

氏名	川俣 実	部署	作業療法学科	職名	准教授
研究分野	発達障害、動作分析				
学位	教育学学士、児童学修士				
学歴	1981年埼玉大学教育学部卒、1988年国立療養所犀潟病院附属リハビリテーション学院作業療法学科卒、2011年聖徳大学大学院 児童学研究科 博士前期課程卒				
経歴	1988年埼玉県立小児医療センター作業療法士、2000年埼玉県立大学非常勤講師、2006年埼玉県立大学作業療法学科准教授現在に至る				
所属学会(役職)	埼玉県作業療法士会(監事)、日本感覚統合学会(財務部部員、教育指導部FD研修統括)、日本作業療法士協会、日本LD学会				

【2018年度実績】

1. 研究業績					
	著作・論文・学会発表等の名称	単著・共著の別	(1)発行所、全ページ数 (2)雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ (3)学会名、開催都市	(1)(2)著者、編者名 (3)発表者(発表者は○印)	発行・発表年月
(1) 著作					
1	作業療法学OSCE基準マニュアル 第1版	共著	アイベック、P140	中村裕美、小池祐士、南雲浩隆、濱口豊太、石岡俊之、笹尾久美子、川俣実、臼倉京子、押野修司	2018.1
(2) 論文					
1	該当なし				
(3) 学会発表					
1	「発達障害児のための感覚運動遊び支援実践研修」受講者の意識変化	共著	第27回埼玉県作業療法学会、入間郡毛呂山町	関小織、倉林早紀、押野修司、田坂翔太、川俣実	2018.6
(4) その他					
1	埼玉県立大学における段階的なIPEの実践	共著	看護展望;;Vol43(9); P50-57	新井利民、田口孝行、川俣実	2018.7
2. 競争的資金等の研究					
	競争的資金等の名称	研究名、研究代表者・研究分担者の別			研究期間
1	該当なし				
3. 教育業績					
	講義・演習・実習・論文指導等の名称	期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
(1) 講義					
1	作業療法学概論	2018.6	発達期における作業療法で使用する自動具を示して解説した		
2	作業療法運動学	2018.10~11	運動の見方、体幹・骨盤・下肢の関節運動、姿勢・動作分析のパワーポイント資料の一部を改編した		
3	発達期作業療法学	2018.6	発達障害の知覚・認識、運動、社会心理で用いる評価の事例を変更した		
(2) 演習					
1	臨床作業療法演習	2018.12~2019.1	OSCEの課題となっている体の平衡反応、歩行の評価について、手引書の改編した。OSCEの試験官を務めた		
2	地域作業療法学演習	2018.11	地域での発達障害の作業療法についての資料の一部を改編した		
3	作業療法ゼミナール	2018.10~2019.1	履修生の進度に応じて卒業研究の指導をした		
4	発達期作業療法学特講	2018.10~12	学外での作業療法に参加させ、担当児の作業療法の評価と関わり方について、担当児との関わりを例示し、学修を促した		
(3) 実習					
1	作業療法運動学実習	2018.4~8	体幹・骨盤・下肢の関節運動、姿勢・動作分析の資料の作成一部を改編した		
2	作業分析学実習	2018.10~2019.2	作業分析に関する配布資料の一部を改編した		
3	発達期作業療法学実習	2018.4~7	保育所見学、学内での担当児の観察・評価のまとめ、ゲストスピーカー招致による発達支援の聴講を企画し、目標を達成しようとした		
4	臨地実習1-1(身体機能領域)	2019.2	実習中、実習地への中間訪問指導を行った(3施設)。実習不振の学生に対して、学生と実習指導者と連絡調整を行った		
5	臨地実習 I-3(地域領域)	2019.2	実習中、実習地への状況確認を行った(6施設)。実習後の振り返り面接を数名の学生に実施した		
6	臨地実習 II-1(身体機能領域)	2018.5~7	実習中、実習地への中間訪問指導を行った(6施設)		

7	臨地実習Ⅱ-2(精神機能領域)	2018.5～7	実習中、実習地への中間訪問指導を行った(4施設)、学生症例発表の評価を行った	
8	IPW実習	2018.8～2019.10	主任科目責任者として、科目運営全般の計画と実施の状況を把握、支援した	
(4)論文指導				
1	卒業研究 指導	2018.4～12	3年生3名、4年生4名	
(5)その他				
1	臨床医学Ⅰ(作業療法学)	2018.12～1	国立障害者リハビリテーションセンター言語聴覚士養成課程 の講義	
4. 社会貢献活動				
(1)講演会、研修会等の講師				
	講演会、研修会等の名称	主催	講演、研修等のテーマ	開催年月
1	感覚統合療法認定講習会	日本感覚統合学会	姿勢・平衡機能と触覚識別	2018.08
2	地域連携講座	埼玉県	発達障害への対応について 作業療法士の立場から	2018.08
3	発達障害児のための感覚運動遊び支援実践研修	埼玉県	生活に関係する感覚運動遊び	2019.01
4	越谷市教育委員会講演会	越谷市	作業療法の観点から授業に活かせること	2018.08
5	保護者学習会兼ボランティアスキルアップ研修会	越谷西特別支援学校	作業療法の観点から家庭生活に活かせること	2019.02
6	発達支援事業	杉戸町	事業の企画及びスタッフに対する相談	2018.10～12
7	各種相談	埼玉県立大学 地域産学連携センター	出張！ 育児相談会 ～作業療法士による～ 研修会等の開催 4回	2018.04～2019.03
(2)国、自治体、財団法人等における委員等				
	国、自治体、財団法人等の名称	委員等の名称	任期	
1	特定非営利活動法人 誠会	第三者委員	2018.4～2019.3	
2	日本作業療法士協会	機関誌編集協力者	2018.4～2019.3	
3	日本感覚統合学会研究大会	発表演題査読者	2018.7	
4	埼玉県作業療法士会	機関誌編集部員	2018.6～2019.6	
(3)ジャーナリズムでの発言				
	メディア等の名称	内容	年月	
1	該当なし			
5. 学内運営(委員会委員)				
1	教育開発委員会 委員			
2	作業療法学科 教務担当 2019年カリキュラム準備			
6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの)				
	受賞名	主催	受賞年月	
1	該当なし			
7. 特許の保有状況				
	特許名	特許番号	登録年月	
1	該当なし			
8. 特記事項				
	日本作業療法士協会 認定作業療法士(認定番号266)			