝 の正しい言葉使 チーム医療を取る	い、社	会人として	のマ	マーナーを学					
授業形態	講	義:	0	演 [:]	習: 3	実習:		実技	支:	※ 主た	-る方法:O	その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語報 〇 〇 〇	加齢 「大能 「大能 「大作 「大												
テキスト・教材 参考図書	ı	○ チーム医療の中でより良いコミュニケーションを取るためのマナーを理解できる。 . GCB I テキスト 2. 教科書:実社会で求められるビジネスマナー(専門教育出版)												
	回数				授業項目	∃•内:	———— 容				授業外学修	指示		
	1	グローバ	バル・シ	ンティ	ズンを目指す・「協	婦」の	態度を持つ	た学	生生活	教科書にて復習	I			
	2	よりよい	人間	関係の	の構築に向けて一	モラル	・ルール・マ	ナー	-の重要性	レポート提出				
	3	マナーの)本質	一相目	手に良い印象を与	える・	相手に敬意を	表	する	教科書にて復習	I			
	4	グロー	バル・	シテ	ィズンとしてのE	常				教科書にて復習	l			
	5	グロール	バル・	シテ	ィズンとしての目	目標				レポート提出				
	6	接遇の	五原	則・自	自己紹介					教科書にて復習	ı			
1-5 AHA = 1	7	言葉遣	い							教科書にて復習	I			
授業計画	8	言葉遣	い							教科書にて復習	I			
	9	言葉遣	い							教科書にて復習	I			
	10	立ち居	振る象	舞いく	の基本と応用					教科書にて復習	l			
	11	電話応	対							教科書にて復習	ı			
	12	電話応	対							教科書にて復習	I			
	13	来客応	対							教科書にて復習	I			
	14	手紙の	書き、	方·冠	· 近婚葬祭					教科書にて復習	I			
	15	マナー・	一般							教科書にて復習	I			
	1.レ	責処理方 ポート、 期試験	提出		(%)									
					言語	情報	知的技能	Ę	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合		
評価方法			期討		(0					60%		
			トテス			<u> </u>						400/		
			き・レ ァ 表・化		`	ש	0		0	0		40%		
		九	1X 1	- 44										
履修上の注意							1			l		1		

科目名	情報処理												
科目名(英)													
単位数		2			時間数	t	30時間		担当者		荻山 🤻	裕子	
実施年度		2023年	度		実施時	期	前期		担当者実務網	圣験			
対象学科•学年	理	■学療法	学科	. 昼	間部 1年			!					
授業概要	13	利活用	する	ことだ	ができる。文	章の入	力に関して	、5分		人上(3級レベノ		≷資料等の作成時 力ができる。ITや	
授業形態	講	義: ()	演	習:	実習	':	実打	支: △	※ 主た	:る方法:O	その他:△	
	言語 情報	知的 運動 技能	態度 意欲	その他		1			目標				
	0	0 0	0		キーボードス	人力が正	確でスピーテ	ディに彳	行えるようにな	る。(5分間で20	00字3級レベル	レ程度以上)	
学習目標	0	0 0	0		Wordを使用	してレァ	ポートや論ス	文が作	乍成できるよ [、]	うになる。			
(到達目標)	0	0 0	0		Excelを使用	用して表	計算機能か	バでき	るようになる	0			
	0	0 0	0						料作成ができ	るようになる。)		
	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	柔	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	授業項目•内容 授業外学修指示											
	1	オリエン	テー	ショニ	ン、情報倫理	∄、 Web⁻	テスト						
	2	Wordの	基礎	、文 [:]	字入力、編集	集、保存				入力練習·復習			
	3	書式設立	定、対	書	 乍成					入力練習·復習			
	4	表、ペー	-ジ 罫	『線						入力練習·復習			
	5	オブジェ	:クト(の挿	入(ワードア	ート、画]像、図)			入力練習·復習			
	6	Word復 ³				. ,	1,2,1			入力練習·復習			
	7				字・数値のク	ひか 表	 :計質			入力練習·復習			
授業計画	· ·				SUM,AVER			INT)		入力練習·復習			
					IF,ROUND)	AGE,IVIA	(X,WIIV,OOO)IN I /		入力練習·復習			
						7.11.6	5) K=-	<i>u</i> _ +		入力練習·復習			
					替え、オート	・ノイルク	メ)、クラフ	作队		入力練習·復習			
		Excel復			-11					入力練習•復習			
					礎、スライド					入力練習•復習			
	13	画像等	の挿.	入、回	画面切り替え	え、アニ	メーション						
	14	リハーサ	ル、資	資料の	の作成					入力練習·復習			
	15	PowerP	oint{	复習	テスト					入力練習·復習			
	以上	を下記	の観	点:書	割合で評価す	する。				†測する。(3) 点以下)とする		筆記)を実施する。	
評価方法					1	言語情報	日 知的技	能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合	
日川川ノノル		定期詞	式験(筆記	2)	0	0		0	0		50%	
		/]	ヽテス	\ \		0	0		0	0		50%	
			・レ7	-	`								
		発	表•作	品									
履修上の注意													

	_												
科目名	<u> </u>	生体プ	力学										
科目名(英)	В	Biomecha	nics										
単位数		2単位	立		時間数		30時間		担当者		藤澤 盛生・	園田 剛之	
実施年度		2023年	度		実施時期		前期		担当者実務網	圣験	理学療法士と	ンて病院勤務	
対象学科•学年	IJ	里学療法	学科	昼	間部 1年								
授業概要	(:				楚を理解し説明で 力の作用を分析で							人の運動を力学的 F体験し説明でき	
授業形態	講	義: (О	演	習: 実 ³	習:	:	実技	支:	※ 主	たる形態: 〇	その他:△	
	言語情報	知的 運動 技能	態度 き	の他	運動力学の基礎	を理	解し説明で	き	目標 る。				
学習目標	0	0			運動の法則、剛体	本に	働く力を説	明て	ごきる 。				
(到達目標)	0	0			人の運動を力学						視点を持つ。		
	0	0			動作や介助につ	いて	必要な力学	学を	体験し説明で	できる。			
テキスト・教材 参考図書													
	回数	_{回数} 授業項目·内容 授業外学修指示											
	1	運動力	学の基	礎	① 生体力学とは	····	・力学の単	单位		小テスト対策 授業ノート復	9		
	2	運動力	学の基	礎	② 力学の構成					小テスト対策 授業ノート復			
	3	運動力	学の基	.礎	③ 力の合成と分	解				小テスト対策 授業ノート復			
	4	剛体に値	動く力(1)	モーメント(トルク)				小テスト対策 授業ノート復			
	5	剛体に個	動く力(2	てこの種類					小テスト対策 授業ノート復			
	6	剛体に値	動く力の	3	関節角度と力の	関係				小テスト対策 授業ノート復			
授業計画	7	運動の流	法則①) <u>į</u>	重動の3つの法則					小テスト対策 授業ノート復			
1文未前 凹	8	運動の流	法則②) 1	重力加速度と重量	<u>t</u>				小テスト対策 授業ノート復			
	9	重心とす	5持基	底	面					小テスト対策 授業ノート復	9		
	10	姿勢と能	5活動							小テスト対策 授業ノート復	_		
	11	步行動作	作と床	反之	b ①					小テスト対策			
	12	步行動作	作と床	反	h ②					小テスト対策 授業ノート復			
	13	演習問題	題•国》	家訂						小テスト対策 授業ノート復			
	14	演習問題	題•国》	家訂	 ば験対策②					小テスト対策			
	_	全体復								授業ノート復 これまでの授	ョ 業ノートを復習し	 ておくこと。	
	(1)5 以上	上期試験 上を下記((筆記 の観点)を [•害	実施する。 関合で評価する。 80点以上)·B(70	点以	上)·C(60	点以	以上)•D(59g	点以下)とす	る。		
					言語情	報	知的技能	Ę	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合	
評価方法		定	期試勵	负	0		0					100%	
											1		
履修上の注意													
ルフーツエの	l												

科目名	医学英語													
科目名(英)	М	ledica	ıl Englis	h										
単位数		2≜	———— 単位		時間数		30時間		担当者	Patri	icia Flores (リ	トル・アメリカ)		
実施年度		202	 3年度		実施時期	切	———— 前期	1	—————————————————————————————————————	圣験				
対象学科·学年	理	 [学療	法学科	. 昼	間部 1年									
7327711	医	療現場	易でも国際	そ化が		診療も多くな	なってきている	5。 こ 0	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 現を反	見行う 復練習し習得す 見定される会話を		·イ式で実施し	、体愿	感として身につ	ける				
授業形態	講		0	演	習:	実習:	;	実技	:	※ 主力	≿る方法:○	その他:△		
	言語 情報	知的 並 技能 技	運動 態度 技能 意欲	その他					目標	:				
	0	0	0		英語での会									
学習目標 (到達目標)	0	0	0						-	方を身につい				
(判廷口保/	0	0	0							英語を習得る				
	0	0	0		美除に医療	坩場で想	正される会	話を	·ロールフレ	1式で実施し	、体感として	身につける		
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,	Self	Intro 1, Q&A	1, Vocab	1, CB P.7	, Dia	log 1	反復練習、英訳	!課題、構文応用			
	2	Warm	up 1, 3	Self	Intro 2, Q&A	1, Vocab	1, CB P.7	, Dia	log 1	反復練習、英訳	課題、構文応用			
					Intro 2, Q&A					反復練習、英訳 (基本)	課題、構文応用			
					Intro 2, Q&A					反復練習 、 英訳	!課題、構文応用			
					Intro 2, Q&A					反復練習 、 英訳	!課題、構文応用			
					Intro 2, Q&A	·				反復練習 、 英訳	!課題、構文応用			
					Intro 2, Q&A			-		反復練習、英訳	!課題、構文応用			
授業計画					Intro 2, Q&A		-	-		反復練習、英訳	課題、構文応用			
					Intro 2, Q&A Intro 2, Q&A				_	反復練習、英訳	!課題、構文応用			
					Intro 2, Q&A Intro 3, Q&A	·		-		反復練習、英訳	!課題、構文応用			
					Intro 3, Q&A Intro 3, Q&A		-	-		反復練習、英訳	!課題、構文応用			
			• •		Intro 3, Q&A Intro 3, Q&A						!課題、構文応用			
											課題、構文応用			
					Intro 3, Q&A	<u> </u>					課題、構文応用			
					Intro 3, Q&A		-				課題、構文応用			
					Intro 3, Q&A									
	施						衣 (2)合了	ソナ	1Lテイの榎	₹ſ╩ľIJĠIJŊĨ	山の (3)正期	試験(筆記)を実		
					削合で評価す 80点以上)・1		上)•C(60	点以	上)•D(59点	気以下)とする	Do			
	·~15	·н I IIII		••••		語情報	知的技能		運動技能	態度・意欲	その他	評価割合		
評価方法		定其	期試験(筆記		0	0	\top				50%		
		授	業中の	発表	ξ		0			0		20%		
	授美	集中σ.)積極的	りな取	収り組み		0			0		30%		
履修上の注意	毎	≨回、↓	必ず復習	習をし	してきてくださ	در، دران								
						•								

科目名	コミュニケーション学													
科目名(英)	comm	nunicatio	n ski	II										
単位数	2	2単位		時間数		30時間		担当者		高柳	希			
実施年度	20	23年度		実施時期	Ą	前期		担当者実務網	圣験					
対象学科・学年	理学纲	療法学科	↓ 昼	 間部 1年			•							
授業概要	事を進	進めてい	くこと		らに他	きとの関わり					に自ら考え、物 点と他者の立場			
授業形態	講義:	0	演 [:]	習: △	実習	9 . 3 :	実担	支:	※ 主た	-る方法∶○	その他:△			
	言語 知的 情報 技能	運動 態度 技能 意欲	その他			'		目標						
	0			幅広い意味	を持つ	"コミュニケ-	ーショ	ョン"を 具体的	的に理解する	ことができる				
学習目標	0	0		"コミュニケー	ーション	ン"に関して自	ら考	きえ、物事を近	進めていくこと	ができる				
(到達目標)	0	Δ		多様な視点。	と他者	の立場を想	像し	ながら、深く思	思考することか	「できる				
	+ - + - - - - - - - - - -	+<=====================================			10.17									
テキスト・教材 参考図書	宮原哲:新版 入門コミュニケーション論 松柏社 参考文献: 末田清子・福田浩子:コミュニケーション学 松柏社 大森武子・大下静香・矢口みどり:仲間とみがく看護のコミュニケーションセンス 医歯薬出版㈱ 山口美和:PT・OTのためのこれで安心コミュニケーション実践ガイド													
970														
		投来20子で1 用いて復習する												
	-	-		ノ概論 コミュ	-		1) 73 '		日常生活場面で資料・テキストを	実践してみる。				
	2 ==:	ュニケー	ション	ノ基礎① メッ	セー	ジの植類 ————			日常生活場面で	実践してみる。				
	3 ⊐₹.	ュニケー	ション	ノ基礎③ 様々	々な能	台 力			資料・テキストを 日常生活場面で	実践してみる。	-			
	4 対人	(コミュニ	ケー	ション① 会詞	話のス	スタート			資料・テキストを 日常生活場面で	実践してみる。				
	5 ⊐₹	ュニケー	ション	ノ基礎② ノイ	(ズの:	影響			資料・テキストを 日常生活場面で		0			
	6 対人	(コミュニ	ケー	ション② 立り	場と認]			資料・テキストを 日常生活場面で		0			
	7 対人	(コミュニ	ケー	ション③ リス	スニン・	グ			資料・テキストを 日常生活場面で		0			
授業計画	8 対人	(コミュニ	ケー	ション④ 質	問と連	想			資料・テキストを 日常生活場面で	用いて復習する	0			
	9 個人	、内コミ <u>-</u>	L 二ケ	·一ションと自	己概念	 玄			資料・テキストを 日常生活場面で	用いて復習する	0			
	10 報告	連絡・	相談						資料・テキストを 日常生活場面で	用いて復習する	10			
	11 対立	 Z処理							資料・テキストを	用いて復習する	0			
	12 パブ	ブリックコ	ミュニ	 ニケーション					日常生活場面で資料・テキストを	用いて復習する	0			
	13 応用	月(1) 医乳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	易とコミュニケ	·一ショ	 ョン			日常生活場面で資料・テキストを	用いて復習する	10			
				易とコミュニケ					日常生活場面で資料・テキストを	用いて復習する	10			
	15 講義		X-20	<u> </u>					日常生活場面で 資料・テキストを	用いて復習する	10			
			- -		L 7	/0\1 - ¹ ° 1 -	# ¥L I		日常生活場面で		+ 			
				『熟度を確認? 副合で評価す		(2)レホート	を剱ー	凹美施する。	(3)定期試駁	(津記)を実	他する。			
	成績評価	画基準は	t, A(80点以上)·E	3(70点	点以上)•C(6	0点点	以上)•D(59点	点以下)とする	0				
				言	語情報	報 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	(筆記	2)	0	0					80%			
		小テス	スト											
	7	宿題・レ		`										
		発表•イ												
	コミュニ	ケーション	ン行動	別習熟度	0	0		<u> </u>	0		20%			
履修上の注意														

科目名	解剖学 I													
科目名(英)	А	tlas of H	lumar	n an	atomy									
単位数		2単位	立		時間数		60時間	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	経験 理:	学療法士とし	て病院に勤務			
対象学科•学年	Ę	里学療法	学科	昼	間部 1年									
授業概要	į							なるための基礎 ることが必須。			テストを実施す			
授業形態	講	義: (С	演	習:	実習:		 実技:	※ 主た	:る形態:〇	その他:△			
	言語 情報	知的 運動 技能	態度 意欲	その他			•	目相	## T					
	0	0			身体の全体	構成を理	解でき、体	表区分を説明	できる。					
学習目標	0	0			主な内臓器の	の名称を	記載できる) ₀						
(到達目標)	0	0			消化器の流れ	れを専門	用語で説明	月できる。						
	0	0			感覚器の構造	告とつな	がりを説明	できる。						
	Ļ	該当する範囲の国家試験が理解できる。(70%以上)												
テキスト・教材 参考図書														
	回数				授業項	頁目•内?	容			授業外学修	指示			
	1	オリエン	テー	ショニ	ン 体表区分	}と身体(解剖の基本	的用語の理解	オリエンテーショ	ン 楽しく解剖	学習ノートを準備			
	2	各臓器(の名称	称と	構造の理解				講義後、内容を図る	国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	3	骨の各語	論 上	. 肢						国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	4	骨の各語]	国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	5	人体骨柱	各のる	まとめ	<i>b</i>				講義後、内容を	国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	6	関節の	構造と	上運動	 動				図る 講義後、内容を 図る	国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
150 Alb = 1 ===	7	筋の構造	造と収	又縮牙	形態					国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
授業計画	8	循環 心	√臓の)解:	钊				講義後、内容を図る	国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	9	動脈系の	の解語	剖						国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	10	静脈 リ	ンパ	系の	解剖					国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	11	呼吸器	系の角	解剖						国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	12	呼吸循环	景のる	まと8	b				講義後、内容を図る	国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	13	消化器	官の村	構造	とつながりの3	理解				国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	14	泌尿器	系の角	解剖					講義後、内容を図る	国家試験問題や	や解剖ノートで学習を			
	15	まとめの	講義	ŧ					全体の理解を国	家試験問題で	確認する			
	以」	を下記(の観り	書・点	実施する。 別合で評価す [,] 80点以上)・B		(上)・C(60	点以上)・D(59	点以下)とする	•				
					言	語情報	知的技能	走 運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
評価方法		定	期試	験		0	0				70%			
		/]	・テス	٦.		0	0				30%			
			・レオ		`									
		発:	表•作	品										
履修上の注意		身体に興 5る。	味を打	寺ち	、覚えることか	いら進めフ	なくてはなら	ない。医療職の	への入り口とし	て意欲的に	取り組む必要が			

科目名	<u> </u>	生理等	学 I										
科目名(英)	P	hysiolog	У										
単位数		2単位	立		時間数		60時間		担当者		田中知子・	木村孝	
実施年度		2023年	度		実施時期		前期	担	旦当者実務網	経験 理学	学療法士として	て病院に勤務	
対象学科•学年	Đ	里学療法	学科	昼	間部 1年								
授業概要	ļ Ŗ	月できる。			のように働き、			に対し	してどう反応	なして生体の恒	宣常性を維持	しているかを説	
授業形態	講	義: ()	演 ³	習:	実習:		実技	:	※ 主た	る形態:〇	その他:△	
	言語 情報	知的 運動 技能		その他					目標				
	0	0			各器官の働き、				けして生体の	り恒常性を維持	持しているか	を説明できる。	
学習目標 (到達目標)	0	0			各器官の正常該当する分野の				解できる				
	\vdash				<u> </u>	<u>"</u>		J - <u></u> 1.	# CC 0°				
テキスト・教材 参考図書													
	回数												
	1	オリエン	テー	ション	ン・中枢神経系の	1				生理学テキストに 授業ノートを作成	する。		
	2	中枢神	経系(2						生理学テキストに 授業ノートを作成	ける。		
	3	神経の	興奮	伝導	と末梢神経①					生理学テキストに 授業ノートを作成	する。		
	4	神経の	興奮	伝導	と末梢神経②					生理学テキスト! 授業ノートを作成	する。		
	5	細胞の	構造。	と機能	能					生理学テキストに 授業ノートを作成		ける。	
	6	神経系の	の復	習									
授業計画	7	心臓と	香環に	こつし	いて					生理学テキストに授業ノートを作成	する。		
	8	心臓と	盾環(∫	応用)					生理学テキストに授業ノートを作成	する。		
	9	心臓と	盾環(≠	心電	図)について					生理学テキストに授業ノートを作成	する。		
	10	心臓と	盾環(≠	心電	図)(応用)					生理学テキストに授業ノートを作成	する。		
	11	呼吸とオ	ĭスσ.	運搬	役について					生理学テキスト! 授業ノートを作成	する。		
	12	呼吸とが	ĭスŒ)運搬	般(応用)					生理学テキストに 授業ノートを作成	する。		
	13	尿の生態	或と抜	非泄·	内分泌についる	て				生理学テキストに 授業ノートを作成		ける。	
	14	尿の生態	或と抜	非泄·	内分泌(応用)					生理学テキスト! 授業ノートを作成		ける。	
	15	全範囲(のまと	Ŀめ						総まとめと試験筆	色囲確認		
	以〕	Lを下記(の観	点•害	トを数回実施す 削合で評価する 80点以上)・B(0						実施する。	
=====				n= ^=	_	情報	知的技能	E 3	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合	
評価方法		中間				<u> </u>	0					80%	
		詳 題	·小-	ァムト	. (9	0			©		20%	
履修上の注意		_											

科目名	運動学 I														
科目名(英)	K	KINESIC	DLIGY	,											
単位数		2単位	立		時間数		60時間]	担当者		園田剛之∙何	中吉功治			
実施年度		2023年	-度		実施時期	Я	前期		担当者実務	経験 理	学療法士として	て病院に勤務			
対象学科・学年	Į	里学療法	学科	昼	間部 1年										
授業概要	된	里学療法	士の評	平価	治療介入の	基礎と	なる身体に	重動の	知識(上肢)	きを理解する。 を修得し、上原 験問題も含め		運動を各自で説明 。			
授業形態	講	義: () C	演習	冒: Δ	実習	3:	実	技:	※ 主 <i>t</i> :	-る形態:○	その他:△			
	言語 情報	知的 運動 技能	態度 意欲 そ	の他					目標	<u> </u>					
	0	0			身体運動の	方向と	:運動名称ا	こつし	て説明できる	5 .					
学習目標	0	0			基本的な骨	格系の	D構造や名	称を記	说明できる。						
(到達目標)	0	0			上肢各関節	の構造	世・運動につ	いて	説明できる。						
	0	0			該当する範目	囲の国	家試験が	理解で	できる。(70%	以上)					
	1	1)中村隆一 他 著:基礎運動学 第6版 補訂													
テキスト・教材 参考図書	2)山崎敦	著:P	ТО	Tビジュアル	テキス	スト 運動学								
多方因音		2)山崎敦 著:PTOTビジュアルテキスト 運動学 第1版 3)河合良訓 監:骨単(語源から覚える解剖学英単語集)													
	回数 授業項目・内容 授業外学修指示 (温料出版の開係) ジラバス内容を事前に確認しておくこと														
	1				運動学の概要 台停止 作用の			運動面	と軸との関係)	教科書の該当筆					
	2	関節形態	と運動力	5向0	の関係 主な関	節の関	節形態の確認	ļ							
	3	運動字 相骨格系①	既要と基 :総論、	礎0. 頭蓋)復習 ここまで 骨 骨格系②	のテス ∶脊柱•	胸郭			これまでの授業 教科書の該当	西囲を事前に読ん	んでおくこと			
	4				骨格系④:	下肢帯	の骨			教科書の該当筆	題を事前に読ん	んでおくこと			
	5	骨格系の 関節と靱表	復習 こ 帯・総論	こま H	でのテスト 技帯・下肢帯の	連結				これまでの授業 教科書の該当筆					
	6	肩関節 扉		関領	第 肩関節の構 要素 運動にか	既要(シ		プレック	ス)	教科書の該当筆					
	7				安泉 建動にか の形態と特徴		ァカラク 甲上腕リズム			教科書の該当筆	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	んでおくこと			
授業計画	8	肩関節の	まとめと	復習		テスト				これまでの授業					
	9	肘関節	肘関節の	の解	剖形態 各関節	の形状				教科書の該当章 教科書の該当章					
	_				を導く関節の理 習 肘前前腕			要素		これまでの授業	資料を復習して	おくこと			
	<u> </u>									教科書の該当筆 教科書の該当筆					
					が構造の理解						資料を復習して				
	ļ. <u>-</u>			鞘の	理解 手関節	と手指	のまとめとテス	۲ ۰		教科書の該当筆		んでおくこと			
	13	国家試験	問題												
	14	国家試験	問題							これまでの授業					
	15	全体復習	とまとめ							これまでの授業	資料を復習して	おくこと			
	以〕	とを下記(の観点	[•害	合で評価す	る。			を実施する。 以上)・D(59)	。 点以下)とする	00				
					言	語情報	報 知的排	支能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
評価方法		定期記	式験(角	自記	.)	0	0)				80%			
		各期間	引での-	テス	ا.	0	0)				20%			
履修上の注意	ļ	身体の運	動への)興	味を持つ事。	基本	的身体構造	きを自	ら覚える取り	組みが必要。					

科目名	基礎医学講	 座 I											
科目名(英)													
単位数	1単位	時間数	30時間	担当者		中島 雅	美						
実施年度	2023年度	実施時期	前期	担当者実務経験	美 理学	草療法士として	病院に勤務						
対象学科・学年	理学療法学科 昼間]部 1年											
授業概要	国家試験問題を実際 前期解剖学・生理学		専門用語とその『	内容を一つ一つヨ	理解し、説明]できる。							
授業形態	講義: 〇 演習	¹: 実i	習: 実	技:	※ 主た	る方法∶○	その他:△						
学習目標(到達目標)	0 0	国家試験問題を 国家試験問題を	通して神経構造・ 通して中枢神経構 通して、骨、関節の 通して、四肢体幹	構造・機能が理解 の構造、機能を理	『できる。 里解できる。								
テキスト・教材 参考図書													
	回数	授業項目	·内容			受業外学修打							
	1 国家試験とは?オ	リエンテーション	,			解き、説明しあう							
	2 動物機能 中枢神	経系① 神経の	基本構造、神経的	5等の原則 1		解き、説明しあう							
	3 動物機能 中枢神	経系② 大脳に	ついて			解き、説明しあう							
	4 動物機能 中枢神			,,,,,		解き、説明しあう							
		経系④ 脊髄に				解き、説明しあう							
	6 動物機能 中枢神	経系⑤ 錐体路	について①			解き、説明しあう							
授業計画	7 動物機能 中枢神	経系⑥ 錐体路	について②			解き、説明しあう							
22701111	8 動物機能 中枢神	経系⑦ 上行性	伝導路について(ט		解き、説明しあう							
	9 動物機能 中枢神	経系⑧ 上行性	伝導路について	<u> </u>		解き、説明しあう							
	10 植物機能 呼吸・徘		いて			解き、説明しあう							
	11 植物機能 呼吸・術	 1環② 呼吸につ	いて			解き、説明しあう							
	12 運動機能 骨関節	① 上肢				解き、説明しあう							
	13 運動機能 骨関節	② 下肢				解き、説明しあう							
	14 運動機能 骨関節	③ 体幹				解き、説明しあう							
	15 国家試験問題解説	ᡶ・総復習		国	家試験問題を解	解き、説明しあう							
	(1)課題ノートで評価す 成績評価基準は、A(80 基準は具体的に提示す	0点以上)・B(70, ける。	点以上)·C(60点										
≣ar ≻rr → ১+	┍┪╫┇═┺┺	言語情		運動技能 怠	態度・意欲	その他	評価割合						
評価方法	定期試験 小テスト	0	0				60%						
	では、												
	 発表・作品												
	課題ノート(調べ学習	閏用) ◎	0				40%						
履修上の注意		<u>'</u>	·	'	1	Ш							

科目名	B	臨床心) 理	冒学	1									
科目名(英)	С	linical p	sycho	ology	1									
単位数		1単位	立		時間数	30時間		担当者		富永明	月子			
実施年度		2023年	F度		実施時期	前期		担当者実務	圣験					
対象学科•学年	理	■学療法 ■学療法	学科	昼	 間部 1年									
	<u> </u>	- 7 A B	B 85 +	- 1/	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m 47 I	世界の土は	大亚帝 中叶					
授業概要	付	壁的な知	識∙技	と法さ	た人やその家族 を学習し理解する。 つりや自分自身に	。また、卒業	後の引	現場において	臨 床心理学	の知識を活か	していけるため			
授業形態	講	義: (0	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		その他				目標						
	0	0	0		対象者への援助						きる。			
学習目標	0	0	0		臨床心理学の知									
(到達目標)	0	0	0		他者や自分自身	を振り返る機	会と	し、自己認識	した内容を記	説明できる。				
		#N = [2] # 1 + 7 =												
テキスト・教材 参考図書		教科書:「心とかかわる臨床心理 基礎・実際・方法」川瀬正裕・松本真理子・松本英夫(著) ナカニシヤ出版参考文献:「はじめて学ぶ人の臨床心理学」杉原一昭監修 渡邉映子・勝倉孝治編集 中央法規出版												
	回数	型数 授業項目·内容 授業外学修指示												
	1	オリエン	テー	ショ:	ン・臨床心理学と	す さ			教科書の予習	をしておく。				
	2	人格理	論①:	精神	申分析理論、分析	的心理学				をし、プリントにま とめを復習してお				
	3	人格理	論②:	自己	2理論、自己愛理	論			教科書の予習	このを図目している をし、プリントにま とめを復習してお	とめておくこと。			
	4	発達理	論①:	分离	惟一個体化理論、	対象関係論			教科書の予習	をし、プリントにま とめを復習してお	とめておくこと。			
	5	発達理	論②:	心理	里·社会的発達理語	淪			教科書の予習	をし、プリントにま とめを復習してお	とめておくこと。			
	6	心理アー	セスメ	ント	①:アセスメントと	は、発達検査	€、知	能検査		をし、プリントにま とめを復習してお				
授業計画	7	心理アー	セスメ	ント	②:人格検査(質問	問紙法)			授業資料のま	をし、プリントにま とめを復習してお	ζ.			
1文未訂 凹	8	心理アー	セスメ	ント	③:人格検査(投影	影法)、その	他の	 検査		をし、プリントにま とめを復習してお				
	9	心理療法	法①:	基本	×的態度、クライエ	ント中心療法	去			をし、プリントにま とめを復習してお				
	10	心理療法	法②:	精礼	申分析療法、分析	的心理療法				をし、プリントにま とめを復習してお				
	11	心理療法	法③:	遊虚	战療法、芸術療法				教科書の予習	をし、プリントにま とめを復習してお	とめておくこと。			
	12	心理療法	法④:	森田	日療法·家族療法				教科書の予習	このを仮留してい をし、プリントにま とめを復習してお	とめておくこと。			
	13	心理療法	法⑤:	行重	助療法、認知行動:	 療法			教科書の予習	をし、プリントにま とめを復習してお	とめておくこと。			
	14	心理療法	法⑥:	自律	津訓練法、集団精	神療法				をし、プリントにま とめを復習してお				
	15	全体復	習						全体の復習を	行います				
					 全実施する。 乳合で評価する。									
					80点以上)·B(70	点以上)·C(60点.	以上)・D(59,	点以下)とす	3				
					言語情	報 知的技	支能	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合			
評価方法	定期試験(筆記) ◎ ◎ 100%													
	<u> </u>		トテス											
			・レオ		•					1				
		発	表∙作	品						-				
履修上の注意														

科目名	ı	ノハビ	リテ	ーシ	ョン概論	Ħ							
科目名(英)													
単位数		1単位	立		時間数	3	80時間	担	当者		山下	慶 三	
実施年度		2023年	- 度	ᢖ	実施時期		前期	担当者	実務経験	理	学療法士とし	て病院勤務	
対象学科•学年	Į	里学療法	学科	昼間部	1年			•					
授業概要	犯	复のため 頁域となっ	の治療 っている	・訓練と る。リハヒ	して用いられ	れてき ノにおり	ている。し ナる理念・	かし、この 背景をリ	解釈は、	リハビリテ	ーションの	写に対する機能回 中の極めて狭い 紹介する。また近	
授業形態	講	義: () j	寅習:	実	習:		€技:		※ 主た	:る形態:〇	その他:△	
学習目標 (到達目標)	言語報	○ ○ 本校の育成人材像を把握し、カリキュラムの構成、学習の流れを理解する ○ ○ リハビリテーションの定義と歴史を含んだ語源を説明できる ○ ○ リハビリテーションの分野と関わる期の特徴と理学療法士としての役割を説明できる ○ ○ ○ ICFについてICIDHと比較して特徴と相違について説明できる ○ ○ 他職種連携の意味と重要性をそれぞれの職種の役割を踏まえて説明できる											
テキスト・教材 参考図書	孝												
	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・2	本校・学科の	ポリシ	_		学生	E便覧を使用	します。		
	2	リハビリ	テーシ	ョン医学	学の歴史的背	背景、語	吾源および	基礎			解を深めてくた		
	3	リハビリ	テーシ	ョン医学	学の目的、対	象、方	法・障害(の理解	教科	書を読み理	解を深めてくた	さい 。	
	4	予防医	学の分	類∙障害	『の捉え方、』	ICIDHS	とICFにつ	ハて	を深	?めてください	6	4書を読みなおし理解	
	5	障害の持	捉え方	: ICIDH					を深	?めてください	6	4書を読みなおし理解	
	6	障害の持	捉え方	:ICF					を深	とめてください	· o	4書を読みなおし理解	
授業計画	7	リハビリ	テーシ	ョンの分	分野 ~ 例	列 骨関	節障害領	域 ~	くだ	さい。		語については調べて	
及本間目	8	廃用症	候群						くだ	さい。		引語については調べて	
	9	リハビリ	テーシ	ョンの関	目わるステー	ジと役	割		くだ	さい。		引語については調べて	
	10	多職種達	連携①	:作業療	₹法士·言語〕	聴覚士	: 他		くだ	さい。		語については調べて	
	11	多職種達	連携②	:医師•	看護師 他				くだ	さい。		語については調べて	
	12	リハビリ	テーシ	ョン医学	きまとめ ①				くだ	さい。		語については調べて語話については調べて	
					きまとめ ②				くだ	さい。		語については調へて 	
	-				ョンの現状 ′							に山ア足です。 	
	15	これかり	ら理学	療法士	を目指すにあ	あたつて	て大事なこ	ځ.	す。	配布資料を持	うないまとめた 寺参してくださし	し 、円 及後白を打いま N _。	
	以」	上を下記(の観点	・割合で	·実施する。 『評価する。 以上)・B(70)レポートを こ)・C(60 g			下)とする	0	_	
			₩0 <i>=</i> -× <i>c</i> -/		言語情	報	知的技能	運動抗	支能 態	度·意欲	その他	評価割合	
評価方法			期試験・ポート		0		<u> </u>			0		70%	
		L	/ポート		0					0		30%	
履修上の注意													

科目名	理学療法概論													
科目名(英)	Iı	ntroducti	on to	p ph	ysical therapy									
単位数		1単位	ኒ		時間数		30時間		担当者		今山隆	士		
実施年度		2023年	度		実施時期		前期		担当者実務網	圣験 理	学療法士として	て病院に勤務		
対象学科・学年	Į	里学療法	学科	昼	間部 1年									
授業概要	② : ③ :	理学療法	士のテーシ	職均	てその歴史や原 はを知り、各々の 活動に参画する	領域	における思	考追	程や規範・	哲学を概観し	ながら理解る	を深める。 患、関連職種な		
授業形態	講	義: ()	演	習: 9	実習:		実技	Ξ: Δ	※ 主#	≿る形態:○	その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語報	## 技能 接能 接触 接触 接触 接触 接触 接触 接												
テキスト・教材 参考図書	Ŧ	里学療法	学概	論第	94版 理学療法	学テキ	-スト 1							
	回数				授業項目						授業外学修	指示		
	1	授業オリの重要性		- ーシ	タン / 対人援助	かの仕₹	事とは①コミ	ミュニ	ケーション	受講内容をレポ				
	2	対人援助	助の信	士事	とは② 指導と援	助					ートしてまとめる			
	3	理学療法	去総訂	侖 耳	里念∙歴史∙概要	▪関係	法規∙諸制	度			ートしてまとめる			
	4	リスクマ	ネジ	メント	•						ートしてまとめる			
	5	理学療法	去の流	流れ	(PTプロセスとは	(?)					ートしてまとめる			
	6	理学療法	去の基	基盤	WHO健康の定	養・IC	D-ICIDH-	ICF0	D概念		ートしてまとめる			
授業計画	7				WHO健康の定		D-ICIDH-	ICF0	D概念		ートしてまとめる			
	-				?:白衣を着る意					受講内容をレポ				
	-				vital sign グ						ートしてまとめる ートしてまとめる			
	-				運動療法のク		プ演習②				ートし (まとめる 『一トしてまとめる			
	-				EBM(EBPT)						ニートしてまとめる			
	<u> </u>				野球トレーナー						ートしてまとめる			
	-				スポーツのコー	チンク	7)				ートしてまとめる			
	H	上級生と				=	, ₩D ≣-¥ F-> ctor	 /-	·舌		一トを復習してお			
					出にて評価とする		·期試験実	他安	垻					
					言語		知的技能	É	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合		
評価方法					,. ©		0			0		80%		
		実技(り取り	り組み	4				0			20%		
履修上の注意														

科目名	評価学 I											
科目名(英)	Evaluation of Physical Therapy I											
単位数		2単位	<u></u>	時間	時間数 60時間			担当者		山口 寿	筒口さゆり	
実施年度	2023年度			実施	実施時期		前期 担当者実務		経験 理	 学療法士とし	 .て病院に勤務	
対象学科・学年	理学療法学科 昼間部 1年											
授業概要	①理学療法評価の項目と内容(意味)と必要性について述べ、各検査・測定項目について正確に 実施することができるようになる。②測定結果よりその障害像について考察することができるようになる。											
授業形態	講義: △ 演			演習: (習: 〇 実習: 実技: △				※ 主たる形態:○ その他:△			
学習目標 (到達目標)	情報 〇 〇 〇	(情報) 技能 技能 意歌 でいき 対象者の何を評価するかを知り、理学療法評価、理学療法プロセスの流れを理解する。 ○ ○ ○ ○ ○ 「情報収集の目的と内容を知り医療面接ができるようになる。 ○ ○ ○ ○ 「バイタルサインの目的と内容を知り正確な測定ができるようになる。 ○ ○ ○ 下態測定の目的と内容を知り正確な測定ができるようになる。										
テキスト・教材 参考図書	教科書:1)潮見泰臧, 下田信明:リハビリテーション基礎評価学第2版. 基礎運動学 第6版 齋藤 宏・中村隆 一著 医歯薬出版											
授業計画	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 評価総論① オリエンテーション・検査・測定について考える。 教科書の確認をしておく。 2 評価総論② 検査・測定の意義・目的と評価の構成要素 教科書の予習をしておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 授業復習しておく。 行業復習しておく。 資習の問題を繰り返し復習しておく。 演習の問題を繰り返し復習しておく。 演習の問題を繰り返し復習しておく。 接業復習しておく。 大き、									間をしておく。 でおく でおく でおく でおく でおく でおく でおく でおく	
	る。 以上	を下記(評価基 定 ル 宿題	の観点	·割合で評(A(80点以上 (A) (80点以上 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	西する。	点以上)・C	(60点 技能)		験)を実施(点以下)とする 態度・意欲		評価割合	
履修上の注意	実	技は実	習着も	しくは所定の	の服装で問	<u> </u>						