

【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	
生活環境学演習		必修	1	3	前期	
担当教員	研究室	電子メールID		オフィスアワー		
浅野 克俊	C313	k.asnao		木曜 9:00~10:30		
授業の目的・概要	作業療法では対象者に合わせた生活環境を設定するため、福祉用具や住環境整備の提案を行う。提案の際には福祉用具・住環境整備に精通していることが求められる。また提案に際し、明確な根拠の提示も必要である。本演習では知識だけでなく、事例を通して作業療法士として求められる提案までの思考プロセスの一部を学習することを目的とする。授業はすべて Teams を使用した同時双方向型授業を行う。					
授業形式・方法	<input type="checkbox"/> 対面授業 <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業(双方向型) <input type="checkbox"/> 遠隔授業(自主学習)	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	<input checked="" type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実技	<input checked="" type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> プレゼンテーション <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク	<input type="checkbox"/> ディスカッション・ディベート <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク
学習上の助言	本科目ではグループワークで知識のまとめ、事例検討を行う。積極的に議論に参加してほしい。					
教科書	作業療法学全書 第10巻「福祉用具の使い方・住環境整備」木之瀬 隆					
参考書	「OT・PT のための住環境整備論」野村 歓・他、三輪書店 日常生活・社会生活行為活動 濱口豊太、医学書院					
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・学位授与方針		
①	福祉用具について適応・使用方法等が説明できる。			OT (2)		
②	住環境整備に関する基礎知識が説明できる。			OT (2)		
③	対象者に適した福祉用具の選定・住環境整備ができる。			OT (2)		
④	福祉用具の応用活用や新規作製について独自の視点で述べられるようになる。			OT (3)		
⑤						
⑥						
授業計画						
回	学習内容等	授業の方法	学習課題・学習時間(時間)			
1	オリエンテーション	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	1		
2	福祉用具の概略と適応について学習する	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	1		
3	食事関連の福祉用具・環境整備について学習する	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	2		
4	学習内容発表(食事)	同時双方向型授業(発表)	予習: 発表用資料の作成	1		
5	整容・更衣関連の福祉用具・環境整備について学習する。	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	2		
6	学習内容発表(更衣・整容)	同時双方向型授業(発表)	予習: 発表用資料の作成	1		
7	排泄関連の福祉用具・環境整備について学習する	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	2		
8	学習内容発表(排泄)	同時双方向型授業(発表)	予習: 発表用資料の作成	1		
9	移乗・姿勢保持の福祉用具・環境整備について学習する	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	2		
10	学習内容発表(移乗)	同時双方向型授業(発表)	予習: 発表用資料の作成	1		
11	住環境評価について学ぶ①	同時双方向型授業	教科書、プリントを読んで復習する。	1		
12	住環境整備について学ぶ②	同時双方向型授業	教科書、プリントを読んで復習する。	1		
13	移動関連の福祉用具・環境整備について学習する	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	2		
14	学習内容発表(移動)	同時双方向型授業(発表)	予習: 発表用資料の作成	1		
15	まとめ	同時双方向型授業	予習: 教科書の精読 復習: 教科書・ノートの確認	1		
試	定期試験					

【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】

達成度評価							
総合評価割合 (%)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計
		0	40	60	0	0	100
総合力指標	知識・技術力	0	30	20	0	0	50
	思考・推論・創造する力	0	10	10	0	0	20
	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	0	0	10	0	0	10
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	10	0	0	10
	問題を発見・解決する力	0	0	10	0	0	10
評価のポイント						フィードバックの方法	
評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点					
試験	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
レポート	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
成果発表	① ✓	福祉用具・住環境整備に関する知識、理解度を問う。レポートの提出は Teams の課題機能を用いる。				Teams の課題機能で実施 講義中に実施	
	② ✓						
	③ ✓						
	④ ✓						
	⑤						
	⑥						
ポートフォリオ	① ✓	福祉用具・事例検討のプレゼンテーションを行い、適切な福祉用具の活用について知識や取り組み方の姿勢を評価する。				講義中に実施	
	② ✓						
	③ ✓						
	④ ✓						
	⑤						
	⑥						
その他	①						
	②						
	③						
	④						
	⑤						
	⑥						
備 考							
他 担 当 教 員	なし						
教員の実務経験	作業療法士として 10 年以上の臨床経験を有する。						
実践的授業の内容	臨床では個々の事例に応じた福祉用具の選択が必要である。学生同士の事例カンファレンスを通して実実践的な思考過程を学ぶ。						
そ の 他	Teams を使用した同時双方向型授業を行う。授業時は通信容量が無制限に使用できるインターネット環境を推奨する。 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。 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があり得る。						