氏名	井上和久	部署	理学療法学科	職名	准教授					
研究分野	基礎・神経・運動器・生活環境支援(地域・予防)理学療法、教育・管理									
学位	学士(社会学)、博士(医学)									
学歴	1995年高知リハビリテーション学院理学療法学科・佛教大学社会学部社会福祉学科卒業、2013年東京医科歯科大学大									
于庇	学院医歯学総合研究科リハビリテーション医学(博士課程)修了									
経歴	1995年田無病院、1999年埼玉県立大学保健医療福祉学部助手、2006年埼玉県立大学保健医療福祉学部講師、2014年埼									
社主 加工	玉県立大学保健医療福祉学部准教授									
正层尚合 (勿醉)	(公社)日本理学療法士協会、	(公社) 埼玉県理	学療法士会、臨床歩行分析研究会	:、理学療法科学学	会、日本義肢装具					
所属学会(役職)	学会、日本地域理学療法学会(常任運営幹事)、日本予防理学療法学会(運営幹事)									

[2	2019年度実績】									
1.	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)論文									
	論文の名称		単・共	査読	雑誌名、巻(号	·)、開始-絲	冬了ページ	著者、編者名		発表等年月
	Effect of exercise on muscle protein a	and			Int I Anal Di	o Coi 20)June 丸岡弘、田中健一、善田督史、小 川明宏、木戸聡史、 <u>井上和久</u>		ds	
1	mitochondrial function in mice model	of	共著	あり	2019, 7 (2),	,			-	2019.8
	skeletal muscle atrophy				2019, 7 (2),	19-25				
(:	3) 学会発表									
	学会発表の演題		単・共	学	学会名、開催都市 発表者(発表者は○印)				発表等年月	
1	有限要素解析によるソケット内圧と歩	行	共同	第35回日本義肢装具学会学		○原和彦、豊田輝、萩臺伸之、岡安健、		健、	2010.7	
1	時実測ソケット内圧の比較		共미	術大会、仙台市		来間弘展、 <u>井上和久</u> 、森田眞史、鈴木保		木保	2019.7	
2	有限要素解析を用いたソケット適合評	価	共同	第8回日本支援工学理学療		○萩臺伸之、町田透、豊田輝、 <u>井上和</u>		<u>和</u>	2019.9	
	の検討		/\I+J	法学術大会、浜松市		<u>久</u> 、原和彦			2013.3	
3	プラスチック短下肢装具の違いによる	バ	共同	第8回日本支援工学理学療		○ <u>井上和久</u> 、丸岡弘、原和彦			2019.9	
3	ランストレー ニング効果検証		大門	法学術	大会、浜松市	会、浜松市		<u></u>		2013.3
_	スクワットにおける関節角度と筋シナ	クワットにおける関節角度と筋シナ				○渡邉健人、小栢進也、 <u>井上和久</u> 、原和		原和	0010 10	
4	ジー の関連について		共同			彦			2019.10	
	スクワットにおけるコンピテンシーと筋 シナジーの関連について		第28回埼 共同 、さいた		埼玉県理学療			渡邉健人、小栢進也、 <u>井上和久</u> 、原和		
5										2020.1
(,	L ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・									
	名称		単・共		発表場所等			 発表者(発表者は○印)		発表等年月
1	is is is is is is is is	413			7520 3771 3			702/4 (702/4/10 0.17)		7020 177
	で、コープー 競争的資金等の研究									
	競争的資金等の名称				研究名		研究	R代表者・研究分担者の別	石开	究期間
1			BMIと体組成との			いて	研究代			~2020.3
	教育業績		Divire	1+111/50	2 10 10 10 1		1010010	<u>X I</u>		2020.0
(責任者	_	マ数		梅亜	(粉苔)	カ窓・方法等においてエキレ <i>ナ</i>	- 占)	
	BH 4% > 2 (1/1),	人人工用		· \ &\	ナルー 哲学	概要(教育内容・方法等において工夫した点) 主に授業は、PCによるプレゼンテーション講義を実施し、生活環境支援				
1	生活環境支援理学療法特論		7							
<u> </u>				理学療法に関する文献抄読も実施した。(大学院博士前期課程)						
2	表肢・装具学実習		2	作業療法学科の授業:義肢・装具学実習「体幹・下肢装具につ				ついて」担		
Ĺ					当。主に	当。主に授業は、PCによるプレゼンテーションで実施した。				
	リハビリテーション看護				看護学科の授業:リハビリテーション看護「運動機能障害に対する基本					
2			1		的動作の	的動作の回復・維持」担当。主に授業は、PCによるプレゼンテーション				
			_		で実施し	で実施し、理学療法の概要・車椅子・装具等の現物を元に講義を行い、				
L				トランスファーについても実技を実施した。						
Л	口带生活活動公标带	$\overline{}$	0		主に授業は、PCによるプレゼンテーション講義を		プレゼンテーション講義を実施	実施し、体験学習(学		
4	4 日常生活活動分析学 〇			8		内での車椅子乗車・介助)も実施した。				
Ь—										

_								
5	義肢装具学		3	主に授業は装具について講義し、PCによるプレゼンテーションで実施した。				
6	看護学概論		1	健康開発学科の授業:看護学概論「障害に応じた装具の使用と移動能力の改善」担当。主に授業は、PCによるプレゼンテーションで実施し、車椅子・装具・杖等の現物を元に講義を行った。				
	L			IN 3 SECTION OF STREET, SECTION				
	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	神経障害理学療法実践テュートリアル	0	8	脳血管障害・パーキンソン病についてテュートリアル演習形式で8グループに分かれ実施した。4名の教員の取りまとめ・進行を行い、2クール実施した(1クール2グループ担当)。				
2	理学療法セミナー(OSCEI)		4	 学外のSP研究会の方をSPとして実施。				
	理学療法セミナー (OSCE II)		4	学外の理学療法士をSP・評価者として実施。				
4	リハビリテーション学演習:生活 環境支援系理学療法学		6	生活環境支援理学療法に関する演習(簡易的プラスチック短下肢装具の 作製)を実施した。(大学院博士前期課程)				
5	理学療法特別演習		0.5	担当授業は「日常生活活動学」について一部PCによるプレゼンテーションで実施し、また国家試験出題傾向の対策について講義した。				
6	生活環境支援理学療法学演習	0	8	生活環境における理学療法の介入について志向する講義・演習を実施した。演習は、臨床教育実習で担当した学生自身の症例情報を元に様々な環境を想定・提案し、発表・討論を実施した。また、希望者のみ簡易版				
(;	3) 実習	•	1					
	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	臨床教育実習丨		2020.2~2020.3	学外での臨床教育学習を通じて、理学療法の評価の実践について確認・ 指導した。				
2	臨床教育実習Ⅱ		2019.9~2019.10	学外での臨床教育学習を通じて、理学療法の評価・治療の統合化を促進 した。学生に対しては、学習方法の指導や実習中の悩みや解決方法など の対応を行った。				
3	臨床教育実習Ⅲ		2019.4~2019.6	学外での臨床教育学習を通じて、理学療法の評価・治療の統合化を促進 した。学生に対しては、学習方法の指導や実習中の悩みや解決方法など の対応を行った。				
4	臨床教育実習Ⅳ		2019.6~2019.8	学外での臨床教育学習を通じて、理学療法の評価・治療の統合化を促進 した。学生に対しては、学習方法の指導や実習中の悩みや解決方法など の対応を行った。				
5	ヒューマンケア体験実習		8	1施設(学生6名)の施設担当教員として、体験実習の事前オリエンテションおよび施設訪問・報告会等を実施した。				
6	日常生活指導実習	0	23	PCによるプレゼンテーション講義と6グループに分かれ疾患別の日常生活指導の実技を実施した。また、介護福祉機器展示場に同行し、介護福祉機器の説明を実施した。				
7	義肢装具学実習		23	授業において、実習形式で行い、義足・装具について、模擬義足体験や SHB作成などを実施した。また、実際切断者(4名)の患者さんに来て いただき、ソケットの作成を8グループに分かれ実施した。				
(4	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		2019.4~2019.12	主指導 4名 副指導 0名				
2	修士論文		2019.4~2020.2	主指導(指導教員) 0名 副指導(指導補助教員) 2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	担当ゼミの打ち合わせ		2019.4~2020.3	1年生2名、2年生2名、3年生3名、4年生4名、計11名の担当ゼミ生について打ち合わせを行った(年2回)。また、3年生については卒業研究に向けて打ち合わせ・研究指導等を実施した(23コマ)。				
2	水戸メディカルカレッジ:装具学・ 学講義	義肢	2019.4~2020.1	装具学・義肢学の講義について実施した(30コマ)。				

4.	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	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		〉 開講座等のテーマ	テーマ				
1	令和元年度埼玉 床教育実習指導	E県立大学理学療注 算者講習会	去学科臨	埼玉県立大学	臨床実習における指導方法(教育・管理) - 学生・CV との関わり方 -		V · SV	2019.8	
2	令和元年度埼玉県立大学理学療法学科臨 床教育実習指導者講習会 埼玉県立大学		プラスチック短下肢装具製作の実践 - 陰性・陽性モデ製まで -		・ル作	2019.9			
3	15.45.1		生活習慣病における予防・治	治療について		2019.9			
4	理学療法士講習	 図会 (基礎・技術)		埼玉県理学療法士会	L 装具療法-プラスチック短下肢装具の適合評価-			2019.9	
5	2019年度埼玉	県立大学IPE総合過	 過程	埼玉県立大学	IPWの実践報告			2019.10~2019.11	
6	2019年度埼玉 修	県立大学多職種連	携基礎研	埼玉県立大学	チームワークを深化させる	ムワークを深化させる「コミュニケーション技術		209.11	
		、学術団体等にお	ける委員等	<u>左</u> 于					
		国、自治体、学術	団体等の名	 当称	委員等の			任期	
1	日本理学療法	 士学会			日本地域理学療法学会:常行	 £運営幹事	2016.4~現在		
2	日本理学療法:	 上学会			日本予防理学療法学会:運営		2016.4~現在		
3	日本理学療法士学会			日本地域・支援工学・教育合	合同理学療法学会学術大	2018.4~現在			
					会2020:合同大会長	W. (5-1, A			
	日本理学療法				第7回日本地域理学療法学会	字術大会:大会長			
_		ハビリテーションイ	2ンター		非常勤(理学療法士)			~2020.3	
6	日本理学療法:	上学会			第6回日本予防理学療法学会				
7	日本理学療法士学会			日本予防理学療法学会 第5 查読	回サテライト集会:演題	2019.6			
8	3 (公社) 日本理学療法士協会			研究安全・学術倫理委員会	委員	2019.6~現在			
9	(公社)日本理学療法士協会			研究安全・学術倫理委員会倫	神理審査部会 審査員	2019.7	~現在		
10	0 日本理学療法士学会			第8回日本支援工学理学療法	学会学術大会:演題査読				
11	1 日本理学療法士学会			第6回日本地域理学療法学会	学術大会:演題査読	2019.7			
12	2 日本理学療法士学会			第24回日本基礎理学療法学会	会学術大会:演題査読	2019.7	2019.7		
13	3 (公社)埼玉県理学療法士会			第28回埼玉県理学療法学会		2019.1	0		
(;	3) ジャーナリ	ズムでの発言							
	Х	ディア等の名称		T	内容			年月	
	該当なし								
(4	4) その他						_		
	項目	相手方等			内容		期間		
1	該当なし								
5.	学内運営		1						
		項目			内容			期間	
		及びセンター業務等	高等教	育開発センター所				2019.4~2020.3	
\perp	学科等における			マンケア実習室担				2019.4~2020.3	
-	全学的委員会及びセンター業務等 専門職連携を学ぶ講座実施			施部会			2019.4~2020.3		
_	学科等における		学科会				2019.4~2020.3		
-	学科等における委員会等 学科業務会議			U 1		2019.4~2020.3			
-				り方に関する検討:責任者		2019.4~2020.3			
-					2019.4~2020.3				
-	3 全学的委員会及びセンター業務等 入試 (大学院前期・推薦)					2019.4~2020.3			
-							~2019.8		
						2019.10			
	1 大学広報活動 模擬授業:埼玉県川口市立高等学校			立高等学校					
	2								
-	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		
	該当なし		