## 【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
作業療法概論				必修		2	1	前其	朔
担当教員			研究室	研究室 電子メール ID		D	オフィスアワー		
小沢 健一 他			C305	C305 k-ozawa			水曜日 10:30~12:00		
作業療法を学んで行く									
		的とする。授業は講義に加えて ICF を用いた評価プロセスの体験、作業療法の実							
際を聴講できる機会を総		識り交ぜて展開する。また講義終了後は、確認テストを行い知識の定着をはかる。							
<ul><li>✓ 対面授業</li><li>授業形式・方法</li><li>□遠隔授業(双方向型)</li><li>□遠隔授業(自主学習)</li></ul>		✓講義 ✓演習 □ PBL □ 反転授業 □ ディスカッション・ディベ   □ 実習 □ グループワーク □ プレゼンテーション □ 実習・フィールドワーク   ✓ その他 (講義中に随時質疑応答し進める)							
学習上の助言 作業療法の奥深さに興味しい。			味を持ち、今後学	んでいく	く他の講義が作	業療法の	学習につながる。	ようになっ	ってほ
教	科 書		▶野「作業療法学概論」第4版:能登真一 編,医学書院 2021 -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						
参	考 書	書 特になし							
外	部 教 材	日本作業療法士協会ビ	デオ資料、日本作	業療法	比協会作業療法	ミガイ ドラ	イン		
		学生が達成す	べき行動目標				関連卒業認定・学位授与方針		
1	作業療法を平易	な言葉で説明できる。				RH(1)~(3)			
2		ての「作業」の意味を説				RH(1)∼(3)			
3		的な考え方と過程を説明	できる。			RH(1)~(3)			
4		的経過を説明できる。					RH(1)~(3) RH(5)		
<u>(5)</u>	今後の学習の見	囲しをもつ。							
(0)				計	画				
口		学習内容等	1文 未	pΙ	四 授業の方法	学习	習課題・学習時間	1 (時間)	
1	作業とは何かを:			旦当] \沢	講義	事前学習所を読む	として教科書の 。事後学習は教	該当箇	4
2	作業療法の歴史	_	3当] \沢	講義	資料等を深める。 事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。			4	
3	作業療法に関連		旦当] \沢	講義	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。			4	
4	作業療法の実践	_	旦当] \沢	講義	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。			4	
5	作業の分析と治	_	3当] \沢	講義	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。			4	
6	作業療法の理論	を学ぶ。	_	旦当] \沢	講義	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。			4
7	医療倫理を学ぶ。		3当] \沢	講義		として教科書の 。事後学習は教 深める。	i	4	
8	作業療法の教育		旦当] \沢	講義		として教科書の 。事後学習は教 深める。		4	
9	EBM と作業療法	_	旦当] \沢	事前学習として教科書の該当箇 講義・演習 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。			科書、	4	
10	作業療法の実践	マム   -	3当] \沢	講義・演習		として教科書の。事後学習は教 深める。	· ·	4	

## 【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】

11	身体機能分野における作業療法の概略を学ぶ。			[担当]	講義	所を読む。	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。			
12	発達過程分野における作業療法の概略			既略を学ぶ。	[担当] : 渡辺	講義	所を読む。	事前学習として教科書の該当6 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。		
13	高齢期分野における作業療法の概略を学ぶ。			略を学ぶ。	[担当]:榎田	講義	所を読む。 資料等を深	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 資料等を深める。		
14	地域リハ分野における作業療法の概略を学ぶ。				[担当] : 浅野	講義	所を読む。 資料等を深	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 4 資料等を深める。		
15	精神機能分野における作業療法の概略を学ぶ。				[担当] : 桑原	講義	所を読む。	事前学習として教科書の該当箇 所を読む。事後学習は教科書、 4 資料等を深める。		
試	試 定期試験 達成度評価・評価ポイントを参照									
					達成度評価					
				試験	レポート	成果発表	ホ° ートフォリオ	その他	合計	
1	総合	}評価割合(9	%)	90	0	0	0	10	100	
<b>—</b>	'nп≡	. 世海书			·		_	_		
1	知識・技術力		70	0	0	0	10	80		
総		思考・推論・創造する力 協調性・リーダーシップ		10	0	0	0	0	10	
総合力指標				0	0	0	0	0	0	
刀岩		表・表現伝達		0	0	0	0	0	0	
標		ミュニケーシ		0	0	0	0	0	0	
		且みの姿勢・		0	0	0	0	0	0	
	問題	<b>夏を発見・解</b>	決する力	10	0	0	0	0	10	
				評価のポイント	`			フィードバッ	カの士法	
ППП	試験	①	✓							
レフ	<b>ポート</b>	① ② ③ ④ ⑤ ⑥								
成具	果発表	① ② ③ ④ ⑤ ⑥								
术° -	-トフォリオ	① ② ③ ④ ④ ⑤ ⑥								
~	その他 ①						テストを終了後、課題返却に より解説していく。			

## 【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】

備  考					
他担当教員	榎田 哲弥、浅野 克俊、岡 猛、渡辺 俊太郎、桑原 宏和				
教員の実務経験	担当教員は作業療法士として 10 年以上の臨床経験がある。				
実践的授業の内容	臨床における最新情報とともに、その専門性を生かして学生に教授する。				
その他	授業時には課題ダウンロードや動画視聴などがあるので、通信容量制限がある場合には通信量に十分注意すること。 講義終了後、Microsoft forms を使用し、確認テストを行う。 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りシラバスの変更がありうる。				