			文化・教養課程 動物	看護生	全科 1	助物看	護コー	ス3年	課程				別え	₺ 1
科目	必修			J-B RC.	1 年次	₩ IN-E	2年次 3年次				3年次	別表 1 		
区分	選択の別		科目		業時数後期	年間授 業時数		業時数 後期	年間授 業時数	週間授前期	業時数	年間授 業時数	時間 合計	単位
	V2/J/1	ビジネ	ススキルI	前期 2	俊期 2	60	前期	俊期	26C PT 36A	削期	後期	7K PU 3K	60	4
一 般 科 目		ビジネススキルⅡ					2		30				30	2
		パソコ	ン演習Ⅰ	2	2	60							60	2
		パソコ	ン演習Ⅱ				2	2	60				60	2
		動物基	礎関係学	4		60							60	2
		動物応	用関係学		2	30							30	2
			計	8	6	210	4	2	90				300	14
		生命倫	理・動物福祉	2		30							30	2
		動物形態機能学 I		2	2	60							60	2
		動物形態機能学Ⅱ					2	2	60				60	2
		動物繁殖学			2	30							30	2
		動物行動学 I 動物行動学 II			2	30							30	1
							2		30				30	1
		動物栄		2		30	_						30	1
		動物栄養学Ⅱ 比較動物学(産業動物)			0	20	2		30				30	1
			物学(野生・展示動物学)		2	30		2	30				30 30	2
			物学(実験動物学)					2	30	6		90	90	3
			護関連法規	1		15				0		30	15	1
			護・適正飼養関連法規	1		15							15	1
1			護学概論	2		30							30	1
1		動物病						2	30				30	2
1		動物薬					2	2	60				60	4
1			染症学 I		2	30							30	2
1		動物感	染症学Ⅱ					2	30				30	2
1		動物感	染症学Ⅲ							2		30	30	2
1		公衆衛	生学							2	2	60	60	2
1		動物内	科看護学 I		2	30							30	1
			科看護学Ⅱ				2	2	60				60	2
			科看護学				2	2	60				60	2
			床看護学総論	2		30							30	2
	必修		動物臨床看護学各論 I		2	60							60	2
	修	動物臨床看護学各論Ⅱ			_		2	2	60				60	2
		動物臨床検査学 動物医療コミュニケーション		2	2	60						0.0	60	2
		動物医療コミュニケーション 愛玩動物学 I		2	2	60				2		30	30	2
		人と動物の関係学		2	2	60 30							60 30	2
		適正飼養指導論				30	2	2	60				60	2
		動物生活環境学			2	30							30	2
		ペット関連産業概論			2	30							30	1
専		動物形態機能学実習			2	30							30	1
門科		動物内科看護学実習 I		2	2	60							60	2
目		動物内科看護学実習 Ⅱ						2	30				30	1
		動物内科看護学実習Ⅲ								2		30	30	1
		動物臨床検査学実習		2	2	60							60	2
		動物外科看護学実習I					2	2	60				60	1
			動物外科看護学実習 Ⅱ							2		30	30	1
		動物臨床看護学実習		2						2	2	60	60	2
			動物愛護・適正飼育実習Ⅰ			30							30	1
1			動物愛護・適正飼育実習Ⅱ				2		30	0		00	30	1
1			動物愛護・適正飼育実習Ⅲ 動物看護総合実習 I		0	20				2		30	30	1
			護総合実習Ⅱ	1	2	30	5		75				30 75	2
1			護総合実習Ⅲ				υ		10	5		75	75	2
1			養管理学				2	2	60	,		10	60	2
1			験対策							4		60	60	1
1			人と動物のコミュニケーション学Ⅰ							4		60	60	2
1			物のコミュニケーション学Ⅱ								4	60	60	2
1		動物飼	育技術学							2		30	30	1
1		国家試	験対策								4	60	60	1
1		総合研					4		60				60	1
1		総合研	究Ⅱ							8	8	240	240	4
1		放射線	放射線医学								1	15	15	1
1			計·	26	30	840	31	24	825	43	21	960	2625	93
1		術実習動物学	実験動物演習	1							6	100	100	2
1		実習技	飼育管理演習	-							6	180	180	2
1			動物看護演習				0				6			2
1	選	演動	動物看護実習 I グルーミング実習 I	1			8							
1	択必	演習I	ドッグトレーニング実習 I				8		120				120	2
1	修	1 合	アニマルセラピー実習Ⅰ	1			8							
1	科目	-iCi	動物看護実習Ⅱ					8						
1		演習物	ガルーミンガ宝翌 Π					8	100				100	
1		習綜合	ドッグトレーニング実習Ⅱ					8	120				120	2
1		自合	アニマルセラピー実習Ⅱ					8	L			L		
L	L_		7				8	8	240		6	180	420	10
			こ必要な時数及び単位数	34	36	1050	43	34	1155	43	27	1140	3345	117
水選引	(北)修	サロに、	-v・tは、てイルでオル1件日を腹修すぐ	※上記の科目については、3年間ですべてを履修するものとする。 ※選択必修科目については、それぞれ1科目を履修するものとする。										

			文化・教養専門課程	動物管理学科 グルーミングコース						別表 2	
以 必修				1年次				2年次		授業	
科目区分	選択	授業科目		週間授	業時数	年間授	週間授業時数		年間授	時間数	単位
	の別			前期	後期	業時数	前期	後期	業時数	合 計	
		ビジネ	ベススキル [2	2	60				60	4
		ビジネススキルⅡ					2		30	30	2
般科		パソコン演習 I		2	2	60				60	2
目		パソコ	1ン演習Ⅱ				2	2	60	60	2
		計		4	4	120	4	2	90	210	10
		動物館	i養管理学 I	4	4	120				120	4
		動物館	請養管理学Ⅱ				4		60	60	2
		動物師	ī養管理学Ⅲ					4	60	60	2
		動物関係学		2		30				30	2
		犬学・犬種標準学 I			2	30				30	2
		犬学・犬種標準学Ⅱ					1	1	30	30	2
	必	動物管	· 理学	2		30				30	2
	修 科	美容理論			2	30				30	2
	目	美学・造形美術			1	15				15	1
		生命倫理・福祉学		2		30				30	2
		獣医衛生・繁殖学 I			2	30				30	2
		獣医衛生・繁殖学Ⅱ					2		30	30	2
		ハンドリング I		1		15				15	1
専		ハンドリングⅡ			1	15				15	1
門科		動物管理学演習		24		360				360	12
目		グルーミング技術学 I			24	360				360	12
		グルーミング技術学Ⅱ					20		300	300	10
		グルーミング技術学Ⅲ						24	360	360	12
		総合研究					1	1	30	30	1
			計		36	1,065	28	30	870	1, 935	74
		丰	動物看護実習I				8				2
		演習I	グルーミング実習 I				8		120	120	
	選	I総	ドッグトレーニング実習 I				8		120	120	2
	択	П	アニマルセラピー実習 I				8				
	必修		動物看護実習Ⅱ					8			
	科	演物	グルーミング実習Ⅱ					8	120	120	2
	目	演習Ⅱ 動物綜合	ドッグトレーニング実習 Ⅱ					8	120	120	2
			アニマルセラピー実習Ⅱ					8			
L			計				8	8	240	240	4
			計	39	40	1, 185	40	40	1, 200	2, 385	88

※上記の授業科目については、2年間ですべてを履修するものとする。

			文化・教養専門課程 動	协物管理学科	ドッグトロ	ノーニングコ	コース			別ā	長3
	必修				1 年次			2年次			
科目 区分	選択		授業科目		週間授業時数		週間授	業時数	年間授	授 業 時間数	単位
四刀	の別				後期	年間授 業時数	前期	後期	業時数	合 計	
		ビジネ	、ススキル I	2	2	60				60	4
		ビジネススキルⅡ					2		30	30	2
般科		パソコ	ン演習I	2	2	60				60	2
目		パソコ	ン演習Ⅱ				2	2	60	60	2
l		計		4	4	120	4	2	90	210	10
		動物師	i養管理学 I	4	4	120				120	4
		動物師	養管理学Ⅱ				4		60	60	2
		動物師	養管理学Ⅲ					4	60	60	2
		動物関係学		2		30				30	2
	必	大学・犬種標準学 I			2	30				30	2
	修	大学・犬種標準学Ⅱ					1	1	30	30	2
	科目	生命倫理・福祉学		2		30				30	2
	Ħ	獣医衛生・繁殖学I			2	30				30	2
		獣医衛生・繁殖学Ⅱ					2		30	30	2
		動物管理学演習		24		360				360	12
		ドッグトレーニング技術学 I			24	360				360	12
専		ドッグトレーニング技術学Ⅱ					20		300	300	10
門		ドッグトレーニング技術学Ⅲ						22	330	330	11
科目		動物管理学		2		30				30	2
Þ		ドッグトレーニング理論			2	30				30	2
		総合研究						2	30	30	1
		計		34	34	1,020	27	29	840	1,860	70
		動	動物看護実習 I				8			120	2
		演物	グルーミング実習 I		<u> </u>		8		120		
	選	演習 I	ドッグトレーニング実習 I				8		120	120	
	択	1	アニマルセラピー実習 I				8				
	必修	動	動物看護実習Ⅱ					8			
	科	斗 演物	グルーミング実習Ⅱ					8	120	120	2
	目		ドッグトレーニング実習Ⅱ					8	120	120	
			アニマルセラピー実習 Ⅱ					8			
		計					8	8	240	240	4
		卒業に	こ必要な時数及び単位数	38	38	1, 140	39	39	1, 170	2, 310	84

※上記の必修科目については、すべてを履修するものとする。

			文化・教養専門課程	動物管理学科 ドッグセラピーコース							別表4	
**	必修	授業科目		1年次				2年次		授業		
科目区分	選択			週間授	週間授業時数		週間授	業時数	年間授	時間数	単位	
1 23	の別			前期	後期	業時数	前期	後期	業時数	合 計		
		ビジネススキル I		2	2	60				60	4	
		ビジネススキルⅡ					2		30	30	2	
般科		パソコ	ン演習I	2	2	60				60	2	
目		パソコ	ン演習Ⅱ				2	2	60	60	2	
		計		4	4	120	4	2	90	210	10	
		動物飼	養管理学 I	4	4	120				120	4	
		動物飼養管理学Ⅱ					4		60	60	2	
		動物飼	養管理学Ⅲ					4	60	60	2	
		動物関係学		2		30				30	2	
	必	応用動物管理学I			2	30				30	2	
	修	応用動	物管理学Ⅱ				2	2	60	60	2	
	科目	生命倫理・福祉学		2		30				30	2	
	P	動物介在/人間関係学 I			2	30				30	2	
		動物介在/人間関係学Ⅱ					2		30	30	2	
		動物管理学演習		24		360				360	12	
		ドッグセラピー技術学 I			24	360				360	12	
専		ドッグセラピー技術学Ⅱ					20		300	300	10	
門		ドッグセラピー技術学Ⅲ						22	330	330	11	
科目		動物管理学		2		30				30	2	
P		ドッグセラピー理論			2	30				30	2	
		総合研究						2	30	30	1	
		計		34	34	1,020	28	30	870	1,890	70	
		垂	動物看護実習 I				8					
		演物	グルーミング実習 I				8		120	120	2	
	選	演習I	ドッグトレーニング実習 I				8		120	120	2	
	択		アニマルセラピー実習 I				8					
	必修	164.	動物看護実習Ⅱ					8	- 120			
	科	演物	動 グルーミング実習Ⅱ					8		120	2	
	目	演習 Ⅱ 日	ドッグトレーニング実習Ⅱ					8				
			アニマルセラピー実習Ⅱ					8				
		計					8	8	240	240	4	
	卒業に必要な時数及び単位数				38	1, 140	40	40	1, 200	2, 340	84	

※上記の必修科目については、すべてを履修するものとする。