	l								, _,								
科目名			基礎	楚医	学講座	II											
科目名(英)																	
単位数		1単1	立 		時間数		30時間	担当者		目野 田							
実施年度		2022年	F度		実施時期	ı	前期	担当者実務	<b>経験</b> 作	業療法士とし	て病院勤務						
対象学科·学年	作第	<b>美療法学</b>	:科 7	夜間	部 3年生			•									
授業概要	中相	区神経系	の構	造や	働きを学び、	中枢神紀	圣系の疾患の	の理解を深める	<b>5</b> .								
授業形式	講	義:	0	演	習:	実習:	<b>3</b>	€技:	※ 主た	:る方法:〇	その他:△						
	言語 情報	知的 運動技能 技能	態度 意欲	その他	1		•	目標	5								
	0	0			神経系の機能	能構造に	ついて説明	できる。									
学習目標	0	0			授業内容に浴	公った作:	業療法士国	家試験の問題	を解答し説明	することが出	出来る。						
(到達目標)																	
テキスト・教材 参考図書		オ	-リジ	ナル	資料												
	回数	回数 授業項目·内容 授業外学修指示															
	型数   投業項目・内容   投業外子修指示   投業外子修指示     1 中枢神経系;基本的働き,神経系の発生,神経組織を構成   <sup>教科書の予習をしておく。</sup>																
	2				);頭皮、脳被			生小山小成 色 1円 79	教科書の予習を								
	⊢				ン、	))大。	ĭ Ħ		授業の範囲の復教科書の予習を								
	3					授業の範囲の復教科書の予習を											
	4				候、後頭葉、側	授業の範囲の復教科書の予習を	習をしておく。										
	5	前頭葉				授業の範囲の復教科書の予習を	習をしておく。										
	6			凶幹、	中脳、橋、延	髄			授業の範囲の復	習をしておく。							
授業計画	7	小脳、	<b>肾髄</b>						教科書の予習を授業の範囲の復	習をしておく。							
220,020,120	8	脳神経	総論	、嗅补	神経、視神経、	•			教科書の予習を 授業の範囲の復	習をしておく。							
	9	動眼神	経、	骨車	伸経、外転神絲	径			教科書の予習を 授業の範囲の復								
	10	三叉神	経、意	頁面為	伸経				教科書の予習を 授業の範囲の復								
	11	聴神経	、舌叫	因神絲	怪、迷走神経				教科書の予習を 授業の範囲の復	しておく。							
	12	副神経	、舌-	下神紀	怪、自律神経				教科書の予習を授業の範囲の復	しておく。							
	13	主な神	経路						教科書の予習を授業の範囲の復	しておく。							
	14	運動麻	痺、_	上行性	 生伝導路				教科書の予習を	しておく。							
	15				凶ヘルニア				授業の範囲の復教科書の予習を	しておく。							
	(1)元 以上	└ 定期試験 ニを下記	(筆 の観	記)を 点・害	・実施する。 引合で評価する		.上)•C(60点	ī以上)•D(59.	授業の範囲のノ								
					言	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			期記			0	0				100%						
			トテス														
			重・レア														
		発	表•作	FAA													
履修上の注意							I	1			I						

科目名		老年	医乌	学											
科目名(英)	G	eriatric	s												
単位数		2			時間	]数	30時間		担当者		安藤	美			
実施年度		2022	年度		実施	時期	前期		担当者実務	経験	医師として症	<b>病院勤務</b>			
対象学科・学年	ľ	乍業療法	去学科	4 夜	間部3年										
授業概要	1:	に関する	知識	がさ	るに重要と	よなるであ	ろう。この技	受業で	は老年医学		的な医学知	おいても高齢者 職(病態、診断、			
授業形式	講	義:		演	習:	実習	7:	実	技:	※ 主 <i>t</i> :	-る方法: O	その他:△			
	言語情報	知的 運動技能 技能		その他				ı	目標	Ę					
	0	0			老年医学	一般の知	口識について	て説り	月できる。						
学習目標	0	0			老年期疾	長患の病理	里、臨床像に	こつい	て説明できる	5.					
(到達目標)	0	0			老年期疾	悪に対す	「るリハビリ	テージ	ションについて	て説明できる。					
テキスト・教材 参考図書	村	票準理学	学療法	失学•1	作業療法:	学 専門	基礎分野 オ	老年的	学						
	回数	回数 授業項目・内容 授業外学修指示													
	1	第1・2章	章 老												
	2	第3・4・	·5·6i	章 加	齢に伴う	変化(運動	里面)	配布資料の復習	3 1						
	3	第7•8•	9章	高齢	者へのア	プローチ	配布資料の復習								
	4	第10章	: 老:	3 1											
	5	第11章	插:	環器1	第12章	呼吸器	配布資料の復習	と関係する臓器 しんしゅうしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	に関する予習復習						
	6	第12章	呼	吸器2	9 第13章	消化器				配布資料の復習	<b>冒と関係する臓器</b>	に関する予習復習			
Tat) 484-2   1-2-1	7	第14章	i 骨·	•運動	器 骨折	•骨粗鬆症	定∙変形性関	<b>貝節</b> 症	Ē	配布資料の復習	<b>冒と関係する臓器</b>	に関する予習復習			
授業計画	8	第15章	神	経疾原	患 脳血管	管障害など	<u>:</u>			配布資料の復習	と関係する臓器	に関する予習復習			
	9	第16章 精神疾患 認知症とうつ								配布資料の復習と関係する臓器に関する予習復習					
	10	第17章	内:	分泌化	弋謝疾患	第18章	血液免疫疫	<b></b>		配布資料の復習	と関係する臓器	に関する予習復習			
	11	第19章	腎	疾患	第20章	泌尿器疾	患			配布資料の復習	と関係する臓器	に関する予習復習			
	12	第21章	皮皮	膚口朋	空疾患 第	第22章 感	染症			配布資料の復習	と関係する臓器	に関する予習復習			
	13	第23章	耳!	鼻科症	<b>疾患 第2</b> -	4章 眼科	·疾患			配布資料の復習	と関係する臓器	に関する予習復習			
	14	第25~	√32章	高	計者を取り	)巻く環境	・リハビリテ	ーシ	ョン	講義全体の資料	整理と試験に向	可けての準備			
	15	まとめ													
	以」	を下記	の観	点:	·実施する 引合で評価 80点以上	重する。	ī以上)・C((	60点』	以上)·D(59,	点以下)とする	00				
						言語情報	级 知的技	<b>支能</b>	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合			
評価方法				筆記	3)	0						100%			
			小テス												
				ポート											
		銷	養・イ	作品	1										
   履修上の注意															

科目名	作業療法評価学Ⅱ															
科目名(英)	Ir	ntrodu	iction t	ю О	Γ Assessmeı	nt II										
単位数		2肖	単位		時間数			60時間		担当者		野村和	代			
実施年度		2022	2年度		実施時期	Я		前期		担当者実務網	圣験 作訓	<b>に療法士として</b>	病院で勤務			
対象学科・学年	ť	<b>下業療</b>	法学科	1 夜	間部 3年生	Ξ.										
授業概要	(; 技	には身 受業で	体的・ は、主	精神 に身	的•社会的な	に情報 を集	wを、 める	直接的 為の技術	•間	妾的に収集し	統合し、解釈	しなければ	である。その為 ならない。この がクライエントの			
授業形式	講	義:	0	演	習: 0	実	習:	0	実	技: 〇	※ 主たる方法:○ その他:△					
	言語 情報		重動 態度 意欲	その他						目標						
	0	0			作業療法評価の目的と流れを説明することができる。											
学習目標	0	0								説明できる。						
(到達目標)	0		0 0		作業療法評						1050400					
	0	0			評価結果か	平価結果から得られたデータが実際の生活にどう影響しているかを説明できる。 										
	1															
テキスト・教材 参考図書	1. 標準作業療法子 専門ガ野 作業療法評価子 医子書院 2. 美践り八評価マニュアルジリース臨床ROM ヒューマンプレス 3. 新・徒手筋力検査法 共同医書出版 4. 神経診察クローズアップ メジカルビュー社 5. 運動療法のための機能解剖学的触 診技術 上肢 メジカルビュー社 6. 運動療法のための機能解剖学的触診技術 下肢・体幹 メジカルビュー社															
	回数 授業項目・内容 授業外学修指示															
	1	オリコ	ロンテー	 -ショ	ン/ 総論/身		受講に必要な角	解剖学等の知識	の復習							
	2	バイク	タルサイ	インの	 D評価		受講に必要な角	解剖学等の知識 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	の復習							
	3	関節	可動域	測定	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	付、前腕)	受講に必要な解析を表現である。		の復習							
	4				 E 上肢(前服		教科書の動画の受講に必要な解析が	解剖学等の知識	の復習							
	- 5				2 上肢(指)		12-12-1				教科書の動画の 受講に必要な所	解剖学等の知識	の復習			
	6				上肢(上肢全	般の	復習)	) • 下時	5(股		教科書の動画の 受講に必要な角	解剖学等の知識	の復習			
							教科書の動画の事前確認 受講に必要な解剖学等の知識の復習 教科書の動画の事前確認									
授業計画	8				// // // // // // // // // // // //						教科書の動画の事前確認 受講に必要な解剖学等の知識の復習					
					量力·背筋力				· 6左 -	1.割中/	教科書の動画の 受講に必要な所		の復習			
											教科書の動画の 受講に必要な触		の復習			
					キーマッスル		יייכ	.八有"肋	1	印)	教科書の動画の受講に必要な解	の事前確認				
					前腕•手関節		99 <i>5</i> 5	`			教科書の動画の受講に必要な解	の事前確認				
					手指•股関節			-			教科書の動画の受講に必要な解	り事前確認				
					(足関節・足				11.5		教科書の動画の受講に必要な解	り事前確認				
					(国家試験出	は題る	きれて	うすい部	1豆)		教科書の動画の実技を習得して	の事前確認				
			のまと										,			
	成約	責処理	!方法 :		筆記試験実 上を下記の					き実施する。 。	0					
51 /m \-											C(60点以上)	) • D (59点以)	下)とする。			
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	験		0		0					60%			
			小テス	<u>۲</u>		0		0		0	0		40%			
履修上の注意	3	<b>ミ技時</b>	の服装	まは、	学則及び臨	床実	習問	寺の心得	(二川	ずる。						

	ı															
科目名	身体障害作業療法学 I OT for Physical Dysfunction I															
科目名(英)	C	T for Pl	hysic	al Dy	sfunction	I										
単位数		4			時間	数	60時間	J	担当者		松田	茂				
実施年度		2022年	₣度		実施時	期	前期		担当者実務網	経験 作	業療法士として	て病院で勤務				
対象学科·学年	ť	乍業療法	学科	夜	間部3年	•										
授業概要	7	る。この技	受業で	きは、		の介入の	基礎となる			なる。それゆ 疾患に対する		を知る必要があ 業療法のアプ				
授業形式	講	義:	0	演	習:	実習	': Δ	実	技:	※ 主た	:る方法:〇	その他:△				
	言語 情報	知的 運動 技能 技能	態度 意欲	その他		<u> </u>			目標	Ę						
	0	0			身体障害の	の概念を	説明できる	5.								
学習目標	0	0 0								设割·手段·流;		る。				
(到達目標)	0	0 0			作業療法の対象となる代表的な疾患(脳血管障害)について説明できる。 作業療法の具体的な介入方法を説明できる。											
	0	0 0			作業療法	の具体的	な介入方法	法を記	説明できる。							
ニナフしがせ	+															
テキスト・教材 参考図書		指定の教科書 参考図書については、その都度紹介する。														
	回数															
	1	オリエン	ノテー	ション	ン、総論	配布プリントを復習する。										
	2	総論	関節ロ	丁動均	或訓練		配布プリントを復	習する。								
	3	総論 [	関節す	丁動均	或訓練(実	習)	配布プリントを復	[習する。								
	4	総論 角	<b>伤力</b> 仰	5下•	持久力低 <sup>-</sup>	配布プリントを復	習する。									
	5	総論 角	 防力俱	5下•		下(実習)	配布プリントを復	習する。								
	6	総論の	感覚、	総論	高感覚(実	習)	配布プリントを復	習する。								
	7	総論 角	<b>防緊引</b>	<b></b>						配布プリントを復	習する。					
授業計画	8	総論 7	ドディ	メカニ	ニクス・姿勢	きとバラン	ノスの制御			配布プリントを復	習する。					
	9	総論の	· 発用症	上候郡	 洋					配布プリントを復習する。						
	10	総論 特	勿理療	 §法						配布プリントを復習する。						
	11	各論 易	凶血管	<b>育障</b> 语		 類)				配布プリントを復	習する。					
	12	各論 月	凶血管	<b>空</b>	害(症状・医	学的治验	 療法)			配布プリントを復	習する。					
	13	各論 月	凶血管	<b>育障</b> 语	害(作業療)					配布プリントを復	習する。					
					害(作業療)					配布プリントを復	習する。					
	15	前期の	振り込	医り												
	(1)L 以上	レポートで とを下記	を作成の観	対する 点・害	削合で評価 80点以上)	する。 •B(70点		60点	以上)·D(59,	点以下)とする	0					
			- n :			言語情報	_		運動技能	態度·意欲	その他	評価割合				
評価方法			三期討			0	0					80%				
			トテス			©	0		©			20%				
												ZU/0				
	発表・作品															
履修上の注意					l .				•			•				

科目名	発達障害作業療法学 I  Occupational Therapy for Developmental Disorders I															
科目名(英)	С	Occupatio	onal <sup>-</sup>	Ther	apy for D	evelopm	ental	Disorder	s I							
単位数		2単位	立		時間	]数		60時間		担当者		竹中 礼	右二			
実施年度		2022年	度		実施	時期		前期		担当者実務網	経験 病院・	福祉施設で作業	療法士として勤務			
対象学科・学年	f	乍業療法	学科	夜	間部 3年	E.										
授業概要										、間発達学を きる作業療法			合し、本人や家族			
授業形式	講	義:		演	習:	実習	習:		実技	支:	※ 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	i					
	0	0			人間発達学で学んだ発達過程、発達領域に関する知識を作業療法評価に活力を決定しています。											
学習目標	0	0			発達障害領域における作業療法の理念、目的、役割を説明することができる。											
(到達目標)	0	0			発達障害領域における作業療法の流れを説明することができる。 代表的障害(発達障害、脳性まひ、摂食嚥下障害)について臨床像を説明することができる。											
	0	0			-							象を説明すること	:ができる。			
	0															
テキスト・教材 参考図書		教科書: 二木淑子、能登真一編: 標準作業療法学 作業療法概論. 第3版 医学書院 参考文献: 長﨑重信編: 作業療法学ゴールドマスターテキスト, 作業療法概論. 改訂第2版, メジカルビュー社														
	回数 授業項目·内容 授業外学修指示															
	1	子どもの	)発達	産と作	業療法	復習をしておくこと、必要時にClassiで問題等を配信します										
	2	子どもの 達	発達	と作業	業療法 感	覚統合機		こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し							
	3		発達と	作業級	療法 コミュニ					1 14-0	復習をしておく	(こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し			
	4	証価 名	经专品	音宝会	<del>チ</del> 質域の作業			<b>ュルフケアの</b>	)発達	と遊び		(こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し			
					頃域の作			ます復習をしておく	(こと、必要時にCla	assiで問題等を配信し						
	5						ます	(こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し							
	6   治療的アプローチ   感覚統合機能に対するアプローチ   7   治療的アプローチ   感覚統合機能に対するアプローチ										ます	(こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し			
授業計画	7										ます		assiで問題等を配信し			
	8	治療的	アプロ	J— <del>7</del>	F 感覚統	合機能	ます 復習をしておくこと、必要時にClassiで問題等を配信し									
	9	治療的	アプロ	J—7	F 感覚紛	合機能(	ます									
	10	治療的	アプロ	コーラ	・ 姿勢と	:運動への	カアフ	プローチ			復習をしておくこと、必要時にClassiで問題等を配信します					
	11	治療的	アプロ	コーラ	・ 姿勢と	:運動への	カアフ	プローチ			復習をしておくこと、必要時にClassiで問題等を配信します					
	12	治療的	アプロ	コーラ	ら 姿勢と	:運動への	カアフ	プローチ			復習をしておく ます	こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し			
	13	治療的	アプロ	コーラ		· :運動へ0	カアフ	プローチ				こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し			
	14	まとめ~	- 介語	隻体馬	美習に「	ーーー 句けて~					復習をしておく	(こと、必要時にCl	assiで問題等を配信し			
	15	介護体	験実 <sup>:</sup>	 習ガ·	 イダンス						ます 介護体験実習	に向けて、復習、	準備をしておくこと			
	以上	上を下記(	の観	点:害	削合で評価	西する。 :)•B(70;	点以.	上)•C(60	点以	を実施する。 以上)・D(59;	点以下)とす	1				
						言語情	報	知的技能	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
評価方法	_		期試			0	$\perp$	0					70%			
	_		\テス 		0			0	_				30%			
	_	宿題														
	発表・作品															
	_						$\dashv$		$\perp$							
履修上の注意																

科目名	精神障害作業療法学I														
科目名(英)	С	T for Ps	ycho	logic	al Disorde	r I									
単位数		2単位	<u>ታ</u>		時間	数		60時間		担当者		脇元 幕	<b>李行</b>		
実施年度		2022年	度		実施時	期		前期		担当者実務	経験 作	業療法士とし	て病院勤務		
対象学科・学年	ľ	作業療法	学科	夜	間部 3年										
授業概要	را	ハビリテ	ーシ	ョン。		での作	業療						解する ③精神科 記を理解する ⑤		
授業形式	講	義: (	)	演	習: △	実	習:		実技	支:	※ 主た	:る方法:○	その他:△		
	言語 情報	知的 運動 技能	態度 意欲	その他		l .		l		目標					
	0	0			精神医学	の歴史	と作	業療法の	歩み	⊁の概略を説	明できる。				
学習目標	0	0			精神保健・	福祉領	領域(	こおける活	去律·	・施策を説明	できる。				
(到達目標)	0	0			精神科リノ	バビリラ	テーシ	ョンと、そ	<b>の</b> 中	中での作業療	法の役割を訓	説明できる。			
	0	0			精神科作	業療法	の実	践課程と	、精	神障害特性	・回復過程を記	说明できる。			
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○														
テキスト・教材 参考図書	Ē	教科書:①香山 明美 他編:精神障害作業療法-生活を支援する医歯薬出版 ②オリジナル資料 参考文献:1)富岡 詔子他編集 日本作業療法協会監修:作業治療学2 精神障害(作業療法学全書).協同医書出版社 2)石井 良和他編:精神障害領域の作業療法. 中央法規 3)昼田 源四郎著:統合失調症患者の行動特性.金剛出版 4)松井 紀和編著:精神科作業療法の手引き.牧野出版													
	回数 授業項目・内容 授業外学修指示														
	1	オリエンテ			史及び精神図	<b>ミ学の</b> 発	精神科での疑問などをまとめる。								
	2	日本の精	神医学	の歴		_ , -, ,,	2	を行い、小テス	トのための準備を行						
	3				770法・制度 活障害と障害	 特性		2	を行い、小テス	トのための準備を行					
	<u> </u>				と機能障害	1312					う。 授業内容の復習	を行い、小テス	トのための準備を行		
	4										う。 授業内容の復習	を行い. 小テス	トのための準備を行		
	5	作業療法の					う。  面接演習のため								
	6				実践(作業療		面接演習の結果								
授業計画	7	精神障害	作業療	法の	実践(作業療	法の導ん	入・イン	テーク面接	接演習	<del>]</del> )					
	8				実践(作業療						う。		トのための準備を行		
	9	精神障害的精神障害的	作業療 作業療	i 法の i 法の	実践(作業療 実践(目標の	法の評値設定と何	価) 乍業療:	法計画)			授業内容の復習を行い、小テストのための準備を行  う。				
	10	回復過程	におけ	る作	業療法の実践	(急性期	明の作	業療法)			授業内容の復習を行い、小テストのための準備を行う。				
	11	回復過程	におけ	る作	業療法の実践	(回復其	明の作	業療法)				を行い、小テス	トのための準備を行		
	12	精神障害	作業療	法に	関連する理論	・モデル	レ・技法	<del>-</del>			う。   授業内容の復習を行い、小テストのための準備を行				
	13	事例検討	(グル-	ープワ	<b>リーク</b> )						っ。 事例検討のまと	め作業を行う。			
	14	事例検討	(グル-	ープワ	<b>リーク</b> )						事例検討のまと	め作業を行う。			
	15	事例検討 前期の振		ープワ	<b>リーク</b> )						事例検討の結果	をまとめ提出す	·る。		
	以〕	受業の中	で小 <sup>-</sup> の観』	点・害	例合で評価 80点以上)	する。 •B(70	点以	上)·C(6	0点」		魚(筆記)を実) 点以下)とする				
						言語情	<b>手報</b>	知的技	能	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合		
評価方法			期試			0		0					80%		
			トテス			<u> </u>		0			0		20%		
		演習	・レホ	ベート	•	<u> </u>		<u> </u>			0				
履修上の注意															

科目名	老年期障害作業療法学																	
科目名(英)	C	T for Ag	ging A	Adult	s													
単位数		1単位	立		時間数	7	30時間	il .	担当者		早川 由	加里						
実施年度		2022年	度		実施時	期	前期		担当者実務網	経験	老人保健施 作業療法士と							
対象学科•学年	f	乍業療法	学科	夜		<u> </u>												
授業概要										り使用出来る# っことについて!		リハビリテーショ						
授業形式	講	義: (	O .	演	習: 0	実	当:	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	Į								
	0	0			日本の高齢の	化の歩	みと社会制度	度につ	いて学び、それ	を記述すること	が出来る。							
学習目標	0	0							持徴を10個以_									
(到達目標)	0	0			老年期リハビ!  るうよになる。	Jテーシ	ョン・評価につ	いて説	明が出来、評価	実習など臨床現場	易で役立てること	が出来						
	0	0 0	0		講義・班活動な	議・班活動などを通し、対象者や自分自身のことについて理解を深め・課題を見出すことが出来る。												
テキスト・教材 参考図書	据	1) 小川敬之、竹田徳則編: 認知症の作業療法 ソーシャルインクルージョンをめざして 参考文献: 1) 松房利徳、新井健五編: 標準作業療法学 専門分野 高齢期作業療法学 第3版. 医学書院,2016. 2) 宮口英樹 監修: 認知症を持つ人へのアプローチ -視点・プロセス・理論- メディカルビュー社,2014. 3) 藪脇健司編: 高齢者のその人らしさを捉える作業療法. 文光堂,2015.																
	回数																	
	1	オリエン	テー	ション	ン/高齢者の	リハヒ	事前に高齢のリハビリテーションにイメージを持つ											
	2	高齢者(	カリノ	バビリ		と評価	対象者となる高度時間)	齢者について事	前学習を行ってくる(1									
	3	認知症	の作	業療	·····································			認知症の評価に	つて事前学習を	·行う(1時間)								
	4	-			<u></u>					認知症のリハビ (1時間)	ノテーションにつ	いて事前学習を行う						
	5	認知症の	の作	業療	 法③:リハビ	゚リテー			ローチについて	事前学習を行う(1時								
	6	認知症の	の作	業療	<u></u> 法④:アプロ	ーチ	1	ローチについて	事前学習を行う(1時									
150 49-51 <del>12.</del>	7	認知症の	の作	業療	法⑤:					高齢者の法律に	ついて事前学習	『を行う(1時間)						
授業計画	8	高齢者の	保健	福祉	に関する制	度∙法	律①			高齢者の法律に	ついて事前学習	で行う(1時間)						
	9	高齢者の	保健	福祉	に関する制	度∙法	律②			高齢者とのコミュニケーションについて事前学習を行う(1時間)								
	10	現場のの	STIC	よる	講義					事例について、疾患などを事前学習する(1時間)								
	11	現場のの	OT/C	よる	講義					事例について、疾患などを事前学習する(1時間)								
	12	高齢者の	本験	実習	/症例検討					   高齢者体験キットの着脱について事前学習を行う(30   分)								
	13	高齢者の	本験	実習	/症例検討						トの着脱につい	て事前学習を行う(30						
	14	高齢者の	本験	実習	/症例検討						トの着脱につい	て事前学習を行う(30						
	15	高齢者の	本験	実習		、まと	め			講義を通して学ん	んだことを整理し	ておく(1時間)						
	(1) <del>‡</del>	 受業の中	で小	テス	ト・レポートを	と数回	 実施する。	(2)誤	題発表を1回	 ]は実施する。	(3)定期試馬	険(筆記)を実施						
		上を下記(			剛合で評価す 80点以上)・		点以上)·C	(60点	以上)・D(59,	点以下)とする	0							
						語情			運動技能	態度•意欲	その他	評価割合						
<b>郭</b> 杰士:		定	期試	験		0	C	)				80%						
評価方法		/]	ヽテス	۲,		0	C	)				10%						
		宿題	・レオ	<b>ポ</b> —⊦	·	0	C	)				5%						
		発	表•作	F品		0 0				0		5%						
履修上の注意	,	k講義の	順番	や内	容は変更及	び前行	後する場合	がある	5.									

科目名	日常生活活動 I Activities of Daily Living I																
科目名(英)	Α	ctivities	of Da	aily l	_iving I												
単位数		1単位	立		時間	数	30₽	詩間	担当者		安部	<b>副敏</b>					
実施年度		2022年	度		実施	<b>寺期</b>	前	期	担当者実務	経験 作	≡業療法士とし	て病院勤務					
対象学科·学年	1	F業療法	学科	夜	間部 3年	<u> </u>											
授業概要		こえるうえ 過程につい	で必 いても	要な	CADL評価 受する。	話につい	て教授す	る。加え	て作業療法		入する際に必	る。また、ADLを 必要な臨床思考 る。					
授業形式	講	義: (	О	演	習: 〇	実習	달:	実	技:	※ 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		l .		l .	目標	Ę							
	0	0			ADLの定義と分類を整理し説明することができる。 ADL評価で用いるFIMとBIについて理解し、評価することができる。												
学習目標	0	0			ADL評価	で用いる	3FIMとE	31につい	て理解し、評	価することが <sup>.</sup>	できる。						
(到達目標)	0	0			ADL介入	ADL介入に関する臨床思考過程を理解できる。 DSCEを用いてADLに必要な臨床技能を修得することができる。											
	0	0 0	0		OSCEを月	用いてAC	DLに必要	要な臨床	技能を修得す	<b>けることができ</b>	る。						
テキスト・教材 参考図書		1)藤井浩美:日常生活活動の作業療法. 中央法規 2)才藤栄一:臨床技能とOSCE(機能障害・能力低下への介入編). 金原出版株式会社															
	回数																
	1	コースナ	「イダ)	ンス	、ADL•IAI	DL概論	振り返りシートで復習すること										
	2				おけるADI		<u></u>			振り返りシートで	で復習すること						
	3				おけるADI					振り返りシートで							
	4									小テスト①を実施 振り返りシートで							
	5	FIM演習①(セルフケア・排泄コントロール) 振り返りシートで復習すること 振り返りシートで復習すること															
	6				<b>考過程①</b> (					振り返りシートで							
	7				考過程②(					小テスト②を実施 振り返りシートで							
授業計画	<u> </u>	IADL^(				(1)1-11-1	(石 坐)	<b>\ 31</b>   <b>1</b>   <b>7</b>		振り返りシートで	で復習すること						
						<u> </u>	1 ++ 4k			振り返りシートで	後習すること						
					動作に対		<b>人</b> 技能			小テスト③を実施します   振り返りシートで復習すること							
					する介入技					振り返りシートで							
	11	更衣(下	衣)に	こ対・	する介入技	支能											
	12	車いす	既論							振り返りシートで小テスト④を実施	をします						
	13	車いすり	こ対す	しるか	<b>个入技能</b>					振り返りシートで							
	14	車いすう	ノーテ	イン	グ①(リク	ライニン	グ・ティノ	レティング	グ車いす)	振り返りシートで	で復習すること						
	15	車いすう	ノーテ	イン	グ②(車し	ヽすクッシ	ノヨン)										
	以上	を下記の	の観点	害・点	削合で評価	<b>近する</b> 。				題レポートを写							
						言語情	報知	的技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合					
評価方法			期試			0		0				70%					
			トテス			0		0				20%					
			・レポ		•	0		0				10%					
		発:	表∙作	ΠÀ													
履修上の注意									<u> </u>								