

教 育 課 程 等 の 概 要														
(生命環境科学域 獣医学類)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	別紙													
	小計(155科目)	—	16	294	0	—								
専門基礎科目	【理系基礎科目】													
	数学Ⅰ	1前		2		○							兼1	
	数学Ⅱ	1後		2		○							兼1	
	統計学基礎Ⅰ	1前		2		○							兼1	
	統計学基礎Ⅱ	1後		2		○							兼1	
	物理学A	1前		2		○							兼1	
	物理学B	1後		2		○							兼1	
	物理学実験	1後		2				○					兼1 共同 ※講義	
	化学A	1前	2			○							兼1	
	化学B	1後		2		○							兼1	
	化学実験	1前		2				○			1		兼1 共同	
	生物学A	1後	2			○			2	2				
	生物学B	2前	2			○			2	2				
	生物学実験	1後	2					○	1	2		2	兼1 共同	
地球システム科学	1前		2		○							兼1		
地学実験	1前・後		2				○					兼1		
小計(15科目)	—		8	22	0	—			5	6	0	3	0	兼12
学域共通科目	生命環境科学概論	2前	2			○			2					オムニバス
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			2	0	0	0	0	0
	有機化学基礎	1後	1			○			1					兼1
	動物生態学	1後	2			○								
	獣医解剖学A	2前	2			○			1	1				オムニバス
	獣医解剖学B	2前	2			○			1	1				オムニバス
	獣医組織学	2前	2			○			1	1				オムニバス
	獣医病理学A	3前	2			○			1	1				オムニバス
	獣医病理学B	3後	2			○			1	1				オムニバス
	実験動物学	2前	2			○			1	1				オムニバス
	発生学	2後	1			○			1	1				オムニバス
	遺伝育種学	2後	1			○			1					
	獣医生理学A	2前	2			○			1	1				オムニバス
	獣医生理学B	2後	2			○			1	1				オムニバス
	獣医生理学C	3前	2			○			1	3				オムニバス
	獣医薬理学A	3前	2			○			1	2				オムニバス
	獣医薬理学B	3後	2			○			1	2				オムニバス
	獣医生化学A	2前	2			○			1	1				オムニバス
	獣医生化学B	2後	2			○			1	1				オムニバス
	毒性学A	3前	2			○				1				
	毒性学B	3後	2			○				1				
	獣医公衆衛生学	3後	2			○			1					
	食品衛生学A	3前	1			○			1					
	食品衛生学B	3後	2			○			2					オムニバス
	獣医免疫学	2後	2			○				1				
人獣共通感染症学	4前	2			○			3					オムニバス	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門科目 学類 専門科目	野生動物医学	3前・後	1			○									兼1	集中	
	獣医細菌学	2前	2			○			2							オムニバス	
	獣医ウイルス学	2後	2			○				1							
	獣医伝染病学A	3後	2			○				4						オムニバス	
	獣医伝染病学B	4前	2			○				3						オムニバス	
	獣医伝染病学C	4前	2			○			3	3						オムニバス	
	獣医国際防疫学	3後	2			○			1								
	獣医衛生学	4前	2			○				1							
	獣医寄生虫学	2前	2			○			2	1							オムニバス
	獣医血液病学	4前	1			○				1							
	獣医臨床病理学	4前	1			○				1							
	獣医内分泌代謝病学	4後	2			○				1							
	放射線生物学	3前	2			○				1							
	獣医放射線学	4後	2			○				1							
	獣医繁殖学A	3前	2			○			1	1							オムニバス
	獣医繁殖学B	3後	2			○			1	1							オムニバス
	獣医循環呼吸器病学	4前	2			○			1	1							オムニバス
	獣医皮膚病学	4後	1			○			1	1							オムニバス
	獣医消化器病学	4後	2			○			1	2							オムニバス
	獣医神経病学	4後	1			○				1							
	獣医泌尿器病学	4後	2			○				1							
	獣医腫瘍学	4前	1			○			3	2							オムニバス
	獣医手術学	4前	2			○			1	1							オムニバス
	獣医麻酔学	4前	1			○			1	1							オムニバス
	獣医感覚器病学	4後	1			○			1	1							オムニバス
	獣医整形外科	4後	2			○			1	1							オムニバス
	大動物診断治療学A	4後	2			○			3	2							オムニバス
	大動物診断治療学B	4後	2			○									兼1	集中	
	獣医内科学総論	3後	1			○			1	1							オムニバス
	獣医外科学総論	3後	1			○				1							
	獣医臨床薬理学	5前	1			○			1								
	獣医臨床栄養学	4前	2			○			2	4							オムニバス
	動物行動治療学	5前・後	2			○									兼1	集中	
	獣医学概論	2前	2			○			2								オムニバス
	獣医療倫理・動物福祉学	2後	2			○			2								オムニバス
	生物統計学演習	2前	1					○	2	2							オムニバス
	獣医学関連法規	5前	1			○			6	2							オムニバス
	獣医科学英語	3前	1			○			2	1							オムニバス
	獣医解剖学実習	2後	3						○	1	1						共同
	獣医組織学実習	2後	2						○	1	1						共同
	獣医病理組織学実習	3前	2						○		1						
獣医病理診断学実習	3後	2						○		1							
実験動物学実習	2後	2						○	1	1						共同	
獣医生理学実習	3前	2						○		1							
獣医薬理学実習	3前	2						○		2						共同	
獣医生化学実習	2後	2						○	1	1						共同	
毒性学実習	3後	2						○		1			1			共同	
獣医公衆衛生学実習	4前	2						○	1								
食品衛生検査学実習	4後	1						○	1	1						共同	
獣医微生物・免疫学実習	3前	4						○		3			1			共同	
獣医衛生学実習	4前	2						○		1			1			共同	
獣医寄生虫学実習	2後	2						○	1	1						共同	
獣医放射線学実習	4後	2						○		1							
獣医繁殖学実習	3後	2						○	1	1						共同	
獣医内科学実習	4前・後	4						○	1	2						共同	
獣医麻酔・手術学実習	4前・後	4						○	1	2						共同	
総合臨床	5前・後	4						○	4	6						共同	
大動物臨床A	5後	1						○	2	2						集中 共同	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
	大動物臨床B	5後	1					○							兼1	集中
	獣医科学英語演習	5前	1								11	17				共同
	獣医学演習	6前	1					○			11	17			3	集中 共同
	獣医卒業研究	4後～6後	10								11	17			3	
	牧場実習	3前・後	1					○								兼1
	創薬学概論	5前		1				○			1	1				集中
	疾患モデル動物学	5後		1				○			2	1				オムニバス
	動物行動解析学	5前		1				○			2	2				オムニバス
	獣医感染制御学	5前		1				○			1	2				オムニバス
	獣医環境科学	5前		1				○				3				オムニバス
	食品循環科学	5前		1				○			2	1				オムニバス
	薬物動態・代謝解析学	5後		1				○			3	5		1		オムニバス
	毒性病理学	5前		1				○			1	1				オムニバス
	獣医環境感染学	5後		1				○			1	2				オムニバス
	獣医環境制御管理学	5後		1				○			2	1				オムニバス
	食品安全管理学	5後		1				○			1	1				オムニバス
	食品流通安全管理学演習	5前		1					○		1	1		1		共同
	産業動物病性鑑定特論	5後		1				○				1				
	産業動物生産獣医療	5前		1				○			1	1				オムニバス
	創薬学概論演習	5後		1					○		1					
	毒性病理学実習	5後		1						○	1	2		1		オムニバス
	創薬フィージビリティ研究実習	5前		1						○	1	3				共同
	獣医感染制御学実習	5後		1						○		1		1		共同
	獣医環境科学実習	5前		1						○	1	1		1		オムニバス
	大動物野外診療実習	5前		1						○	1	1				集中 共同
	産業動物病性鑑定実習	5後		1						○		1				共同
	学外特別実習	3通		1						○		4				集中 共同
	小計 (109科目)	—	167	22	0			—			12	17	0	3	0	兼5
	合計 (110科目)		169	22	0			—								
	合計 (280科目)	—	193	338	0			—			12	17	0	3	0	兼17
学位又は称号	学士 (獣医学)	学位又は学科の分野			獣医学関係											
卒業要件及び履修方法							授業期間等									
【卒業要件】計218単位以上																
(共通教育科目)							1 学年の学期区分					2 学期				
必修科目 16単位 選択科目 教養科目から6単位以上、その他選択科目から合計4単位以上、合計10単位以上修得すること																
(専門基礎科目)							1 学期の授業期間					1 5 週				
必修科目 8単位 選択科目 2単位以上修得すること																
(専門科目)							1 時限の授業時間					9 0 分				
学域共通科目 必修科目2単位 学類専門科目 必修科目167単位 選択科目9単位以上修得すること 合計178単位以上修得すること																
(自由選択枠)																
他学類 (他学域も含む) の専門科目あるいは卒業要件を超える共通教育科目をあわせて4単位以上修得すること																
【履修科目の登録の上限】 年間50単位を限度とする。ただし、1年次前期は24単位以下とする。																