

氏名	笹尾 久美子	部署	作業療法学科	職名	准教授
研究分野	身体機能作業療法学, 義肢装具学				
学位	修士 (リハビリテーション)				
学歴	筑波大学大学院 教育研究科 カウンセリング専攻 リハビリテーションコース 修了				
経歴	2005年埼玉県立大学保健医療福祉学部作業療法学科助手, 2007年同助教, 2015年同講師, 2018年4月より現職				
所属学会 (役職)	日本作業療法士協会, 埼玉県作業療法士会, 日本義肢装具学会, 日本リハビリテーション連携科学学会				

【2021年度実績】

1. 研究業績						
(1) 著作						
	著作の名称	単・共	ISBN	発行所、全ページ数	著者、編者名	発行等年月
1	該当なし					
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	IF対象誌	雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ	著者、編者名
1	該当なし					
(3) 学会発表						
	学会発表の演題	単・共	学会名、開催都市		発表者 (発表者は○印)	発表等年月
1	該当なし					
(4) その他						
	名称	単・共	発表場所等		発表者 (発表者は○印)	発表等年月
1	該当なし					
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	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金 (基盤研究C)	手指に痛みない美容師の鏡の使い方 方を学習して手指の障害を予防する 鏡練習装置の開発		研究代表者	2019-04-01 - 2023-03-31	
3. 教育業績						
(1) 講義						
	講義の名称	科目責任者	コマ数	概要 (教育内容・方法等において工夫した点)		
1	義肢・装具学	○	7.5	3年次生を対象に科目責任者として講義を行った。		
(2) 演習						
	演習の名称	科目責任者	コマ数	概要 (教育内容・方法等において工夫した点)		
1	臨床作業療法技能実習		4	2年次生を対象に科目分担者として資料の作成および講義を担当した。		
(3) 実習						
	実習の名称	科目責任者	学外実習：期間 学内実習：コマ数	概要 (教育内容・方法等において工夫した点)		
1	義肢・装具学実習	○	22.5	3年次生を対象に科目責任者として授業の企画・運営・実施を行った。		
2	義肢装具学実習		2	理学療法学科3年次生を対象に上肢装具と義手に関する講義を行った。		
3	臨地実習 II-1	○	2021.4-2021.9	科目責任者として実習施設との調整や学内実習の企画・運営・実施を行った。		
4	ヒューマンケア体験実習		2021.4-2021.10	科目担当者として2施設・1年次生10名を担当した。		
5	臨地体験実習 (身体機能領域)		2022.2-2022.3	科目担当者として2年次生2名の遠隔実習の指導を担当した。		
(4) 論文指導						
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数			
1	卒業論文	2021.4-2021.12	主指導	4名	副指導	名
(5) その他						
	名称	期間	概要 (教育内容・方法等において工夫した点)			
1	臨地実習 II-1セミナー	2021.5,7,9	学内での実習セミナーの企画・運営・実施および評価者を担当した。			
2	4年生卒業研究発表会	2021.11	最終発表会において評価者を担当した。			

4. 社会貢献活動			
(1) 講演会、研修会、公開講座等の講師			
	講演会、研修会、公開講座等の名称	主催	講演、研修、公開講座等のテーマ
1	該当なし		
(2) 国、自治体、学術団体等における委員等			
	国、自治体、学術団体等の名称	委員等の名称	任期
1	品川区立心身障害者福祉会館 自立訓練センター	非常勤作業療法士	2021.4-2022.3
(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		
(4) その他			
	項目	相手方等	内容
1	該当なし		
5. 学内運営			
	項目	内容	期間
1	全学的委員会及びセンター業務等	入試実施部会（副部会長）	2021.4-2022.3
2	大学広報活動	計3回のオープンキャンパスの企画・運営・実施を行った。	2021.6,8
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. 特許の取得			
	特許名	特許番号	登録年月
1	手指操作支援装置及び支援方法	第6982324号	2021.11.24
8. 特記事項			
	該当なし		