

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、日本実験動物学会、日本臨床検査学教育学会				

【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						
3						
(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	LV-SEMにおける細胞診検査への応用	共著	なし	医電顕技術誌、33(1)、9-10	矢野哲也、安藤克己	2020.2
2						
3						
(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					
2						
3						
(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						
3						
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	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	病理学③	○	8	科目責任者として全ての講義を行った。		
3	病理学④	○	8	科目責任者として全ての講義を行った。		
4	病理学①	○	8	科目責任者として全ての講義を行った。		
5	病理学②	○	8	科目責任者として全ての講義を行った。		
(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	病因病態検査学		2	一部の授業を分担・指導した。		
2	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。		
3	形態画像演習	○	8	科目責任者として全ての演習を指導した。		
4	検査総合演習	○	3	科目責任者として運営し、解剖学・組織学分野の授業を分担し、再試験の試験監督を担当した。		

(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		2019.9～	鴻巣市の施設4人の学生を担当した。
2	組織学実習	○	8	科目責任者として全ての実習を指導した。退色した組織標本の再染色を行い、授業に使用する標本の整備を行った。
3	臨地実習		2019.12～2020.3	春日部市立医療センター（学生4人）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	卒業研究	2019.4～2019.12	主指導 3名	副指導 名
2			主指導（指導教員） 名	副指導（指導補助教員） 名
3			主指導（指導教員） 名	副指導（指導補助教員） 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				
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	「臨床検査学概論」	2019.4～6
2	一般公開講座「生命科学体験教室」	埼玉県立大学	「ごはんの友、シラスを極める！」	2019.7
3				
(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			
2				
3				
(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			
2				
3				
(4) その他				
	項目	相手方等	内容	期間
1	該当なし	日本臨床検査学教育協議会	模擬試験の解剖学・病理学分野の校正作業を行った。	2019.8
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 部会員		2019.4～2020.3
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）		2019.4～2020.3
3	学生支援	検査技術科学専攻国家試験対策担当（各時期での国家試験対策に関するガイダンス・指導）		2019.4～2020.3
3	大学広報活動	「病理検査標本の作り方紹介します」というテーマで実習室開放を行った。		2019.4～2020.3
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				