【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】

	科	目名	ナンバリング	区分((必修・選択)	単位数	履修年次	開講	学期等
日常生活評価学演習				必修 1		1	2 1		
担当教員			研究室	研究室 電子メール ID			オフィスアワー		
榎田 哲弥			C308 t.enokida 木曜日					E 10:40∼12:30	
授業の目的・概要 科目の目的は、①日常生を焦点化すること、② P の 3 点それぞれについる			常生活と関われれば QOL を高めることになるのか考えることは重要である。本生活活動を評価する観点を身につけること、②対象者の日常生活活動上の問題点日常生活活動の評価結果を対象者の状態・状況に即して解釈することである。こて講義した後、グループワーク等によって学生が主体となる検討を行ってもらう。						
授美	業形式・方法	□遠隔授業(自主学習) □ ^{実百 □ 実} □ □ その他 (
学	習上の助言								
教	科 書	科書①標準作業療法学専門分野 日常生活活動・社会生活行為学 第2版/編:濱口豊太/医学書院/2022 年②脳卒中の機能評価・SIAS と FIM[基礎編]/編著:千野直一 他/金原出版/2012 年【2冊指定							
参	考書								
外	部 教 材	特になし	- ^ * /二香L 口 / 西				即本之类和点	公子拉	F +-AI
1	日常生活活動を		⁻ べき行動目標 いて意義・目的を説明することが [.]			5.		関連卒業認定・学位授与方針 $OT(1)$ 、 (2)	
2		障害に応じた日常生活活					OT (2)		
3	日常生活活動に何				OT (1), (2)				
4	日常生活活動の	評価結果の解釈を対象者	と関連づけて説明	すること	とができる。		OT (1), (2), (3)		
56									
0			授 業	計	画				
口				н	授業の方法	学	習課題・学習時間	一時間)
1	[評価スケール①	ol ADL の概要、FIM に	こついて学習する。		講義、演習	tet est about		· ·	4
2	[評価スケール②] FIM について学習す	る。		講義、演習	教科書①、②の該当箇所を読んで予習する。教科書の該当箇所を精読したうえで、演習で行ったことを中心に配布資料のポイントを確認する。			4
3] FIM、BI について学			講義、演習				4
4	生活自立度、AI]FAI、老研式活動能力指 DL の質的評価について学)日常	講義、演習	1018	4		
5		ストの解説。 ①] ベッド・床上動作、 習する。発表に向けた準		用具の	講義、演習、 GW	**************************************	D. ②の計火祭託	}.∃≭)	4
6		②] 食事、整容関連用身 た準備・学習。	の活用について字智す 講義、演習、 で予		で予習っ	計で、②の該当箇所を読ん 習する。教科書の該当箇所 はままなるで、別本答		4	
7		る。発表に向けた準備・学習。							4
8		④] 入浴、コミュニケー る。福祉用具の活用につ			講義、発表				
9	[種目別の評価①] 起居動作の評価につい	ハて学習する。		講義、発表				4
10	[種目別の評価① けた準備・学習。		学習する。発表に[句	講義、GW				4
11	[種目別の評価② けた準備・学習。)			講義、GW		D、②の該当箇所を ける。教科書の該当		4
12	[種目別の評価③ 向けた準備・学		ついて学習する。	発表に	講義、GW	を精読し	したうえで、GW ^っ	で検討	4
13	[種目別の評価④ グループ発表①				講義、発表	したことを中心に配布資料の ポイントを確認する。 4 4			
14	[種目別の評価⑤ グループ発表②				講義、発表				
15	[種目別の評価⑥ グループ発表③] IADL(炊事)の評価	について学習する	00	講義、発表		4		
試	定期試験 達成	度評価・評価のポイント	参照						

						達成度評価					
	ΔΛ. Δ	⇒π: /πr.dr.	ι Δ (σ	\/\	試験	レポート	成果発表	ホ゜ートフォリオ	その他	合計	
総合評価語			割合 (%)		70	0	30	0	0	100	
	知識・技術力				40	0	10	0	0	50	
/A.W	思考・推論・創造する力		20	0	5	0	0	25			
総合	協調性・リーダーシップ		ーシップ	0	0	0	0	0	0		
为	発表・表現伝達する力		0	0	5	0	0	5			
総合力指標	コミュニケーション力		ョン力	0	0	0	0	0	0		
1示	取組みの姿勢・意		意欲	0 0 5		0	0	5			
	問題を発見・解		決する力	10	0	5	0	0	15		
		1			評価のポイン	フィードバックの方法					
評価方					評価の	2 1 2 2 2 2 12					
試験		① ② ③ ④ ⑤	\(\times \)	期末に試験を 示資料、口頭 いてどの程度 点、小テスト	全体に向けた講評を授業時または Teams 上で行い、必要に応じて対面またはリモート等で個別に振り返りを行う。						
レポート		① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
成果発表		① ② ③ ④ ⑤ ⑥	✓ グループ発表を行う。1回目は様々な福祉用具の活用について、2回目は日常生活活動各種の概要説明がそれぞれテーマとなる。自身の回答(主張)には明確な根拠を示す必要がある。また、グループ発表となるが、他人任せにすることなく個々が能動的に役割を果たすことが求められる。						授業内で、発表ごとに意見交 換とフィードバックを行う。		
ホ [°] ートフォリオ		① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
その他		① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
						備考		<u> </u>			
他担当教員			なし								
教員の実務経験			本科目の担当教員は 10 年以上の臨床業務経験がある。								
実践的授業の内容			臨床で得た知見も取り入れて、日常生活活動に関わる基本的事項について教授する。								
ح	の	他	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ません。 今後の新型コロナウィルス感染症の状況など社会情勢によって再度シラバスの変更の可能性があります。								