

獣医学科 授業時間割

① (春1)		獣医学科 授業時間割																	
		1年			2年		3年		4年		5年			6年					
		1組	2組	3組	1組	2組	1組	2組	1組	2組	ライフ	公共	医獣連携	ライフ	公共	医獣連携			
月曜日	1	9:10	10:40	化学 (儀・A0229)			情報リテラシー (菅又・PC室 A0245)	教養教育科目		動物行動学 (岩田・A0235)		教養教育科目		総合参加型臨床実習 (北川、松山、村上、星、山添、岡村、山田、松田、杉山、小林、中嶋、伊藤、前田、下川、神田、稲葉、三井、杉本、佐伯、望月、久楽、三河、新井、糸井、小野、森田、宇根、片山・獣医学教育病院/NOSAI)			○国際獣医法医学 (柳井、宇根、三井・A0227)		
	2	10:55	12:25	生命科学 (村田・A0227)			獣医薬理学総論 (尾崎・A0233)				教養教育科目								
	3	13:15	14:45	1組 (1~2週)	2組 (4~5週)	3組 (7~8週)	(1、2、5、6週)		1組 (7、8週)	2組 (3、4週)	○飼料作物学 (磯部・A0223)								
	4	15:00	16:30	生命科学実習 (江藤、九郎丸、汾陽、水野、松井、村田、竹谷、片山、我妻、五十嵐、千葉、田中、向田、林、中村、太田・基礎実習室1 A0231)			獣医微生物学実習 (森川、柴原、渡辺、小野(文)、黒木、藤井、吉川、菅又、柳井、作道・1組: 獣医実習室1 A0241、2組: 獣医実習室2 A0242)		食品衛生学実習 (手島、菅又、吉川、松山、依田、我妻、足立、作道、黒木・獣医実習室3 A0243)										
	5	16:45	18:15																
火曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目			獣医病理学総論 (宇根・A0233)		環境衛生学 (菅又・A0235)		教養教育科目		総合参加型臨床実習 (北川、松山、村上、星、山添、岡村、山田、松田、杉山、小林、中嶋、伊藤、前田、下川、神田、稲葉、三井、杉本、佐伯、望月、久楽、三河、新井、糸井、小野、森田、宇根、片山・獣医学教育病院/NOSAI)						
	2	10:55	12:25	○生涯スポーツ (我妻・体育館) 他教養教育科目3科目			教養教育科目	情報リテラシー (菅又・PC室 A0245)	食品衛生学 (手島・A0235)		教養教育科目								
	3	13:15	14:45	1組 (1~2週)	2組 (4~5週)	3組 (7~8週)	(1、2、5、6週)		1組 (7、8週)	2組 (3、4週)									
	4	15:00	16:30	生命科学実習 (江藤、九郎丸、汾陽、水野、松井、村田、竹谷、片山、我妻、五十嵐、千葉、田中、向田、林、中村、太田・基礎実習室1 A0231)			獣医微生物学実習 (森川、柴原、渡辺、小野(文)、黒木、藤井、吉川、菅又、柳井、作道・1組: 獣医実習室1 A0241、2組: 獣医実習室2 A0242)		食品衛生学実習 (手島、菅又、吉川、松山、依田、我妻、足立、作道、黒木・獣医実習室3 A0243)							○検査・再生医療科学 (中嶋、山田、松井、伊藤、伊藤、糸井・A0227)			
	5	16:45	18:15																
水曜日	1	9:10	10:40	獣医分子生物学 (江藤・A0227)			情報リテラシー (菅又・PC室 A0245)	教養教育科目		食品衛生学 (手島・A0246)		獣医血液・免疫病学 (杉山・A0233)		総合参加型臨床実習 (北川、松山、村上、星、山添、岡村、山田、松田、杉山、小林、中嶋、伊藤、前田、下川、神田、稲葉、三井、杉本、佐伯、望月、久楽、三河、新井、糸井、小野、森田、宇根、片山・獣医学教育病院/NOSAI)					
	2	10:55	12:25	動物関連キャリア概論 (吉川、北川、小野(文)、菅又、手島、黒木、飯田、山田、榎林、儀、尾崎、柴原、宇根、水野、伊豆、片山、北村、畑・A0229)*					臨床検査学入門 (杉山・A0227)										
	3	13:15	14:45	1組 (1~2週)	2組 (4~5週)	3組 (7~8週)	(1、2、5、6週)		1組 (7、8週)	2組 (3、4週)	産業動物臨床学 (山田・A0246)								
	4	15:00	16:30	生命科学実習 (江藤、九郎丸、汾陽、水野、松井、村田、竹谷、片山、我妻、五十嵐、千葉、田中、向田、林、中村、太田・基礎実習室1 A0231)			獣医微生物学実習 (森川、柴原、渡辺、小野(文)、黒木、藤井、吉川、菅又、柳井、作道・1組: 獣医実習室1 A0241、2組: 獣医実習室2 A0242)		食品衛生学実習 (手島、菅又、吉川、松山、依田、我妻、足立、作道、黒木・獣医実習室3 A0243)										
	5	16:45	18:15																
木曜日	1	9:10	10:40	○現代人の科学C (吉川・A0223) 他教養教育1科目			獣医微生物学 (森川・渡辺・藤井・A0229)		○応用英語IA (田口・A0224、(非)藤高・A0225、(非)高橋・A0226、(非)松本・A0234)		教養教育科目・外国語教育科目		総合参加型臨床実習 (北川、松山、村上、星、山添、岡村、山田、松田、杉山、小林、中嶋、伊藤、前田、下川、神田、稲葉、三井、杉本、佐伯、望月、久楽、三河、新井、糸井、小野、森田、宇根、片山・獣医学教育病院/NOSAI)						
	2	10:55	12:25	○実用英語 (プレゼンテーション) (田口・A0223) ○実用英語 (アカデミックライティング) (カーティス・A0224)					○専門英語IA (江藤・A0225、伊豆・A0226、向田・A0234)		外国語教育科目								
	3	13:15	14:45	フレッシュマンセミナー (尾崎・A0229)			(1、2、5、6週)		1組 (7、8週)	2組 (3、4週)	科学倫理学 (中村(征)・A0227)					○獣医高度臨床学 (星、北川、中嶋、下川、佐伯、望月、小野(文)・A0221)			
	4	15:00	16:30	1組 (1~2週)	2組 (4~5週)	3組 (7~8週)	獣医微生物学実習 (森川、柴原、渡辺、小野(文)、黒木、藤井、吉川、菅又、柳井、作道・1組: 獣医実習室1 A0241、2組: 獣医実習室2 A0242)		食品衛生学実習 (手島、菅又、吉川、松山、依田、我妻、足立、作道、黒木・獣医実習室3 A0243)										
	5	16:45	18:15	生命科学実習 (担当・実習室同上)															
金曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目・外国語教育科目			○発信英語ⅢA (カーティス・A0228、(非)リヴェラ(マ)・A0221、(非)門田・A0222、(非)バード・A0223、(非)鳥生・A0224、(非)渡辺(メ)・A0225、(非)ストレンジ・A0226、(非)川口・A0234)		教養教育科目・外国語教育科目		獣医消化器病学 (北川・A0229)		教養教育科目・外国語教育科目			教養教育科目・外国語教育科目			
	2	10:55	12:25	発信英語IA (カーティス・A0228、(非)リヴェラ(マ)・A0221、(非)門田・A0222、(非)バード・A0223、(非)鳥生・A0224、(非)渡辺(メ)・A0225、(非)ストレンジ・A0226、(非)川口・A0234)			情報リテラシー (菅又・PC室 A0245)		獣医疫学 (門平・A0233)							○チーム獣医療学 (神田、小沼、望月・A0235)			
	3	13:15	14:45	動物福祉論 (大和田・A0227)			総合英語ⅢA (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ(陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)		教養教育科目・外国語教育科目		総合参加型臨床実習 (北川、山添、久楽、岡村、杉山、宇根・カンファレンスルーム)					○医薬品・食品安全性評価演習 (齋藤・A0229)			
	4	15:00	16:30	総合英語IA (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ(陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)					環境衛生学 (菅又・A0235)										
	5	16:45	18:15	1組 (1~2週)、2組 (4~5週)、3組 (7~8週) 生命科学実習 (担当・実習室同上)															
備考		*「動物関連キャリア概論」(1年)は実習のない週の午後で学外見学あり																	
		「総合参加型臨床実習」(5年)については別途教員配置表を参照すること。「国際獣医法医学」の宇根、三井は「総合参加型臨床実習」の担当日でない日で行う。																	
		*「卒業論文Ⅱ」(6年)は各研究室で実施																	

○選択科目 (非) : 非常勤講師

獣医学科 授業時間割

② (春2)		獣医学科 授業時間割															
		1年		2年		3年		4年		5年			6年				
		1組	2組	1組	2組	1組	2組	1組	2組	ライフ	公共	医獣連携	ライフ	公共	医獣連携		
月曜日	1	9:10	10:40	獣医生化学 (江藤・A0227)		教養教育科目		獣医事法規 (吉川・A0229)		獣医臨床薬理学 (尾崎、水野、杉山、北川、佐伯、山田、松田・A0233)		獣医キャリアスキルアップ研修 (*北川、宇根、門平・学外インターンシップ)					
	2	10:55	12:25	獣医生化学実習 (竹谷、江藤、村田、渡辺 (俊)、千葉、田中・基礎実習室1 A0231)		教養教育科目		魚病学 (北村・A0244)		獣医臨床栄養学 (星・A0223)							
	3	13:15	14:45	1組 (4、5、6週)	2組 (1、2、3週)	1組 (5~8週)	2組 (1~4週)	1組 (5~8週)	2組 (1~4週)	1組 (2、4、6、8週)	2組 (1、3、5、7週)						
	4	15:00	16:30	獣医実験動物学実習 (伊豆、邊見、早川、藤原、梶川、村上、宮前・基礎実習室2 A0232)		動物衛生学実習 (足立、(非)佐藤、柴原、菅又、吉川、畑、中村、北村、松山、前多、佐野、太田・獣医実習室1 A0241)		産業動物臨床実習 (山田、杉山、磯部、北川、星、小野、森田・大動物臨床実習室)									
	5	16:45	18:15														
火曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目		動物実験学 (伊豆、梶川・A0227)		動物感染症学 (吉川、柳井・A0233)		獣医泌尿生殖器病学 (星・A0235)		獣医キャリアスキルアップ研修 (*北川、宇根、門平・学外インターンシップ)					
	2	10:55	12:25	○生涯スポーツ (我妻・体育館) 他教養教育科目3科目		動物実験学 (伊豆、梶川・A0227)		魚病学 (北村・A0244)		獣医泌尿生殖器病学 (星・A0235)							○国際野生動物管理学 (柳井・A0233)
	3	13:15	14:45	1組 (4、5、6週)	2組 (1、2、3週)	1組 (5~8週)	2組 (1~4週)	1組 (5~8週)	2組 (1~4週)	1組 (2、4、6、8週)	2組 (1、3、5、7週)						○国際ライフサイエンス産業政策論 (樽林・A0244)
	4	15:00	16:30	獣医生化学実習 (竹谷、江藤、村田、渡辺 (俊)、千葉、田中・基礎実習室1 A0231)		獣医実験動物学実習 (伊豆、邊見、早川、藤原、梶川、村上、宮前・基礎実習室2 A0232)		動物衛生学実習 (足立、(非)佐藤、柴原、菅又、吉川、畑、中村、北村、松山、前多、佐野、太田・獣医実習室1 A0241)		産業動物臨床実習 (山田、杉山、磯部、北川、星、小野、森田・大動物臨床実習室)							
	5	16:45	18:15														
水曜日	1	9:10	10:40	生命倫理学 (岩田・A0227)		獣医薬理学各論 (水野・A0233)		放射線生物学 (江藤、(非)杉本 (幹)・A0235)		1組 (1、3、5週) 2組 (2、4、6週)		獣医キャリアスキルアップ研修 (*北川、宇根、門平・学外インターンシップ)					○国際生物資源学 (吉川、菅又、柳井、大和田、北村、(非)平山、菅藤・A0244)
	2	10:55	12:25	獣医形態機能学 I (九郎丸・A0227)		獣医薬理学各論 (水野・A0233)		動物感染症学 (吉川、柳井・A0244)		獣医医療面接実習 (北川、星、杉山、松田、小林、下川、杉本、望月、久楽、三河・内科実習室)							
	3	13:15	14:45	1組 (4、5、6週)	2組 (1、2、3週)	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	1組 (2、4、6、8週)	2組 (1、3、5、7週)						
	4	15:00	16:30	獣医生化学実習 (竹谷、江藤、村田、渡辺 (俊)、千葉、田中・基礎実習室1 A0231)		獣医薬理学実習 (尾崎、水野、西木、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)		魚病学実習 (飯田、北村、宮前、太田・獣医実習室1 A0241)		産業動物臨床実習 (山田、杉山、磯部、北川、星、小野、森田・大動物臨床実習室)							
	5	16:45	18:15														
木曜日	1	9:10	10:40	○現代人の科学A (柳井・A0223) 他教養教育科目1科目		医動物学 (柴原・A0229)		○応用英語 I B (田口・A0224、(非)藤高・A0225、(非)高橋・A0226、(非)松本・A0234)		教養教育科目		獣医キャリアスキルアップ研修 (*北川、宇根、門平・学外インターンシップ)					○動物危機管理学 (吉川・A0235)
	2	10:55	12:25	○実用英語 (プレゼンテーション) (田口・A0223) ○実用英語 (アカデミックライティング) (カーティス・A0224)		医動物学 (柴原・A0229)		○専門英語 I B (小林 (正)・A0225、片山・A0226、三井・A0234)		獣医神経病学 (糸井・A0233)							
	3	13:15	14:45	1組 (4、5、6週)	2組 (1、2、3週)	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	1組 (2、4、6、8週)	2組 (1、3、5、7週)						
	4	15:00	16:30	獣医生化学実習 (竹谷、江藤、村田、渡辺 (俊)、千葉、田中・基礎実習室1 A0231)		獣医薬理学実習 (尾崎、水野、西木、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)		魚病学実習 (飯田、北村、宮前、太田・獣医実習室1 A0241)		産業動物臨床実習 (山田、杉山、磯部、北川、星、小野、森田・大動物臨床実習室)							
	5	16:45	18:15														
金曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目		○総合英語ⅢB (カーティス・A0228、(非)リヴェラ (マ)・A0221、(非)門田・A0222、(非)バード・A0223、(非)鳥生・A0224、(非)渡辺 (メ)・A0225、(非)ストレンジ・A0226、(非)川口・A0234)		野生動物学 (柳井・A0229)		1組 (1、3、5週) 2組 (2、4、6週)		獣医キャリアスキルアップ研修 (*北川、宇根、門平・学外インターンシップ)					
	2	10:55	12:25	総合英語 I B (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ (陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)		総合英語ⅢB (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ (陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)		動物衛生学 (足立・A0227)		獣医運動器病学 (中嶋 (幸)・A0233)							
	3	13:15	14:45	教養教育科目・外国語教育科目		総合英語ⅢB (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ (陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)		動物衛生学 (足立・A0227)		獣医運動器病学 (中嶋 (幸)・A0233)							
	4	15:00	16:30	総合英語 I B (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ (陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)													
	5	16:45	18:15														
備考								*「獣医病理解剖学実習」(3年)は別途集中開講。				*「人獣共通感染症学実習」(5年)は別途集中開講。インターンシップ科目の「獣医キャリアスキルアップ研修」(5年)の担当教員は単位認定者であり、他の科目とは重複しない。			*「卒業論文Ⅱ」(6年)は各研究室で実施		

○選択科目 (非) : 非常勤講師

獣医学科 授業時間割

③ (秋1)		獣医学科 授業時間割																		
		1年		2年		3年		4年		5年			6年							
		1組	2組	1組	2組	1組	2組	1組	2組	ライフ	公共	医獣連携	ライフ	公共	医獣連携					
月曜日	1	9:10 10:40	生物物理学 (樽林・A0229)		教養教育科目				獣医麻酔科学 (神田・A0227)		獣医内分泌代謝学 (星・A0235)			○分子細胞腫瘍学 (中嶋、江藤、西木、依田、佐伯・A0244)						
	2	10:55 12:25	○生産農学概論 (松山・A0227)		教養教育科目				獣医画像診断学 (下川、望月、久楽・A0229)		○国際獣医事概論 (吉川・A0244)									
	3	13:15 14:45	獣医生理学 (汾陽・A0227)		1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	獣医病理学実習 (宇根、片山、三井、新井、柳井・獣医実習室1 A0241)		獣医臨床繁殖学実習 (前多、松山、磯部、稲葉、中村、小野、森田・大動物臨床実習室)											
	4	15:00 16:30	獣医免疫学実習 (邊見、伊豆、向田、北川、村上、宮前、杉山・基礎実習室2 A0232)																	
	5	16:45 18:15																		
火曜日	1	9:10 10:40	教養教育科目		人獣共通感染症学 (吉川・A0233)				獣医病理学各論 (宇根・A0235)		教養教育科目									
	2	10:55 12:25	○健康の科学 (我妻・A0225) 他教養教育科目3科目						獣医画像診断学 (下川、望月、久楽・A0235)		教養教育科目			○発生工学 (邊見、五十嵐・A0244)						
	3	13:15 14:45	獣医形態機能学Ⅱ (松井・A0227)		(1~4週)	(5~8週)	(1~4週)	(5~8週)	獣医病理学実習 (宇根、片山、三井、新井、柳井・獣医実習室1 A0241)		獣医臨床繁殖学実習 (前多、松山、磯部、稲葉、中村、小野、森田・大動物臨床実習室)					○抗菌薬バイオロジー (儀・A0244)				
	4	15:00 16:30	獣医免疫学実習 (邊見、伊豆、向田、北川、村上、宮前、杉山・基礎実習室2 A0232)		獣動物学実習 (柴原、黒木、林、太田・獣医実習室2 A0242)		獣動物学実習 (柴原、黒木、林、太田・獣医実習室2 A0242)						獣医免疫学実習 (邊見、伊豆、向田、北川、村上、宮前、杉山・基礎実習室2 A0232)		○トランスレーショナル・リサーチ (樽林・A0246)					
	5	16:45 18:15																		
水曜日	1	9:10 10:40	獣医生理学 (汾陽・A0227)		獣医免疫学 (邊見・A0233)				獣医外科学総論 (山添・A0235)		獣医臨床繁殖学 (前多・A0244)			○獣医病態モデル学 (伊豆、小野(文)、西木、千葉・A0246)						
	2	10:55 12:25	○人間・動物関係学 (岩田・A0227)						獣医手術学総論 (山添・A0235)		○国際動物関連法規 (柴原、吉川・A0246)									
	3	13:15 14:45	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	1組 (5~8週)	2組 (1~4週)	獣医病理学各論 (宇根・A0235)		動物行動治療学 (岩田・A0244)					○総合臨床検査特別実習 (星、杉山、下川、三井、小野(文)・基礎実習室2 A0232)						
	4	15:00 16:30	獣医組織学実習 (九郎丸、松井、片山、五十嵐・基礎実習室1 A0231)		獣動物学実習 (柴原、黒木、林、太田・獣医実習室2 A0242)															
	5	16:45 18:15																		
木曜日	1	9:10 10:40	○現代人の科学C (吉川・A0221) 他教養教育科目1科目		遺伝育種学 (磯部、前多・A0229)				○応用英語ⅡA (田口・A0224、(非)藤高・A0225、(非)高橋・A0226、(非)松本・A0234)		教養教育科目			○分子疫学 (渡辺、樽林、森川、依田・A0233)						
	2	10:55 12:25	○人間・動物関係学 (岩田・A0227)						○専門英語ⅡA (門平・A0225、中嶋・A0226、太田・A0234)		教養教育科目									
	3	13:15 14:45	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	獣医組織学実習 (九郎丸、松井、片山、五十嵐・基礎実習室1 A0231)		小動物内科学実習 (星、北川、山添、岡村、杉山、松田、小林、中嶋、伊藤、前田、下川、神田、杉本、佐伯、望月、久楽、三河、糸井、村上、森田、新井・内科実習室)							○レギュラトリー科学 (手島、西木、斎藤・A0227)						
	4	15:00 16:30																		
	5	16:45 18:15																		
金曜日	1	9:10 10:40	教養教育科目		○発情英語ⅣA (カーティス・A0228、(非)リヴェラ(マ)・A0221、(非)門田・A0222、(非)バード・A0223、(非)鳥生・A0224、(非)渡辺(メ)・A0225、(非)ストレンジ・A0226、(非)川口・A0234)				教養教育科目		教養教育科目			○産業動物疾病予防管理学 (磯部・A0229)						
	2	10:55 12:25	発情英語ⅡA (カーティス・A0228、(非)リヴェラ(マ)・A0221、(非)門田・A0222、(非)バード・A0223、(非)鳥生・A0224、(非)渡辺(メ)・A0225、(非)ストレンジ・A0226、(非)川口・A0234)		○生物統計 (我妻・A0235)				獣医内科学総論 (星、北川・A0233)					○エキゾチックアニマル学 (宇根、柳井、三井・A0229)						
	3	13:15 14:45	教養教育科目・外国語教育科目		総合英語ⅣA (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ(陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)				小動物内科学実習 (星、北川、山添、岡村、杉山、松田、小林、中嶋、伊藤、前田、下川、神田、杉本、佐伯、望月、久楽、三河、糸井、村上、森田、新井・内科実習室)		○ライフサイエンス特別実習 (伊豆、邊見、片山、松井、我妻、依田、水野、村田・獣医実習室2 A0242)		○公共獣医事情報解析実習 (菅又、吉川、手島、作道、黒木・PC室 A0245)							
	4	15:00 16:30	総合英語ⅡA (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ(陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)																	
	5	16:45 18:15																		
備考		*「卒業論文Ⅰ」(5年)は各研究室で実施 *「卒業論文Ⅲ」(6年)は各研究室で実施																		

○選択科目 (非) : 非常勤講師

獣医学科 授業時間割

④ (秋2)		獣医学科 授業時間割															
		1年		2年				3年		4年		5年			6年		
		1組	2組	1組		2組		1組	2組	1組	2組	ライフ	公共	医獣連携	ライフ	公共	医獣連携
月曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目				獣医軟部組織外科学 (岡村・A0233)		獣医臨床病理学 (下川・A0235)			○セキュリティ学 (菅又・A0244)				
	2	10:55	12:25	教養教育科目				家禽疾病学 (吉川・A0227)		教養教育科目				○国際展示動物疾病学 (柳井、宇根、飯田・A0244)			
	3	13:15	14:45	(1~3、7週)	(4~6、8週)	(1~3、7週)	(4~6、8週)	1組 (1、3、5、7週)	2組 (2、4、6、8週)								
	4	15:00	16:30	獣医解剖学実習 (九郎丸、宇根、松井、三井、五十嵐・大動物解剖室)				獣医画像診断学実習 (岡村、望月、松田、前田、久楽、小林、大西、杉本・外科実習室)									
	5	16:45	18:15	獣医解剖学実習 (菅又、黒木、吉川、北村、依田、渡辺、藤井、作道、佐野・獣医実習室2 A0242)				獣医解剖学実習 (九郎丸、宇根、松井、三井、五十嵐・大動物解剖室)									
火曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目				獣医画像診断学実習 (岡村、望月、松田、前田、久楽、小林、大西、杉本・外科実習室)		獣医皮膚病学 (北川・A0233)			○産業動物疾病診断病理学 (宇根、三井・A0235)				
	2	10:55	12:25	○健康の科学 (我妻・A0225) 他教養教育科目3科目				獣医公衆衛生学総論 (菅又・A0227)		教養教育科目							
	3	13:15	14:45	(1~3、7週)	(4~6、8週)	(1~3、7週)	(4~6、8週)	小動物外科学実習 (山添、岡村、大西、中嶋、伊藤(良)、前田、杉本、神田、佐伯、望月、新井、糸井、小野(文子)・外科実習室) ※4、6週目以外は4限まで			○創薬科学 (儀・A0227)						
	4	15:00	16:30	獣医解剖学実習 (九郎丸、宇根、松井、三井、五十嵐・大動物解剖室)				獣医解剖学実習 (九郎丸、宇根、松井、三井、五十嵐・大動物解剖室)									
	5	16:45	18:15	獣医解剖学実習 (菅又、黒木、吉川、北村、依田、渡辺、藤井、作道、佐野・獣医実習室2 A0242)				獣医解剖学実習 (九郎丸、宇根、松井、三井、五十嵐・大動物解剖室)									
水曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目				獣医呼吸・循環器病学 (北川、杉山、杉本、望月・A0235)		獣医眼科学 (伊藤(良)・A0227)			○グローバル食品管理科学 (菅又・A0244)				
	2	10:55	12:25	○水産増養殖学 (飯田・A0227)				獣医毒性学 (西木・A0233)		馬臨床学 ((非)仙波・A0227)				○免疫関連疾病学 (杉山・A0233)			
	3	13:15	14:45	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	(1~3、7週)	(4~6、8週)	小動物外科学実習 (山添、岡村、大西、中嶋、伊藤(良)、前田、杉本、神田、佐伯、望月、新井、糸井、小野(文子)・外科実習室) ※4、6週目以外は4限まで									
	4	15:00	16:30	獣医生理学実習 (汾陽、江藤、村田、竹谷、我妻、依田、千葉・基礎実習室1 A0231)				獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)		獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)							
	5	16:45	18:15	獣医生理学実習 (汾陽、江藤、村田、竹谷、我妻、依田、千葉・基礎実習室1 A0231)				獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)		獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)							
木曜日	1	9:10	10:40	○栄養学 (小沼・A0229) ○現代人の科学A (柳井・A0222)				教養教育科目		○応用英語ⅡB (田口・A0224、(非)藤高・A0225、(非)高橋・A0226、(非)松本・A0234)		総合獣医学演習Ⅰ (尾崎、北川、門平、岩田、伊藤、下川、神田、星、杉山、松田、望月、久楽、杉本、三河、山田、稲葉、小野、森田、岡村、山添、前田、中嶋、小林、糸井、佐伯、前多・A0233)					
	2	10:55	12:25	○栄養学 (小沼・A0229)				教養教育科目		○専門英語ⅡB (江藤・A0225、伊豆・A0226、依田・A0234)		獣医臨床腫瘍学 (岡村・A0221)			○トランスレーショナル・ペトリナリーメディスン (星、松田、中嶋・A0233)		
	3	13:15	14:45	1組 (1~4週)	2組 (5~8週)	(1~3、7週)	(4~6、8週)	小動物外科学実習 (山添、岡村、大西、中嶋、伊藤(良)、前田、杉本、神田、佐伯、望月、新井、糸井、小野(文子)・外科実習室) ※4、6週目以外は4限まで									
	4	15:00	16:30	獣医生理学実習 (汾陽、江藤、村田、竹谷、我妻、依田、千葉・基礎実習室1 A0231)				獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)		獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)							
	5	16:45	18:15	獣医生理学実習 (汾陽、江藤、村田、竹谷、我妻、依田、千葉・基礎実習室1 A0231)				獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)		獣医生理学実習 (西木、尾崎、水野、齋藤、早川、向田、藤原・基礎実習室2 A0232)							
金曜日	1	9:10	10:40	教養教育科目				○発信英語ⅣBカーティス・A0228、(非)リヴェラ(マ)・A0221、(非)門田・A0222、(非)バード・A0223、(非)鳥生・A0224、(非)渡辺(メ)・A0225、(非)ストレンジ・A0226、(非)川口・A0234		獣医画像診断学実習 (岡村、望月、松田、前田、久楽、小林、大西、杉本・外科実習室)		教養教育科目					
	2	10:55	12:25	発信英語ⅡB (カーティス・A0228、(非)リヴェラ(マ)・A0221、(非)門田・A0222、(非)バード・A0223、(非)鳥生・A0224、(非)渡辺(メ)・A0225、(非)ストレンジ・A0226、(非)川口・A0234)				総合英語ⅣB (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ(陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)		小動物外科学実習 (山添、岡村、大西、中嶋、伊藤(良)、前田、杉本、神田、佐伯、望月、新井、糸井、小野(文子)・外科実習室) ※4、6週目以外は4限まで			○比較動物機能科学 (汾陽、村田、千葉、九郎丸・A0235)				
	3	13:15	14:45	教養教育科目・外国語教育科目				総合英語ⅣB (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ(陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)		小動物外科学実習 (山添、岡村、大西、中嶋、伊藤(良)、前田、杉本、神田、佐伯、望月、新井、糸井、小野(文子)・外科実習室) ※4、6週目以外は4限まで				○国際動物疾病学 (門平、森川、作道・A0233)			
	4	15:00	16:30	総合英語ⅡB (田口・A0228、(非)藤高・A0221、(非)高橋・A0222、(非)松本・A0223、(非)リヴェラ(陽)・A0224、(非)藤倉・A0225、(非)菅・A0226、(非)松原・A0234)													
	5	16:45	18:15														
備考		*「卒業論文Ⅰ」(5年)は各研究室で実施 *「卒業論文Ⅲ」(6年)は各研究室で実施															

○選択科目 (非) : 非常勤講師

【資料 10】 学生目線の時間割 教室配置図 (p 4 ~ 9)

(略)

学年・学期ごとの授業時間割配分図

- 講義科目、演習科目(必修)
- 講義科目、演習科目(選択)
- 実習科目(必修)
- 実習科目(選択)

準正課教育プログラム※
 ※準正課教育プログラム運営委員会により実施(学期に1回以上)

		4年																												
		①(春1)					②(春2)					③(秋1)					④(秋2)													
							1組		2組								1組		2組											
		1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限
1 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞				臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養			泌尿	泌尿				泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨	面接	面接						産臨	産臨	産臨	繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経				教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	教養				教養	教養				演習 I	教養			
	金	消化	消化	教養		面接	面接	運動	運動				運動	運動		教養					教養					教養				
2 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	臨糞	臨糞				代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養			泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	泌尿	泌尿				教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨			産臨	産臨	産臨	面接	面接		準正		繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	神経				教養	教養				教養	教養				演習 I	教養			
	金	消化	消化	教養				運動	運動		面接	面接	運動	運動		教養					教養					教養				
3 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞				臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養			泌尿	泌尿				泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨	面接	面接		準正				産臨	産臨	産臨	繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経				教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	教養		準正		教養	教養				演習 I	教養		準正	
	金	消化	消化	教養		面接	面接	運動	運動				運動	運動		教養					教養					教養				
4 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	臨糞	臨糞				代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養			泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	泌尿	泌尿				教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨			産臨	産臨	産臨	面接	面接		準正		繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	神経				教養	教養				教養	教養		準正		演習 I	教養			
	金	消化	消化	教養				運動	運動		面接	面接	運動	運動		教養					教養					教養				
5 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞				臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養	準正		泌尿	泌尿				泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨	面接	面接		準正				産臨	産臨	産臨	繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経				教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	教養		準正		教養	教養				演習 I	教養		準正	
	金	消化	消化	教養		面接	面接	運動	運動				運動	運動		教養					教養					教養				
6 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	臨糞	臨糞				代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養			泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	泌尿	泌尿				教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨	教養		産臨	産臨	産臨	面接	面接				繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	神経				教養	教養				教養	教養		準正		演習 I	教養			
	金	消化	消化	教養				運動	運動		面接	面接	運動	運動		教養					教養					教養				
7 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞				臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養			泌尿	泌尿				泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨								産臨	産臨	産臨	繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経				教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	教養				教養	教養				演習 I	教養			
	金	消化	消化	教養				運動	運動				運動	運動		教養					教養					教養				
8 週 目	月	教養	教養	飼料	飼料	臨糞	臨糞	産臨	産臨	産臨	臨糞	臨糞				代謝	代謝	繁殖	繁殖	繁殖	代謝	代謝				臨病	教養			
	火	教養	教養			泌尿	泌尿	産臨	産臨	産臨	泌尿	泌尿				教養	教養				教養	教養	繁殖	繁殖	繁殖	皮膚				
	水	血液		産臨	産臨			産臨	産臨	産臨						繁殖	繁殖		行治		繁殖	繁殖		行治		眼科	教養	馬臨床	馬臨床	
	木	教養	教養	科倫		教養	神経	産臨	産臨	産臨	教養	神経				教養	教養				教養	教養				演習 I	教養			
	金	消化	消化	教養				運動	運動				運動	運動		教養					教養					教養				

学年・学期ごとの授業時間割配分図

- 講義科目、演習科目(必修)
- 講義科目、演習科目(選択)
- 実習科目(必修)
- 実習科目(選択)

準正課教育プログラム※
 ※準正課教育プログラム運営委員会により実施(学期に1回以上)

		5年																				
		①(春1)					②(春2)					③(秋1)					④(秋2)					
		1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	
1 週 目	月	参加	参加	参加	参加						腫瘍	国際動概					セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品			免疫関連		
	木	参加	参加	参加	参加						分子疫学		レギュラトリ					トラレベメディシ				
	金			参加	参加						産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾
2 週 目	月	参加	参加	参加	参加						腫瘍	国際動概					セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品		準正	免疫関連		
	木	参加	参加	参加	参加						分子疫学		レギュラトリ					トラレベメディシ				
	金			参加	参加						産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾
3 週 目	月	参加	参加	参加	参加						腫瘍	国際動概					セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品			免疫関連		
	木	参加	参加	参加	参加						分子疫学		準正	レギュラトリ				トラレベメディシ				
	金			参加	参加						産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾
4 週 目	月										腫瘍	国際動概					セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品		準正	免疫関連		
	木	参加	準正	参加							分子疫学		レギュラトリ					トラレベメディシ				
	金										産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾
5 週 目	月	参加	参加	参加	参加						腫瘍	国際動概					セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品			免疫関連		
	木	参加	参加	参加	参加						分子疫学		レギュラトリ					トラレベメディシ				
	金			参加	参加						産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾
6 週 目	月	参加	参加	参加	参加						腫瘍	国際動概	準正				セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品			免疫関連		
	木	参加	参加	参加	参加						分子疫学		レギュラトリ					トラレベメディシ				
	金			参加	参加						産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾
7 週 目	月	参加	参加	参加	参加						腫瘍	国際動概					セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品			免疫関連		
	木	参加	参加	参加	参加						分子疫学		レギュラトリ					トラレベメディシ				
	金			参加	参加						産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾
8 週 目	月	参加	参加	参加	参加						腫瘍	国際動概					セキュリティ	国際展動				
	火	参加	参加	参加	参加							発生	抗菌薬	トラレリサーチ			産病理		創薬科学			
	水	参加	参加	参加	参加						病態モデル	国際動法	臨床	臨床	臨床		グ食品			免疫関連		
	木	参加	参加	参加	参加						分子疫学		レギュラトリ					トラレベメディシ				
	金										産病予	エキゾ	ライフ	公共	ライフ	公共	ライフ	公共		比較動物	国際動疾	国際動疾

獣医キャリアスキ
ルアップ研修

学年・学期ごとの授業時間割配分図

- 講義科目、演習科目(必修)
- 講義科目、演習科目(選択)
- 実習科目(必修)
- 実習科目(選択)

準正課教育プログラム※
※準正課教育プログラム運営委員会により実施(学期に1回以上)

		6年																			
		①(春1)					②(春2)					③(秋1)					④(秋2)				
		1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限
1 週 目	月	国際獣法医																			
	火				修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源								準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価				疫学演習	疫学演習		演習Ⅱ									
2 週 目	月	国際獣法医																			
	火				修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源		準正						準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価				疫学演習	疫学演習		演習Ⅱ									
3 週 目	月	国際獣法医																			
	火				修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源								準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価				疫学演習	疫学演習		演習Ⅱ									
4 週 目	月	国際獣法医																			
	火			準正	修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源		準正						準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価				疫学演習	疫学演習		演習Ⅱ									
5 週 目	月	国際獣法医																			
	火				修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源								準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価							演習Ⅱ									
6 週 目	月	国際獣法医																			
	火			準正	修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源								準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価							演習Ⅱ									
7 週 目	月	国際獣法医																			
	火				修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源								準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価							演習Ⅱ									
8 週 目	月	国際獣法医																			
	火				修復再生		国際野生動物	国際ライフ	国際ライフ												
	水						国際生物資源								準正						準正
	木			高度臨床			動物危機管理	動物危機管理													
	金		チーム		安全性評価							演習Ⅱ									

獣医学部 教員編制表

●獣医学科

学科	分野	講座	教授	准教授	講師	助教	教員数				
							小	分野	学科	学部	
獣医学科	ライフサイエンス	形態	九郎丸 正道	松井 利康		五十嵐 瞳	3	29	75	87	
		生理	汾陽 光盛	村田 拓也		千葉 秀一	3				
		生化	江藤 真澄		竹谷 浩介	田中 良法	3				
		創薬・薬理	尾崎 博 水野 理介 樽林 陽一 俵 修一				向田 昌司				6
							藤原 信行				
		毒性	西木 禎一	齋藤(春末)文代	早川 晃司		3				
		実験動物		伊豆 弥生		梶川 修平	2				
		病理	宇根 有美	片山 圭一		三井 一鬼	3				
		免疫	邊見 弘明			村上 康平 宮前 二郎	3				
		微生物	森川 茂	渡辺 俊平		藤井 ひかる	3				
公共獣医事	公衆衛生	菅又 昌実	依田 成玄				2	21			
	動物衛生	前多 敬一郎 足立 吉数			中村 翔	3					
	食品衛生	手島 玲子	作道 章一			2					
	疫学	門平 睦代	我妻 玲		太田 奈保美	3					
	人獣共通感染症	吉川 泰弘	畑 明寿		佐野 芳	3					
	医動物	柴原 壽行 黒木 俊郎			林 慶	3					
	野生動物	柳井 徳磨				1					
	魚病・水産	飯田 貴次	北村 真一			2					
	産業動物	稲葉 俊夫			小野 哲嗣	2					
医獣連携獣医	内科1	星 史雄			望月 庸平 久楽 賢治	3	23				
	内科2	北川 均		松田 彬	杉本 佳介 小林 正人	4					
	臨床病理	杉山 晶彦	下川(徳永) 孝子		三河 翔馬	3					
	行動治療	岩田 恵理				1					
	外科	山添 和明		前田 憲孝	新井 清隆 糸井 崇将 大西 章弘	5					
	腫瘍	岡村 泰彦		佐伯 亘平 中嶋 幸生		3					
	眼科		伊藤 良樹			1					
	麻酔		神田 鉄平			1					
	産業動物臨床		山田 裕		森田 康広	2					
	外国語教育	田口 純		Curtis, Timothy Bradford		2					2
		29	15	7	24						

●獣医保健看護学科

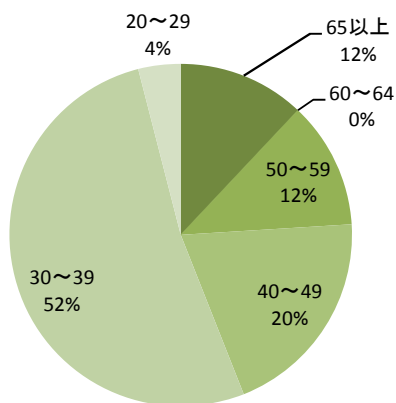
学科	分野	講座	教授	准教授	講師	助教	教員数			
							小	分野	学科	学部
獣医保健看護学科		伴侶動物看護	佐々木 伸雄 古川 敏紀	小沼 寺			3	9	12	87
		産業動物看護	磯部 知弘	松山 秀一			2			
		実験動物管理	大和田 一雄	小野 文子 古本 佳代		関口 路子	4			
		人文社会・キャリア教育		渡邊 剛央	戸田 修司 小林 忠資		3			
		4	5	2	1					

○第一次審査意見15、第二次審査意見8「とりわけ臨床系の教員については高齢層に偏りがみられる」という指摘について

臨床系の教員の年齢構成(再補正後)

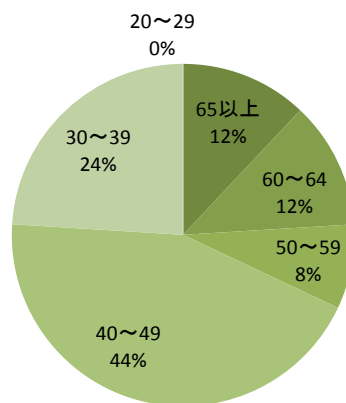
開設時

開設時代	人数	率
65以上	3	12%
60～64	0	0%
50～59	3	12%
40～49	5	20%
30～39	13	52%
20～29	1	4%
総計	25	



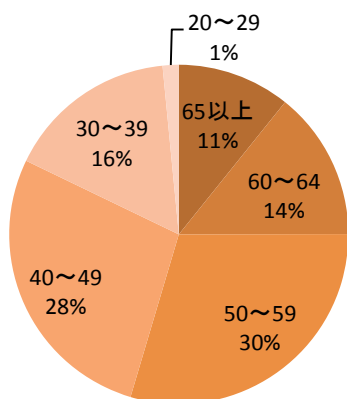
完成時

完成時代	人数	率
65以上	3	12%
60～64	3	12%
50～59	2	8%
40～49	11	44%
30～39	6	24%
20～29	0	0%
総計	25	



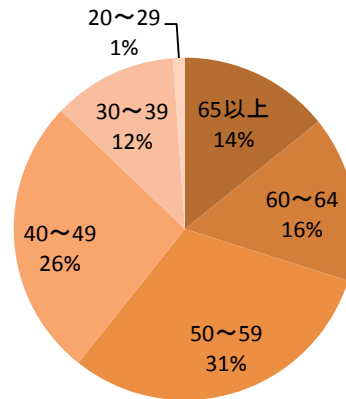
教員全体(私大)

年代	人数の合計	率
65以上	8898	11%
60～64	11727	14%
50～59	24470	30%
40～49	22759	28%
30～39	13478	16%
20～29	1264	2%
総計	82596	



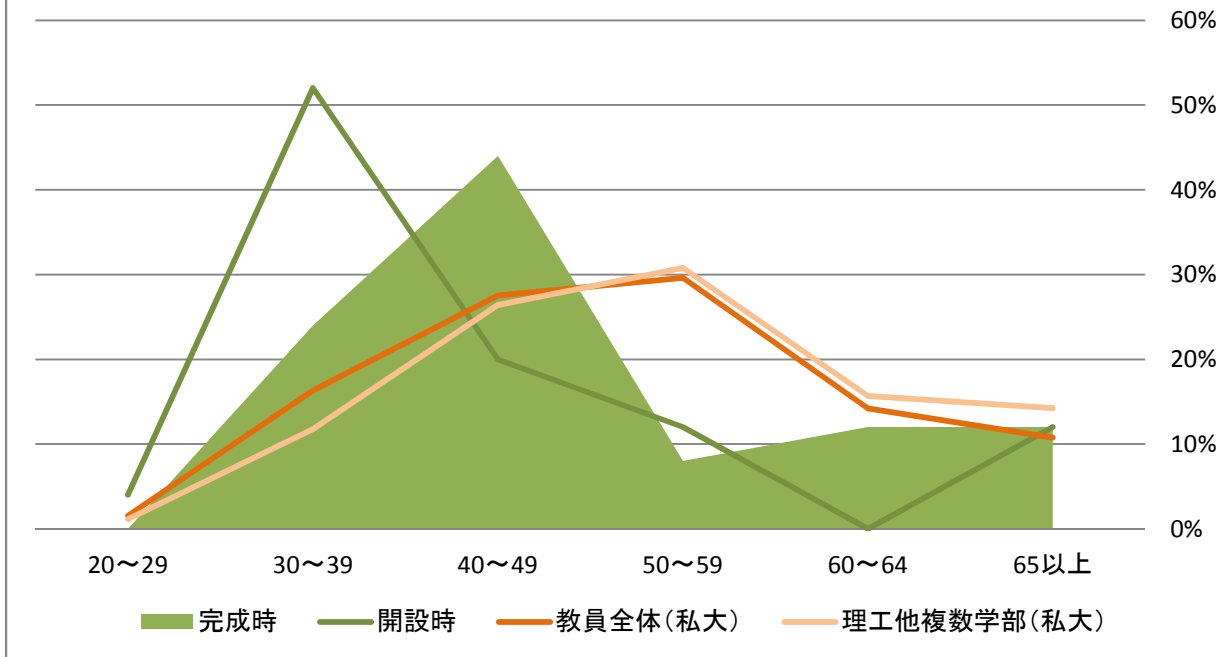
理工他複数学部(私大)

年代	人数の合計	率
65以上	3778	14%
60～64	4160	16%
50～59	8170	31%
40～49	7007	26%
30～39	3120	12%
20～29	302	1%
総計	26537	



※教員全体(私大)と理工他複数学部(私大)のデータは、日本私立学校振興・共済事業団(私学経営情報センター)私学情報提供システムの、基本帳票「教職員」>出力年度:平成28年度版>「年齢別平均給与一覧表」より年齢と該当数を抽出し、年齢をブロックに分けて割合を計算した。なお、理工学他複数学部とは、理工系学部の他に複数の学部を擁することをいう。

臨床教員年齢構成 割合



○参考：臨床系教員氏名

	氏名	講座名	分野
1	山田 裕	産業動物臨床	医獣連携獣医
2	北川 均	内科2	医獣連携獣医
3	稲葉 俊夫	産業動物	公共獣医事
4	山添 和明	外科	医獣連携獣医
5	星 史雄	内科1	医獣連携獣医
6	岩田 恵理	行動治療	医獣連携獣医
7	杉山 晶彦	臨床病理	医獣連携獣医
8	岡村 泰彦	腫瘍	医獣連携獣医
9	前田 憲孝	外科	医獣連携獣医
10	下川 孝子	臨床病理	医獣連携獣医
11	伊藤 良樹	眼科	医獣連携獣医
12	神田 鉄平	麻酔	医獣連携獣医
13	久楽 賢治	内科1	医獣連携獣医
14	中嶋 幸生	腫瘍	医獣連携獣医
15	望月 庸平	内科1	医獣連携獣医
16	小野 哲嗣	産業動物	公共獣医事
17	大西 章弘	外科	医獣連携獣医
18	松田 彬	内科2	医獣連携獣医
19	系井 崇将	外科	医獣連携獣医
20	杉本 佳介	内科2	医獣連携獣医
21	森田 康広	産業動物臨床	医獣連携獣医
22	小林 正人	内科2	医獣連携獣医
23	新井 清隆	外科	医獣連携獣医
24	佐伯 亘平	腫瘍	医獣連携獣医
25	三河 翔馬	臨床病理	医獣連携獣医

資料： 教員候補者（教授、准教授）が獲得している文科省科研費・厚労科研費・その他省庁研究費（研究代表者となっている直近の研究課題を1件を抽出、異なる種別の場合は2件を抽出）

テーマ分類	氏名	研究課題名	種別	分野（科研費の場合）	研究期間
脳機能・神経情報伝達	前多 敬一郎	雄牛フェロモンの同定と実用化に関する研究	基盤研究 (S)	動物生産科学	2015 - 2019
	汾陽 光盛	卵巣におけるキスペプチンネットワークの機能	基盤研究 (C)	統合動物科学	2016 - 2018
	片山 圭一	大脳皮質層形成における Rhoファミリー低分子量Gタンパク質の役割の解明	基盤研究 (C)	神経生理学・神経科学一般	2016 - 2018
	村田 拓也	エストロジェンの心血管機能調節作用の解明：オキシトシンとビタミンDの関与の検証	基盤研究 (C)	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	2015 - 2017
	松井 利康	網様体コリン作動性介在ニューロンによる運動ニューロン調節機構の形態学的解析	若手研究 (B)	解剖学一般（含組織学・発生学）	2016 - 2018
	西木 禎一	シナプトタグミンが過渡的スネア複合体形成と膜融合に及ぼす影響のFRETによる解析	基盤研究 (C)	生理学一般	2014 - 2016
	伊藤 良樹	視覚誘発電位を用いたイヌの視力評価プロトコルの作製と臨床応用	研究活動スタート支援	臨床獣医学	2012 - 2012
難治疾患・慢性病態	尾崎 博	組織修復・再生における間葉系細胞のダイナミズム：総合型研究	基盤研究 (S)	総合動物科学	2013 - 2016
	水野 理介	リンパ管 Na ⁺ ポンプによる食塩感受性高血圧症の新規治療法の開発的研究	基盤研究 (C)	生体医工学・生体材料学	2016 - 2018
	江藤 真澄	MicroRNA-mediated regulation of human bladder smooth muscle responsiveness	米国国立衛生研究所 (NIH) 研究費		2012 - 2013
	星 史雄	ネコ iPSC細胞を用いた慢性腎不全への細胞移植療法に関する基礎的検討	挑戦的萌芽研究	臨床獣医学	2011 - 2013
	伊豆 弥生	VIおよびXII型コラーゲンによる新規骨基質制御機構の解析	若手研究 (B)	整形外科学	2015 - 2016
	依田 成玄	がん遺伝子産物 Wip1 ホスファターゼによる DNA 損傷応答制御	若手研究 (B)	病態医化学	2008
	我妻 玲	ビタミンD製剤が骨格筋細胞に及ぼす影響ーサルコペニアの予防・治療の可能性ー	基盤研究 (C)	応用健康科学	2016 - 2018
免疫・アレルギー	松田 彬	リンパ腫のグルココルチコイド耐性を解除する分子メカニズムの解明	研究活動スタート支援	臨床獣医学	2011-2013
	邊見 弘明	抹消組織樹状細胞サブセットの機能的意義の解明	基盤研究 (C)	実験病理学	2015 - 2017
	手島 玲子	食物アレルギーの物理的処理に伴う抗原性の変化の解析並びに高感度検出法の開発	基盤研究 (C)	環境系薬学	2012 - 2014

テーマ 分類	氏名	研究課題名	種別	分野(科研費 の場合)	研究 期間
分子臨床 病態	北川 均	すべてのネコが保有するインスリン親和性IgGの機能解析	挑戦的萌芽研究	獣医学	2014 - 2015
	下川(徳永)孝子	犬におけるSIRSの重症度・予後評価法の確立ならびに血液浄化療法の検討	若手研究(B)	臨床獣医学	2012-2013
	作道 章一	プラズマによる酸化ストレス損傷のメカニズム解明と革新的プリオン病治療法の開発	基盤研究(C)	プラズマエレクトロニクス	2016 - 2018
安全性 評価	杉山 晶彦	メダカを用いた新規精巣毒性評価系の構築	基盤研究(C)	獣医学	2017 - 2019
	畑 明寿	海産食品中有機ヒ素の代謝における化学形態変化の解明	若手研究(B)	衛生学・公衆衛生学	2014 - 2016
	九郎丸 正道	フタル酸/アジピン酸エステル類の生殖器障害に関する調査研究：発達期ないし有病時暴露による影響評価	厚労科研費		2002 - 2005
感染制御	渡辺 俊平	麻疹ウイルスによる亜急性硬化性全脳炎の病原性基盤の解明および治療薬の開発	若手研究(B)	ウイルス学	2012 - 2013
	森川 茂	ワンヘルス/エコヘルスアプローチによるブータンにおける人獣共通感染症のリスク解析	基盤研究(B)	環境政策・環境社会システム	2017 - 2021
		サーベイランスの機能強化に資する病原体の適切な管理と検査体制に関する研究	厚労科研費		2017 -
	関口 路子	公衆浴場におけるレジオネラ属菌対策を含めた総合的衛生管理手法に関する研究	厚労科研費		2012 - 2013
	吉川 泰弘	動物由来感染症のリスク分析に関する研究	厚労科研費		2015 - 2018
動物生態 社会学	宇根 有美	日本のカエルはどうしてカエルツボカビで死なないのか？	基盤研究(C)	生物資源保全学	2015 - 2017
	岩田 恵理	クマノミ類の社会行動と性別決定メカニズムに関する研究	基盤研究(C)	形態・構造	2012 - 2016
	北村 真一	マボヤ被囊軟化症の防疫対策に関する研究	基盤研究(B)	水圏生産科学	2015 - 2017
	柳井 徳麿	猟犬を指標とした野外人獣共通感染症のリスク評価	厚労科研費		2010 - 2013
動物生産 性	磯部 知弘	ICT技術を活用した子牛損耗防止による生産性向上及び地域内自給飼料を用いた低コスト地域肉用牛一貫供給体制の実証	攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術展開事業		2016 - 2017
	作道 章一	ガスプラズマを用いた農産物の殺菌・消毒法の開発	食品産業科学技術研究推進事業委託事業		2014 - 2016
	松山 秀一	AIを活用した家畜疾病の早期発見技術の開発	革新的技術開発・緊急展開事業		2017 -

注：科研費のみに着目して分類したため、数名の省庁関連の研究所に勤務している教員候補者、海外在住の教員候補者はカウントされていない。

●実験動物センター 実験動物別管理頭数

実験動物種		飼育・保管場所		図面	ケージ計 (a)	匹/ケージ (b)	最大管理頭 数(a*b) (100%収容)	見込み管理 頭数 (a*b*0.75) (75%収容)	
マウス	クリーン飼育エリア	マウス飼育室155		①	192	4	768	576	
		マウス飼育室156		②	192	4	768	576	
		マウス飼育室157		③	192	4	768	576	
		マウス飼育室158		④	192	4	768	576	
			小計			768		3,072	2,304
	SPF飼育エリア	マウス室191		⑤	96	4	384	288	
		マウス室192		⑥	96	4	384	288	
		マウス室193		⑦	96	4	384	288	
		マウス室195		⑧	96	4	384	288	
		マウス室196		⑨	96	4	384	288	
		小計			480		1,920	1,440	
ラット	クリーン飼育エリア	ラット飼育室160		⑩	75	3	225	168	
		ラット飼育室161		⑪	75	3	225	168	
			小計			150		450	336
	SPF飼育エリア	ラット飼育室197		⑫	50	3	150	112	
		ラット飼育室198		⑬	50	3	150	112	
		小計			100		300	224	
ウサギ	クリーン飼育エリア	小動物飼育室162		⑭	18	1	18	13	
		小計			18		18	13	
(遺伝子改変動物)	遺伝子改変動物エリア	遺伝子改変動物飼育室 201		⑮	240	4	960	720	
		遺伝子改変動物飼育室 202		⑯	240	4	960	720	
		遺伝子改変動物飼育室 203		⑰	240	4	960	720	
			小計			720		2,880	2,160
ネコ	中大動物エリア	飼育室3 121		⑳	14	1	14	10	
			小計		14		14	10	
イヌ	中大動物エリア	飼育室5 133		㉕	9	1	9	6	
			小計		9		9	6	
ブタ	中大動物エリア	飼育室4 130		㉔	5	1	5	3	
			小計		5		5	3	
サル	マーモセット	中大動物エリア	飼育室1(P2) 113	⑱	6	2	12	9	
				小計		6		12	9
	カニクイザル	中大動物エリア	飼育室1(P2) 113	⑱	3	2	6	4	
				小計		3		6	4
その他	検疫動物	中大動物エリア	検疫室1 126	㉓	6	1	6	4	
	隔離動物	中大動物エリア	隔離室 114	㉒	2	1	2	1	
	感染実験動物	中大動物エリア	飼育室2(P2) 117	⑲	6	1	6	4	
	ICU管理動物	中大動物エリア	ICU飼育室1 125	㉑	10	1	10	7	
	術後回復処置動物	中大動物エリア	飼育室6(回復室) 136	㉖	8	1	8	6	
		小計			32		32	22	

※サル: 研究課題に応じてマーモセットもしくはカニクイザルの飼育を可能とする。ケージには挟体装置を設置するとともに、仕切り板で複数もしくは単独飼育を可能とする。ただし、飼育動物種は混在させない。バイオハザード対応実験処置キャビネット、処置区域と飼育区域にパーティションを設置する。

【資料 15】実験動物飼育施設 実験動物センター図面 (P2)

(略)

【資料 16】（p 2～8）

（略）

（別途資料として許容する学生人数を図面上に記した書類を 8 枚添付した。）

資料 17

SPF マウス搬入搬出ルート 図面 (p 1 ~ 2)

(略)