

氏名	安藤克己	部署	健康開発学科	職名	准教授
研究分野	病理学・解剖学				
学位	博士（医学）				
学歴	1991年東京農工大学農学部獣医学科				
経歴	1992年埼玉県立衛生短期大学助手、1998年埼玉県立衛生短期大学講師、1999年埼玉県立大学短期大学部講師、2005年埼玉県立大学保健医療福祉学部助教授、2007年埼玉県立大学保健医療福祉学部准教授				
所属学会（役職）	日本解剖学会、日本組織細胞化学会、日本獣医学会、日本臨床検査学教育学会				

【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
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	病理学①	○	8	科目責任者として全ての講義を行った。		
2	病理学②	○	8	科目責任者として全ての講義を行った。		
3	臨床検査概論	○	2	科目責任者として運営し、病理検査学分野の講義を分担した。		
(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	病因病態検査学		3	一部の授業を分担・指導した。		
2	臨床検査基礎演習		8	実習と春日部市立医療センターへの見学引率を分担した。		
3	検査機器総論		1	初回の授業で顕微鏡の使用法について指導を行った。		
4	検査総合演習		1	解剖学・組織学分野の授業を分担した。		
(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	ヒューマンケア体験実習		13	1G-3,4の2グループ11名を担当した。		
2	組織学実習	○	15	科目責任者として全ての実習を指導した。		
3	実験病理学実習	○	15	科目責任者として全ての実習を指導した。		
4	臨地実習		2022.12~2023.3	春日部市立医療センター4名を担当した。		
(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	2022.4~2022.12	主指導	3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	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	高校生向け開放授業	埼玉県立大学	「臨床検査概論」	2022.4～2022.6
2	生命科学体験講座～いのちを体験しよう～	埼玉県立大学	「魚の顕微鏡標本を作ろう」	2022.7
(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	該当なし			
(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			
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	共同実験管理部会		2022.4～2023.3
2	学科等における委員会等	顕微鏡室管理責任者（実習用顕微鏡の割り当て、故障時の応急処置・部品交換、定期メンテナンスの手続き・準備・メンテナンス後の補修）		2022.4～2023.3
3	学科等における委員会等	検査技術科学専攻臨地実習担当（臨地実習の運営管理）		2022.4～2023.3
4	大学広報活動	オープンキャンパス模擬実習（vanGieson染色の実習と心組織の解説）		2022.8
5	学生支援	検査技術科学専攻2年次の学年担任を担当し、面接、あるいは各科目担当者の要請に応じて、個々の学生について情報提供や指導を行った。		2022.4～2023.3
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			