

氏名	井原 寛子	部署	健康開発学科	職名	准教授
研究分野	血液学、腫瘍学、細胞検査学				
学位	博士(医学)				
学歴	東京医科歯科大学大学院医歯薬総合研究科博士課程修了				
経歴	慶応義塾大学医学部放射線科学教室共同研究員				
所属学会(役職)	日本癌学会、日本検査血液学会、日本血液学会、日本臨床細胞学会、日本臨床検査医学会、日本放射線腫瘍学会				

【2019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	雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ	著者、編者名	発表等年月
1	動脈硬化の地域特性評価に頸動脈エコーが有効であった大学主催の健康講座の取り組み	共著	あり	生物試料分析, 42(3), 136-140	久保田亮、荒川京子、井原寛子、酒井伸枝、安藤勝己、室橋郁生	2019.6
(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	血液学概論	○	8	血液学の基礎として、造血の仕組みや、血球の種類と機能、凝固・線溶の流れについて講義した。		
2	血液学 I	○	15	主に血液疾患、血液学的検査(主に形態検査)について講義した。		
3	血液学 II	○	8	凝固・線溶系について、各検査や疾患の繋がりを把握できるよう講義した。		
4	臨床検査学概論		1	血液学分野の概論を担当し、次年度以降に行われる血液学について1年生にも興味を持てるような話題を交えて講義を行った。		
5	病因病態検査学		2	大学院博士前期課程の講義の中で血液学分野を担当した。		
6	医療安全管理学		1	検体採取法(採血法)についての講義を担当した。		
(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	検査総合演習		2	4年生の国家試験に向け、血液学、染色体検査学のまとめの講義を行った。		
2	健康福祉科学演習(病因病態検査学)		15	大学院博士前期課程の指導学生に対し、論文作成に先立ち病因病態検査学関連の演習を実施した。		

(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	血液学実習 I	○	23	初めての採血実習を安全かつ正確に実施できるよう、デモ、ビデオなどを多用しながら進めた。実習は主に形態学的検査を扱った。
2	血液学実習 II	○	23	凝固・線溶系の検査を中心に実施するとともに、臨地実習に向け、前期実習内容の確認も行った。
3	臨床腫瘍学実習	○	16	少人数の選択科目であり、腫瘍細胞のstemness関連実験の他にも、臨床腫瘍学分野で報告された疫学調査や分子標的療法薬に関する論文、関連の新聞記事などを提示し、問題提起と問題解決に向けたディスカッションを行った。
4	遺伝子・染色体検査学実習		7	染色体検査を担当し、リンパ球培養から染色体標本作製、解析まで行った。
5	IPW実習	○	23	6施設7チームの地域担当として、オリエンテーション、実習、報告会、意見交換会の取りまとめを行った。
(4) 論文指導				
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数	
1	卒業研究	2019.4-2019.12	主指導 3名	副指導 0名
2	大学院博士前期課程	2016.4-現在	主指導(指導教員) 2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	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	公開講座 生命科学体験講座～命を体験しよう～	検査技術科学専攻	「血液1滴であれもこれも調べてみよう」「ごはんの友、シラスを極める」をテーマに、病院での検査技術を用いて小学生40名を対象に開講した。	2019.7
(2) 国、自治体、学術団体等における委員等				
	国、自治体、学術団体等の名称	委員等の名称	任期	
1	越谷市教育委員会	越谷科学技術体験センター運営委員	2019.11-2021.11	
(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	地域貢献活動	埼玉県内施設勤務の専門職		2019.11
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	学生・就職支援委員会		2018.4-現在
2	全学的委員会及びセンター業務等	専門職連携部会		2019.4-現在
3	全学的委員会及びセンター業務等	IPW実習運営部会		2009.4-現在
3	学科等における委員会等	臨地実習実施担当		2016.4-現在
3	学科等における委員会等	就職支援担当		2008.4-現在
3	大学広報活動	6.8月オープンキャンパスにおいて、実習室開放を行った		2008.4-現在
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			