

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 技師、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）	日本臨床衛生検査技師会、東京都臨床検査技師会（役員選出委員）、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学会、日本病理組織技術学会				

【2021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	発表等年月
1	該当なし						
(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	病理検査学Ⅰ	○	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	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Ⅱ	○	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	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) 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Ⅰ	○	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標本作製を行い、病理組織標本作製の基礎を実習した。			
2	病理検査学実習Ⅱ	○	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（特殊染色、免疫染色など）を実習した。			
3	臨地実習		2020.9～2021.3	1施設の担当教員として実習指導を行った。			
4	ヒューマンケア体験実習		2020.4～9	1施設の担当教員として実習指導を行った。			
(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		2021.4～2021.12	主指導	5名	副指導 名	
2	修士論文		2021.4～2022.3	主指導（指導教員）	1名	副指導（指導補助教員） 3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	2021.1	病理検査学 電子顕微鏡分野の講義1コマを担当した。
2	東京医科歯科大学大学院 非常勤講師	2021.10	分子病理検査学分野で電子顕微鏡による研究法について講義1コマを担当した。
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
1	該当なし		
(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	公益社団法人東京都臨床検査技師会	役員選出委員	2021.6～2023.5
(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
1	地域貢献活動	PCLジャパン	細胞診検査業務を検査センターで行い、地域医療に貢献した。
			2021.4～2022.3
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	研究倫理審査委員会 委員	2020.4～2022.3
2	学科等における委員会等	検査技術科学専攻教務担当	2018.4～2022.3
3	大学広報活動	オープンキャンパス病理検査担当	2021.6～2021.8
4	学生支援	学年間交流会	2021.4～10
	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		