

准教授 長谷 範子 (女)
(ハセ ノリコ) (Noriko Hase)

◆ 学 位	学 位 名	修士（臨床教育学）武庫川女子大学	
	取得方法	課程 平成 8 年取得	
◆ 学 歴	大 学	日本福祉大学社会福祉学部社会福祉学科 昭和 58 年卒業	
	大 学 院	武庫川女子大学大学院臨床教育学研究科博士前期課程 平成 8 年修了	
◆ 学 内 職 務 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ キャリア委員 ▪ 		
◆ 担当授業科目 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 保育内容総論 ▪ 保育内容の理論と方法・人間関係 ▪ 保育内容の理論と方法・環境 ▪ 乳児保育 		
◆ 職務上の実績に関する事項（資格、免許、特許、等）			
▪ 保育士（平成 57 年合格） ・ 幼稚園教諭（平成 18 年 認定試験合格）			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
保育実践	保育現任者研修	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 乳幼児理解 ▪ 保育実践の内容と方法 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 発達援助専門職養成 乳幼児理解のカンファレンス
◆ 研究概要	対話的方法による保育実践モデルの研究 発達援助専門職の専門性と役割		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本保育学会 ▪ 日本発達心理学会 ▪ 日本臨床教育学会 ▪ 日本家庭教育学会 		
◆ 主要著書（5 件程度）			
書名・タイトル	単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 事例から学ぶ母親援助の実際 	共	平成 19 年 3 月	現代保育社
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体験・実践・事例に基づく保育内容「環境」－身近な自然・社会とのかかわり－ 	共	平成 20 年 4 月	現代保育社
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 新時代の保育双書 保育内容 人間関係 	共	平成 21 年 10 月	(株) みらい
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 保育内容総論 	共	平成 24 年 4 月	一藝社
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 保育内容総論 	共	平成 28 年 9 月	建帛社
◆ 主要論文（5 件程度）			
書名・タイトル	単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 子どもとの身体接触からみた看護学生の子どもイメージ 	共	平成 19 年 3 月	人間と科学 県立広島大学保健福祉学部誌 第 7 巻 (1)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 幼児の対人葛藤場面における行動変容と保育者のかかわりに関する一考察 	単	平成 21 年 3 月	四天王寺国際仏教大学研究紀要第 47 号

発達援助職としての補遺者の専門性について ▪ の一考察—ナラティブを形成する保育者のかかわりとケア—	単	平成 26 年 3 月	四天王寺大学研究紀要第 57 号
保育内容「環境」に関わる保育実践能力の育成についての一考察	単	平成 29 年 3 月	四天王寺大学研究紀要第 64 号
保育者養成における保育内容の学びと保育実践—保育内容・人間関係についての課題—	単	平成 29 年 3 月	四天王寺大学教育研究実践論集第 3 集
◆ その他（5 件程度）			
書名・タイトル	単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
幼児の対人葛藤場面における問題解決方略の学びと仲間関係における行動の変容	単	平成 20 年 3 月	日本発達心理学会第 19 回大会
「難治性小児喘息児童のストレスマネジメントに有効な園芸プログラムに関する研究」 ▪ 独立行政法人 日本学術振興会 科学研究費助成研究 研究種目：基盤研究 (C) 一般 課題番号：20580042	共	平成 22 年 3 月	日本発達心理学会第 21 回大会
地域子育て支援の質を考える ▪ 一支援の継続性の視点から	単	平成 22 年 5 月	日本保育学会第 63 回大会
子ども理解を深めるための保育カンファレンスに関する一考察	単	平成 28 年 5 月	日本保育学会第 69 回大会
保育者の専門職性の育ちと保育プロセスカンファレンス	単	平成 29 年 5 月	日本保育学会第 70 回大会