

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				

【2020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	マイヤー処方ヘマトシリン液における組成についての一考察	共著	あり		保健医療福祉科学、10、10-15	矢野 哲也、佐藤 菜摘、山本 杏奈、安藤 克己
(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		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	○	15	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		1	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		13	No.8-51,52の2グループ10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	臨地実習		2021.2	新久喜総合病院の2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			主指導	名	副指導 名
2	修士論文		2020.4～	主指導（指導教員）	名	副指導（指導補助教員） 1名
3	博士論文			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	検査技術科学専攻国家試験対策担当	2020.4～現在	在校生に対して各時期での国家試験対策に関するガイダンス・指導を行い、卒業生に対する模擬試験の手配など支援を行った。	
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	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	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	2020.4～2021.3	
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）	2020.4～2021.3	
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）	2020.4～2021.3	
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				