科目名	,	作業療法評価学演習											
科目名(英)	5	Seminar f	or O	T Asse	ssment								
単位数			2		時	間数	60	時間	担当者	<b>1</b>	序村 和代		
実施年度		2019	年度	ŧ	実抗	5時期	í	<b></b>	実務家教員 担当科目	1	0		
対象学科·学年	ſ	作業療法	:学科	夜間:	部3年					'			
授業概要	ا	しく生きるた る評価の目	ため= 目的ヤ	ゴールを語	設定しその 意義を理解	達成のたる	めのプログラ』 の検査・測定法	なを立案するこ。 stを実施できる。	とも必要である。	この講義では 目的としている	その人がその人ら 、そのために要す 。最終的には模擬		
授業形式	講	義: 4	Δ	演習:	0	実習:	美	弦: △	※ 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												
学習目標	0	0	ــــــ							理解し、実施	できる。		
(到達目標)	0	0	0				-	を抽出できる	0				
	0	0	0		擬証例に	対するノ	ログラム立刻	<b>そかでさる。</b>					
_+ -1 #4++	1)当崎テル子他 編-標準作業療法学・作業療法評価学 第2版 医学書院2011、2)市川和子 編:作業療法臨床実習とケーススタディ 第2版 医学書院2011、3)上田敏 著:ICFの理解と活用、第1版、朝文社2008												
テキスト・教材 参考図書	*	1) 当崎テル子他 編・標準作業療法学・作業療法評価学 第2版 医学書院2011. 2) 市川和子 編・作業務法庭床実置とケーススタディ 第2版 医学書院2011. 3) 上田敏 著:ICFの理解と活用. 第1版. 萌文社2008 4) 中里 環美子 著:片麻痺の作業療法. 第1版. 共同医書出版社2016. 5) 鈴木別宏 編・神経診察ウローズアップ、第2版、メジカルビュー2016. 参考文献:1) 樋口貴広他 書:身体運動学 第1版. 三輪書店2008. 2) 田崎 嘉昭他 著・ベッドサイドの神経の診かた. 第15版											
	回数												
	1	意識とバイ	イタル	サイン			内容に関する基礎知識の復習と、講義資料の整理。 配布文献の精読。						
	2	意識とバイ	イタル	サイン/	筋緊張と反射	討検査	内容に関する基 配布文献の精調		と、講義資料の整理。				
	3	筋緊張と原		食査			内容に関する基 配布文献の精調		と、講義資料の整理。				
	4	小脳の機能	能と協	協調性					内容に関する基配布文献の精調		と、講義資料の整理。		
	5	小脳の機	能と協	3調性/矢	印覚の評価					礎知識の復習る	と、講義資料の整理。		
	6	知覚の評	価						内容に関する基礎知識の復習と、講義資料の整理。 配布文献の精読。				
	7	知覚の評価	価/	 疼痛の評	価					礎知識の復習る	と、講義資料の整理。		
授業計画	8	疼痛の評価	価							礎知識の復習る	と、講義資料の整理。		
	9	上肢機能	の評値	———— 西/疾患り	別評価:脳卒	5中(脳神経		機能検査ほか)	疾患別評価の当				
	10	疾患別評	価:脳		髄損傷				疾患別評価の当	当該疾患に関する復習。			
							チンソン病 そ		疾患別評価の当	 4該疾患に関す	る復習。		
	12	評価結果(題点抽出)	の統合	合と解釈(	ケーススター	ディ:模擬症	例における評価	5手段選択と問	『臨床実習とケーススタディ』の指示した箇所を精読し、ケーススタディの予習をしておく。				
	13	評価結果の	の統合	合と解釈(	ケーススター	ディ:模擬症	例におけるゴー	-ル設定・OTプロ	ケーススタディのグループワーク担当箇所を調べて				
	14			 合と解釈(	ケーススタラ	ディ:まとめ)	)		まとめておく。 ケーススタディのグループワーク担当箇所を調べて				
	15	評価結果	の統領	 合と解釈(	ケーススタラ	まとめておく。     発表の準備。試験に向けての学習。							
	以」	上を下記の	の観	点・割合	で評価す	<sup>-</sup> る。			」 記)を実施する 点以下)とする				
				, hete =:	言	語情報	知的技能	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合		
				(筆記)		0	0				80%		
評価方法			ノポー	<u>-</u> -		0	©		0		20%		
履修上の注意	5	実技指導8	侍の朋	服装は、	学則及び臨	床実習時	の心得に順す	"る。(実習着・	実習靴・白い靴	下·長髪はまと	 :める)		

科目名	身体障害作業療法学演習												
科目名(英)	C	T for P	hysic	al Dy	sfunction ; F	Practice							
単位数			2		時	間数	60	寺間	担当者		松田 茂		
実施年度		201	9年度	ŧ	実施	<b>実施時期</b> 後期			実務家教員 担当科目	l	0		
対象学科・学年	ſ	乍業療法	学科	↓ 夜間	間部3年		ı						
授業概要									要なことかを考 §法評価学を約		ある。その為に がある。		
授業形式	講	講義: Δ 演習: O 実習: 実技: Δ ※ 主たる方法:O その他:Δ											
	言語 情報	知的 運動技能 技能		その他			•	目標	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
	0	0		•	作業療法の								
学習目標	0	0			作業療法の	具体的な	介入方法を	説明できる					
(到達目標)													
	(î	<b> </b>	■作業	<b>唐</b> 注学	(ゴールドマス/	ター・テキマ	トA)②図解 作:	<b>坐療注技術ガイ</b>	ĸ				
テキスト・教材 参考図書	3	①身体障害作業療法学(ゴールドマスター・テキスト4) ②図解 作業療法技術ガイド ③身体障害領域の作業療法 ④病気が見える 7 脳・神経 参考文献:参考文献は、その都度紹介する											
	回数				授業		授業外学修	指示					
	'	【各論】頭	部外	傷(作業	*、分類、症状) 禁療法)	課題プリントの作	作成						
	2	【各論】脊 【各論】脊	·髄損( ·髄損(	傷(疫学 傷(症状	<sup>4</sup> 、分類) ₹)								
	•	【各論】脊 【各論】脊	髄損	傷(作業	療法)	課題プリントの作	<b>F</b> 成						
	4		パーキン	ノソン病	(疫学、分類)								
	_	【各論】ハ	<b>『一キ</b> 』	ノソン病	(作業療法) (作業療法)	課題プリントの作	<b></b>						
	6	【各論】筋	萎縮	性側索	硬化症	課題プリントの作	作成						
	-	【各論】キ 【各論】多	ランバ	バレー症		課題プリントの作	<b></b>						
授業計画	0	【各論】関	節リウ	フマチ()	度学、分類) 完性〉								
	۵		節リゴ	マチ(1	作業療法)	課題プリントの作	<b></b> 作成						
		【各論】末	期ツ!	ノマナ(1 経損傷(	作業療法) (疫学、分類) (症状)								
		[久論] #	出油	<b>汉</b>	(作業成注)	課題プリントの作成							
					(作業療法) 類)								
	13	【各論】骨	·折(症 ·折(作	(状) 業療法	<del>(</del> )				課題プリントの作成				
	1.4	【各論】骨	I 리/야디	舌(呼吸	(奋泆思)				課題プリントの作成				
		【各論】内 後期の振			(器疾患) 								
	(1)L 以上	└──── ンポートを こを下記	を数[ の観	回実施 点·割	合で評価す	る。	(筆記)を実施 .上)・C(60点		_ 点以下)とする	0			
						語情報	知的技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合		
				(筆記	)	0	0				80%		
評価方法		L	ノポー	-ト		0	0				20%		
履修上の注意					,								

科目名	1	発達院	章	<b></b>	業療法	<b>去学演</b> 音	[] 						
科目名(英)	C	T for De	evelo	pmei	ntal disord	er ; Practic	е						
単位数			1		B	寺間数	30	時間	担当者	ή	竹中 祐二		
実施年度		2019	年度	Ę	実	施時期	往	<b></b>	実務家教員 担当科目	l	0		
対象学科・学年	ť	乍業療法	学科	極	間部3年					•			
授業概要									を基盤とした関 育への関わり		行合し、本人や家		
授業形式	講	義: 4	Δ	演習	≌: О	実習:	美	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		<b>'</b>	•	目標					
	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	こ活用できる。		
学習目標	0	0				的障害(知的障害、筋ジス、二分脊椎)について臨床像を説明することができる。							
(到達目標)	0	0				障害の治療、指導、援助内容を考えることができる。 							
			0	-	特別支援学	校での介護	等体験実習に	参加し、児童・	生徒との関りで	安全に配慮す	ることができる。		
	N)	1	<u></u> ≯¬`_	- II .L.	· フフター · ラ	・セフト 登録	医生化类皮	土学 水訂签页	反、メディカルビ:	2015			
テキスト・教材 参考図書	乽	参考文献:	岩岭	奇 清	を・他、発達 同医書出版	障害と作業	療法[実践編]	三輪書店、200	01 作業療法学9	全書 改訂第3	8版 第6巻「作業治		
	回数				授美	業項目·内?	容		;	授業外学修	指示		
	1	特別支持	爰学	校介	護体験実習	まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと					
	2	特別支持	爰学	校介	護体験実習	習の振り返り	J		まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと		
	3 疾患別作業療法(嚥下障害)に対する作業療法 まとめプリントを使用して復習しておくこと												
	4	疾患別化	作業	療法	(嚥下障害	)に対する	作業療法		まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと		
	5	疾患別作	業療法	去(運動	動障害系);筋	まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと					
	6	疾患別作	業療法	去(運動	動障害系);筋	まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと					
Lett Alle E I see	7	疾患別化	作業	療法	(運動障害	系);二分社	<b>脊椎に対する</b>	作業療法	まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと		
授業計画	8	疾患別化	作業	療法	(運動障害	系);二分社	<b>脊椎に対する</b>	作業療法	まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと		
	9	疾患別化	作業	療法	(運動障害	まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと					
	10	疾患別化	作業	療法	(運動障害	系);被虐待	寺児に対する	作業療法	まとめプリントを使用して復習しておくこと				
	11	対人援助	職とし	て作業	美療法士に求	められるもの	: 養育者の育児	 を支援する	まとめプリントを使用して復習しておくこと				
	12	対人援助	職と	して作	F業療法士(	ニ求められる	 もの;保護者·	への対応	まとめプリントを使用して復習しておくこと				
	13	グループ	プワ-	<b>ー</b> ク(-	ケーススタ	ディ)			まとめプリントを使用して復習しておくこと				
	14	グループ	プワ-	<b>ー</b> ク(-	ケーススタ	ディ)			まとめプリントを	使用して復習し	ておくこと		
	15	まとめ											
	(1)し 以上	└──── ✓ポートを ニを下記(	の観	点:害	引合で評価	する。	(筆記)を実 上)・C(60点		点以下)とする	0			
						言語情報	知的技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合		
		定期記			!)	0	0				80%		
評価方法		<u></u> ν	ポー	-Ի		0	0		0		20%		
履修上の注意					l			1			•		

科目名	<b>)</b>	精神障害作業療法学Ⅱ											
科目名(英)	C	T for P	sych	ologic	al Disorder	П							
単位数			4		時	間数	60	時間	担当者	B.	協元 啓行		
実施年度		201	9年度	麦	実施	時期	í:	<b>多期</b>	実務家教員 担当科目		0		
対象学科・学年	ſ	乍業療法	学科	↓ 夜	間部3年					•			
授業概要		2精神障	害作	F業療	法の評価と 法の基本的 と作業療法	な実践を	理解する						
授業形式	講	義:	Δ	演習	¥: O	実習:	実	₹技:	※ 主た	る方法:〇	その他:△		
学習目標	言語情報	知的 接触 接触 その他 目標   ○											
(到達目標)	0	0		+-+				際を説明でき					
テキスト・教材 参考図書	7	①香山明美他編:生活を支援する精神障害作業療法-急性期から地域実践まで.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)松井紀和編著:精神科作業療法の手引き.牧野出版 4)昼田源四郎著:統合失調症患者の行動特性.金剛出版											
	回数	数 授業項目·内容 授業外学修指示											
		オリエンラ 精神障害	作業	療法の			教科書を読み、予習を行う。						
	2	急性期の	状態	像の理			授業内容の復習 う。	を行い、小テス	トのための準備を行				
		急性期の 急性期の					授業内容の復習う。	を行い、小テス	トのための準備を行				
	4	急性期の 急性期の	作業	療法(評	平価)		面接演習のため	の準備を行う。					
		急性期の 急性期の	作業	療法(評	平価演習)		面接演習のため	の準備を行う。					
		急性期の	作業組	療法(フ	プログラム) プログラム) プログラム)		面接演習の結果	 をまとめ、レポ・	 ─トを作成する。				
	7	回復状態回復状態	の評値	価指標			授業内容の復習う。	を行い、小テス	トのための準備を行				
授業計画		退院支援退院支援	の考え	え方とほ	実際				授業内容の復習	を行い、小テス	トのための準備を行		
	a	疾患、障	害特性	生と作業	集療法の実際(約			を行い、小テス	トのための準備を行				
	10	疾患、障	害特性	生と作業	美療法の実際(約 美療法の実際(約 大療法の実際(約	気分障害)	う。 授業内容の復習を行い、小テストのための準備を行う。						
	11	疾患、障	害特性	生と作業	を療法の実際(を を療法の実際()	パーソナリラ	授業内容の復習を行い、小テストのための準備を行						
	10	疾患、障	害特性	生と作業	養療法の実際(社 養療法の実際(社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	摂食障害)			う。 授業内容の復習を行い、小テストのための準備を行				
	10	事例演習		Eと作業	፟ と療法の実際(∜	<b>刎</b> 質依存性	[阿吉)		う。     事例検討のまとめ作業を行う。				
	1.1	事例演習事例演習							事例検討の結果をまとめレポートを作成する。				
	_	事例演習					TOTAL TOTAL TELEVISION						
	(1)抗 以上	└──── 受業の中 ニを下記	の観	点・割	合で評価す	<sup>-</sup> る。		E)を実施する [以上)・D(59	  -  点以下)とする。	0			
						語情報	知的技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合		
		定期記			.)	0	0				80%		
評価方法 		/	トテク	<u></u>		0	<u> </u>		0		20%		
								+					
履修上の注意	>	· · その他	の参	<del>-</del>	献は、授業に	内資料で	その都度提	<del></del>					

科目名	-	高次脳機能障害作業療法学											
科目名(英)	C	T for Hi	gher	Brain D	sfunction	n Assesm	nent						
単位数			2		時間	<b>間数</b>	30₽	 寺間	担当者	萝	子部 剛敏		
実施年度		2019	年度		実施	時期	後	————— 期	実務家教員 担当科目		0		
対象学科・学年	ť	 乍業療法	学科	 - 夜間部	I ß3年				123171				
授業概要	いて	考え作業	業療:	法士の役	割につい	ても提示		て、作業療法			る生活障害につ 像所見や評価方		
授業形式	講	義: (	)	演習:		実習:	実	技:	※ 主た	る方法:〇	その他:△		
	言語 知的 運動 態度 情報 技能 技能 意欲			その他	<u>'</u>		•	目標					
	0	0		'	欠脳機能障								
学習目標	0	0		<u> </u>	5次脳機能障害を抱える人の生活障害をイメージすることができる。								
(到達目標)	0	0			・高次脳検査の手順と方法を説明し、実施することができる。 ・高次脳検査の結果を解釈し、説明することができる。								
	0	0		谷市	5火脳梗1	10 結果	を解釈し、説	明することか	できる。				
テキスト・教材	1\4												
参考図書	1)鈴木孝治:高次脳機能障害学領域の作業療法. 中央法規 2)病気がみえる vol.7 脳・神経. MEDIC MEDIA												
	回数	授業項目・内容 授業外学修指示											
	1	コースカ	Ĭイタ	ンスおよ	び脳の機								
	2	脳画像(	の見	方									
	3	高次脳	幾能	障害総論	À				小テストの準備を	:行ってください			
	4	高次脳	幾能	障害にお	ける作業	療法の原							
	5	意識•見	当譜	歳障害に	対する作業								
	6	注意障	害に	 対する作	業療法		小テストの準備を	行ってください					
100 404 51 000	7	記憶障	害に	 対する作	業療法								
授業計画	8	遂行機能	能障	害に対す	で る作業療								
	9	失語症(	こ対 <sup>.</sup>	する作業	療法	小テストの準備を行ってください							
	10	行為障	害に	対する作	業療法								
	11	失認に対	対する	る作業療	法								
	12	半側空間	間無	視に対す	っ る作業療	法			小テストの準備を行ってください				
	13	事例検	 討										
	14	事例検討	討										
	15	まとめ											
	以上	を下記(	の観	点・割合	で評価する	る。		以上)・D(59,	施する。	o			
		<b>⇔</b> #0=	+ F-> -	<i>( 4</i> 45 = ¬ \	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			いテス	(筆記) 		<u> </u>	© ©				20%		
一番で		,1	• , ,	NI.		•	•				20/0		
履修上の注意													

科目名	ADL支援学													
科目名(英)	Α	ctivities	of [	Daily Livi	ng ;Pract	ice								
単位数		:	2		時	間数	60	時間	担当者		原田芳美			
実施年度		2019	年度	ŧ	実施	時期	後	ž期	実務家教員 担当科目		0			
対象学科・学年	ť	乍業療法	学科	↓ 夜間部	<b>『</b> 3年									
授業概要	3	.福祉用」	具の	適応とA	DLを関連	直付けて理	<b>里解する。 4</b>	.疾患ごとに通	関する作業療え 適切な介助を考 ることができる	慮することが				
授業形式	講	義: 4	Δ	演習:	0	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	<u> </u>					
	0	0		福	业用具の	概念を学	び、その給付	†体系を理解	することができ	る				
学習目標	0	0		福	福祉用具に関する作業療法士の役割を理解することができる									
(到達目標)	0	0		福	祉用具の適応をとADLを関連付けて理解することができる									
	0	0		基	本動作の	指導およ	び援助をする	ることができる	, )					
	0	0					介入技術を							
テキスト・教材 参考図書	20 支	1) 木之瀬 隆 編集:作業療法学全書第10巻作業療法技術学2 福祉用具の使い方・住環境整備 第2版:協同医書出版社,2009. 2) 市川 洌 他:福祉用具支援論. テクノエイド協会, 2008. 3) 才藤栄一:臨床技能とOSCE. 金原出版株式会社 4)伊藤利之:日常生活活動一評価と支援の実際一. 医歯薬出版株式会社 参考文献: 1) 住宅改修ハンドブック 自立 支援のための住宅改修事例集. テクノエイド協会, 2008. 2) テクノエイド協会:福祉用具を上手に利用するためのQ&A. テクノエイド協会, 2008. 3) 大嶋仲雄:身体障害領域の作業療法、中央法規 4) 中村恵子:もっと!らくらく動作介助マニュアル. 医学書院												
	回数	<sub>回数</sub> 授業項目·内容 授業外学修指示												
	1	福祉用具施	概論	福祉用具	具供給システ 作業台、筋	配布資料の復習								
	_	治療に関	する様	機器(巧緻	生改善に用	配布資料の復習	l							
	2	生活に関	する様	機器(排泄	周辺機器と 関連用具、	配布資料の復習	Į							
	4	生活に関	する機	機器(移動神	補助具)		配布資料の復習	ļ						
					装置・スイ <u>:</u> 算入の流れ	配布資料の復習	I							
		5 自助具について(生活場面で使用されている自助具) 住宅改修(住宅の役割と住宅改修の必要性)							配布資料の復習					
	6	住宅改修												
授業計画	7	7 福祉機器展示場見学 (レポート) レポート作成												
2211211	8	起き上がり	小に対	する介入	技術	配布資料の復習								
	9	起立·着座	産に対	する介入	支術	配布資料の復習								
	10	移乗動作	に対す	する介入技	能				配布資料の復習					
	11	移乗動作	に対す	する介入技	能				配布資料の復習					
	12	ケーススタ	ヌディ(	脳血管障:	害における	排泄動作)			配布資料の復習					
	13	ケーススタ	タディ(	(脳血管障	害における	排泄動作)			配布資料の復習					
	14	ケーススタ	ヌディ(	大腿骨頚	部骨折にお	ける排泄動	 ] <b>作</b> )		配布資料の復習					
	15	まとめ												
	以上	を下記の	の観	点·割合	で評価す	る。	(筆記)を実放 (上)・C(60点		点以下)とする	0				
					1	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)		0	0				70%			
評価方法		V	゚ポ゚゠	-ト		©	0				30%			
履修上の注意														

科目名	地域作業療法学													
科目名(英)	C	Comm	ınity B	ased O	ocupationa	al Therapy	у							
単位数			4		時	間数	60	時間	担当者	<b>Š</b>	川由加里(身障·老人) 小野仁(発達障害) 協元啓行(精神障害)			
実施年度		20	)19年月	度	実施	<b>実施時期</b> 後期			実務家教 担当科		0			
対象学科•学年	f	乍業療	法学科	夜間	部3年									
授業概要	(: ;;	こおけ 舌行為	る地域 向上マ	作業療 マネジメ	法の知識	基盤およ 第奈知識。	び実践的方 と実際の評(	法論理解す	る. また, 日本	作業療法士	領域, 精神領域 協会が開発した生 る. 各領域での実			
授業形式	講	義:	Δ	演習	: O	実習:	身	.技: △	※ 主	たる方法: 〇	その他:△			
	言語 情報		重動 態度 意欲	その他		目標								
	0	0		地	<b>地域作業療法</b>	は作業療法の理念と役割を説明することができる.								
学習目標 (到達目標)	0	0	各領域の地域生活における生活障害の特徴を例を挙げて説明することができる.											
	0	0		学	生を相手に	生活行為	向上マネジメ	ントを模擬的	に実施し、介入	プランを立案す	ることができる.			
	0	0	) 模擬症例を通して、地域生活におけるケアプランおよび作業療法プランを立案することだ											
テキスト・教材 参考図書	出	1) 福岡県社会福祉協議会編: 障害者福祉情報ハンドブック2018 2) 寺山 久美子編: 作業療法学全書別巻 地域作業療法学. 協同医書出版社 3) 香山明美他編: 精神障害作業療法 - 急性期から地域実践まで 医歯薬出版 参考文献: 1) 精神障害の急性期作業療法と退院促進プログラム(日本作業療法士協会)												
	回数				授業	項目·内容	容			授業外学修指示				
	1	ţ	也域リノ	ヽビリテ	ーション・ナ	也域作業	療法概論		講義資料を通	講義資料を通して復習しておくこと				
	2	身障	t会資源	について	(介護保険制	度、その他	講義資料を通	して復習しておく	こと					
	3		アマネ	ジメントに	ついて(アセ	スメントから	ケアプラン立家	までの流れ)	講義資料を通	iして復習しておく	こと			
	4	老人	也域作	業療法	の実際(作	業療法士	の活動内容	<b>}</b> )	講義資料を通	iして復習しておく	こと			
	5	1	也域作第	美療法の		行為向上。	マネジメントに	ついて)	講義資料を通	 iして復習しておく	こと			
	6	t	地域作業療法の理念と役割、知識基盤						講義資料を通	 iして復習しておく	こと			
	7	4	1識基	盤、発達	主障害児(a	章害児(者)と社会資源				iして復習しておく	こと			
授業計画	8				<b>Dケアマネジ</b> メ	アマネジメント、在宅障害児(者)の評価・治療および				 iして復習しておく	こと			
	9	1 ·	E活支援 事例紹∙			业用具			講義資料を通	講義資料を通して復習しておくこと				
	10									講義資料を通して復習しておくこと				
	11	1 1.			見状と課題	失病:ナレ証	振り返りシー	振り返りシートを通して復習をする						
	12	E	精神障害領域における地域作業療法と評価 日本作業療法士協会退院促進プログラムとアセスメント							振り返りシートを通して復習をする				
	13	精力	精神障害者に対する地域生活移行・定着支援 地域作業療法のプロセスと評価							振り返りシートを通して復習をする				
	14	1 '' 🗀	-MIDLE 事例演	を通して 習	. <del>~</del>				実際に経験し	たアセスメントを	再度体験しておく			
	• •				の実際(外	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				実際に経験したアセスメントを再度体験しておく				
	15		とるに	<b>木</b>	<b>00</b> 天际(7)	/ יוים ניום			大阪の大坂下	実際の実践に触れての感想を書く				
		と期試	験(筆		<b>産施する。</b>	_								
					合で評価す )点以上)・E		上)·C(60点	(以上)·D(5	59点以下)とす	る。				
					-	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	胡試験	(筆記)		0	0				100%			
履修上の注意														