氏名	矢野 哲也	部署	健康開発学科	職名	准教授					
研究分野	病理検査学、細胞診断学									
学位	博士(保健学)									
学歴	1997年埼玉県立衛生短期大学衛生技術学科、2012年東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科博士前期課程、17年東京医科歯科大学保健衛生学研究科博士後期課程									
経歴	1997年国家公務員共済組合連合会虎の門病院病理部 臨床検査技師、2011年慶應義塾大学医学部電子顕微鏡研究室 技 術員、18年埼玉県立大学保健医療福祉学部 准教授									
所属学会(役職)	学会(役職) 日本臨床衛生検査技師会、東京都臨床検査技師会、埼玉県臨床検査技師会、日本病理学会、日本臨床細胞学会、日本 顕微鏡学会、医学生物学電子顕微鏡技術学会、日本臨床検査学教育協議会									

【2024年度実績】

_ [2	【2024年度実績】										
1.	1. 研究業績										
((1) 著作										
	著作の名称		単・共	ISBN	Š	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	IF対象	誌雑誌名、巻(号)、開始	台-終了ページ	著者、編者名		発表等年月	
	胸水細胞診における低真空走査電子 鏡観察による小細胞癌とリンパ腫の 学的特徴		共	有		医学検査,74(1	1),66-	6- <u>矢野哲也</u> ,内山雅之,望月玲音,中嶋 裕,副島友莉惠		2025.1	
((3)学会発表										
	学会発表の演題		単・共	単・共学会		名、開催都市		発表者 (発表者は○印)		発表等年月	
1	Impairment of Muscle Contraction Leads to Imperfect Tendon Maturation in Postnatal Phase		共		y Anr	_	al Meeting in Takanori Ito, Kei Takahata, <u>Tetsuya</u>		_	2025.2	
(.	4) その他										
	名称			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.											
	競争的資金等の名称				研究	2名 研究		究代表者・研究分担者の別 研究分担者の別		F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	病理検査学	0	15			2年次生を対象に、病理学各論(循環器、呼吸器、消化器など)、病理 検査学について講義を行った。					
2	病因病態検査学		2			健康福祉科学専修大学院博士前期課程1年次生を対象に電子顕微鏡を用いた研究法について講義を行った。					
((2)演習										
	演習の名称	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	病理検査学Ⅱ	0	9			3年次生を対象に、細胞診検査についての講義、標本作製実習、標本観察実習を行った。					
2	検査総合演習		1		折	病理検査学に関する国家試験対策のポイントを解説した。					
3	臨床検査基礎演習		8			1年次生を対象に実習先病院の見学付き添い、病理組織標本観察を通して病理検査学の基礎を学ぶ実習を行った。					

(:	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	病理検査学実習丨	0	24コマ 2年次生を対象に、ブタ臓器を用いた切り出しかられ 理組織標本作製の基礎を実習した。							
2	病理検査学実習Ⅱ	0	22コマ	3年次生を対象に、病理組織標本作製における応用的な検査法(特殊 色、免疫染色など)を実習した。						
3	臨地実習		2024.9~2025.3	1施設の担当教員として実習指導を行	うた。					
4	ヒューマンケア体験実習	第9グループの科目責任者として実習	運営や学生指導	を行った	た。					
(.	4)論文指導									
	対象	主指導・副指導の	指導・副指導の別及び指導人数							
1	卒業論文		2024.4~2024.12	主指導 5	名 副指導	道 名				
2	修士論文		2024.4~2025.3	主指導(指導教員)	名 副指導(指導補	算補助教員) 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	東京医科歯科大学 非常勤講師		2024.9	病理検査学 電子顕微鏡分野の講義 1	コマを担当した	٥				
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	第17回病理学技術者講習会		日本臨床検査同学院	病理検査従事者に対する薄切、標本評価などの実技			2024.6			
2	一般公開講座 生命科学体験教室 からわかること	血液	埼玉県立大学	小学生を対象に血液塗抹標本作製や血球の観察など を行った。			2024.7			
3	一般公開講座 生命科学体験教室 顕微鏡標本を作ろう	魚の	埼玉県立大学	小学生を対象にシロウオを用いた組織標本を作製し 実習を行った。			2024.7			
()	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	本等の名	各称	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					年月				
1	該当なし									
(.	4) その他									
	項目 相手方等		内容				期間			
1	地域貢献活動 PCLジャパン		検査センターで細胞診検査業務を行い地域医療に貢献			2024.4~2025.3				
5.	. 学内運営									
	項目						期間			
1	全学的委員会及びセンター業務等	カリキ	ュラム検討部会	ラム検討部会						
2	2 学科等における委員会等 検査技術科学専攻教務担当					2018.4~2025				
3	検査技術科学専攻学年担任	及び4年生担任	4年生担任 2024.4~							
4	1 大学広報活動 オープンキャンパス病理検査担当 2024.6						5~2024.8			
6.	6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの)									
	受賞名						受賞年月			
1	該当なし									
7.	. 特許の取得									
	特許名					登録年月				
1	該当なし									
8.	特記事項									
1	該当なし									