

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	2002年東京都立保健科学大学保健科学部作業療法学科卒業, 2007年筑波大学大学院教育研究科修了				
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年作業療法学科助教, 2015年作業療法学科講師, 2018年作業療法学科准教授				
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				

【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	株式会社アイベック、140ページ	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	2018.10.
(2) 論文					
1	該当なし				
(3) 学会発表					
1	該当なし				
(4) その他					
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)	体内力源型能動義手使用者の基礎的な義手操作技能を評価する指標の開発(研究代表者)			2014.4-2019.3
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	義肢・装具学	2018.4-2018.8	3年次生を対象に科目責任者として講義を行った。		
2	職業関連技術学	2018.12	3年次生を対象に科目分担者として講義を行った。		
3	義肢装具学	2018.12	理学療法学科2年次生を対象に上肢切断と義手に関する講義を行った。		
(2) 演習					
1	臨床作業療法演習	2019.1-2019.2	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、OSCE試験管を担当した。		
2	卒業研究ゼミナール	2018.6-2019.3	学部生3名の卒業研究指導を担当した。		
(3) 実習					
1	義肢・装具学実習	2018.4-2018.8	3年次生を対象に科目責任者として講義・演習を行った。		
1	ヒューマンケア体験実習	2018.4-2018.9	科目担当者として3施設・1年次生18名を担当した。		
2	臨地実習Ⅰ-1	2019.2	科目担当者として2年次生3名を担当した。		
3	臨地実習Ⅱ-1	2018.4-2018.7	科目担当者として4年次生2名を担当した。		
4	臨地実習Ⅱ-2	2018.4-2018.7	科目担当者として4年次生2名を担当した。		
(4) 論文指導					
1	該当なし				
(5) その他					
1	4年生卒業研究発表会	2018.11	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	該当なし				

(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	該当なし		
(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	入試実施部会		
2	ハラスメント委員会		
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			
	該当なし		