氏名	西原 賢	部署	理学療法学科	職名	教授
研究分野	電気運動生理学、物理療法学				
学位	博士(医学)				
学歴	1986年早稲田大学大学院理工 学大学院 医療系研究科博士行		期課程、1995年社会医学技術学	学院理学療法学科	、2001年北里大
			005年埼玉県立大学保健医療福 E県立大学保健医療福祉学部教		(授、2011年埼玉
所属学会(役職)		ology、日本電気	究会(理事、涉外部長)、理学療 生理運動学会、日本視覚学会、		

【2019年度実績】

[20	019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	ジ数	著者、編者名		発行等年月
1	該当なし								
2									
3									
(2)論文								
	論文の名称		単·共	査読	雑誌名、巻(号)、開始-終	マページ	著者、編者名		発表等年月
1	脳卒中者の歩行開始動作における 学的・運動力学的・生理学的分析	運動	共著		理学療法一臨床·研 育 26(1)36-41	究·教	佐藤博文, 星文彦, 西原賢, 克信, 額田俊介, 石田岳史	大熊	2019.4
2									
3									
(3)学会発表								
	学会発表の演題		単∙共	学	会名、開催都市		発表者(発表者は〇印)		発表等年月
1	該当なし								
2									
3									
(4)その他								
	名称		単·共		発表場所等		発表者(発表者は〇印)		発表等年月
1	該当なし								
2									
3									
2.	競争的資金等の研究							1	
	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	科学研究費補助金: 基盤研究(C)(賢)	西原	速度解		「波画像と神経伝導 るサルコペニア発]	研究代	表者	2019.4	~2022.3
2									
3									
3.	教育業績								
(1)講義								
	講義の名称	科目責任者		マ数	概要	(教育	内容・方法等において工夫し	た点)	
1	物理療法学	0	8		物理療法の各療 いて講義した。	法によ	る物理的刺激手段が、生体	に及ぼ	す影響につ
2	記録データ解析学演習	0	8				したデータを基にして適切な るように支援した。	解析方	法を立案さ
3	理学療法学研究法	0	4				学んだ知識を基盤として、理 に、科学的思考が深められ		

(2							
`_	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	基礎運動療法学演習		2	理期療法を計画し美施するにめに収 て筋力・筋持久力の維持と増強につ	安は基礎理論	と原理の)一部とし を実施し
2				<i> †-</i> .			
3							
(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	物理療法学実習	0	19	物理療法学で学んだ各療法の理論 や実施方法の習得を目指した。	を基に、実習を	通じた基	本的手技
2	基礎運動療法学実習		23	物理療法学で学んだ各療法の理論 や実施方法の習得を目指した。	を基に、実習を	通じた基	本的手技
3	身体機能作業療法学実習		2	作業療法における物理療法の刺激 て講義した。	手段が、生体に	及ぼす。	影響につい
3	IPW実習		2019.4~2019.10	学生を実習施設に引率してIPW実習 絡調整等を担当した。	ファシリテーショ	ンや施	設側との連
(4)論文指導						
	対象		期間	主指導・副指導の	別及び指導人数	女	
1	卒業論文		2019.4~2019.12	主指導 6:	名 副指導	Ē	名
2	修士論文		2019.4~2020.1	主指導(指導教員) :	名 副指導(指導補	助教員)	1名
3	博士論文		2019.4~2020.1	主指導(指導教員) 2:	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	該当なし						
2							
3							
4.	社会貢献活動						
(1)		講師					
	講演会、研修会、公開講座等の	2名称	主催	講演、研修、公開講座等	手のテーマ		開催年月
1	該当なし				-		
2							
3							
	 国、自治体、学術団体等における	5委員等					
\	国、自治体、学術団			委員等の名称			 任期
1	該当なし	111 13 44	н 13	230,00111			17.77
2	<u> </u>						
3							
	<u> </u> ジャーナリズムでの発言						
	メディア等の名称						年月
1	該当なし		I	171			, , ,
2							
3							
	<u> </u>)その他		<u> </u>				
\ T	項目相手方等						期間
1	該当なし			770			. A11⊟1
2	HV — . Q.O						
3							
	 学内運営		<u> </u>				
J.	項目						期間
1	王子的安貝云及ひセンター未務	十二年	 記入試委員会	r1台			期间 ~2020.3
1	<u>等</u>	八子的	[八武女貝玄			2019.4	2020.3
2							
3	l .						

受賞年月
登録年月
_