

◆ 学 位	学 位 名	教育学修士 兵庫教育大学	
	取得方法	課程 昭和 63 年取得	
◆ 学 歴	大 学	京都教育大学教育学部特修体育学科 昭和 59 年卒業	
	大 学 院	兵庫教育大大学院学校教育研究科教科領域教育専攻 昭和 63 年修了	
◆ 学 内 職 務 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 教職支援委員会委員 ▪ キャリア委員会委員 ▪ 		
◆ 担当授業科目 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 教育専門演習 I ~ IV ▪ 専門体育 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体育科教育法 I・II ▪ 運動生理学 	他
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 中学校教諭 1 級普通免許状 保健体育 ▪ 高等学校教諭 1 級普通免許状 保健体育 ▪ 柔道初段 ▪ 日本スキー連盟 1 級 ▪ IDBF (国際ドラゴンボート協会) 公認国際審判資格 (Grade1) 			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
体育科教育学	バイオメカニクス	<ul style="list-style-type: none"> ▪ スポーツ種目の教材化 ▪ 背腰部筋負担 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 投・跳運動 ▪ ドラゴンボート
◆ 研究概要	修士論文のテーマに投運動学習の適時性について研究し、その後各種の運動(投・跳など)の動作分析ならびに教材化について研究を進めている。また、保育作業における背・腰部筋負担に関する研究、ドラゴンボートの競技力向上に関する研究などを行っている。		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本体育学会 ▪ 日本スポーツ教育学会 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本バイオメカニクス学会 ▪ 大阪体育学会 	
◆ 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
▪			
◆ 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"> ▪ 投運動学習の敵時期に関する研究—小・中学生のオーバーハンドスローの練習効果から— 	共	平成 1 年 8 月 10 日	スポーツ教育学研究第 9 巻 1 号
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ウインドミル投法の筋電図的研究—競技レベルによる相違とボール速度の変化を中心として— 	共	平成 3 年 9 月 1 日	体育学研究 36 巻 2 号
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 垂直跳びとの比較からみた「はさみ跳び」の筋電図的特徴 	共	平成 13 年 3 月 30 日	日本スポーツ教育学会第 20 回記念国際大会論集

<ul style="list-style-type: none"> ソフトボールのウインドミル投法の高速度撮影による動作分析 — 指導法に関する基礎的研究 — 	単	平成 23 年 9 月 30 日	四天王寺大学紀要 第 52 号
<ul style="list-style-type: none"> バレーボールのオーバーハンドパスの指導法に関する基礎的研究 — 熟練者・経験者と未熟練者、未経験者の筋電図ならびにフォームの比較からの検討 — 	共	平成 27 年 3 月 30 日	四天王寺大学紀要 第 59 号
◆ 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
<ul style="list-style-type: none"> Work and Workload of Nursing Personnel in a Nursery School and Two Institutions for Handicapped Children 	共	平成 9 年	Industrial Health No. 36
<ul style="list-style-type: none"> 保育・介護作業における背腰部負担の分析 	共	平成 20 年 3 月 25 日	四天王寺国際仏教大学紀要 第 45 号
<ul style="list-style-type: none"> ドラゴンボートレースにおける速度経過、ならびにピッチ・ストローク長について—第 5 回世界選手権を対象にして— 	共	平成 20 年 3 月 28 日	大阪体育学研究 46 巻
<ul style="list-style-type: none"> 高速度撮影によるウインドミル投法における球種の違いによる投球動作の相違について — 変化球投球の指導法に関する基礎的研究 — 	共	平成 24 年 3 月 25 日	四天王寺大学紀要 第 53 号
<ul style="list-style-type: none"> 上肢の動作を重視した指導法による投能力の練習効果 — 女子大学生を対象として — 	共	平成 27 年 3 月 25 日	四天王寺大学紀要 第 59 号