

獣医保健看護学科 学内、学外実習科目の時間割表  
(教員別時間割表)

教員別時間割表

教員氏名	大和田 一雄	所属学科	獣医保健看護学科
------	--------	------	----------

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	生命倫理学	1 1① 木2	獣保	6	動物福祉論	1 1② 火4	獣保	6	国際生物資源学※	1 ⑥2 水1	獣医	1	卒業研究Ⅱ	4 4③ 集中	獣保	6	実験動物福祉特論	1 4③ 火1	獣保
2	プレゼミナールⅠ	1 3① 金1	獣保	7	2 プレゼミナールⅡ	1 3② 金1	獣保	7	2 生命関連法規	1 1③ 金3	獣保	7	2 生命関連法規	1 1③ 金3	獣保	7	2 プレゼミナールⅣ	1 3④ 金1	獣保
3	卒業研究Ⅰ	4 4③ 集中	獣保	8	3 実験動物看護実習	1 4② 水3-5	獣保	8	3 実験動物学	1 2③ 月4	獣保	8	3 卒業研究Ⅱ	4 4④ 集中	獣保	8	3 卒業研究Ⅱ	4 4④ 集中	獣保
4	動物福祉論	1 1① 金3	獣医	9	4 実験動物学実習Ⅱ	1 4② 水3-5	獣保	9	4 実験動物学実習Ⅰ	1 2③ 火3-5	獣保	9	4			9	4		
5				10	5 卒業研究Ⅰ	4 4② 集中	獣保	10	5 プレゼミナールⅢ	1 3③ 金1	獣保	10	5			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																																			
第2クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
第3クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
第4クォーター	1週目																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと

教員別時間割表

教員氏名		磯部 知弘					所属学科		獣医保健看護学科						
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	人工授精学	1 4① 木2	獣保	6				1	産業動物看護学実習	1 2④ 水3-5	獣保	6			
2	人工授精学実習	1 4① 火木3-5	獣保	7				2	家畜繁殖学	2 3③ 月1-2	獣保	7			
3	飼料作物学	2 4① 月3-4	獣保	8				3	産業動物疾病予防管理学	1 4③ 金1	獣保	8			
4				9				4	遺伝育種学※	2 2③ 木1-2	獣医	9			
5				10				5	獣医臨床繁殖学実習	1 4③ 月3-5, 火3-5	獣医	10			

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																																			
第2クォーター	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
	9週目																																			
	10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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと  
     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	古川 敏紀	所属学科	獣医保健看護学科
------	-------	------	----------

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	動物看護技術学	2 2① 火1木1	獣保	6	動物看護技術学実習Ⅰ	1 2② 火3-5	獣保	6	プレゼミナールⅡ	1 3② 金1	獣保	1	卒業研究Ⅱ	4 4③ 集中	獣保
2	臨床動物看護学総論	2 3① 火3-4	獣保	7	動物臨床検査学Ⅱ※	2 3② 火1-2	獣保	7	卒業研究Ⅰ	4 4② 集中	獣保	2	動物看護技術学実習Ⅱ	1 2③ 木3-5	獣保
3	プレゼミナールⅠ	1 3③ 金1	獣保	8	高齢動物看護学	1 3② 水4	獣保	8	臨床動物看護学演習	1 3③ 金3	獣保	3	プレゼミナールⅣ	1 3④ 金1	獣保
4	動物とヒトの健康と福祉特論	1 4① 月3	獣保	9	獣医看護実務実習Ⅰ	1 3② 集中	獣保	9	プレゼミナールⅢ	1 3③ 金1	獣保	4	卒業研究Ⅱ	4 4④ 集中	獣保
5	卒業研究Ⅰ	4 4① 集中	獣保	10	獣医看護実務実習Ⅱ	1 3② 集中	獣保	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																																			
	2週目																																			
	3週目																																			
	4週目																																			
	5週目																																			
第2クォーター	6週目																																			
	7週目																																			
	8週目																																			
	9週目																																			
	10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。獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと  
■ 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	佐々木 伸雄	所属学科	獣医保健看護学科
------	--------	------	----------

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 プレゼミナールⅠ	1 3① 金1	獣保	担当科目	1 動物臨床検査学実習Ⅱ	1 3② 金3-5	獣保	担当科目	1 卒業研究Ⅱ	4 4③ 集中	獣保	担当科目	1 外科動物看護技術実習Ⅲ	1 3④ 月火水3-5	獣保
	2 卒業研究Ⅰ	4 4① 集中	獣保		2 獣医看護実務実習Ⅰ	1 3② 集中	獣保		2 動物看護技術学実習Ⅲ	1 3③ 月火3-5	獣保		2 臨床動物看護学各論Ⅲ	2 3④ 木3-4	獣保
	3				3 獣医看護実務実習Ⅱ	1 3② 集中	獣保		3 外科動物看護技術学	2 3③ 水1-2	獣保		3 病院動物看護実習	2 3④ 月火水1-5	獣保
	4				4 プレゼミナールⅡ	1 3② 金1	獣保		4 救急・終末医療看護学	1 3③ 水4	獣保		4 プレゼミナールⅣ	1 3④ 金1	獣保
	5				5 卒業研究Ⅰ	4 4② 集中	獣保		5 プレゼミナールⅢ	1 3③ 金1	獣保		5 VPP特論	1 4④ 木1	獣保

1週目	第1クォーター						2週目	第2クォーター						3週目	第3クォーター						4週目	第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							
月							月							月							月							月						
火							火							火							火							火						
水	卒業研究Ⅰ(4年) (各研究室)						水	卒業研究Ⅰ(4年) (各研究室)						水	外科動物看護技術学(3年) (A0222)				救急・終末医療看護学(3年) (A0222)		水	外科動物看護技術学(3年) (A0222)				救急・終末医療看護学(3年) (A0222)		水	病院動物看護実習(3年) 外科動物看護技術学実習(3年) (別途資料記載)					
木							木						木						木						木									
金	プレゼミナールⅠ(3年) (A0227・各研究室)						金	プレゼミナールⅡ(3年) (A0227・各研究室)	獣医看護実務実習Ⅰ(3年) (講義部分) (A0244)	動物臨床検査学実習Ⅱ(3年) (獣医実習室2 A0242)				金	プレゼミナールⅢ(3年) (A0223・各研究室)					金	プレゼミナールⅢ(3年) (A0223・各研究室)					金	VPP特論(4年) (A0222)			臨床動物看護学各論Ⅲ(3年) (A0223)				

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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと  
     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	小野 文子	所属学科	獣医保健看護学科
------	-------	------	----------

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	動物関連キャリア概論※	1 1① 水2	獣保	6	獣医高度臨床学※	1 6① 木3	獣医	1	卒業研究Ⅱ	4 4③ 集中	獣保	6	1	動物看護学概論	2 1④ 月3	獣保	7	小動物外科学実習	1.5 3④ 火木3-5、水金3-5	獣医	
2	プレゼミナールⅠ	1 3③ 金1	獣保	7				2	2	実験動物看護実習	1 4② 水3-5	獣保	7	2	実験動物施設管理演習	1 3④ 木2	獣保	6	卒業研究Ⅱ	4 4④ 集中	獣保
3	卒業研究Ⅰ	4 4③ 集中	獣保	8				3	3	卒業研究Ⅰ	4 4② 集中	獣保	8	3	動物の疼痛と福祉※	1 3④ 金2	獣保	8			
4	動物関連キャリア概論※	1 1① 水2	獣医	9				4	4	獣医病態モデル学※	1 4③ 水1	獣保	8	4	獣医病態モデル学※	1 3④ 金1	獣保	9			
5	獣医微生物学実習	2 2① 月火水木3-5	獣医	10				5	5	獣医病態モデル学※	1 5③ 水1	獣医	9	5	VPP特論	1 3④ 木1	獣保	10			

1週目	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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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  
■ 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) 別途資料参照のこと  
 ※オムニバス科目

教員別時間割表

教員氏名	古本 佳代						所属学科	獣医保健看護学科					
------	-------	--	--	--	--	--	------	----------	--	--	--	--	--

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	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目			
1	1 実験動物飼育管理	1 3① 水4	獣保	6			1 卒業研究Ⅱ	4 4③・集中	獣保	6	6 実験動物福祉特論	1 4③ 火1	獣保	6	1 プレゼミナールⅣ	1 3④ 金1	獣保	6
	2 プレゼミナールⅠ	1 3① 金1	獣保	7			2 実験動物学実習Ⅰ	1 2③ 火3-5	獣保	7				7	2 卒業研究Ⅱ	4 4④ 集中	獣保	7
	3 卒業研究Ⅰ	4 4①・集中	獣保	8			3 実験動物看護実習	1 4② 水3-5	獣保	8				8				8
	4			9			4 実験動物看護実習Ⅱ	1 4② 木3-5	獣保	9				9				9
	5			10			5 卒業研究Ⅰ	4 4② 集中	獣保	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						月						月						月						
	火						火						火						火						
	水						水						水						水						
	木						木						木						木						
	金						金						金						金						
2週目	月						月						月						月						
	火						火						火						火						
	水						水						水						水						
	木						木						木						木						
	金						金						金						金						
3週目	月						月						月						月						
	火						火						火						火						
	水						水						水						水						
	木						木						木						木						
	金						金						金						金						
4週目	月						月						月						月						
	火						火						火						火						
	水						水						水						水						
	木						木						木						木						
	金						金						金						金						
5週目	月						月						月						月						
	火						火						火						火						
	水						水						水						水						
	木						木						木						木						
	金						金						金						金						
6週目	月						月						月						月						
	火						火						火						火						
	水						水						水						水						
	木						木						木						木						
	金						金						金						金						
7週目	月						月						月						月						
	火						火						火						火						
	水						水						水						水						
	木						木						木						木						
	金						金						金						金						
8週目	月						月						月						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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと  
     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	松山 秀一						所属学科	獣医保健看護学科					
------	-------	--	--	--	--	--	------	----------	--	--	--	--	--

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	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目	単位数/配当年次	対象学科	対象科目
1 1 2 3 4 5	1	3① 金1	獣保	6			1	生産農学概論	1 1② 水2	獣保	6				
	2	1 4① 月火3-5	獣保	7			2	プレゼミナールⅡ	1 3② 金1	獣保	7				
	3	4 4③ 集中	獣保	8			3	産業動物特論	1 4② 火1	獣保	8				
	4	食品衛生学実習	1 3① 月火水木3-5	獣医	9		4	動物衛生学実習	1 3② 月火3-5	獣医	9				
	5	総合参加型臨床実習	6 5① 月火水木1-4, 金3-4	獣医	10		5	卒業研究Ⅰ	4 4② 集中	獣保	10				
2 1 2 3 4 5	1	卒業研究Ⅱ	4 4③ 集中	獣保	6		6	獣医臨床繁殖学実習	1 4③ 月火水金3-5	獣医	6				
	2	プレゼミナールⅢ	1 3③ 金1	獣保	7		7				7				
	3	生殖工学※	1 4③ 水2	獣保	8		8				8				
	4	生殖工学実習	1 4③ 月水3-5	獣保	9		9				9				
	5	生産農学概論	1 1③ 月2	獣医	10		10				10				
3 1 2 3 4 5	1	産業動物看護学	2 2④ 水2, 金2	獣保	6		1	産業動物看護学	2 2④ 水2, 金2	獣保	6				
	2	産業動物看護学実習	1 2④ 水3-5	獣保	7		2	産業動物看護学実習	1 2④ 水3-5	獣保	7				
	3	プレゼミナールⅣ	1 3④ 金1	獣保	8		3	プレゼミナールⅣ	1 3④ 金1	獣保	8				
	4	卒業研究Ⅱ	4 4④ 集中	獣保	9		4	卒業研究Ⅱ	4 4④ 集中	獣保	9				
	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																								
	火				人工授精学実習(4年) (大動物臨床実習室)																				
	水																								
	木																								
	金																								
2 週目	月																								
	火																								
	水																								
	木																								
	金																								
3 週目	月																								
	火																								
	水																								
	木																								
	金																								
4 週目	月																								
	火																								
	水																								
	木																								
	金																								
5 週目	月																								
	火																								
	水																								
	木																								
	金																								
6 週目	月																								
	火																								
	水																								
	木																								
	金																								
7 週目	月																								
	火																								
	水																								
	木																								
	金																								
8 週目	月																								
	火																								
	水																								
	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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと  
     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	渡邊 剛央	所属学科	獣医保健看護学科
------	-------	------	----------

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	1 国際関係論A (A0234)	1 1① 火1	共通	6	1 国際関係論B (A0234)	1 1② 火1	共通	6	1 国際関係論A (A0234)	1 1③ 火1	共通	6	1 国際関係論B (A0234)	1 1④ 火1	共通	6	
	2 法学A	1 1① 月2	共通	7	2 法学B	1 1② 月2	共通	7	2 法学A	1 1③ 月2	共通	7	2 法学B	1 1④ 月2	共通	7	
	3 キャリア形成講座A	1 1① 木1	共通	8	3 キャリア形成講座B	1 1② 木1	共通	8	3 キャリア形成講座A	1 1③ 木1	共通	8	3 キャリア形成講座B	1 1④ 木1	共通	8	
	4 日本国憲法	2 1① 水1	共通	9	4 日本国憲法	2 1② 水1	共通	9	4				4				9
	5 インターンシップ概論	1 2① 月3	共通	10	5				5				5				10

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	月		法学A(1年)(A0234)				月		法学B(1年)(A0234)				月		法学A(1年)(A0234)				月		法学B(1年)(A0234)				月		法学A(1年)(A0234)				月		法学B(1年)(A0234)			
	火	国際関係論A(1年)(A0234)					火	国際関係論B(1年)(A0234)				火	国際関係論A(1年)(A0234)				火	国際関係論B(1年)(A0234)				火	国際関係論A(1年)(A0234)				火	国際関係論B(1年)(A0234)				火	国際関係論A(1年)(A0234)			
	水	日本国憲法(1年)(A0225)					水	日本国憲法(1年)(A0225)				水	日本国憲法(1年)(A0225)				水	日本国憲法(1年)(A0225)				水	日本国憲法(1年)(A0225)				水	日本国憲法(1年)(A0225)				水	日本国憲法(1年)(A0225)			
	木	キャリア形成講座A(1年)(A0228)					木	キャリア形成講座B(1年)(A0228)				木	キャリア形成講座A(1年)(A0228)				木	キャリア形成講座B(1年)(A0228)				木	キャリア形成講座A(1年)(A0228)				木	キャリア形成講座B(1年)(A0228)				木	キャリア形成講座A(1年)(A0228)			
	金						金					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。獣医看護実習実習Ⅰ、Ⅱは講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと

教員別時間割表

教員氏名	小沼 守	所属学科	獣医保健看護学科
------	------	------	----------

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	プレゼミナールⅠ	1 3① 金1	獣保	6	動物臨床検査学実習Ⅰ	1 3② 水3-5	獣保	7	卒業研究Ⅱ	4 4③ 集中	獣保	6	卒業実習Ⅱ	4 4④ 集中	獣保
2	チーム獣医療学※	1 4① 金2	獣保	7	臨床動物看護学各論Ⅰ	2 3② 水1-2	獣保	8	2 動物看護技術実習Ⅲ	1 3③ 月火3-5	獣保	7	2 病院動物看護実習	2 3④ 月火水1-5	獣保
3	動物とヒトの健康と福祉特論	1 4② 月3	獣保	8	3 臨床動物看護技術実習	1 3② 月3-5	獣保	9	3 臨床動物看護学演習	1 3③ 金3	獣保	8	3 プレゼミナールⅣ	1 3④ 金1	獣保
4	卒業研究Ⅰ	4 4① 集中	獣保	9	4 獣医看護実務実習Ⅰ	1 3② 集中	獣保	10	4 プレゼミナールⅢ	1 3③ 金1	獣保	9	4 卒業実習	2 1④ 木1-2	獣保
5	チーム獣医療学※	1 6① 金2	獣保	10	5 獣医看護実務実習Ⅱ	1 3② 集中	獣保	11	5			10	5 卒業実習	2 1④ 木1-2	獣保

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																																			

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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと  
■ 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	戸田 修司	所属学科	獣医保健看護学科
------	-------	------	----------

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	政治学A	1 1① 月2	共通	6	文章表現法応用編A	1 2① 月1	共通	1	政治学A	1 1③ 月2	共通	6	文章表現法応用編A	1 2③ 月1	共通	1	政治学B	1 1④ 月2	共通
2	社会と人間A	1 1① 火1	共通	7	インターンシップA	1 2①	共通	2	社会と人間B	1 1③ 火1	共通	7	社会と人間B	1 1④ 火1	共通	2	社会と人間B	1 1④ 火1	共通
3	文章表現法基礎編A	1 1① 水1	共通	8	インターンシップB	2 2①	共通	3	文章表現法基礎編B	1 1③ 水1	共通	8	文章表現法基礎編B	1 1④ 水1	共通	3	文章表現法基礎編B	1 1④ 水1	共通
4	教養演習A	1 1① 火2	共通	9	インターンシップC	3 2①	共通	4	教養演習B	1 1③ 火2	共通	9	教養演習B	1 1④ 火2	共通	4	教養演習B	1 1④ 火2	共通
5	キャリア形成講座A	1 1① 木1	共通	10	※7~9は単位認定科目			5	キャリア形成講座B	1 1③ 木1	共通	10	キャリア形成講座B	1 1④ 木1	共通	5	キャリア形成講座B	1 1④ 木1	共通

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	文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)					文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)					
	社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)					社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)								
2 週目	文章表現法基礎編A (1年) (A0223)						文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)									
	キャリア形成講座A (1年) (A0228)						キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (1年) (A0228)									
3 週目	文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)					文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)					
	社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)					社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)								
4 週目	文章表現法基礎編A (1年) (A0223)						文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)									
	キャリア形成講座A (1年) (A0228)						キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (1年) (A0228)									
5 週目	文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)					文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)					
	社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)					社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)								
6 週目	文章表現法基礎編A (1年) (A0223)						文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)									
	キャリア形成講座A (1年) (A0228)						キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (1年) (A0228)									
7 週目	文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)					文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)				文章表現法応用編A (2年) (A0226)	政治学A (1年) (A0226)				文章表現法応用編B (2年) (A0226)	政治学B (1年) (A0226)	インターンシップ概論 (2年) (A0228)					
	社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)					社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)				社会と人間A (1年) (A0223)	教養演習A (1年) (A0223)				社会と人間B (1年) (A0223)	教養演習B (1年) (A0223)								
8 週目	文章表現法基礎編A (1年) (A0223)						文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)					文章表現法基礎編A (1年) (A0223)					文章表現法基礎編B (1年) (A0223)									
	キャリア形成講座A (1年) (A0228)						キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (1年) (A0228)					キャリア形成講座A (1年) (A0228)					キャリア形成講座B (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。獣医看護実務実習Ⅰ、Ⅱは講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと

教員別時間割表

教員氏名	小林 忠資	所属学科	獣医保健看護学科
------	-------	------	----------

No	授業科目名称	単位数/配当年次	対象学科																
1	プレゼンテーション基礎編A	1 1① 水1	共通	6	プレゼンテーション基礎編B	1 1② 水1	共通	6	プレゼンテーション基礎編A	1 1③ 水1	共通	6	プレゼンテーション基礎編B	1 1④ 水1	共通	6	プレゼンテーション基礎編A	1 1⑤ 水1	共通
2	キャリア形成講座A	1 1① 木1	共通	7	キャリア形成講座B	1 1② 木1	共通	7	キャリア形成講座A	1 1③ 木1	共通	7	キャリア形成講座B	1 1④ 木1	共通	7	キャリア形成講座A	1 1⑤ 木1	共通
3	字びの基礎論A	1 1① 火2	共通	8	字びの基礎論B	1 1② 火2	共通	8	字びの基礎論A	1 1③ 火2	共通	8	字びの基礎論B	1 1④ 火2	共通	8	字びの基礎論A	1 1⑤ 火2	共通
4	プレゼンテーション応用編A	1 2① 月1	共通	9	プレゼンテーション応用編B	1 1② 月1	共通	9	インターンシップ概論	1 2③ 月3	共通	9	プレゼンテーション応用編B	1 2④ 月1	共通	9	インターンシップ概論	1 2⑤ 月3	共通
5				10				10	プレゼンテーション応用編A	1 2③ 月3	共通	10				10	プレゼンテーション応用編A	1 2③ 月3	共通

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					
	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2クォーター	1週目						2週目						3週目						4週目						5週目						6週目					
	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3クォーター	1週目						2週目						3週目						4週目						5週目						6週目					
	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4クォーター	1週目						2週目						3週目						4週目						5週目						6週目					
	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

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。「獣医看護実務実習Ⅰ」「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと

教員別時間割表

教員氏名	関口 路子						所属学科	獣医保健看護学科					
------	-------	--	--	--	--	--	------	----------	--	--	--	--	--

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	動物看護技術学実習Ⅰ	1 2② 火3-5	獣保	6	臨床動物看護技術学実習Ⅰ(2年)(看護実習室)	2	獣保	6	1	実験動物学実習Ⅰ	1 2③ 火3-5	獣保	6	1	産業動物看護学実習	1 2④ 水3-5	獣保	6	
2	動物臨床検査学実習Ⅱ	1 3② 金3-5	獣保	7	動物看護技術学実習Ⅱ(2年)(看護実習室)	2	獣保	7	2	動物看護技術学実習Ⅱ	1 2③ 木3-5	獣保	7	2				7	
3	臨床動物看護技術学実習	1 3② 月3-5	獣保	8	実験動物看護実習(4年)(獣医実習室3 A0243)	3	獣保	8	3	臨床動物看護学演習	1 3③ 金3	獣保	8	3				8	
4	実験動物看護実習	1 4② 水3-5	獣保	9	実験動物学実習Ⅱ(4年)(獣医実習室3 A0243)	4	獣保	9	4	生殖工学※	1 4③ 水2	獣保	9	4				9	
5	実験動物学実習Ⅱ	1 4② 木3-5	獣保	10	動物臨床検査学実習Ⅱ(3年)(獣医実習室2 A0242)	5	獣保	10	5	生殖工学実習	1 4③ 月水3-5	獣保	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																																			
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																																			
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																																			
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																																			

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。獣医看護実務実習Ⅰ「獣医看護実務実習Ⅱ」は講義を第2クォーターで行い、夏季休暇中にインターンに行く。オムニバス科目(※)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) 別途資料参照のこと

### 準正課教育プログラム：

#### 空き時間有効利用のためのチーム学習プログラム（Team Learning Program：TLP）

大学教育を通して学生が成長する過程で、授業のない空き時間は、自らを見直し次に何をすべきかを探す貴重な時間である。しかし、全ての学生が自発的にその時間を有効に使えるとは限らない。

大学教育には、授業や卒業研究といった単位認定を伴う「正課教育」、部活動やサークル活動といった学生の自発的活動である「正課外活動」があるが、本学部では、第3の категорияとして、単位認定を伴わない「準正課教育プログラム」を提供する。自主性、創造性、協調性、リーダーシップの醸成などの教育効果を期待する。

本プログラムは、学生が自発的な意志で参加・企画することを基本としたもので、正課教育におけるアクティブラーニングに比べて学生の主体性のウェイトがより大きい。教員はこの教育に関与するが、学生の自主性を最大限に尊重する。

学部内に、準正課教育プログラム運営委員会（仮称）を設置し、適正に行われているか、期待される成果が得られているかどうかを検証し、指導する。

#### 教育プログラムの内容（案）：

##### （1）CBT 教材作成プログラム

学生が教師の立場になりコンピューターシステムを利用して試験問題作成し、CBT 教育 ICT システムを作る教育プログラムである。

学生が自ら試験問題を作る作業は、きわめて教育効果が高い教育手法と考える。試験問題を作るには、授業に内容を十分に理解していることが前提であり、さらに、「質の高い」問題を作るには、教員レベルの深い理解も必要となるからである。この学びは学生に「復習」を促す手段としてきわめて有効であるが、同時に共用試験、国家試験への対策ともなる。

**グループ編成：** 35名 x 4班／学年とし、グループ長・副長を各1名選ぶ

##### （1）ステップ1 全体説明会

趣旨説明、今後の活動指針を提示

各班に予め担当科目を割り付ける

##### （2）ステップ2 グループに分かれて戦略会議

キーワードの選択

キーワード解説の作成

##### （3）ステップ3 学習活動

5択問題、穴埋め問題などの作成

CBTプログラムへの搭載（CBT-Medical、CS テック社）

問題精選（正答率から問題の）

（場所：図書館・学部棟などのラーニングコモンズ）

##### （4）ステップ4 定期発表会

班ごとに成果発表、討論（コンテスト形式）

チューターの講評

## （２）ラボ探訪プログラム

「各研究室ではどんな活動が行われているのか」「研究者とはどんな人たちなのか」を知るために、1年次の学生を対象とする早期体験学習として「ラボ探訪プログラム」を実施する。

獣医学部にどのような研究室や研究プロジェクトがあり、どのような研究を行っているかを、数人からなる取材チームを作って調査する。各チームは、研究者（教員）から話を聞き、また実験の現場を見学して、研究者としての将来をイメージする。この調査を元に、各チームは広報記事のスタイルでラボ探訪レポートを作成して、それらを纏めたものを情報誌として学生に配布する。将来的には、岡山理科大学の獣医学部以外の学部や包括協定を結ぶ愛媛大学の研究室も取材の対象とする。

**グループ編成：** 5名 x 10班程度とし、グループ長・副長を各1名選ぶ

### （１）ステップ1 全体説明会

趣旨説明、活動指針を提示

各班に予め研究室を提示し選択させる

### （２）ステップ2 グループに分かれて戦略会議

インタビューの内容

情報記事の構成の検討

### （３）ステップ3 研究室訪問

研究者へのインタビュー

### （４）ステップ4 情報誌の作成・配布

情報記事の作成（情報課が編集ソフトウェアの使い方をアシスト）

（場所：図書館・学部棟などのラーニングコモンズ）

情報誌の配布

## （３）地域コミュニティ交流プログラム

獣医学部は分野の特性からさまざまな地域ステークホルダーと深い関係がある。教職員のみならず、学生も地域住民との交流を深め、地域の一員として地元と融和して大学生活を送るという意識が大切である。将来、より良き専門職業人・地域リーダーとなるための教育効果を期待して、地域住民を対象とした公開講座、地元高校の生物系クラブとの交流や地域ボランティア活動等を学生が主体となって企画する。

**グループ編成：** 各班10名程度とし、グループ長・副長を各1名選ぶ

### （１）ステップ1 全体説明会

趣旨説明、活動指針を提示

### （２）ステップ2 グループに分かれて戦略会議

市民公開講座グループ、高校の生物系クラブとの交流グループなど

に分かれ企画会議

企画を実行段階に移すための折衝（教職員が支援）

（場所：図書館・学部棟などのラーニングコモンズ）

（3）ステップ3 交流プログラムの実施

交流会の実施

レポートの提出

（4）ステップ4 意見交換会（全体懇談会）

各年度の終わりに、当該プログラムに関わった地域住民を大学キャンパスに招いて、意見交換会を開催し、次年度の交流会の改善について懇談する。

獣医学部 教員編制表  
●獣医学科

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

●獣医保健看護学科

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

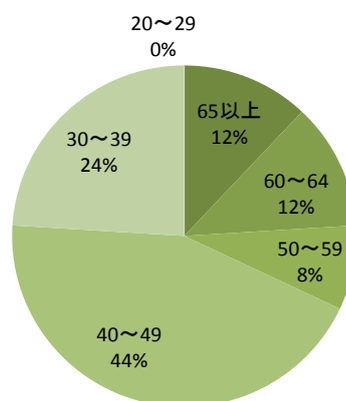
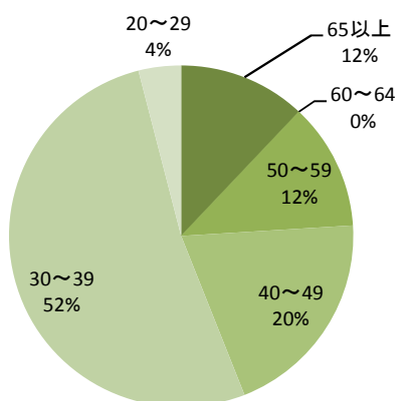
臨床系の教員の年齢構成(再補正後)

開設時

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

完成時

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



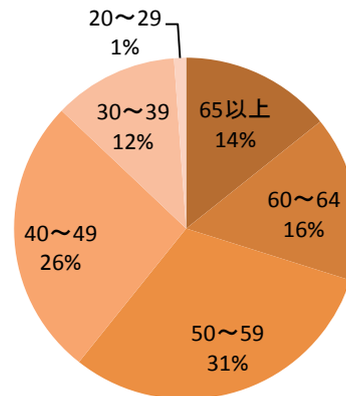
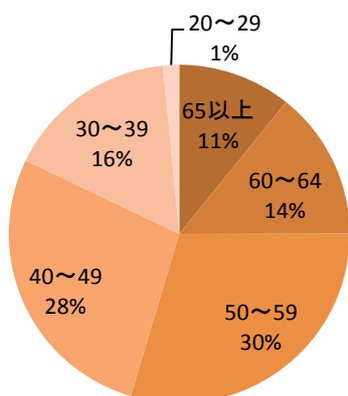
教員全体(私大)

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

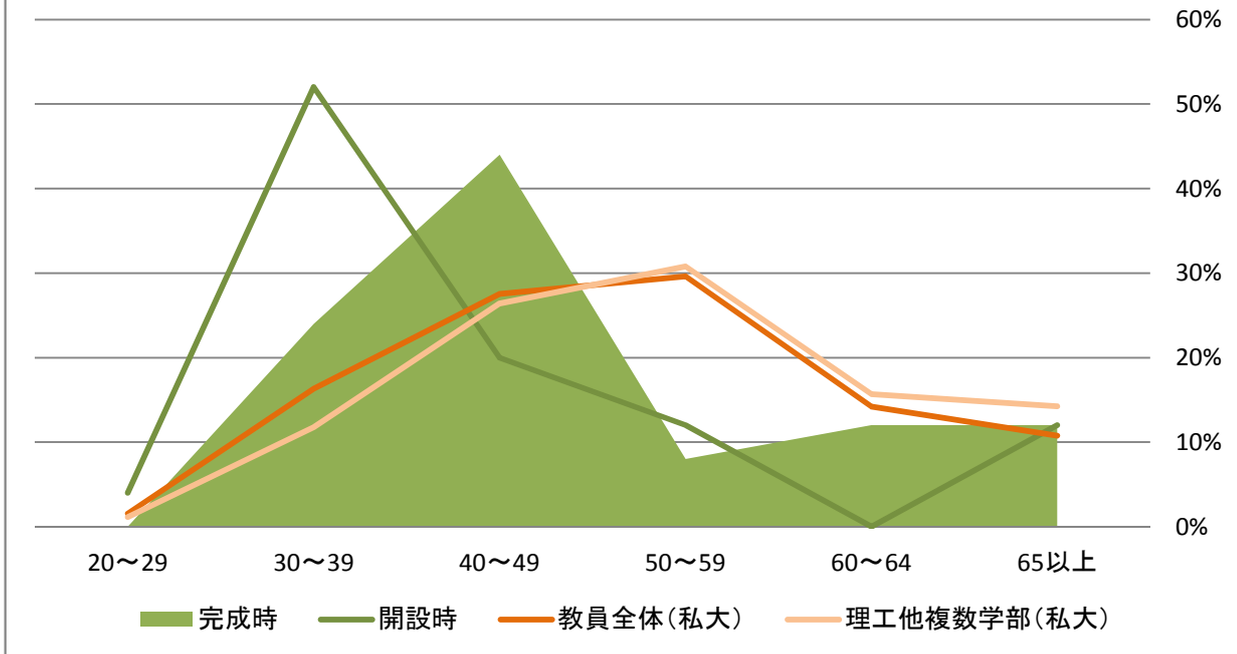
理工他複数学部(私大)

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

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



臨床教員年齢構成 割合



○参考:臨床系教員氏名

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

# 資料 46

研究スペース色分け図面 (p1~18)

(略)



【資料 47】（p 2～8）

（略）

（別途資料として許容する学生人数を図面上に記した書類を 8 枚添付した。）

## 3分野の研究グループの施設設備

(注：各施設の内容が理解できるよう高額備品を中心に簡潔に記載した)

建物名称	階	部屋名	用途・仕様	主な備品 (主に高額機器・備品をリストアップした)	主として利用する 研究グループ		
					ライフ	公共	医獣
獣医学部棟	1	顕微鏡室	イメージング	共焦点顕微鏡 FV3000 共焦点顕微鏡 LSM880 in vitro カルシウムイメージング装置 他 汎用機器一式	○	○	○
		作成室(標本作製室)	組織標本作成	マイクローム(滑走式) マイクローム(パラフィン用) マイクローム(ロータリー式) 自動包埋装置 封入器 クリオスタット 等 組織切片作成機器一式 他 汎用機器一式	○	○	○
		研究室(分析室)	化学分析、細胞分析	超微量分光光度計 NanoDrop セルソーターFACS セルアナライザーLSR 安全キャビネット バイオクリーンベンチ 他 汎用機器一式	○	○	○
		水産系飼育室	魚介類の飼育	淡水・海水水槽(特注) 他 汎用機器一式	○	○	
		通常実験室 感染実験室(水産)	魚類の通常あるいは感染実験	安全キャビネット バイオクリーンベンチ 他 汎用機器一式	○		
		動物飼育施設(中動物飼育エリア) 手術室1	イヌ、ネコ、サルなどの中動物飼育と実験	CアームX線テレビ装置 ICU飼育装置(イヌ・ネコ) 動物用生体情報モニター 無影灯、手術台他一式			○
		実験動物センター	げっ歯類(通常、SPF、感染動物)の飼育と実験 中動物の飼育と実験	実験動物用3DマイクロX線CT 実験用X線照射装置 in vivo イメージング装置 IVCラック 密閉式飼育システム 生物顕微鏡 実体顕微鏡 他 汎用機器一式	○	○	○

建物名称	階	部屋名	用途・仕様	主な備品 (主に高額機器・備品をリストアップした)	主として利用する 研究グループ		
					ライフ	公共	医獣
獣医学部棟	5・6	研究スペース1, 2 (各階)	通常のベンチワークスペース	安全キャビネット バイオクリーンベンチ CO2 インキュベータ 超高速冷却遠心機 サーマルサイクラー 製氷機 超純水製造装置 ゲル撮影装置 蛍光発光イメージングシステム 微量冷却高速遠心機 HPLC システム 細胞破碎機 冷蔵庫、冷凍庫等 他 汎用機器一式	○	○	○
		共通機器室、培養室 (各階)	各種の測定 細胞培養	タイムラプス顕微鏡 超遠心機 バーチャルスライド DNAシーケンサー リアルタイム PCR オールインワン蛍光顕微鏡 張力測定マグナス装置 マイクロプレートリーダー 他 汎用機器一式	○	○	○
		P2 実験室	P2 レベルの実験	安全キャビネット バイオクリーンベンチ CO2 インキュベータ 乾熱滅菌器 他 汎用機器一式	○	○	○
		P3 実験室 (5階のみ)	P3 レベルの実験を行う	安全キャビネット CO2 インキュベータ ふ卵器 冷蔵庫、冷凍庫 (-20℃、-80℃) 他 他 汎用機器一式		○	
獣医学教育病院棟	1	診療スペース	臨床研究の用途にも使用	一般的診療設備 一式 動物病院管理システム 他 汎用機器一式			○
		検査スペース	X線、MRI、CT、超音波など	小動物用X線撮影装置 X線TV撮影装置 CT撮影装置 MRI装置 (1.5T) 他 汎用機器一式			○
		病理解剖室	病理解剖	解剖台等 解剖用器材一式 他 汎用機器一式	○	○	○

建物名称	階	部屋名	用途・仕様	主な備品 (主に高額機器・備品をリストアップした)	主として利用する 研究グループ		
					ライ フ	公共	医獣
獣医学 教育病 院棟	1	放射線治療室(第2期)	放射線治療と研究	放射線治療装置 エレクタシナジー 他 汎用機器一式			○
	2	臨床検査室	各種臨床検査	生化学分析装置 細菌同定システム(TOF-MS) 細菌同定・感受性システム(培養) フローサイトメーター 他 汎用機器一式	○	○	○
		手術室・滅菌室	外科系の診療・研究	無影灯(HDカメラ付+映像記録システム) CXアームX線テレビ装置 手術用顕微鏡 サージカルティシューマネージメントシステム 腹腔鏡システム エチレンオキサイドガス滅菌 高圧蒸気滅菌器 他 汎用機器一式			○
		内視鏡検査室	内科・外科系の診療・研究	白内障および硝子体手術装置 眼底カメラ+OCT 眼科手術用顕微鏡 眼科用超音波画像診断装置 他 汎用機器一式			○
	3	臨床実験室	内科・外科系の実験スペース (測定機器などは獣医学部棟のものを用いる)	高速液体クロマトグラフ質量分析計 LC/MS 次世代シーケンサーシステム 冷蔵庫、冷凍庫等の汎用機器一式		○	○
		国際獣医教育研究センター	PCなど情報関連器材を設置	コンピュータ他 情報機器一式	○	○	○
	3・4	研究室	公共獣医事系・医獣連携獣医系の研究スペース (教員とディスカッションスペースが混在するエリア)	コミュニケーションスペースとしての機能を向上させる家具一式	○	○	○
大動物 実習施 設棟	1	手術室 麻酔室		X線撮影装置(ポータブル) 麻酔導入装置 他 手術設備、汎用機器一式	○	○	○
		解剖体処置室		解剖台他 他 汎用機器一式	○	○	○
		中動物病理解剖室 大動物病理解剖室		解説用モニタ・映像制御システム 隣に冷蔵保管庫3室	○	○	○

1 実習承諾書

ページ	連番	施設名	郵便番号	住所	実習承諾科目・人数									備考
					獣医学科					獣医保健看護学科				
					動物関連キャリア概論	獣医公衆衛生学実習	動物衛生学実習	総合参加型臨床実習	アツキキャリアスキルアップ研修	動物関連キャリア概論	獣医看護実務実習Ⅰ	獣医看護実務実習Ⅱ		
					1年次 人数	2年次 人数	3年次 人数	5年次 人数	5年次 人数	1年次 人数	3年次 人数	3年次 人数		
P1 ~ P2	1	愛媛県 保健福祉部健康衛生局業務衛生課	790-0001	愛媛県松山市一番町4-4-2	40	258	-	-	-	35	-	-	愛媛県 保健福祉部 業務衛生課	
	2	愛媛県 西条保健所	793-0042	愛媛県西条市喜多川796-1									保健所	
	3	愛媛県 今治保健所	794-8502	愛媛県今治市旭町1-4-9									保健所	
	4	愛媛県 中予保健所	790-8502	愛媛県松山市北持田132									保健所	
	5	愛媛県 食肉衛生検査センター	795-0046	愛媛県大洲市春賀甲410									食肉衛生検査センター	
	6	愛媛県 動物愛護センター	791-0133	愛媛県松山市東川町乙44-7									動物愛護センター	
	7	愛媛県 衛生環境研究所	790-0003	愛媛県松山市三番町8-234									保健衛生研究所	
	8	愛媛県 農林水産部農業振興局畜産課	790-8570	愛媛県松山市一番町4-4-2	40	-	-	-	-	5	-	-	愛媛県 農林水産部 農業振興局畜産課	
	9	愛媛県 東予家畜保健衛生所	793-0072	愛媛県西条市水見乙2025									家畜保健衛生所	
	10	愛媛県 東予家畜保健衛生所 今治支所	794-0026	愛媛県今治市別宮町9-1-50									家畜保健衛生所	
	11	愛媛県 中予家畜保健衛生所・家畜病性鑑定所	791-3133	愛媛県伊予郡松前町農内641									家畜保健衛生所	
	12	愛媛県 南予家畜保健衛生所	796-8010	愛媛県八幡浜市五反田1番耕地18番地3									家畜保健衛生所	
	13	愛媛県 南予家畜保健衛生所 宇和島支所	798-0020	愛媛県宇和島市高串字丁田1									家畜保健衛生所	
	14	愛媛県 畜産研究センター	797-1211	愛媛県西予市野村町阿下7-156									畜産研究センター	
	15	愛媛県 畜産研究センター 養鶏研究所	799-1316	愛媛県西条市福成寺乙159									畜産研究センター	
P3	16	松山市保健所	790-0813	愛媛県松山市萱町六丁目30-5	10	70	-	-	-	10	-	-	保健所	
P4	17	JAえひめアイパックス株式会社	795-0046	愛媛県大洲市春賀甲410番地	10	140	40	-	2	10	-	-	屠畜場	
P5	18	岡山県営食肉地方卸売市場	703-8285	岡山県岡山市中区桜橋1	-	92	-	-	-	-	-	-	屠畜場	
P6	19	有限会社 宇佐美牧場	799-1372	愛媛県西条市吉田145	10	-	140	-	2	10	-	2	牧場(乳用牛450頭・年間廃用牛出荷頭数100頭)	
P7	20	新開牧場	794-0082	愛媛県今治市野間甲958	10	-	140	-	2	10	-	2	牧場(繁殖・雌牛・35頭)、育成牛(子牛・15頭)、肥育牛220頭)	
P8	21	本宮牧場	799-1303	愛媛県西条市河原津新田甲75	20	-	-	-	-	10	-	-	牧場(育成肥育牛150頭)	
P9	22	有限会社 菊間仙高牧場	799-2305	愛媛県今治市菊間町松尾1188-8	-	-	140	-	-	-	-	-	牧場(豚・常時1万3千頭、年間2万3千頭を出荷)	
P10	23	有限会社 富田養鶏	794-0840	愛媛県今治市中寺170-2	10	-	140	-	2	10	-	2	養鶏場(鶏・オープンのかべ5,000羽・ウィンドレスのかべ16万羽)	
P11	24	JAおちいまばり菊間支店	799-2303	愛媛県今治市菊間町浜1141	-	-	140	-	-	-	-	-	菊間仙高牧場実習会場	
合計					150	560	740	-	8	100	-	6		

2 実習協力同意書

ページ	連番	施設名	郵便番号	住所	協力内容	実習	備考
P12	25	新開牧場	794-0082	愛媛県今治市野間甲958	1 実習用牛の優先譲渡 2 実習用牛の飼育 3 学内一時係留時の運搬協力 4 学内一時係留時の糞尿処理協力 5 家畜の死体処理の協力	【獣医学科】 1 獣医病理学実習 2 獣医病理解剖学実習 3 産業動物臨床実習 4 獣医臨床繁殖学実習 5 総合参加型臨床実習等	牧場(繁殖・雌牛・35頭)、育成牛(子牛・15頭)、肥育牛220頭
P13	26	有限会社 宇佐美牧場	799-1372	愛媛県西条市吉田145	・実習用牛の優先譲渡		牧場(乳用牛450頭・年間廃用牛出荷頭数100頭)
P14	27	本宮牧場	799-1303	愛媛県西条市河原津新田甲75	・実習用牛の優先譲渡	【獣医保健看護学科】 1 産業動物看護実習 2 人工授精学実習等	牧場(育成肥育牛150頭)
P15	28	有限会社 富田養鶏	794-0840	愛媛県今治市中寺170-2	・実習用鶏の優先譲渡		養鶏場(鶏・オープンのかべ5,000羽・ウィンドレスのかべ16万羽)

【資料 49】（p 1～15）

（略）

（別添資料として実習先の承諾書 15 ページ分を添付した。）

総合参加型臨床実習学生配置図 (p 1 ~ 3)

(略)