【2025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】

科目名			ナンバリンク	グ区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等	
基礎作業学					必修	2	1	後期	
担当教員			研究室		電子メール	ID	オフィ	スアワー	
小川 麻里子 他			C315	m.ogawa			水曜日 10:30~12:20		
授業	きの目的・概要	本科目では、作業療法に 有効性について理解する に関する概説を理解した	ことを目的と	する。授業 [*] 治療的応用	では講義、GW まで検討する。	、演習、ディ	スカッション	を組合せ、作業	
授美	業形式・方法	□遠隔授業(双方回望) □遠隔授業(自主学習)	☑講義 ☑演習 □実習 □実打	支 ロ その	ーフ゜ワーク ロフ゜ ひ他 (レセ゛ンテーション		ト゛ワーク)	
学	習上の助言	授業内容に関する質問に し、授業の進み方に合え 容と照らし合わせながら	つせて理解を深	めてほしい					
教	科 書	標準作業療法学 基礎作	≡業学第4版/編	記濱口豊太/	医学書院/2024				
参	考 書	標準作業療法学 作業療 ひとと作業・作業活動 ICF 国際生活機能分類	新版/著:山根質	寛/三輪書店/	2017	021			
外	部教材	特になし							
	T		すべき行動目標				関連卒業認定・学位授与方針		
① 作業を分析することの基礎的事項について説明するこ② 作業遂行について心理的な側面から説明することがて				1			I(1), (2)		
3		<u>いて心理的な側面から説明</u> ジによって異なる作業の記					RH(1)、(2) RH(1)、(2)		
4					<u> </u>		H(1), (2)		
(5)									
6				NIII I	_				
□		学習内容等	授	業計	画 授業の方法	学羽割	果題・学習時間	1 (時間)	
1	オリエンテーる。	ション、作業療法の成り立	Zちを理解す	[担当] 小川	講義		~41 と提示資料		
2		行モデルを通して人-作	業-環境につ		講義、GW		4~36 と提示	資料の 1	
3	作業療法士に必要なコミュニケーションスキルに ついて学ぶ。			[担当] 小川	講義、演習	教科書 p.4 ポイントを	2~47 と提示 整理する。	資料の 1	
4	折り紙を用いた作業について学ぶ。(個人作業)			[担当] 小川	講義、演習	ポイントを		1	
5	折り紙を用いた作業について学ぶ。(個人+集団作業)			[担当]	講義、演習	ポイントを		1	
6	包括的作業分析について学ぶ。			[担当] 小川	講義、GW	資料のポイ	2~26、52~62 ントを整理す	る。 I	
7		動学習について学ぶ。		[担当]	講義、GW	のポイント	28~143 と提 を整理する。	1	
8	学ぶ。	ルの変化に伴う作業の特		[担当] 小川	講義、GW	_	73~203 と提 を整理する。	示資料 1	
9	の「作業」の て学ぶ。	ける作業 occupation の定 意味、「作業」と「活動」の	違いについ	[担当] 加藤	講義	教科書 p4. イントを整	~41 と提示資 理する。	針のポ 1	
10		歴史から作業療法における 係(「身体の使用」)につい	_	[担当] 加藤	講義	提示資料のる。)ポイントを動	を 理す 1	
11	作業療法と Ar	rt の接点について学ぶ。		[担当] 加藤	講義	る。)ポイントを	1	
12		上」と陶芸、「木」と木工に		[担当] 加藤	講義	を整理する		1	
13	レクリエーシ て学ぶ。	ョンを作業として用いる	ことについ	[担当] 小川	講義、GW	ついて計画		1	
14	レクリエーシ	ョンの運営を経験する。		[担当] 小川	講義、演習	レクリエー 練習を行う	ションの準備 。	、予行 1	

【2025 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】

15	レクリエーションの運営を振り返る。	[担当] 小川	講義、GW	動画などを確認して実施した レクリエーションを振り返る。	1
試	筆記試験				1

総合評価割合(%) 50 0 0 0 知識・技術力 30 0 0 0 思考・推論・創造する力 10 0 0 0 1 協調性・リーダーシップ 0 0 0 0 1 発表・表現伝達する力 0 0 0 0 0 コミュニケーション力 0 0 0 0 0 取組みの姿勢・意欲 0 0 0 0 0 問題を発見・解決する力 10 0 0 0 1	力他 合計50 1000 3010 20								
総合評価割合(%) 試験 レポート 成果発表 ボートフォリオ その 50 0 0 0 0 知識・技術力 30 0 0 0 0 思考・推論・創造する力 10 0 0 0 1 協調性・リーダーシップ 0 0 0 0 1 発表・表現伝達する力 0 0 0 0 0 コミュニケーション力 0 0 0 0 1 取組みの姿勢・意欲 0 0 0 0 0 問題を発見・解決する力 10 0 0 0 1	50 100 0 30								
総合評価制合 (%) 50 0 0 0 5 5 50	50 100 0 30								
総合力力指標 知識・技術力 30 0 0 0 0 産者・推論・創造する力 10 0 0 0 1 協調性・リーダーシップ 0 0 0 0 0 発表・表現伝達する力 0 0 0 0 0 取組みの姿勢・意欲 0 0 0 0 0 問題を発見・解決する力 10 0 0 0 1	0 30								
総合力 抗標 思考・推論・創造する力 10 0 0 0 1 整表・表現伝達する力 取組みの姿勢・意欲 0 0 0 0 0 問題を発見・解決する力 10 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0									
総合力 指標 協調性・リーダーシップ 0 0 0 0 1 発表・表現伝達する力 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.0 20								
取組みの姿勢・意欲 0 0 0 0 問題を発見・解決する力 10 0 0 0	0 10								
取組みの姿勢・意欲 0 0 0 0 問題を発見・解決する力 10 0 0 0									
取組みの姿勢・意欲 0 0 0 0 問題を発見・解決する力 10 0 0 0									
問題を発見・解決する力 10 0 0 1									
	10 10								
	10 20								
評価方法 行動目標 アイ・ アイ・	ードバックの方法								
	✓								
(4) ✓ 「	•								
6									
レポート ③									
<u> </u>									
6									
成果発表									
4									
5									
6									
ホ°ートフォリオ <u>③</u>									
<u> </u>									
6									
① ✓									
② ✓ 毎回の授業で得た知識をまとめる課題を課し、Teams にて提出す									
その他 ③ ✓ る。成績評価のポイントは、①提示された条件に沿って作成されて 添削・評	7価の後、返却する。								
④ ✓ いるか、②自分の意見・考えを述べているか、である。評価全体の									
<u>⑤</u> 50%とする。									
(6) //Hz - +r.									
他 担 当 教 員 加藤 智也 (非常勤講師)									
教員の実務経験 全ての担当教員が作業療法士として10年以上の臨床業務経験を有する。	での担当教員が作業療法士として 10 年以上の臨床業務経験を有する。								
実践的授業の内容 臨床を通じて得られた知見と照らし合わせながら、作業を捉えることの基本的事項に	臨床を通じて得られた知見と照らし合わせながら、作業を捉えることの基本的事項について教授する。								
・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厳守すること。問題があ 加を認めません。	・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厳守すること。問題がある場合は授業への参加を認めません。								
	·Teams を使った課題ダウンロードなどがありますので、通信容量制限がある場合は通信量に十分に注意								
・今後の新型コロナウイルス感染症の状況等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。								