

氏名	久保田 富夫	部署	作業療法学科	職名	教授
研究分野	作業療法学 睡眠学 時間生物学				
学位	博士（医学）				
学歴	筑波大学大学院修了（修士リハビリテーション）、東京医科歯科大学大学院研究生（博士（医学））				
経歴	平成11年4月埼玉県立大学 保健医療福祉学部 作業療法学科 講師,平成17年4月: 作業療法学科 助教授 ,平成18年12月: 作業療法学科 教授,平成21年4月-平成23年3月,平成29年3月-作業療法学科 学科長				
所属学会（役職）	日本作業療法士協会 日本睡眠学会 日本時間生物学会（評議員）				

【2022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	作業療法教育における3Dプリンタの活用と可能性	共著	あり		埼玉作業療法研究、21、18-24	押野修司、小池祐士、久保田富夫
2	シート型体震動計を用いた一人暮らし高齢者の睡眠の見守りと訪問支援の検討	共著	あり		埼玉作業療法、第21号p2-8	久保田富夫、林裕栄、武田美津代、新村洋、畔上光代、水間夏子、滑川道人、三塩操
(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	該当なし					
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	作業療法治療学	○	4	身体機能障害における作業療法治療学の基本について教授した。		
2	作業療法概論		1	身体機能・高齢期作業療法の基礎について教授した。		
3	作業療法研究法	○	8	作業療法研究方法の基礎について教授した。		
4	卒業研究	○	8	作業療法研究方法の実際について指導、教授した。		
5	保健医療福祉研究法特論		2	大学院における、実験研究の基礎について教授した。		
(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	作業療法マネジメント論	○	8	関連法規、プログラミングについて教授した。		
2	ヒューマンケア論	○	8	科目責任者としてヒューマンケア論の実際について、教授した。		
(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	臨地体験実習（身体機能）		2023.2.20-3.11	2名の学生をサポートした		
2	臨地総合実習 身体機能		"1期2022.4.11-5.27 2期2022.6.6-7.22"	2名の学生をサポートした		

3	臨地総合実習 精神機能	"1期2022.4.11-5.27 2期2022.6.6-7.22"	2名の学生をサポートした	
(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		主指導 6名	副指導 0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	該当なし			
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	埼玉未来大学・講師	埼玉県	川口学園(5.18)・春日部学園(5.20)・伊奈学園(5.24) 「睡眠の話」	2022.5.18, 5.20,5.24
(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	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			
(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	入試実施部会長		2022.4-2023.3
2	学科等における委員会等	入試委員会委員		2022.4-2023.3
3	全学的委員会及びセンター業務等	オープンカレッジ小学生対象講座「3Dプリンタを使ってみよう」		2022.7.28
4	全学的委員会及びセンター業務等	オープンカレッジ中学生対象講座「3Dプリンタを使ってみよう！」		2022.8.4
5	全学的委員会及びセンター業務等	オープンカレッジ小学生対象講座「3Dプリンタを使ってみよう」		2022.8.10
6	全学的委員会及びセンター業務等	オープンカレッジ中学生対象講座「3Dプリンタを使ってみよう！」		2022.8.23
7	全学的委員会及びセンター業務等	オープンカレッジ卒業生支援講座「現場で使える3Dプリンタの活用法」		2022.10.28
8	全学的委員会及びセンター業務等	オープンカレッジ専門職スキルアップ講座「現場で使える3Dプリンタの活用法」		2022.11.11
9	大学広報活動	オープンキャンパス「3Dプリンタの作業療法での活用を知ろう」		2022.8.6-8.7
10	学科等における委員会等	卒業研究発表会「最終発表会」運営		2022.4-2022.11
11	学生支援	2年担任		2022.4-2023.3
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			