

教員別時間割表

教員氏名	松井 利康					所属学科	獣医学科				
------	-------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	6	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	6	1 獣医形態機能学Ⅱ	2 1③ 火3-4	獣医	6	1 卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	修復・再生医療科学※	1 6① 火4	獣医	7	2 ライフサイエンス特別実習	1 5③ 集中	獣医	7	2 ライフサイエンス特別実習	1 5③ 集中	獣医	7	2 卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
3	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	8	3			8	3 卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	8	3 獣医解剖学実習	2 2④ 月火3-5, 木3-5	獣医
4	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	9	4			9	4 卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	9	4		
5				10	5			10	5 動物形態機能学Ⅱ	2 1③ 月2, 水2	獣医	10	5		

担当科目	1 1時限						2 2時限						3 3時限						4 4時限						5 5時限						6 6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第2クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第3クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第4クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	我妻 玲	所属学科	獣医学科
------	------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1①:月火水3-5,木4-5金5	獣医	6	生涯スポーツ	1 1①:火2	獣保	1	健康の科学	2 1③:火2	獣医	1	健康の科学	2 1④:火2	獣医
2	生涯スポーツ	1 1①:月火2	獣医	7	卒業論文Ⅱ	2 6②:集中	獣医	2	生物統計	1 2③:金2	獣医	2	卒業論文Ⅰ	2 5④:集中	獣医
3	食品衛生学実習	1 3①:月火水木3-5	獣医	8	獣医臨床疫学演習※	1 6②:金3-4(前中後T)	獣医	3	ライフサイエンス特別実習	1 5③:集中	獣医	3	卒業論文Ⅲ	2 6④:集中	獣医
4	卒業論文Ⅱ	2 6②:集中	獣医	9	生涯スポーツ	1 1②:火2	獣保	4	卒業論文Ⅰ	2 5③:集中	獣医	4	健康の科学	2 1④:火2	獣医
5	生命科学実習	1 1①:月火水3-5,木4-5金5	獣医	10				5	卒業論文Ⅲ	2 6③:集中	獣医	5	生物統計	1 2④:火1	獣医

担当科目	1クォーター						2クォーター						3クォーター						4クォーター					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
1週目	月						月						月						月					
	火		生涯スポーツ(1年) (体育館)	生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)				火		生涯スポーツ(1年) (体育館)			火		健康の科学(1年) (A0225)				火	生物統計(2年) (A0244)	健康の科学(1年) (A0225)			
2週目	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					水		卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)			水		卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)				水			獣医生理学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)			
	木						木					木						木						
3週目	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)	生物統計(2年) (A0235)	ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					
	月						月					月						月						
4週目	火		生涯スポーツ(1年) (体育館)	生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)				火		生涯スポーツ(1年) (体育館)			火		健康の科学(1年) (A0225)			火	生物統計(2年) (A0244)	健康の科学(1年) (A0225)				
	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					水		卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)			水		卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)				水			獣医生理学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)			
5週目	木						木					木						木						
	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)	生物統計(2年) (A0235)	ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					
6週目	月						月					月						月						
	火		生涯スポーツ(1年) (体育館)	生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)				火		生涯スポーツ(1年) (体育館)			火		健康の科学(1年) (A0225)			火	生物統計(2年) (A0244)	健康の科学(1年) (A0225)				
7週目	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					水		卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)			水		卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)				水			獣医生理学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)			
	木						木					木						木						
8週目	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)	生物統計(2年) (A0235)	ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					
	月						月					月						月						
9週目	火		生涯スポーツ(1年) (体育館)	生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)				火		生涯スポーツ(1年) (体育館)			火		健康の科学(1年) (A0225)			火	生物統計(2年) (A0244)	健康の科学(1年) (A0225)				
	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					水		卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)			水		卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)				水			獣医生理学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)			
10週目	木						木					木						木						
	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)	生物統計(2年) (A0235)	ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
■ 実習科目
■ 講義科目・演習科目
■ 卒業論文・卒業研究
■ 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
■ その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	渡辺 俊平					所属学科	獣医学科				
------	-------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	獣医微生物学※	2 2① 木1-2	獣医	6	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	6	1 分子疫学※	1 5③ 木1	獣医	6	1 卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	獣医微生物学実習	2 2① 月火水木3-5	獣医	7	2 獣医生化学実習	1 1② 月火水木3-4	獣医	7	2 卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	7	2 卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
3	卒業論文Ⅱ	2 6① 集中	獣医	8	3 人獣共通感染症学実習	1 5② 集中	獣医	8	3 卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	8	3 獣医公衆衛生学実習	1 2④ 月火3-5	獣医
4	動物微生物学	2 2① 水1-2	獣保	9	4			9	4 動物微生物学実習	1 2③ 木3-5	獣保	9	4		
5				10	5			10	5			10	5		

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限																		
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土													
第1クォーター	1週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
	2週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
	3週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
	4週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
	5週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
	6週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
	7週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
	8週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						動物微生物学(2年)(A0235)						獣医微生物学実習(2年)(獣医実習室1-2 A0241/A0242)																	
第2クォーター	1週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)																	
	2週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)																	
	3週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(2組)(基礎実習室1 A0231)																	
	4週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)																	
	5週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)																	
	6週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)																	
	7週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)																	
	8週目	卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医生化学実習(1年)(1組)(基礎実習室1 A0231)																	
第3クォーター	1週目	卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)																	
	2週目	卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)																	
	3週目	分子疫学※(5年)(A0233)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						分子疫学※(5年)(A0233)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)					
	4週目	卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)																	
	5週目	卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)																	
	6週目	卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)																	
	7週目	卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)																	
	8週目	卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						動物微生物学実習(2年)(獣医実習室2 A0242)																	
第4クォーター	1週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	
	2週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	
	3週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	
	4週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	
	5週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	
	6週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	
	7週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(2組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	
	8週目	獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)						獣医公衆衛生学実習(2年)(1組)(獣医実習室2 A0242)						卒業論文Ⅲ(6年)(各研究室)						卒業論文Ⅰ(5年)(各研究室)																	

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。「人獣共通感染症学実習」(5②)は夏休み期間で集中して行う。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	依田 成玄	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	食品衛生学実習	1 3① 月火水木3-5	獣医	6	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	6	1 分子細胞腫瘍学※	1 5③ 月1	獣医	6	1 卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	卒業論文Ⅱ	2 6①:集中	獣医	7				7	2 ライフサイエンス特別実習	1 5③ 集中	獣医	7	2 卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
3				8				8	3 分子疫学※	1 5③ 木1	獣医	8	3 獣医公衆衛生学実習	1 2④ 月3-5, 火3-5	獣医
4				9				9	4 卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	9	4 専門英語ⅡB	0.5 3④ 木2	獣医
5				10				10	5 卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	10	5 専門英語ⅡB	0.5 3④ 木2	獣医

担当科目	①						②						③						④						
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	
1週目	月						月						月						月						
	火						火						火						火						
2週目	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
	木						木					木	分子疫学※(5年) (A0233)						木	専門英語ⅡB(3年) (A0234)					
3週目	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)		ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)						
	月						月					月							月						
4週目	火						火					火							火						
	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)		食品衛生学実習(3年)(2組) (獣医実習室3 A0243)			水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)				水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)						水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
5週目	木						木					木							木	専門英語ⅡB(3年) (A0234)					
	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)		ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)						
6週目	月						月					月							月						
	火						火					火							火						
7週目	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)				水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)						水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
	木						木					木							木	専門英語ⅡB(3年) (A0234)					
8週目	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)		ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)						
	月						月					月	分子細胞腫瘍学※ (5年)(A0244)					月							
9週目	火						火					火							火						
	水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)		食品衛生学実習(3年)(1組) (獣医実習室3 A0243)			水	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)				水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)						水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
10週目	木						木					木							木	専門英語ⅡB(3年) (A0234)					
	金						金					金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)		ライフサイエンス特別実習(5年) (獣医実習室2 A0242)			金	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)						

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	齋藤(春末) 文代	所属学科	獣医学科
------	-----------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	医薬品・食品安全性評価演習	1 6① 金4	獣医	6	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	6	レギュラー科学※	1 5③ 木3	獣医	6	卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	卒業論文Ⅱ	2 6① 集中	獣医	7	獣医薬理学実習	1 2② 水木3-5	獣医	7	卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	7	動物毒性学実習	1 2④ 水木3-5	獣医
3	医薬品・食品安全性評価演習	1 4① 金4	獣保	8	国際生物資源学※	1 6② 水1	獣医	8	卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	8	動物毒性学	2 2④ 木1-2	獣保
4				9				9	レギュラー科学※	1 4③ 木3	獣保	9	動物毒性学実習	1 2④ 月3-5	獣保
5				10				10				10			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
■ 実習科目
■ 講義科目・演習科目
■ 卒業論文・卒業研究
■ その他兼担科目等
■ 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	下川(徳永) 孝子	所属学科	獣医学科
------	-----------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1・4, 金3・4	獣医	1	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	1	小動物内科学実習	1 3③ 木3-5, 金3-5	獣医	1	卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	獣医高度臨床学※	1 6① 木3	獣医	2	獣医療面接実習	0.5 4② 水1-2, 金1-2	獣医	2	総合臨床検査特別実習	1 5③ 水3-5	獣医	2	卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
3	卒業論文Ⅱ	2 6③ 集中	獣医	3				3	卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	3			
4				4				4	卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	4			
5				5				5	獣医画像診断学※	2 3③ 月2, 火2	獣医	5			

担当科目	①						②						③						④						
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	
1週目	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					月						月						月	獣医臨床病理学(4年)(A0235)					
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					火						火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					
2週目	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					水	獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)					水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)		総合臨床検査特別実習(5年) (基礎実習室2 A0232)			水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
	木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					木			小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)			木						
3週目	金						金	獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)				金			小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)			金							
	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					月						月						月	獣医臨床病理学(4年)(A0235)					
4週目	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					火						火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					
	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					水	獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)					水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)		総合臨床検査特別実習(5年) (基礎実習室2 A0232)			水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
5週目	木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)				木			小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)			木							
	金						金	獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)				金			小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)			金							
6週目	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					月						月						月	獣医臨床病理学(4年)(A0235)					
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					火	獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)					火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					
7週目	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					水	獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)					水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)		総合臨床検査特別実習(5年) (基礎実習室2 A0232)			水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
	木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)				木			小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)			木							
8週目	金						金	獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)				金			小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)			金							
	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					月						月						月	獣医臨床病理学(4年)(A0235)					
9週目	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					火						火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					火	卒業論文Ⅰ(5年) (各研究室)					
	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)					水	獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)					水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)		総合臨床検査特別実習(5年) (基礎実習室2 A0232)			水	卒業論文Ⅲ(6年) (各研究室)					
10週目	木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)					木	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)				木			小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)			木							
	金						金	獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)				金			小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)			金							

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他担当科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	伊藤 良樹					所属学科	獣医学科				
------	-------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4, 金3-4	獣医	6	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	6	小動物内科学実習	1 3③ 木3-5, 金3-5	獣医	6	卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	修復・再生医療科学※	1 6① 火4	獣医	7	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	7	卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医	7	卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
3	卒業論文Ⅱ	2 6① 集中	獣医	8	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	8	卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	8	小動物物外科学実習	1.5 3④ 月3-5, 木3-5	獣医
4				9				9	臨床動物看護学各論Ⅱ※	2 3③ 火1-2	獣保	9	獣医眼科学	1 4④ 水1	獣医
5				10				10				10	総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④ 木1	獣医

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					
第2クォーター	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					
第3クォーター	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					
第4クォーター	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)					

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	神田 鉄平					所属学科	獣医学科				
------	-------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4、金3-4	獣医	1	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	1	小動物内科学実習	1 3③ 木3-5、金3-5	獣医	1	卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	チーム獣医学※	1 6① 金2	獣医	2	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	2	獣医麻酔科学	1 3③ 月1	獣医	2	卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医
3	卒業論文Ⅱ	2 6③ 集中	獣医	3	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	3	卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	3	総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④ 木1	獣医
4	チーム獣医学※	1 4① 金2	獣医	4	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	4	卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	4	病院動物看護実習	2 3④ 月火水1-5	獣医
5				5				5				5			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	チーム獣医学※ (6年)/(4年) (A0235)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
第2クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	チーム獣医学※ (6年)/(4年) (A0235)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
第3クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	チーム獣医学※ (6年)/(4年) (A0235)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
第4クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	チーム獣医学※ (6年)/(4年) (A0235)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)											

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名		竹谷 浩介						所属学科		獣医学科					
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	1	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	1	卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	1	卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
2	卒業論文Ⅱ	2 6① 集中	獣医	2	獣医生化学実習	1 1② 月火水木3-4	獣医	2	卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	2	卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
3	生命科学実習	1 1③ 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	3				3				3	獣医生理学実習	1 1④ 水木3-5	獣医
4				4				4				4			
5				5				5				5			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第2クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第3クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第4クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例 実習科目 講義科目・演習科目 卒業論文・卒業研究 卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室) ※別途資料に教員配置表を記載 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	早川 晃司	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	動物薬理学実習	1 2①	水木3-5	獣保	6			1	獣医学実習	1 2④	水木3-5	獣医	6		
2					7			2	動物毒性学実習	1 2④	月火3-5	獣保	7		
3					8			3					8		
4					9			4					9		
5					10			5					10		

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目						2週目						3週目						4週目						5週目						6週目					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)					
	動物薬理学実習(2年) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物薬理学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物実験動物学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (1組) (基礎実習室2 A0232)						動物毒性学実習(2年) (2組) (基礎実習室2 A0232)					

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	佐伯 亘平	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1・4、金3・4	獣医	6	獣医臨床薬理学※	1 4② 月1	獣医	6	1 小動物内科学実習	1 3③ 木3-5、金3-5	獣医	6	1 小動物外科科学実習	1.5 3④ 火木3-5、水金3-5	獣医
2	獣医高度臨床学※	1 6① 木3	獣医	7				7	2 分子細胞腫瘍学※	1 5③ 月1	獣医	7	2 総合獣医学演習I※	1 4④ 木1	獣医
3				8				8				8			
4				9				9				9			
5				10				10				10			

担当科目	①						②						③						④						
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	
1週目	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																							
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																							
2週目	水																								
	木																								
3週目	金																								
	月																								
4週目	火																								
	水																								
5週目	木																								
	金																								
6週目	月																								
	火																								
7週目	水																								
	木																								
8週目	金																								
	月																								
9週目	火																								
	水																								
10週目	木																								
	金																								

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	松田 彬					所属学科	獣医学科								
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
担当科目	1 総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4、金3-4	獣医	6	1 獣医臨床薬理学※	1 4② 月1	獣医	6	1 小動物内科学実習	1 3③ 木3-5、金3-5	獣医	6	1 卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
	2 卒業論文Ⅱ	2 6① 集中	獣医	7	2 卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	7	2 卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	7	2 卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
	3			8	3 獣医療面接実習	0.5 4② 水1-2、金1-2	獣医	8	3 卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	8	3 総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④ 木1	獣医
	4			9	4			9	4			9	4 トランスレーショナルヘルパリアリイメ	1 5④ 木2	獣医
	5			10	5			10	5			10	5 獣医画像診断学実習	1 3④ 木1-2、水1-4、金1-3、木4	獣医

①	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
第2クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
第3クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
第4クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組) (外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組) (外科実習室)											

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名		前田 憲孝					所属学科		獣医学科						
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
担当科目	1 総合参加型臨床実習	6 5① 月火水1+4, 金3+4	獣医	6	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	6	1 小動物内科学実習	1 3③ 木3-5, 金3-5	獣医	6	1 卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
	2 卒業論文Ⅱ	2 6① 集中	獣医	7				7	2 卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	7	2 卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医
	3			8				8	3 卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	8	3 獣医画像診断学実習	1 3④ A1+2(B2+4), B1+2(B3+4)	獣医
	4			9				9	4			9	4 小動物外科学実習	1.5 3④ 火木3-5, 水金3-5	獣医
	5			10				10	5			10	5 総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④ 木1	獣医

担当科目	1 時限						2 時限						3 時限						4 時限						5 時限						6 時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																			
総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																				
卒業論文Ⅱ(6年) (各研究室)																																				

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	中嶋 幸生						所属学科	獣医学科					
------	-------	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--

担当科目	No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称		
	単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科	
1	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4, 金3-4	獣医	卒業論文Ⅱ	2 6② 集中	獣医	小動物内科学実習	1 3③ 木3-5, 金3-5	獣医	6 専門英語ⅡA	0.5 3④ 木2	獣医	卒業論文Ⅰ	2 5④ 集中	獣医
	修復・再生医療科学※	1 6① 火4	獣医	獣医運動器病学	2 4② 金3-4	獣医	2 専門英語ⅡA	0.5 3③ 木2	獣医	7		2 卒業論文Ⅲ	2 6④ 集中	獣医	
	3 獣医高度臨床学※	1 6③ 木3	獣医	3			3 分子細胞腫瘍学※	1 5③ 月1	獣医	8		3 小動物外科学実習	1.5 3④ 火木3-5, 水金3-5	獣医	
	4 卒業論文Ⅱ	2 6① 集中	獣医	4			4 卒業論文Ⅰ	2 5③ 集中	獣医	9		4 総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④ 木1	獣医	
	5			5			5 卒業論文Ⅲ	2 6③ 集中	獣医	10		5 トランスレーショナル・ベテリナ	1 5④ 木2	獣医	

第1クォーター	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						修復・再生医療科学※(6年)(A0227)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医運動器病学(4年)(A0233)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医高度臨床学※(6年)(A0221)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医運動器病学(4年)(A0233)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医運動器病学(4年)(A0233)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						獣医運動器病学(4年)(A0233)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)					
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						卒業論文Ⅱ(6年)(各研究室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)					

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	Curtis, Timothy Bradford	所属学科	獣医学科
------	--------------------------	------	------

担当科目	No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称				
	単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科			
1	1 発信英語ⅠA	1 1① 金2	共通	6 海外語学研修A	1 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		1 発信英語ⅡA	1 1③ 金2	共通	6 海外語学研修A	1 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		1 発信英語ⅡB	1 1④ 金2	共通	6 海外語学研修A	1 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通			
	2 実用英語(アカデミックライテ)	1 1①:木2	共通	7 海外語学研修B	2 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		2 発信英語ⅣA	1 2③ 金1	共通	7 海外語学研修B	2 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		2 発信英語ⅣB	1 2④ 金1	共通	7 海外語学研修B	2 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通			
	3 実用英語(プレゼンテーション)	1 1①:水1	共通	8 海外語学研修C	2 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		3			8 海外語学研修C	2 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		3			8 海外語学研修C	2 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通			
	4 発信英語ⅢA	1 2① 金1	共通	9 海外語学研修D	3 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		4			9 海外語学研修D	3 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通		4			9 海外語学研修D	3 1-2-3-4-5-6①-②-③-共通			
	5			10	※6~9は単位認定科目			5			10	※6~9は単位認定科目			5			10	※6~9は単位認定科目	

第1クォーター	①						②						③						④					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
1 2 3 4 5 6 7 8	月						月						月						月					
	火						火						火						火					
	水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水						水					
	木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木						木					
	金	発信英語ⅢA(2年)(A0228)	発信英語ⅠA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅢB(2年)(A0228)	発信英語ⅠB(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣA(2年)(A0228)	発信英語ⅡA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣB(2年)(A0228)	発信英語ⅡB(1年)(A0228)			
	月						月						月						月					
	火						火						火						火					
	水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水						水					
	木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木						木					
	金	発信英語ⅢA(2年)(A0228)	発信英語ⅠA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅢB(2年)(A0228)	発信英語ⅠB(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣA(2年)(A0228)	発信英語ⅡA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣB(2年)(A0228)	発信英語ⅡB(1年)(A0228)			
	月						月						月						月					
	火						火						火						火					
	水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水						水					
	木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木						木					
	金	発信英語ⅢA(2年)(A0228)	発信英語ⅠA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅢB(2年)(A0228)	発信英語ⅠB(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣA(2年)(A0228)	発信英語ⅡA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣB(2年)(A0228)	発信英語ⅡB(1年)(A0228)			
	月						月						月						月					
	火						火						火						火					
	水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水						水					
	木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木						木					
	金	発信英語ⅢA(2年)(A0228)	発信英語ⅠA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅢB(2年)(A0228)	発信英語ⅠB(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣA(2年)(A0228)	発信英語ⅡA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣB(2年)(A0228)	発信英語ⅡB(1年)(A0228)			
	月						月						月						月					
	火						火						火						火					
	水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水						水					
	木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木						木					
金	発信英語ⅢA(2年)(A0228)	発信英語ⅠA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅢB(2年)(A0228)	発信英語ⅠB(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣA(2年)(A0228)	発信英語ⅡA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣB(2年)(A0228)	発信英語ⅡB(1年)(A0228)				
月						月						月						月						
火						火						火						火						
水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水	実用英語(プレゼンテーション)(1年)(A0221)					水						水						
木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木		実用英語(アカデミックライティング)(1年)(A0224)				木						木						
金	発信英語ⅢA(2年)(A0228)	発信英語ⅠA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅢB(2年)(A0228)	発信英語ⅠB(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣA(2年)(A0228)	発信英語ⅡA(1年)(A0228)				金	発信英語ⅣB(2年)(A0228)	発信英語ⅡB(1年)(A0228)				

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名		五十嵐 瞳					所属学科		獣医学科						
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	発生工学※	1 5③	火2	獣医	6			1	獣医解剖学実習	2 2④	月火3-5、水木3-5	獣医	6		
2	動物形態機能学実習	1 1③	月3-5	獣保	7			2				7			
3	獣医組織学実習	1 1③	水木3-5	獣医	8			3				8			
4					9			4				9			
5					10			5				10			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
■ 実習科目
■ 講義科目・演習科目
■ 卒業論文・卒業研究
■ 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
■ その他兼担科目等
■ ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	千葉 秀一					所属学科	獣医学科				
------	-------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1① 月火水3-5、木4-5金5	獣医	1	獣医生化学実習	1 1② 月火水木3-4	獣医	1	獣医病理モデル学※	1 5③ 水1	獣医	1	比較動物機能科学※	1 5④ 金2	獣医
2	生命科学実習	1 1① 月火水3-5、木4-5金5	獣保	2	獣医生化学実習	1 1② 月火水木3-4	獣医	2	獣医病理モデル学※	1 4③ 水1	獣保	2	獣医生理学実習	1 1④ 水木3-5	獣医
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			

担当科目	①						②						③						④								
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限			
第1クォーター	1週目			生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)						獣医生化学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)																	
	2週目			生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)						獣医生化学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)																	
	3週目									獣医生化学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)																	
	4週目			生命科学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)						獣医生化学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)																	
	5週目			生命科学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)						獣医生化学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)																	
	6週目									獣医生化学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)																	
	7週目			生命科学実習(1年)(3組) (基礎実習室1 A0231)																							
	8週目			生命科学実習(1年)(3組) (基礎実習室1 A0231)																							

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
■ 実習科目
■ 講義科目・演習科目
■ 卒業論文・卒業研究
■ 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
■ その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名		田中 良法				所属学科		獣医学科			
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5 獣医	6	1	獣医生化学実習	1 1② 月火水3-4 獣医	6	1			6
2	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5 獣保	7	2			7	2			7
3			8	3			8	3			8
4			9	4			9	4			9
5			10	5			10	5			10

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1週目													生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)												獣医生化学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)											
2週目													生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)												獣医生化学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)											
3週目																			生命科学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)												獣医生化学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)					
4週目													生命科学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)												獣医生化学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)											
5週目													生命科学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)												獣医生化学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)											
6週目																			生命科学実習(1年)(3組) (基礎実習室1 A0231)												獣医生化学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)					
7週目													生命科学実習(1年)(3組) (基礎実習室1 A0231)																							
8週目													生命科学実習(1年)(3組) (基礎実習室1 A0231)																							

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
■ 実習科目
■ 講義科目・演習科目
■ 卒業論文・卒業研究
■ その他兼担科目等
■ ※オムニバス科目
■ 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	向田 昌司	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科					
1	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	6	1	獣医免疫学実習	1 2③ 月火3-5	獣医	6	1	獣医免疫学実習	1 2③ 月火3-5	獣医	6	1	獣医免疫学実習	1 2③ 月火3-5	獣医	6	
2	専門英語1A	0.5 3① 木2	獣医	7	2	2	2	2	7	2	2	2	2	7	2	2	2	7	2	7
3	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	8	3	3	3	3	8	3	3	3	3	8	3	3	3	8	3	8
4	動物薬理学実習	1 2① 火水3-5	獣保	9	4	4	4	4	9	4	4	4	4	9	4	4	4	9	4	9
5	専門英語1A	0.5 3① 木2	獣保	10	5	5	5	5	10	5	5	5	5	10	5	5	5	10	5	10

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第2クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第3クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
第4クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
■ 実習科目
■ 講義科目・演習科目
■ 卒業論文・卒業研究
■ その他兼担科目等
■ ※オムニバス科目
■ 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名		林慶						所属学科		獣医学科									
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1①	月火水3-5, 木4-5金5 獣医	6				1	医動物学実習	1 2③	火水3-5 獣医	6				1			
2	生命科学実習	1 1①	月火水3-5, 木4-5金5 獣保	7				2	動物形態機能学実習	1 1③	月3-5 獣保	7				2			
3				8				3	動物微生物学実習	1 2③	木3-5 獣保	8				3			
4				9				4				9				4			
5				10				5				10				5			

担当科目	①						②						③						④						
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	
第1クォーター	1週目			生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)																					
	2週目			生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)																					
	3週目																								
	4週目			生命科学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)																					
	5週目			生命科学実習(1年)(2組) (基礎実習室1 A0231)																					
	6週目																								
	7週目			生命科学実習(1年)(3組) (基礎実習室1 A0231)																					
	8週目			生命科学実習(1年)(3組) (基礎実習室1 A0231)																					
第2クォーター	1週目																								
	2週目																								
	3週目																								
	4週目																								
	5週目																								
	6週目																								
	7週目																								
	8週目																								

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名		中村 翔					所属学科		獣医学科						
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	6	動物衛生学実習	1 3② 月火3-5	獣医	6	1	産業動物看護学実習	1 2④ 水3-5	獣保	6		
2	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	7				7	2			7			
3				8				8	3			8			
4				9				9	4			9			
5				10				10	5			10			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
■ 実習科目
■ 講義科目・演習科目
■ 卒業論文・卒業研究
■ その他兼担科目等
■ ※オムニバス科目
■ 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	太田 奈保美					所属学科	獣医学科								
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣医	1	魚病学実習	1 3② 水木3-5	獣医	1	医動物学実習	1 2③ 火水3-5	獣医	1			
2	生命科学実習	1 1① 月火水3-5, 木4-5金5	獣保	2	動物衛生学実習	1 3② 月火3-5	獣医	2	専門英語ⅡA	0.5 3③ 木2	獣医	2			
3				3	獣医臨床疫学演習※	1 6② 金3-4(前中後7)	獣医	3	専門英語ⅡA	0.5 3③ 木2	獣保	3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			

担当科目	①						②						③						④						
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	
1週目	月																								
	火			生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)																					
2週目	月																								
	火			生命科学実習(1年)(1組) (基礎実習室1 A0231)																					
3週目	月																								
	火																								
4週目	月																								
	火																								
5週目	月																								
	火																								
6週目	月																								
	火																								
7週目	月																								
	火																								
8週目	月																								
	火																								

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	三井 一鬼					所属学科	獣医学科				
------	-------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	国際獣医法医学※	1 6① 月1	獣医	6	1 専門英語 I B	0.5 3② 木2	獣医	6	1 獣医病理学実習	1 3③ 月3-5、火3-5	獣医	6	1 獣医解剖学実習	2 2④ 月火3-5、水木3-5	獣医
2	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4、金3-4	獣医	7	2 専門英語 I B	0.5 3② 木2	獣保	7	2 エキゾチックアニマル学※	1 5③ 金2	獣医	7	2 産科動物疾病診断病理学※	1 5④ 火1	獣医
3				8	3 獣医病理解剖学実習	1 3② 集中	獣医	8	3 エキゾチックアニマル学※	1 3③ 金2	獣保	8			
4				9	4			9	4 総合臨床検査特別実習	1 5③ 水3-5	獣医	9			
5				10	5			10	5			10			

担当科目	①						②						③						④											
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限						
第1クォーター	1週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																												
	2週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																												
	3週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																												
	4週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																												
	5週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																												
	6週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																												
	7週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																												
第2クォーター	8週目																													
	9週目																													

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。「獣医病理解剖学実習」(3②)は、夏休み期間で集中して行う。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	藤原 信行	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	動物薬理学実習	1 2① 火水木3-5	獣保	6	1	獣医薬理学実習	1 2② 水木3-5	獣医	6	1	獣医薬理学実習	1 2④ 水木3-5	獣医	6	
2				7	2	獣医実験動物学実習	1 2② 月火3-5	獣医	7	2	獣医実験動物学実習	1 2④ 月火3-5	獣医	7	
3				8	3				8	3				8	
4				9	4				9	4				9	
5				10	5				10	5				10	

①	1時限						②	1時限						③	1時限						④	1時限					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限		1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限		1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限		1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
1週目	月						1週目	月						1週目	月						1週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					
2週目	月						2週目	月						2週目	月						2週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					
3週目	月						3週目	月						3週目	月						3週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					
4週目	月						4週目	月						4週目	月						4週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					
5週目	月						5週目	月						5週目	月						5週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					
6週目	月						6週目	月						6週目	月						6週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					
7週目	月						7週目	月						7週目	月						7週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					
8週目	月						8週目	月						8週目	月						8週目	月					
	火							火							火							火					
	水							水							水							水					
	木							木							木							木					
	金							金							金							金					

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名		梶川 修平										所属学科		獣医学科					
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	動物薬理学実習	1 2①	火水木3-5	獣保	6			1	動物実験学※	2 2③	月2金2	獣保	6			1			6
2					7			2	獣医実験動物学実習	1 2②	月火3-5	獣医	7			2			7
3					8			3				8				3			8
4					9			4				9				4			9
5					10			5				10				5			10

担当科目	①						②						③						④										
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限					
第1クォーター	1週目	月					月					獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						月						月					
	2週目	火					火					獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						火						火					
	3週目	水					水					獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						水						水					
	4週目	木					木					獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						木						木					
第2クォーター	5週目	金					金											金						金					
	6週目	月					月					獣医実験動物学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)						月						月					
	7週目	火					火				動物実験学※(2年) (A0227)	獣医実験動物学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)						火						火					
	8週目	水					水											水						水					
第3クォーター	9週目	木					木											木						木					
	10週目	金					金											金						金					
	11週目	月					月											月						月					
	12週目	火					火											火						火					
第4クォーター	13週目	水					水											水						水					
	14週目	木					木											木						木					
	15週目	金					金											金						金					
	16週目	月					月											月						月					
第5クォーター	17週目	火					火											火						火					
	18週目	水					水											水						水					
	19週目	木					木											木						木					
	20週目	金					金											金						金					
第6クォーター	21週目	月					月											月						月					
	22週目	火					火											火						火					
	23週目	水					水											水						水					
	24週目	木					木											木						木					
第7クォーター	25週目	金					金											金						金					
	26週目	月					月											月						月					
	27週目	火					火											火						火					
	28週目	水					水											水						水					
第8クォーター	29週目	木					木											木						木					
	30週目	金					金											金						金					
	31週目	月					月											月						月					
	32週目	火					火											火						火					

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名		村上 康平		所属学科		獣医学科	
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4,金3-4	獣医	1	獣医免疫学実習	1 2③ 月火3-5	獣医
2				2	小動物内科学実習	1 3③ 木3-5,金3-5	獣医
3				3			
4				4			
5				5			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	1週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)																
	2週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)																
	3週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)																
	4週目							獣医実験動物学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)						外科動物看護技術学実習(3年)(別途教員配置表あり) (看護実習室)																
	5週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												獣医実験動物学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						外科動物看護技術学実習(3年)(別途教員配置表あり) (看護実習室)										
	6週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												獣医実験動物学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						外科動物看護技術学実習(3年)(別途教員配置表あり) (看護実習室)										
	7週目	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												獣医実験動物学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)																
	8週目							獣医実験動物学実習(2年)(1組) (基礎実習室2 A0232)						獣医免疫学実習(2年)(2組) (基礎実習室2 A0232)						外科動物看護技術学実習(3年)(別途教員配置表あり) (看護実習室)																

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	宮前 二朗	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	
1	獣医実験動物学実習	1	2②: 月火3-5	獣医	6			1	獣医免疫学実習	1	2③: 月火3-5	獣医	6			1	獣医免疫学実習	1	2③: 月火3-5	獣医
2	魚病学実習	1	3②: 水木3-5	獣医	7			2				7				2				7
3					8			3				8				3				8
4					9			4				9				4				9
5					10			5				10				5				10

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1週目																																				
2週目																																				
3週目																																				
4週目																																				
5週目																																				
6週目																																				
7週目																																				
8週目																																				

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	新井 清隆					所属学科	獣医学科				
------	-------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	
1	総合参加型臨床実習	6 5①	月火水木金 獣医	6				1	獣医病理学実習	1 3③	月3-5, 火3-5 獣医	6	1	小動物科学実習	1.5 3④	火木3-5, 水金3-5 獣医
2				7				2	小動物内科学実習	1 3③	木3-5, 金3-5 獣医	7	2			
3				8				3				8	3			
4				9				4				9	4			
5				10				5				10	5			

担当科目	①						②						③						④						
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	
1週目	月						月						月						月						
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						火						火						火					
2週目	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水						水						水					
	木	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						木						木						木					
3週目	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金						金						金					
	月						月						月						月						
4週目	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						火						火						火					
	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水						水						水					
5週目	木	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						木						木						木					
	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金						金						金					
6週目	月						月						月						月						
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						火						火						火					
7週目	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水						水						水					
	木	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						木						木						木					
8週目	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金						金						金					
	月						月						月						月						
9週目	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						火						火						火					
	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水						水						水					
10週目	木	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						木						木						木					
	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金						金						金					

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	佐野 芳					所属学科	獣医学科				
------	------	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科		
1	動物衛生学実習	1 3②	月火3-5	獣医	6			1	獣医公衆衛生学実習	1 2④	月火3-5	獣医	6			1	獣医公衆衛生学実習	1 2④	月火3-5	獣医	6
2					7			2				7				2				7	
3					8			3				8				3				8	
4					9			4				9				4				9	
5					10			5				10				5				10	

担当科目	①						②						③						④										
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限					
1週目	月						月					動物衛生学実習(3年)(2組) (獣医実習室1 A0241)						月						月					
	火						火					動物衛生学実習(3年)(2組) (獣医実習室1 A0241)						火						火					
2週目	水						水											水						水					
	木						木											木						木					
3週目	金						金											金						金					
	月						月					動物衛生学実習(3年)(2組) (獣医実習室1 A0241)						月						月					
4週目	火						火					動物衛生学実習(3年)(2組) (獣医実習室1 A0241)					火						火						
	水						水										水						水						
5週目	木						木										木						木						
	金						金										金						金						
6週目	月						月					動物衛生学実習(3年)(1組) (獣医実習室1 A0241)					月						月						
	火						火					動物衛生学実習(3年)(1組) (獣医実習室1 A0241)					火						火						
7週目	水						水									水						水							
	木						木									木						木							
8週目	金						金									金						金							
	月						月					動物衛生学実習(3年)(1組) (獣医実習室1 A0241)				月						月							
9週目	火						火									火						火							
	水						水									水						水							
10週目	木						木									木						木							
	金						金									金						金							

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	藤井 ひかる	所属学科	獣医学科
------	--------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	
1	獣医微生物学※	2 2① 木1-2	獣医	6	1 人獣共通感染症学実習	1 5② 集中	獣医	6	1 動物微生物学実習	1 2③ 木3-5	獣保	6	1 獣医公衆衛生学実習	1 2④ 月火3-5	獣医	6
2	獣医微生物学実習	2 2① 月火水木3-5	獣医	7	2			7	2			7	2			7
3				8	3			8	3			8	3			8
4				9	4			9	4			9	4			9
5				10	5			10	5			10	5			10

①	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限											
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土						
第1クォーター	1週目																																									
	2週目																																									
	3週目																																									
	4週目																																									
	5週目																																									
	6週目																																									
	7週目																																									
	8週目																																									

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。「人獣共通感染症学実習」(5②)は夏休み期間で集中して行う。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	望月 庸平	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4、金3-4	獣医	6	獣医面接実習	0.5 4② 水1-2、金1-2	獣医	6	小動物内科学実習	1 3③ 木3-5、金3-5	獣医	6	獣医呼吸・循環器病学※	2 3④ 水1-2	獣医
2	獣医高度臨床実習※	1 6① 木3	獣医	7				7	獣医画像診断学※	2 3③ 月2、火2	獣医	7	獣医画像診断学実習	1 3④ 水1-2月4、木1-2月3-4	獣医
3	チーム獣医療学※	1 6① 金2	獣医	8				8				8	小動物外科学実習	1.5 3④ 火木3-5、水金3-5	獣医
4	チーム獣医療学※	1 4① 金2	獣医	9				9				9	総合獣医学演習1※	1 4④ 木1	獣医
5				10				10				10			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
第2クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
第3クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
第4クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)						小動物外科学実習(3年)(2組)(外科実習室)											

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	杉本 佳介					所属学科	獣医学科								
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5①	月火水木金 獣医	6	獣医療面接実習	0.5 4②	水1-2、金1-2 獣医	6	小動物内科学実習	1 3③	木3-5、金3-5 獣医	6	獣医呼吸・循環器病学※	2 3④	水1-2 獣医
2				7				7				7	総合獣医学演習1※	1 4④	木1 獣医
3				8				8				8	獣医画像診断学実習	1 3④	木1-2③+木1、木1-2③+木1 獣医
4				9				9				9	小動物外科科学実習	1.5 3④	火木3-5、水金3-5 獣医
5				10				10				10			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
第2クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
第3クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
第4クォーター	総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)						総合参加型臨床実習(5年)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(1組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(1組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(1組)(外科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						獣医療面接実習(4年)(2組)(内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組)(内科実習室)						獣医画像診断学実習(3年)(2組)(外科実習室)											

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例 実習科目 講義科目・演習科目 卒業論文・卒業研究 その他兼任科目等 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名		三河 翔馬						所属学科		獣医学科									
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5①	月火水木1-4, 金3-4	獣医	6			1	総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④	木1	獣医	6						
2					7			2				7							
3					8			3				8							
4					9			4				9							
5					10			5				10							

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																																			
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						動物臨床検査学実習Ⅰ(3年) (獣医実習室2 A0242)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)											
第2クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						動物臨床検査学実習Ⅰ(3年) (獣医実習室2 A0242)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						動物臨床検査学実習Ⅰ(3年) (獣医実習室2 A0242)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)											
第3クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						動物臨床検査学実習Ⅰ(3年) (獣医実習室2 A0242)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)											
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(1組) (内科実習室)						動物臨床検査学実習Ⅰ(3年) (獣医実習室2 A0242)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)											
第4クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						動物臨床検査学実習Ⅰ(3年) (獣医実習室2 A0242)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						総合獣医学演習Ⅰ※ (4年)(A0233)					
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						獣医療面接実習(4年)(2組) (内科実習室)						動物臨床検査学実習Ⅰ(3年) (獣医実習室2 A0242)						小動物内科学実習(3年)(1組) (内科実習室)						小動物内科学実習(3年)(2組) (内科実習室)						総合獣医学演習Ⅰ※ (4年)(A0233)					

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	小野 哲嗣				所属学科	獣医学科			
------	-------	--	--	--	------	------	--	--	--

担当科目	No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称			No. 授業科目名称							
	単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科		単位数/配当年次	対象学科						
1	総合参加型臨床実習	6	5①	月火水木	1-4	獣医	6						1	総合獣医学演習Ⅰ※	1	4④	木	獣医	6	
2							2	産業動物臨床実習	2	4②	月火水木	3-5	獣医	6						
3							3						3							
4							4						4							
5							5						5							

1クォーター	①						②						③						④					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
1週目	月						月						月						月					
	火						火						火						火					
2週目	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水					水						水					
	木						木						木						木					
3週目	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金					金						金					
	月						月						月						月					
4週目	火						火						火						火					
	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水					水						水					
5週目	木						木						木						木					
	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金					金						金					
6週目	月						月						月						月					
	火						火						火						火					
7週目	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水					水						水					
	木						木						木						木					
8週目	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金					金						金					
	月						月						月						月					
9週目	火						火						火						火					
	水	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						水					水						水					
10週目	木						木						木						木					
	金	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)						金					金						金					

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼担科目等

※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	森田 康広						所属学科	獣医学科							
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5①	月火水木1-4, 金3-4 獣医	6				1	総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④	木1 獣医	6			
2				7				2				7			
3				8				3				8			
4				9				4				9			
5				10				5				10			

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
第1クォーター	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)																	
	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)												産業動物臨床実習(4年)(2組) (大動物臨床実習室)						獣医臨床繁殖学実習(4年)(1組) (大動物臨床実習室)																	

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例 実習科目 講義科目・演習科目 卒業論文・卒業研究 その他兼任科目等 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	久楽 賢治						所属学科	獣医学科					
------	-------	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5①	月火水木1-4, 金3-4 獣医	6	1 獣医面接実習	0.5 4②	水1-2, 金1-2 獣医	6	1 小動物内科学実習	1 3③	木3-5, 金3-5 獣医	6	1 獣医画像診断学実習	1 3④	水1-2, 木1-2, 金1-2 獣医	6	1 獣医画像診断学実習	1 3④	水1-2, 木1-2, 金1-2 獣医
2				7	2			7	2			7	2			7	2		
3				8	3			8	3			8	3			8	3		
4				9	4			9	4			9	4			9	4		
5				10	5			10	5			10	5			10	5		

担当科目	①						②						③						④							
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限		
第1クォーター	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	水			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	木			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	金			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
第2クォーター	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	水			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	木			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	金			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
第3クォーター	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	水			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	木			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	金			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
第4クォーター	月	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	火	総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																								
	水			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	木			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						
	金			総合参加型臨床実習(5年) (病院・学外)																						

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載

教員別時間割表

教員氏名	小林 正人						所属学科	獣医学科							
No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1	総合参加型臨床実習	6 5①	月火水木金 獣医	6	1 小動物内科学実習	1 3③	木3-5、金3-5 獣医	6	1 獣医画像診断学実習	1 3④	木1-2/水3-4、金1-2/木3-4 獣医	6	1 獣医画像診断学実習	1 3④	木1-2/水3-4、金1-2/木3-4 獣医
2				7	2 総合臨床検査特別実習	1 5③	水3-5 獣医	7	2 総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④	木1 獣医	7	2 総合獣医学演習Ⅰ※	1 4④	木1 獣医
3				8	3 獣医療面接実習	0.5 4②	水1-2、金1-2 獣医	8	3			8	3		
4				9	4			9	4			9	4		
5				10	5			10	5			10	5		

担当科目	1時限						2時限						3時限						4時限						5時限						6時限					
	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
2週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
3週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
4週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
5週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
6週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
7週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
8週目	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											
	総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)						総合参加型臨床実習(5年)(病院・学外)											

備考：獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 一部学外実習(獣医学教育病院での実習を含む) ※別途資料に教員配置表を記載
 その他兼任科目等
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	大西 章弘	所属学科	獣医学科
------	-------	------	------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科	No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科
1		6		1		6		1		6		1	獣医画像診断学実習	1 3④	大1-2 大3-4、大1-2 大3-4 獣医	6			
2		7		2		7		2		7		2	小動物外科学実習	1.5 3④	火木3-5、水金3-5 獣医	7			
3		8		3		8		3		8		3				8			
4		9		4		9		4		9		4				9			
5		10		5		10		5		10		5				10			

担当科目	①						②						③						④											
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限						
1週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					
2週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					
3週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					
4週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					
5週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					
6週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					
7週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					
8週目	月						月						月						月						月					
	火						火						火						火						火					
	水						水						水						水						水					
	木						木						木						木						木					
	金						金						金						金						金					

備考: 獣医学科「総合参加型臨床実習」(5①)、獣医保健看護学科「病院動物看護実習」(3④)の教員配置は別紙参照。「獣医キャリアスキルアップ研修」はインターン科目であるため、時間割には記載しない。オムニバス科目(※印)については、担当する時間帯のみ記載。

色凡例
 実習科目
 講義科目・演習科目
 卒業論文・卒業研究
 その他兼担科目等
 ※オムニバス科目

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 - サルコペニアの予防・治療の可能性 -	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 徳磨	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
	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
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 40】実験動物飼育施設 実験動物センター図面 (P2)

(略)

○岡山理科大学における動物実験に関する取扱規程

前文

大学等における動物実験を伴う生命科学研究は、人の健康・福祉・先端医療の開発展開のみならず、動物の健康増進等における研究分野の進展、並びに生命のしくみを解明・理解する分野においても必要な手段である。本規程は「動物の愛護及び管理に関する法律（昭和48年法律第105号）」（以下「動物愛護法」）、「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準（平成18年環境省告示第88号）」（以下「飼養保管基準」）、及び文部科学省が策定した「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針（平成18年6月）」（以下「基本指針」）を踏まえ、日本学術会議が作成した「動物実験の適正な実施に向けたガイドライン（平成18年6月）」（以下「ガイドライン」）及び動物の殺処分方法に関する指針（総理府告示第40号、以下「総理府指針」）を参考に、科学的観点、動物愛護の観点及び環境保全の観点並びに動物実験等を行う教職員・学生等の安全確保の観点から、岡山理科大学における動物実験等の実施方法を定めるものである。

第1章 総則

（目的）

第1条 岡山理科大学における動物実験に関する取扱規程（以下「本規程」という。）は岡山理科大学（以下「本大学」という。）において動物実験を適正で、かつ安全に実施するため、岡山理科大学全学動物実験管理委員会の設置、動物実験計画の承認手続き、飼養保管施設の設置、実験室の設置、教育訓練の実施、その他動物実験に係る必要な事項を定めることを目的とする。

（基本原則）

第2条 動物実験を行う者は動物実験の原則である代替法の利用（科学上の利用の目的を達することができる範囲において、可能な限り動物を供する方法に代わりうるものを利用することをいう）、使用数の削減（科学上の利用の目的を達することができる範囲において、可能な限り使用する動物数を少なくすることをいう）及び苦痛の軽減（科学上の利用に必要な限度において、可能な限り動物に苦痛を与えないことをいう）の3R

（Replacement,Reduction,Refinement）に基づき適正に実施しなければならない。

2 本学において動物実験を実施する場合は、動物愛護法、飼養保管基準、基本指針、ガイドライン、総理府指針、その他法令等の規定によるほか、この規程の定めるところによる。

（定義）

第3条 本規程において掲げる用語の定義は以下に定めるところによる。

- (1) 動物実験 教育、研究、試験又は生物学的製剤の製造の用、その他の科学上の利用に動物を供することをいう。
- (2) 実験動物 動物実験のため施設で飼養又は保管している哺乳類、鳥類及び爬虫類に属する動物をいう。
- (3) 動物実験計画 動物実験の実施に関する計画をいう。
- (4) 動物実験実施者 動物実験を実施する者をいう。
- (5) 動物実験責任者 動物実験実施者のうちで動物実験の実施業務を統括する者をいう。
- (6) 飼養保管施設 実験動物を継続的に飼養・保管もしくは動物実験を行う施設又は設備をいう。
- (7) 実験室 動物実験（実験動物の一時的保管を含む）を行う施設をいう。
- (8) 施設等 飼養保管施設及び実験室をいう。
- (9) 指針等 動物実験に関して行政機関が定める指針及びガイドラインをいう。
- (10) 管理者 学長、学部長及び動物飼養保管施設の管理を行なうものをいう。

第2章 適用範囲

(適用範囲)

第4条 本規程は本大学において実施される哺乳類、鳥類及び爬虫類の生体を用いる全ての動物実験に適用する。

- 2 動物実験を外部機関に委託等する場合は、委託先においても動物実験が適正に実施されることを確認しなければならない。

第3章 組織

(学長の責務)

第5条 学長は、本大学における動物実験の実施に関する最終的な責任を有し、岡山理科大学全学動物実験管理委員会（以下「全学委員会」という。）の設置、動物実験施設等の整備及び管理の方法並びに動物実験の具体的な実施方法を定めた規程の策定、動物実験計画の承認、動物実験結果の把握、その他動物実験の適正な実施のために必要な措置を講じなければならない。

- 2 学長は、動物実験の開始前に動物実験責任者に動物実験計画を申請させ、全学委員会の審査を経てその申請を承認、条件付き承認、又は却下するものとする。
- 3 学長は、動物実験の終了の後、動物実験計画の実施の結果について報告を受け、必要に応じて適正な動物実験のための改善措置を講じなければならない。

第4章 全学委員会及び岡山理科大学学部動物実験管理委員会（以下「学部委員会」

という。)

(全学委員会)

第6条 学長は、本規程の適切な運用を図り、動物実験計画の承認、実施状況の把握、飼養保管施設及び実験室の設置の承認、教育訓練、自己点検・評価、情報公開その他動物実験の適正な実施に関して報告又は助言を行う組織として、全学委員会を設置しなければならない。

(全学委員会の任務)

第7条 全学委員会は学長の諮問に応じて、次に掲げる事項に関し、審議又は調査し、これらに関して学長に報告又は助言する。

- (1) 申請された動物実験計画が本規程や法令及び指針等に適合しているかどうかの審査
- (2) 動物実験計画の実施結果についての総括と方針の立案
- (3) 施設の整備と管理状況、実験動物の管理状況、動物実験の実施状況等の点検
- (4) 動物実験、実験動物の取り扱いに関する関係法令、指針等の情報収集
- (5) 動物実験を適切に行うための講習会や教育訓練の内容や体制整備、及び計画と実施
- (6) 動物実験等に係る自己点検・評価
- (7) その他、動物実験の適正な実施のために必要な事項

(全学委員会の構成)

第8条 全学委員会は、理学部・理学研究科2名、工学部・工学研究科2名、その他の各学部・研究科1名に加え、次に掲げる委員5名以内によって構成する。

- (1) 動物実験に関して優れた識見を有する者
- (2) 実験動物に関して優れた識見を有する者
- (3) その他学識経験を有する者

2 上記の委員は学長が任命する。

(委員の任期)

第9条 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。

2 委員に欠員が生じたときは、その都度補充し、この場合の委員の任期は前任者の残任期間とする。

(委員長)

第10条 全学委員会に委員長を置き、委員の互選により定める。

2 委員長は全学委員会を招集し、議長となる。

(副委員長及びその他の役職)

第11条 全学委員会に副委員長を置き、委員長が指名する。

2 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときはその職務を代行する。

3 全学委員会にその他の役職を置くことができ、役職は委員長が指名する。

(定足数)

第12条 全学委員会は委員の過半数の出席により成立する。

2 議事は出席者の過半数を持って委員会の意見とし、可否同数のときは委員長の意見によるものとする。

3 議事が当該の委員に係る場合は、その審査及び判定には加わらないこととし、定足数から除外する。

(意見の聴取)

第13条 全学委員会が認めたときは委員以外の者を出席させ、意見聴取することができる。

ただし、その者を審議に加えることはできない。

(事務処理)

第14条 全学委員会の事務は学部運営事務室において処理する。

2 担当事務部は全学委員会開催に関する議事録の作成及び保存を行わなければならない。

3 担当事務部は動物実験計画書はじめ、動物実験に係る書類の保管に努めなければならない。

(学部における動物実験管理)

第15条 全学委員会の承認の下に学部委員会を設置し、第7条(1)、(2)の事項を全学委員会に代わって行うことができる。

2 学部委員会の組織及び運営に関する事項は本規程の準用または学部内規による。

3 1項にかかわらず、学部委員会を設置しない学部は全学委員会がその責務を負う。

4 学部委員会は動物実験計画と審査結果を全学委員会委員長に報告しなければならない。

第5章 動物実験の実施

(動物実験計画書)

第16条 動物実験責任者は次に掲げる項目を考慮して動物実験を立案し、その上で動物実験計画書(別記様式第1号)を作成し、学長に提出しなければならない。

(1) 動物実験に係る目的、意義、必要性に関すること

(2) 代替法を考慮した実験動物の適切な利用に関すること

(3) 目的に合致した動物種の選定、実験成績の精度、適切な実験動物の数量、遺伝学的

及び微生物学的品質及び飼養条件を考慮した使用数の削減に関すること

(4) 実験動物の苦痛の軽減に関すること

(5) 苦痛度の高い実験（致死的な毒性試験、感染実験、放射線照射実験、大きな外科手術を伴う実験、等）を行なう場合においては、計画段階においての人的エンドポイント（激しい苦痛から解放するために、実験を打ち切るタイミング、以下同じ）に関すること

2 学長は動物実験計画書の提出があった時は全学委員会の審査を経て、承認、条件付き承認、非承認かの決定を行い、当該動物実験責任者に通知しなければならない。

3 動物実験責任者は学長の承認を得て、動物実験を行なわなければならない。

4 動物実験責任者は、実施した動物実験に関して動物実験結果報告書（別記様式第2号）を提出し、使用動物種、使用数、計画変更の有無、成果等について報告しなければならない。

5 動物実験責任者は動物実験開始後に内容の大幅な変更・追加が生じた場合は動物実験計画（変更・追加）承認申請書（別記様式第3号）を提出し、学長の承認を得なければならない。

6 動物実験責任者は動物実験を終了又は中止する場合は、動物実験（終了・中止）報告書（別記様式第7号）を学長に提出しなければならない。

（遵守事項）

第17条 動物実験実施者は関係法令等及び本規程の他、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 適切に管理されている施設等で実施すること

(2) 動物実験計画書に記載された事項及び下記事項を遵守すること

1) 苦痛を伴う実験には適切な麻酔薬、鎮痛薬の使用

2) 実験の終了時期の配慮（人的エンドポイント等）

3) 手術あるいは実験後の適切な管理

4) 適切な安楽死の選択

(3) 安全管理に配慮する実験（物理的科学的に危険な材料や化合物、病原体、遺伝子組み換え操作等）を行なう場合は、関係法令を遵守するとともに安全確保のための適切な施設及び設備を確保すること

(4) 動物実験に起因する感染症等の疾病について正しい知識を持ち、その予防のために必要な注意を払うよう努めること

- (5) 実験を実施する前に手技の習得に努めること

第6章 施設等

(飼養保管施設の設置)

第18条 飼養保管施設を設置する場合は設置承認申請書（別記様式第4号）を提出し、学長の承認を得なければならない。

- 2 学長は申請のあった施設について、全学委員会に調査をさせ、全学委員会の調査結果及び助言のもとに承認、条件付き承認、非承認かを決定する。
- 3 学長の承認を得た施設でなければ実験動物の飼養保管又は動物実験のために利用することはできない。

(飼養保管施設の基準)

第19条 飼養保管施設は次に掲げる基準を満たさなければならない。

- (1) 適切な温度、湿度、換気、明るさ等を満たす構造体であること
- (2) 動物種、飼養保管数に応じた設備をもつこと
- (3) 床や壁面の清掃、消毒等が容易な構造で洗浄、衛生設備が設置されていること
- (4) 実験動物が逸走しない構造及び強度があること
- (5) 臭気、騒音、廃棄物等による周辺環境の悪影響が防止できるようになっていること
- (6) 施設の管理責任者が置かれていること

(実験室の設置)

第20条 動物実験を実施する実験室を設置する場合は学長に実験室設置承認申請書を（別記様式第5号）を学長に提出し、承認を得なければならない。

- 2 学長は申請のあった実験室を全学委員会に調査させ、全学委員会の調査結果と助言により、承認、条件付き承認、非承認かを決定する。
- 3 学長の承認を得た実験室でなければ動物実験（48時間以内の一時的保管を含む）は実施できない。

(実験室の基準)

第21条 実験室は次に掲げる基準を満たさなくてはならない。

- (1) 実験動物が逸走しない構造と強度を有し、かつ逸走した場合には捕獲しやすい室内環境であること
- (2) 排泄物や血液等の汚染に対しては清掃、消毒等が容易な構造であること
- (3) 常に清潔に維持され、臭気、騒音、廃棄物によって周辺環境に悪影響を及ぼさない処置がとられていること

(施設等の維持管理)

第22条 施設管理者は、実験動物の適正な管理並びに動物実験の遂行に必要な施設等の維持管理及び改善に努めなければならない。

(施設等の廃止)

第23条 施設等を廃止する場合は、施設管理者は所定の施設等廃止届（別記様式第6号）を学長に提出しなければならない。

2 施設管理者は、飼養保管中の実験動物を他の飼養保管施設に譲り渡すよう努めなければならない。

第7章 実験動物の飼養及び保管

(飼養保管マニュアルの作成及び周知)

第24条 動物実験責任者は飼養保管のためのマニュアルを定め、関係者へ周知に努めなければならない。

(実験動物の健康と安全の保持)

第25条 動物実験責任者及び実施者は、飼養保管基準を遵守し、実験動物の健康及び安全の保持に努めなければならない。

(実験動物の導入)

第26条 動物実験責任者は、実験動物の導入に当たり関連法令や指針等に基づき適正に管理されている機関より導入することに努めなければならない。

2 動物実験責任者は、実験動物の導入に当たり、適切な検疫や隔離飼育等を行うことに努めなければならない。

3 動物実験責任者は、実験動物の飼養環境への順化・順応を図るため、必要な措置を講じること努めなければならない。

(給餌及び給水)

第27条 動物実験責任者及び実施者は、実験動物の生理、生態、習性等に応じて給餌・給水はじめ、適切な環境の下で飼養管理を行なわなければならない。

(健康管理)

第28条 動物実験責任者及び実施者は、実験目的以外の傷害や疾病を予防するため、実験動物に必要な健康管理を行なわなければならない。

2 動物実験責任者及び実施者は、実験目的以外の傷害や疾病にかかった場合は治療等を行うこと、あるいは人道的エンドポイントの観点からの処置を行なわなければならない。

(異種又は複数動物の飼育)

第29条 動物実験責任者及び実施者は、複数の実験動物を同一施設内で飼養保管する場合、その組み合わせを考慮した収容を行なわなければならない。

(記録の保存及び報告)

第30条 動物実験責任者は、実験動物の入手先、飼育履歴、病歴等に関する記録を整備するとともにその記録を5年間保存しなければならない。

2 動物実験責任者は、年度ごとに飼養保管した実験動物の種類と数等について、学長に報告する。

(譲渡時の情報提供)

第31条 動物実験責任者は、実験動物の譲渡に当たり、その特性、飼養保管の方法、感染性疾病等に関する情報を譲渡先に提供しなければならない。

(輸送)

第32条 動物実験責任者は、実験動物の輸送に当たり、飼養保管基準を遵守し、実験動物の健康及び安全の確保、人への危害の防止に努めなければならない。

第8章 安全管理

(危害防止)

第33条 逸走した実験動物の捕獲の方法等をあらかじめ定めなければならない。

2 動物実験責任者は、人に危害を加える等の恐れのある実験動物が施設等外に逸走した場合には、速やかに関係機関へ連絡しなければならない。

3 動物実験責任者は、関係者が実験動物由来の感染症及び実験動物による咬傷等に対して、予防及び発生時の必要な措置を講じなければならない。

4 動物実験責任者は、毒へび等の有毒動物の飼養又は保管をする場合は、人への危害の発生防止のため、飼養保管基準に基づき必要な事項を別途定めなければならない。

5 動物実験責任者は、実験動物の飼養や動物実験等の実施に関係のない者が実験動物等に接触しないよう、必要な措置を講じなければならない。

(緊急時の対応)

第34条 管理者は、地震、火災等の緊急時に執るべき措置の計画をあらかじめ作成し、関係者に対して周知を図らなければならない。

2 動物実験責任者は、緊急事態発生時において、実験動物の保護、実験動物の逸走による危害防止に努めなければならない。

(岡山理科大学安全対策マニュアルの遵守)

第35条 安全管理に関する第33条及び第34条にかかわらず、岡山理科大学安全対策マニユ

アルを遵守しなければならない。

第9章 教育訓練

(教育訓練)

第36条 動物実験責任者、動物実験実施者及び動物実験関係者（動物実験に関与する事務職員、技術職員等）は、以下の事項に関する教育訓練を受けなければならない。教育訓練は全学委員会が学長の委託を受けて行う。

- (1) 関連法令や指針等及び本大学の定める規程等に関する事項
- (2) 動物実験の方法および実験動物の取扱いに関する事項
- (3) 実験動物の飼養保管に関する事項
- (4) 安全確保及び安全管理に関する事項
- (5) その他適切な動物実験に関する事項

2 教育訓練の実施日、教育内容、講師及び受講者名を記録し、5年間保存しなければならない。

第10章 自己点検・評価・検証

(自己点検・評価及び検証)

第37条 学長は全学委員会に基本指針への適合性に関し、機関内規程・関連規則、動物実験の実施状況、実験動物の飼養保管の状況、施設等の維持管理の状況、動物実験に関する安全管理の状況、教育訓練の実施状況、その他の関係事項に関し自己点検・評価及び検証を行わせなければならない。

- 2 全学委員会は動物実験の実施状況等に関する自己点検・評価を行った場合には、その結果を学長に報告しなければならない。
- 3 全学委員会は、動物実験責任者、動物実験実施者及び動物実験関係者自己点検・評価のための資料を提出させることができる。
- 4 学長は、自己点検・評価の結果について、第3者による検証を受けるよう努めなければならない。

(情報公開)

第38条 本大学における動物実験に関する情報（動物実験に係る規程、実験動物の飼養保管状況、動物実験実施状況、自己点検・評価、検証の結果等の公開方法等）を毎年1回程度公表する。

(守秘義務)

第39条 管理者、全学委員会（学部委員会を含む）委員は職務上知り得た秘密を漏らして

はならない。

(準用)

第40条 法律等及び本規程で定める実験動物以外の動物を使用する動物実験においても、飼養保管基準の趣旨に沿って実施するよう努めなければならない。

(適用除外)

第41条 下記の項目は本規程を適用しない。ただし採血や外科処置、安楽死等の実験的処置が含まれる場合は本規程が適用される。

- (1) 畜産に関する飼養管理の教育若しくは試験研究又は畜産に関する育種改良を目的とした実験動物（一般には産業用家畜と見なされる動物種）の飼養又は保管、及び生態の観察を行うことを目的とした実験動物の飼養又は保管。
- (2) 野生動物の捕獲調査や野生下での生態観察、ただし野生動物であっても飼育・繁殖や実験操作が加わる場合は適用除外にならない。

(改廃)

第42条 本規程の改廃は、大学協議会の審議を経て、学長が決定する。

附 則

この規程は平成24年4月1日から施行する。

附 則

岡山理科大学動物実験指針及び岡山理科大学動物実験管理委員会規程、岡山理科大学工学部動物実験委員会規程は平成24年3月31日をもって廃止する。

附 則

この改正規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この改正規程は、平成28年4月1日から施行する。

様式第1号

岡 山 理 科 大 学 動 物 実 験 計 画 書

岡山理科大学 学長殿

新規 変更・年度更新

提出年月日 年 月 日 受付年月日 年 月 日 受付番号

研 究 課 題	
---------	--

研 究 目 的				
動物実験責任者名 (選択項目を■)	フリガナ	部局名	職	動物実験の経験等
	氏名 e-mail @	連絡先TEL:		教育訓練受講の□有□無
動物実験実施者名 (括弧内にフリガナ、 選択項目を■)	() @	連絡先TEL:		教育訓練受講の□有□無
	() @	連絡先TEL:		教育訓練受講の□有□無
	() @	連絡先TEL:		教育訓練受講の□有□無
	() @	連絡先TEL:		教育訓練受講の□有□無
	() @	連絡先TEL:		教育訓練受講の□有□無
	() @	連絡先TEL:		教育訓練受講の□有□無

実 験 実 施 期 間	承認後～20()年3月			中止・終了等	20()年 月 日		
飼養保管施設及び 実 験 室	飼養保管施設			実 験 室			
	動 物 種	系 統	性 別	匹 数	微生物学的品質	入手先(導入機関名)	備 考
使 用 動 物							

研 究 計 画 と 方 法	研究概要(研究計画と方法について、その概要を記入する。)
	実験方法(動物に加える処置、使用動物数の根拠を具体的に記入し、「想定される苦痛のカテゴリー」や「動物の苦痛軽減・排除方法」等と整合性をもたせる。)

特殊実験区分 (該当項目をすべて■)	<input type="checkbox"/>	1. 感染実験 安全度分類: <input type="checkbox"/> BSL1 <input type="checkbox"/> BSL2 <input type="checkbox"/> BSL3
	<input type="checkbox"/>	2. 遺伝子組換え動物使用実験 区分: <input type="checkbox"/> P1A <input type="checkbox"/> P2A <input type="checkbox"/> P3A
	<input type="checkbox"/>	3. 放射性同位元素・放射線使用実験
	<input type="checkbox"/>	4. 化学発癌・重金属実験
動物実験の種類 (選択項目を■)	<input type="checkbox"/>	1. 試験・研究
	<input type="checkbox"/>	2. 教育・訓練
	<input type="checkbox"/>	3. その他
		動物実験を 必要とする理由 (選択項目を■)
	<input type="checkbox"/>	1. 検討したが、動物実験に替わる手段がなかった。
	<input type="checkbox"/>	2. 検討した代替手段の精度が不十分だった。
	<input type="checkbox"/>	3. その他

想定される 苦痛の категория (選択項目を■)	<input type="checkbox"/>	B. 脊椎動物を用い、動物に対してほとんどあるいはまったく不快感を与えないと思われる実験。
	<input type="checkbox"/>	C. 脊椎動物を用い、動物に対して軽度のストレスまたは痛み(短時間持続するもの)を伴うと思われる実験。
	<input type="checkbox"/>	D. 脊椎動物を用い、回避できない重度のストレスまたは痛み(長時間持続するもの)を伴うと思われる実験。
	<input type="checkbox"/>	E. 無麻酔下の脊椎動物に、耐えうる限界に近いまたはそれ以上の痛みを与えると思われる実験。
動物の苦痛軽減、 排除の方法 (該当項目をすべて■)	<input type="checkbox"/>	1. 短時間の保定・拘束および注射など、軽微な苦痛の範囲であり、特に処置を講ずる必要はない。
	<input type="checkbox"/>	2. 科学上の目的を損なわない苦痛軽減方法は存在せず、処置できない。
	<input type="checkbox"/>	3. 麻酔薬・鎮痛薬等を使用する。 (具体的薬剤名及びその投与量・経路を記入:)
	<input type="checkbox"/>	4. 動物が耐えがたい痛みを伴う場合、適切な時期に安楽死措置をとるなどの人道的エンドポイントを考慮する。
	<input type="checkbox"/>	5. その他(具体的に記入:)
安楽死の方法 (該当項目をすべて■)	<input type="checkbox"/>	1. 麻酔薬等の使用(具体的薬剤名及びその投与量・経路を記入:)
	<input type="checkbox"/>	2. 炭酸ガス
	<input type="checkbox"/>	3. 中枢破壊(具体的に記入:) 法)
	<input type="checkbox"/>	4. 安楽死させない(その理由を記入:)
動物死体の処理方法 (選択項目を■)	<input type="checkbox"/>	1. 大学内で焼却
	<input type="checkbox"/>	2. 外部業者に依頼
	<input type="checkbox"/>	3. その他(具体的に記入:)
その他必要または 参考事項	(過去の動物実験計画書承認実績、学内の関連委員会への申請状況、飼養保管施設・実験室の承認状況などを記入する。)	

委員会記入欄	審査終了: 20()年 月 日
	修正意見等
	審査結果 <input type="checkbox"/> 本実験計画は、岡山理科大学における動物実験規程等に適合する。 (条件等 <input type="checkbox"/> 遺伝子組換え実験安全委員会の承認後、実験を開始すること。) <input type="checkbox"/> 本実験計画は、岡山理科大学における動物実験規程等に適合しない。

学長承認欄	承認: 20()年 月 日
	本実験計画を承認します。
	承認番号: 第 号
岡山理科大学学長	

様式第2号

年 月 日

岡山理科大学 学長 殿

申請者 所属：

氏名：

印

動物実験結果報告書

岡山理科大学動物実験指針第4条の規定に基づき、下記のとおり報告します。

1. 承認番号	
2. 研究課題名	
3. 実験の結果 (該当項目にマークし、その概要を簡潔に記述)	<input type="checkbox"/> 計画どおり実施 <input type="checkbox"/> 一部変更して実施(*) <input type="checkbox"/> 中止
	結果の概要
4. 成果(予定を含む) (得られた業績、例：雑誌論文、図書、工業所有権などについて、著者名、論文標題、雑誌名、巻・号、発行年、頁、出版社などを記載、必要に応じて別紙に記載)	
5. 特記事項	

*変更届が提出されていること

様式第3号

年 月 日

岡山理科大学 学 長 殿

動物実験計画(変更・追加)承認申請書

申請者 所属：

氏名： 印

承認番号_____の動物実験計画を下記のとおり、変更・追加したいので承認願います。

記

1. 変更・追加事項*

(*実験内容および責任者の変更は、「計画書」を新たに提出すること。また、遺伝子組換え動物の追加は遺伝子組換え実験安全委員会の承認を得ること)

- 1) 動物実験実施者の変更・追加
- 2) 実験動物種及び使用数等の変更・追加
- 3) 実験実施期間の変更
- 4) その他

2. 変更・追加等の理由

飼養保管施設設置承認申請書

岡山理科大学 学長 殿

申請者 所属
氏名 印

岡山理科大学動物実験指針第7条の規定に基づき、下記の飼養保管施設設置の承認について申請します。

申請年月日 年 月 日 受付年月日 年 月 日 受付番号

1. 飼養保管施設(施設)の名称	
2. 施設の管理体制	〈管理者〉 所属 職名 氏名 連絡先
	〈実験動物管理者〉 所属 職名 氏名 連絡先 関連資格： 経験年数：
	〈飼養者〉(人数が多い場合、別資料として添付) 所属 職名 氏名 連絡先 関連資格： 経験年数：
3. 施設の概要	1) 建物の構造： (例：鉄筋コンクリート造) 2) 空調設備： (例：温湿度制御、換気回数等) 3) 飼養保管する実験動物種： 4) 飼養保管設備(飼育ケージ等) 規格： 最大収容数： 5) 逸走防止策(ケージの施錠、前室の有無、窓や排水口の封鎖など) 6) 衛生設備(洗浄・消毒・滅菌等の設備) 名称： 規格： 7) 臭気、騒音、廃棄物等による周辺への悪影響防止策

4. 特記事項(例: 化学的危険物質や病原体等を扱う場合等の設備構造の有無等)	
5. 委員会記入欄	<p>調査月日： 年 月 日</p> <p>調査結果： <input type="checkbox"/> 申請された飼養保管施設は規程に適合する。 (条件等 <input type="checkbox"/> 改善後、使用開始すること。)</p> <p><input type="checkbox"/> 申請された飼養保管施設は規程に適合しない。</p> <p>意見等</p>
6. 学長承認欄	<p>承認： 年 月 日</p> <p>本申請を承認します。</p> <p>承認番号：第 号</p> <p style="text-align: right;">岡山理科大学 学長</p>

添付資料

- 1) 施設の位置を示す地図
- 2) 施設の平面図

様式第5号

実験室設置承認申請書

岡山理科大学 学長 殿

申請者 所属
氏名 印

岡山理科大学動物実験指針第8条の規定に基づき、下記の実験室設置の承認について申請します。

申請年月日 年 月 日 受付年月日 年 月 日 受付番号

添付資料

1. 実験室の名称	
2. 実験室の管理体制	〈実験室管理者〉(例: 教室主任者等) 所属 職名 氏名 連絡先
3. 実験室の概要	1) 実験室の面積: (m ²) 2) 実験に使用する実験動物種: 3) 実験設備(特殊装置の有無等) 4) 逸走防止策(前室の有無、窓や排水口の封鎖など) 5) 臭気、騒音、廃棄物等による周辺への悪影響防止策
4. 特記事項(例: 化学的危険物質や病原体等を扱う場合等の設備構造の有無等)	
5. 委員会記入欄	調査月日: 年 月 日 調査結果: <input type="checkbox"/> 申請された実験室は規程に適合する。 (条件等 <input type="checkbox"/> 改善後、使用開始すること。) <input type="checkbox"/> 申請された実験室は規程に適合しない。 意見等
6. 学長承認欄	承認: 年 月 日
	本申請を承認します。 承認番号: 第 号 岡山理科大学 学長

添付資料

- 1) 実験室の位置を示す地図
- 2) 実験室の平面図

様式第6号

年 月 日

岡山理科大学 学長 殿

申請者 所属
氏名 印

施設等(飼養保管施設・動物実験室)廃止届

岡山理科大学動物実験指針第7条の規定に基づき、下記のとおり届出いたします。

1. 廃止する飼養保管施設 (施設)または実験室の名称	
	設置承認番号()
2. 管 理 者	所属 職名 氏名 連絡先
3. 廃 止 年 月 日	年 月 日
4. 廃 止 後 の 利 用 予 定	
5. 廃止時に残存した飼養保管動物の措置 (施設の場合のみ記載)	残存飼養保管動物の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 有の場合の措置
6. 特 記 事 項	
7. 委 員 会 記 入 欄	
8. 学 長 記 入 欄	岡山理科大学 学 長

様式第7号

年 月 日

岡山理科大学 学長 殿

動物実験(終了・中止)報告書

申請者 所属：
氏名： 印

承認番号_____の動物実験計画を下記のとおり、終了・中止しましたので報告致します。

記

1. 実験(終了・中止)年月日 平成 年 月 日
2. 実験動物の処分年月日 平成 年 月 日
3. 備考

●獣医学部獣医保健看護学科 コアカリ対応表

科目区分	専門教育科目																				総合科目																																							
	実験動物科目					公衆衛生科目					高度獣医療看護科目					総合科目																																												
	各分野における専門性の高い実践的な能力を養う																				VPPとしての問題解決能力・実践力を身につけるため、さらに4年間の学修の総括を行う																																							
科目区分の趣旨																																																												
授業科目の名称	トランスレショナル・リサーチ	獣医病態モデル学	遺伝子工学	実験動物飼養管理学	実験動物看護実習Ⅱ	実験動物学実習Ⅱ	生殖工学	生殖工学実習	バイオセーフティ学	動物危機管理学	生物多様性保全論	レギュラトリー科学	産業動物疾病予防管理学	産業動物看護学実習	医薬品・食品安全性評価演習	人工授精学	人工授精学実習	家畜疾病学	家畜繁殖学	チーム獣医療学	動物歯科衛生学演習	動物の疼痛と福祉	動物理学療法学演習	高齢動物看護学	救急・終末医療看護学	獣医看護実務実習Ⅰ	獣医看護実務実習Ⅱ	プレゼミナールⅠ	プレゼミナールⅡ	プレゼミナールⅢ	プレゼミナールⅣ	動物とヒトの健康と福祉特論	産業動物特論	実験動物福祉特論	VPP特論	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ																							
配当年次	4③	4③	4②	3①	4②	4②	4③	4③	2①	4①	4②	4③	4③	2④	4①	4①	4②	3③	4①	4④	3④	4①	3②	3③	3②	3②	3①	3②	3③	3④	4①	4②	4③	4④	4①	4③																								
必修科目																											○	○	○	○					4	4																								
分野対応	VPP共通																																																											
	ライフサイエンス																				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆																																	
	公共獣医事																											◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆																					
	獣医療看護																																							◆	◆	◆	◆	◆	◆															
基礎動物看護学	動物の体の構造と機能を理解する	動物形態機能学																																																										
		動物繁殖学																		●																																								
	疾病の成り立ちと回復の促進に寄与することを学ぶ	動物病理学																																																										
		動物薬理学																																																										
	動物感染症学																																																											
応用動物看護学	人と動物の調和に関わることを学ぶ	動物看護学概論																																																										
		動物医療関連法規																																																										
		公衆衛生学																																																										
		動物人間関係学																																																										
	動物福祉・倫理																																																											
	動物行動学																																																											
	様々な動物の特性と人との関わりを理解する	伴侶動物学																																																										
産業動物学																																																												
実験動物学																																																												
	野生動物学																																																											
臨床動物看護学	動物の臨床看護に必要な知識を修得する	内科動物看護学																																																										
		外科動物看護学																																																										
		臨床動物看護学総論																																																										
		臨床動物看護学各論																																																										
	動物病院業務に必要な知識を修得する	動物臨床栄養学																																																										
		動物臨床検査学																																																										
	動物医療コミュニケーション																																																											
実習	習得した知識の実践力を身につける	動物形態機能学実習																																																										
		内科動物看護学実習Ⅰ																																																										
		内科動物看護学実習Ⅱ																																																										
		動物臨床検査学実習Ⅰ																																																										
		動物臨床検査学実習Ⅱ																																																										
		外科動物看護学実習Ⅰ																																																										
		外科動物看護学実習Ⅱ																																																										
		臨床動物看護学実習																																																										
動物看護総合実習																																					●	●																						