

氏名	伊藤さやか	部署	健康開発学科	職名	准教授
研究分野	免疫学、免疫検査学				
学位	博士（保健学）				
学歴	2006年 杏林大学 保健学部 臨床検査技術学科、08年 東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 生体検査科学専攻 博士前期課程、13年東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 生体検査科学専攻 博士後期課程				
経歴	2008年 東京医科歯科大学 保健衛生学研究科特任助教、14年 東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 特任研究員、21年 東京工科大学 医療保健学部 臨床検査学科 助教				
所属学会（役職）	日本臨床検査学教育協議会、日本臨床検査技師会、埼玉県臨床検査技師会				

【2022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	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究C）	睡眠の自然免疫機能への寄与解明のための実態調査および発展的介入試験		研究分担者	2021-04 - 2026-03		
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	免疫学概論	○	15	時事ネタを多く取り入れた。オンラインの活用。			
2	免疫学特論	○	15	国家試験対策の伝授			
3	電気泳動法特論		1	英語論文や偽陽性陰性の考え方を取り入れた			
4	病因病態検査学		4	英語論文を取り入れ、アクティブラーニングを重視した。			
5	臨床検査概論		1	免疫学・輸血の取っ掛かりとして受け入れやすさを心がけた。			
(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	臨床免疫学I	○	30	オンデマンド授業の活用、webと対面テストの併用			
2	臨床免疫学III	○	30	オンデマンド授業の活用、新しい免疫検査項目の導入、事例の活用			
3	検査総合演習		1	国家試験直前の対策として個々のモチベーションを気にかけた。			
4	臨床検査基礎演習		6	不妊治療や細胞治療など検査技師の新たな道の紹介			
(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	臨床免疫学実習I	○	45	オンデマンド授業の活用、事例の活用し考える力を養わせた			
2	ヒューマンケア体験実習		45	学生同士が和みやすい雰囲気作りを心掛けた			
(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	2022/4~12	主指導	5名	副指導	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	東京工科大学 非常勤講師	2022/4-2023/3	血液検査学実習II、免疫検査学実習、免疫検査学を担当した	
2	医歯薬出版社 臨床検査 校内模擬試験	2022/5/1	「臨床免疫学」領域の作問	
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	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	一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会	臨地実習指導者講習会 実習調整者		2021/11~現在
(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	該当なし	日本臨床衛生検査技師会	第18回臨地実習指導者講習会(関甲信支部)	2022/12/11
5. 学内運営				
	項目	内容		期間
1	学生支援	2年生学年担任		2022/4-2023/3
2	全学的委員会及びセンター業務等	倫理委員会		2022/4-2023/3
3	大学広報活動	オープンキャンパス		2022/8
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				
1	該当なし			