

氏名	臼倉京子	部署	作業療法学科	職名	教授
研究分野	地域リハビリテーション学、日常生活活動学、生活環境学、作業療法学				
学位	博士（リハビリテーション科学）				
学歴	2014年筑波大学大学院人間総合科学研究科博士後期課程				
経歴	2007年埼玉県立大学保健医療福祉学部准教授				
所属学会（役職）	日本リハビリテーション連携科学学会(理事)、埼玉県立大学保健医療福祉科学学会、日本作業療法士協会、埼玉作業療法士協会、日本シーティング・コンサルタント協会				

【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	作業療法学 ゴールド・マスター・テキスト 作業療法学概論（第3版）6 作業療法の理論、モデル、ツール 1. 身体機能領域の作業療法と理論	共著	あり	メジカルビュー社、p448	佐藤 章 臼倉京子	2021.9
(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	「多主体協働による地域課題解決」を推進するための体制・方法に関する研究～支援者支援に焦点を当てて～	共著	なし		埼玉県立大学研究開発センター年報、6、29-31	川越雅弘、朝日雅也、林 恵津子、臼倉京子、小池祐士、河合麻美、河合綾香
(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	「多主体協働による地域課題解決」を推進するための体制・方法に関する研究～支援者支援に焦点を当てて～		埼玉県立大学2021年度奨励研究発表会		川越雅弘、朝日雅也、林 恵津子、臼倉京子、小池祐士、河合麻美、河合綾香	2022.2
(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	心身機能の維持回復から社会参加に至るまでの戦略的自立ケアの実践	共同	令和3年度埼玉県高齢者元気力アップ応援事業所認証事業参加事業所向け研修会		○臼倉京子、小室貴之、渡辺明子、小池祐士、菊本東陽、常盤文枝、金さやか、河合綾香	2021.10~2021.12
2	心身機能の維持回復から社会参加に至るまでの戦略的自立ケアの実践	共同	令和3年度埼玉県高齢者元気力アップ応援事業所認証事業参加事業所向け研修会追加開催		○臼倉京子、小室貴之、渡辺明子、小池祐士、菊本東陽、常盤文枝、金さやか、河合綾香	2022.2~2022.3
3	「本人が望む暮らしの実現」を目指したケースマネジメント研修会教材	共同	埼玉県立大学主催（地域貢献業務・講座）		川越雅弘、丸山 優、田口孝行、○臼倉京子、河合綾香	2021.10
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 挑戦的研究（萌芽）	通所介護における生活行為の向上を視点としたマネジメントモデルの開発		研究代表者	2017.4~2022.3	
2	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	通所介護における社会的自立を促進する自立支援型機能訓練マネジメントモデルの構築		研究代表者	2021.4~2023.3	
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	日常生活活動学	○	7/7	2年次生を対象に、科目責任者とし日常生活活動学の講義・演習を行った。		
2	日常生活活動評価学	○	7/7	2年次生を対象に、科目責任者とし日常生活活動評価学の講義・演習を行った。		
3	生活環境技術学		3/15	3年次生を対象に、科目担当者として生活環境整備（住宅改修）について講義を行った。		

4	リハビリテーション看護		1/7	看護学科の3年次生を対象に、科目担当者として日常生活能力を高める作業療法士の関わりと福祉用具の活用について講義・演習を行った。
(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	生活機能作業療法学特講	○	15/15	4年次生を対象に、科目責任者として生活機能に関する演習を行った。
2	生活環境技術学演習		3/15	3年次生を対象に、科目担当者として生活環境整備(住宅改修)について演習を行った。
(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	日常生活活動学実習	○	15/15	3年次生を対象に、科目責任者として疾患別の日常生活活動の学内実習を行った。コロナ禍での3蜜を避けること、実習を積極的にかつ丁寧に行えることを目的とし、2回講で行った。
2	臨臨床作業療法技能実習		2/7	2年次生を対象に、科目担当者とし日常生活活動(更衣)演習・OSCEを行った。
3	IPW実習		6/6	4年次生を対象に、科目担当者として学生が自主的に参加できるよう支援した。
4	臨地実習Ⅱ-1		2021.4~2021.8	4年次生を対象に、科目担当者として7週間の臨地実習指導を行った。
5	臨地実習Ⅱ-2		2021.4~2021.8	4年次生を対象に、科目担当者として7週間の臨地実習指導を行った。
6	臨地体験実習(身体機能領域)		2022.2~2022.3	2年次生を対象に、科目担当者として3週間の学内での臨地実習指導を行った。
7	臨地体験実習(精神機能領域)		2021.8~2021.9	3年次生を対象に、科目担当者として3週間の臨地実習指導補助を行った。
(4) 論文指導				
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数	
1	学士課程(4年生)	2021.4~2021.12	主指導 3名	副指導 名
2	学士課程(3年生)	2021.4~2022.3	主指導 3名	副指導(指導補助教員) 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	学生の就職活動相談指導	2021.4~2022.3	3年生、4年生の就職について、相談、履歴書、面接指導を行った。	
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	開催年月
1	高齢者元気力アップ応援事業所認証事業参加事業所向け研修会(Web)	埼玉県地位包括ケア課・埼玉県立大学	心身機能の維持回復から社会参加に至るまでの戦略的自立支援ケアの実践	2021.10~2021.12
2	高齢者元気力アップ応援事業所認証事業参加事業所向け追加研修会(Web)	埼玉県地位包括ケア課・埼玉県立大学	心身機能の維持回復から社会参加に至るまでの戦略的自立支援ケアの実践	2022.2~2022.3
3	地域貢献講座ケースマネジメント研修会	埼玉県立大学	「本人が望む暮らしの実現」を目指したケースマネジメント研修会: 第3回 脳梗塞による後遺症(片麻痺・高次脳機能障害など)の方の「定年まで今の職場で働き続けたい」という思いを実現するために	2021.10
4	埼玉県立大学Web講座	埼玉県立大学	第22回 自分らしい生活を可能にする福祉機器「福祉用具を選ぶ際のポイント」	2022.2
5	埼玉県立大学高校出張講座	埼玉県立大学高校出張講座	福祉用具の具体例について学ぶ	2021.11
(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	日本リハビリテーション連携科学学会	日本リハビリテーション連携科学学会理事		2021.4~2022.3
2	日本リハビリテーション連携科学学会	日本リハビリテーション連携科学学会編集委員会副編集委員長		2021.4~2022.3
3	日本リハビリテーション連携科学学会	日本リハビリテーション連携科学学会広報委員		2021.4~2022.3
4	埼玉作業療法士協会	埼玉作業療法研究機関誌編集委員		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	期間
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	保健委員会委員、感染症対策部会、禁煙化部会	2021.4～2022.3	
2	全学的委員会及びセンター業務等	倫理委員会委員	2021.4～2022.3	
3	全学的委員会及びセンター業務等	高等教育開発センター所員、教育企画部門 ヒューマンケア実習室管理部会部会長	2021.4～2022.3	
4	学科等における委員会等	学年担当	2021.4～2022.3	
5	学科等における委員会等	臨地実習総括	2021.4～2022.3	
6	学科等における委員会等	学生加入保険業務	2021.4～2022.3	
7	学科等における委員会等	ヒューマンケア実習室調整会議会議長	2021.4～2022.3	
8	学科等における委員会等	実習に関する相談支援、就職に関する相談支援、学業・生活に関する相談支援	2021.4～2022.3	
9	大学広報活動	高校訪問への参加（1回）	2021.4～2022.3	
10	大学広報活動	大学デジタルパンフレット等撮影協力	2021.4～2022.3	
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	該当なし			
8. 特記事項				
1	該当なし			