【2024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	
作業療法演習 I -2			OSP23-003		必修	1	2	後)期	
担当教員			研究室 電子メール ID)	オフィスアワー		_		
浅野 克俊 他			C313	k.asano			木曜日 10:30~12:30			
					学んだ知識や技能をもとに、映像や紙面による事例からなる。また、各領域の評価(検査、測定など)を適切に					
授業	巻形式・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 □ ☑PBL □ □ 反転授業 □ 実習 ☑実技 □ ♂ ↑ ν - 7 ゚ ワ - ↑ □ □ プ ゚ ν セ ゙ ν テ · □ こ の 他 (
学	習上の助言	見学実習や専門基礎科 教科書を復習しておく		目で学ん	だ知識も必要と	なるため、	め、授業で配布されたプリント・			
教										
参	考 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 標準作業療法学 作業療法臨床実習とケーススタディ 第 3 版 / 編:濱口 豊太:医学書院 / 2020									
外	外 部 教 材 特になし									
		学生が達成す	べき行動目標			関連卒業認定・	車卒業認定・学位授与方針			
1		て必要なコミュニケーシ					$HSU(2)(4)(5)$, $RH(1)\sim(3)$			
2	対象者の疾患・			HSU(2), RH(2)(3)						
3	対象者の疾患・		H	HSU(2)、RH(2)(3)						
4										
(5) (6)										
0			授 業	計	画					
口		学習内容等	又 未	PΙ	授業の方法	学習	課題・学習時間	1 (時間	目)	
	オリエンテーシ						明内容を確認す			
1		ついて、客観的臨床能力	試験(OSCE)に	ついて	講義		期学習計画の立		1	
2	作業療法評価計	画について基礎的知識を	学ぶ		講義・演習		評価学、ICFの料・教科書の復		1	
3		法評価計画立案の実践 : 亜急性期の事例検討)	1		各教員につ いて演習		評価学、ICFの料・演習内容の		1	
4		法評価計画立案の実践 : 亜急性期の事例検討)	2		各教員につ いて演習		評価学、ICFの料・演習内容の		1	
5	各領域の作業療	法評価計画立案の実践 域:生活期の事例検討)	3		各教員について演習	事前:各	評価学、ICFの料・演習内容の)復習	1	
各領域の作業療法評価計画立案の実践 4			<u>(4)</u>		各教員につ		評価学、ICF σ			
6 (老年期障害領域:生活期の事例検討)					いて演習		料・演習内容の		1	
7	各検査・測定の	実践的な知識・技術を学	ぶ							
8	<実技実習>	に毎ぱせる								
・ 7 グループ程に編成する。9 ・各グループはその週の担当指導教員がに取り組む。			いら提示された実技	支課題	各教員につ	事前:実	技練習		6	
10					いて演習	事後:実	技の復習		6	
────────────────────────────────────										
12	1年、 高	映 宜、老平术恢 省、 有仲	术快宜、免達糸筷	笡						
13	実技練習の課題の	のまとめ			各教員につ いて演習	事前:実事後:実	技練習 技の復習		1	
14	OSCE 1回目				試験	事前:実	技練習		1	
15	OSCE 2回目				試験	事前:実	技練習		1	

						達成度評価	•					
	A 143	≒ तः /चन्द्र ।	A /-)/ \	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(%)			60	40	0	0	0	100				
	知識・技術力				20	10	0	0	0	30		
44	思考・推論・創造する力			造する力	15	10	0	0	0	25		
総合	協調性・リーダーシップ		0	5	0	0	0	5				
为	発表・表現伝達する力			する力	5	5	0	0	0	10		
総合力指標	コミュニケーション力			ョン力	10	0	0	0	0	10		
	取組	取組みの姿勢・意欲		意欲	0	5	0	0	0	5		
	問題を発見・解決する力		決する力	10	5	0	0	0	15			
					評価のポイン	F			7 / 10 / 10	力の士法		
評価方	i法	行動目	目標		評価⊄	の実施方法と注	フィードバックの方法					
試験		① ② ③ ④ ⑤ ⑥	<i>y</i>	ク項目の総合	OSCE を実施 得点で評価を OSCE 1 回目 3	OSCE 試験後に試験担当教員 がフィードバックを行う。						
	_	1 2	v	【3,4回目】 身体障害領域(亜急性期)の事例を用いて所定の様式に評価計画を 記載する。レポートの取り組み姿勢や内容についてルーブリックを もとに評価する(20%)。 『5,6回目】 老年期障害領域(生活期)の事例を用いて所定の様式に評価計画を 記載する。レポートの取り組み姿勢や内容についてルーブリックを								
レポー	-	345										
		612		もとに評価す		,		, , , , .				
成果発	表 -	3 4 5 6										
ホ° ートフォ	- +リオ - -	① ② ③ ④ ⑤										
そのイ	<u>-</u> 也 -	6 2 3 4 5 6										
						備考		<u>'</u>				
他担	当 教	女 員	志茂	聡、小沢 (建一、榎田 苕	5弥、小川 麻	里子、岡 猛、	向山 秀、》	度辺 俊太郎			
教員の	実務	経験	担当	教員は 10 年じ	人上の臨床経験	を有する。						
実践的抗	受業の	内容	配布する		并せて、臨床を	を通して得た知	見に基づき作業	έ療法に必要が	な基本的な知識や	考え方を教授		
そ	の	他				る面接授業で実施る場合は面接続			る感染対策および	教員が示す授		