【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 作業療法学コース/作業療法学科】

	 和	 	ナンバリング	区分(必修・選択) 単位		履修年次	開講学期等			
	作業療	法演習 I -1		必修 1		2	前期			
	担	当教員	研究室	電子メール	ID	オフィスアワー				
	榎田	哲弥 他	C308	t.enokida	月曜日 10:30~12:30					
		大利日づけ ICE な軸)	· 1 年上云羽伊)	と専用すび株の熱のは	で らわず田 希辺					
授業の目的・概要 本科目では、ICFを軸に1年生で習得した専門基礎知識の体系的理解、およびICFを用いた生活モデルを基盤とした作業療法評価の習熟を目的とする。授業は原則、対面で実施する。										
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 ☑演習 □実技 □ 反転授業 □ 反転授業 □ では、 □ では、							
学	本科目では1年次で学習した解剖学・生理学・運動学ならびに臨床医学・作業療法専門科目で習得 知識をベースに、その知識の深化とICFの理解および連動性を学ぶ。よって、すでに習得した専門 が定着していることが大切である。そのため、適宜の復習等の学習計画の立案と実行が特に求めら									
教	科 書 ICF 国際機能分類-国際機能分類改訂版-/編:障害者福祉研究会/中央法規出版/2008 脳卒中の機能評価-SIASと FIM [基礎編] /千野直一 他/金原出版/2012 [2 冊指定]									
参	考 書	特になし								
外	お 教 材 特になし									
		学生が達成す		関連卒業認定・学位授与方針						
1		専門基礎知識が定着し、「			HSU(2), OT(2)					
2		知識を ICF の捉え方と連	できる。	HSU(2), OT(2)						
3	人体についての	、基礎的な構造や機能を	体糸的に埋解し、	説明できる。		HSU(2), OT(2)	(3)			
4										
5										
6			FE 414	aı -						
		₩ 7 7 .	授業	計画	224	22 ÷m Hz	1 (n+ HH)			
口		学習内容等		授業の方法		習課題・学習時間				
1	オリエンテーシ	/ョン、今後の学習内容に	ついて	講義・演習		己布資料を復習す。 前期の学習計画の1	i 1			
2	ICF の基礎を学	<i>ప్</i>		講義・演習		事前:ICFの概要を読む 事後:学習資料・教科書の復習				
3	ICF の活用方法	を学ぶ		講義・演習		事前:ICFの項目立てを読む 事後:学習資料・教科書の復習				
4		門基礎知識を体系的に理解 能・身体構造と解剖学・		各教員につ いて演習	事前:角 事後:位	ر 2				
		門基礎知識を体系的に理解		各教員につ		解剖生理学の見直	1.			
5	(ICF の心身機	&能・身体構造と解剖学・	生理学の連動) ②	いて演習	事後:位	本系的理解の復習	2			
6		門基礎知識を体系的に理解を加と解剖学・生理学・		各教員につ いて演習	事前:解事後:体	見直し 2				
		門基礎知識を体系的に理解		各教員につ		割生理運動学の見	直直			
7	(ICF の活動・	参加と解剖学・生理学・	運動学の連動)②	いて演習	事後:位	本系的理解の復習	2			
8		門基礎知識を体系的に理解		各教員につ		に悪の基本を理解。 たるか理解の復習	する 2			
		こついて ICF を用いて理解 門基礎知識を体系的に理解		いて演習		本系的理解の復習 長患の基本を理解	ナス			
9		門基礎知識を体系的に理解 こついて ICF を用いて理解		各教員につ いて演習		R恵の基本を理解 体系的理解の復習	2			
10	事例基盤型学習	了(ICF を用いた評価)ス	トーリー①	各教員につ いて演習		平価該当箇所の確認 事例評価を整理す	; 9			
11	事例基盤型学習	【(ICF を用いた評価)ス	トーリー②	各教員について演習	事前:部	平価該当箇所の確認 ・例評価を整理す	認 2			
12	事例基盤型学習	了(ICF を用いた評価)ス	トーリー③	各教員について演習	事前:部	平価該当箇所の確認 事例評価を整理す	認 2			
13	事例基盤型学習	了(ICFを用いた評価)ス	トーリ <i>ー</i> ④	各教員について演習	事前:部	平価該当箇所の確認 事例評価を整理する。	認 2			
14	事例基盤型学習	(ICF を用いた評価)ス	ト ー リー⑤	各教員について演習	事前:計	認 2				
15	事例基盤型学習	(ICF を用いた評価)ス	トーリー全体のま	タ 数 員 に つ	事前:部	平価結果全体の整理価全体をまとめる。 平価全体をまとめる。	理。			
試	定期試験 達成	: 評価・評価のポイント参	照		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

						達成度評価						
公○河江宝○○(○)					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(%)				0)	50	20	30	0	0	100		
	知識・技術力				40	5	5	0	0	50		
総合力指標	思考・推論・創造する力			する力	10	10	5	0	0	25		
	協調性・リーダーシップ		0	0	0	0	0	0				
	発表・表現伝達する力			る力	0	0	10	0	0	10		
	コミュニケーション力				0	0	0	0	0	0		
7275	取組みの姿勢・意		欲	0	0	0	0	0	0			
	問題を	発見 ・	・解決	ける力	0	5	10	0	0	15		
評価のポイント												
評価方法			助目 票	評価の実施方法と注意点						ジックの方法		
		1	~									
		2	'	車周の出江	た四字している							
試	睑	3	~			る因子が ICF(カを可りする)	試験後あるいは総括にて					
B _T /	间央	4		 → う(これは教科書の持ち込みを可とする筆記試験)。また、解剖・生理・ → 運動学、作業療法評価の知識の習熟度を試験形式で問う。						実施する。		
		5			マルバロロ 一回 マノク							
		6										
		1										
		2										
レポ	ート	3										
		4										
		5										
		6										
		1	<u> </u>									
		2	/	事例基盤型等	学習において I	事例検討の演習において、						
成果発表		3		ポート作成過程やレポート内容をルーブリックで評価し、知的スキル						指導教員からその場でフ		
		<u>4</u>		の習熟度等について問う。 イードバックする。								
		6										
		(1)										
		2										
		3										
ポ゚ート	フォリオ	4)										
		5										
		6										
		1										
		2										
	- AI.	3										
その	ノ他	4										
		5										
		6										
						備考						
他 担 当 教 員 志茂 聡、小沢 僕					健一、浅野 克俊、岡 猛、小川 麻里子、渡辺 俊太郎							
教員の実務経験 担当教員は作業				教員は作業療	業療法士として 10 年以上の臨床経験を有する。							
主阵的授至(/)内公			配布資料の内容と併せて、臨床を通して得た知見に基づき作業療法に必要な基本的な知識や考え方を教授する。									
その他			授業形態: この科目は登校による面接授業で実施する。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。問題がある場合は面接授業の参加を認めない。									
C ∨		他	履修に関して: この科目の単位修得が作業療法演習 I -2 の履修要件になる。									
			今後の新型コロナウイルス感染症の状況など、社会情勢等によって再度シラバスの変更もあり得る。									