

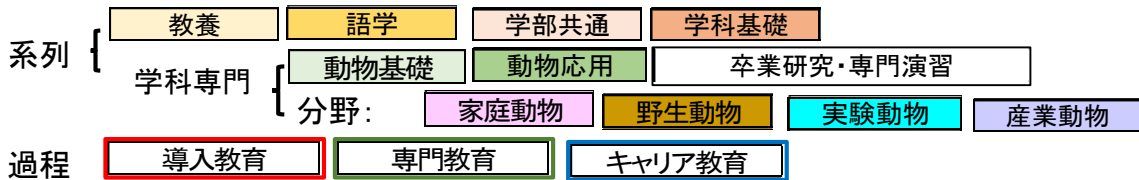
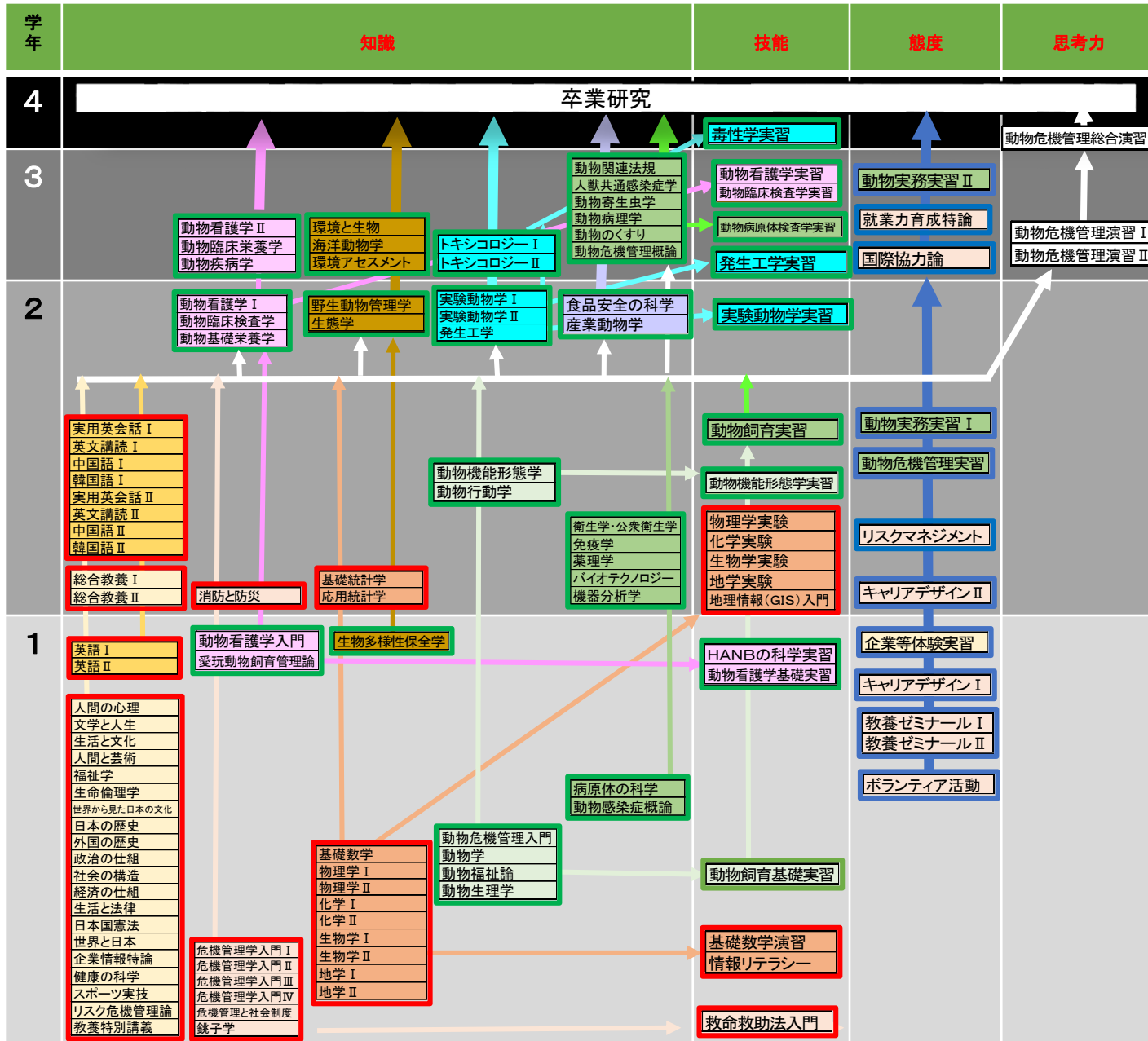
2017年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)								単位数	授業回数	授業形態				ディプロマポリシーに対する関与の程度				備考
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋							知識	技能	態度	思考力	
専攻科目																				
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	◎								1	8	●				◎				
	危機管理学入門Ⅱ	◎								1	8	●				◎				
	危機管理学入門Ⅲ		◎							1	8	●				◎				
	危機管理学入門Ⅳ		◎							1	8	●				◎				
	危機管理と社会制度		○							2	15	●				○				
	国際協力論					○				1	8	●								○
	リスクマネジメント			◎						2	15	●								◎
	救命救助法入門		◎							1	8	●					◎			
	消防と防災			◎						2	15	●					◎			
	教養ゼミナールⅠ	◎								1	15		●							◎
	教養ゼミナールⅡ		◎							1	15		●							◎
	キャリアデザインⅠ		◎							1	8	●								◎
	キャリアデザインⅡ				◎					1	8	●								◎
	就業力育成特論					○	○			2	15	●								◎
ボランティア活動					○				1	15	●		●						○	
学科基礎科目	基礎数学	◎								2	15	●				◎				
	基礎数学演習	◎								2	15		●				◎			
	物理学Ⅰ	○								2	15	●				○				
	物理学Ⅱ		○							2	15	●				○				
	化学Ⅰ	○								2	15	●				○				
	化学Ⅱ		○							2	15	●				○				
	生物学Ⅰ	◎								2	15	●				◎				
	生物学Ⅱ		◎							2	15	●				◎				
	地学Ⅰ	○								2	15	●				○				
	地学Ⅱ		○							2	15	●				○				
	情報リテラシー	◎								2	15	●								◎
	物理学実験				○					1	15			●						○
	化学実験			○						1	15			●						○
	生物学実験			◎						1	15			●						◎
	地学実験				○					1	15			●						○
	基礎統計学			◎						2	15	●				◎				
	応用統計学				○					2	15	●				○				
	地理情報(GIS)入門				○					2	15	●					◎			
	銚子学	◎	◎							1	9	●	●			○				
	学科専門科目	動物危機管理入門	◎								2	15	●				◎			
動物学		◎								2	15	●				◎				
動物福祉論		○								2	15	●				◎				
生物多様性保全学		○								2	15	●				◎				
動物生理学			◎							2	15	●				◎				
病原体の科学			○							2	15	●				◎				
動物感染症概論			○							2	15	●				◎				
動物看護学入門			○							2	15	●				◎				
愛玩動物飼育管理論			○							2	15	●				◎				
動物機能形態学				◎						2	15	●				◎				
食品安全の科学				○						2	15	●				◎				
動物行動学				○						2	15	●				◎				
野生動物管理学				○						2	15	●				◎				
衛生学・公衆衛生学				○						2	15	●				○				
実験動物学Ⅰ				○						2	15	●				◎				
実験動物学Ⅱ					○					2	15	●				◎				
総合教養Ⅰ				○						2	15	●				○				
総合教養Ⅱ					○					2	15	●				○				
動物看護学Ⅰ				○						2	15	●				◎				
動物看護学Ⅱ						○				2	15	●				◎				
動物臨床検査学					○					2	15	●				◎				
発生工学					○					2	15	●				◎				
産業動物学					○					2	15	●				◎				
生態学					○					2	15	●				◎				
動物基礎栄養学					○					2	15	●				◎				
動物臨床栄養学						○				2	15	●				◎				

2017年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期 (必修◎/選択○)								単位数	授業回数	授業形態				ディプロマポリシーに対する関与の程度				備考
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋							知識	技能	態度	思考力	
専攻科目																				
学科専門科目	免疫学			○						2	15	●				○				
	薬理学			○						2	15	●				○				
	バイオテクノロジー			○						2	15	●				○				
	機器分析学			○						2	15	●				○				
	動物関連法規					◎				2	15	●				◎				
	動物疾病学					◎				2	15	●				◎				
	人獣共通感染症学					○				2	15	●				◎				
	動物寄生虫学					○				2	15	●				◎				
	環境と生物					○				2	15	●				◎				
	海洋動物学					○				2	15	●				◎				
	トキシコロジー I					○				2	15	●				◎				
	トキシコロジー II						○			2	15	●				◎				
	動物病理学						○			2	15	●				◎				
	動物のくすり						○			2	15	●				◎				
	動物危機管理概論						○			2	15	●				◎				
	環境アセスメント						○			2	15	●				◎				
	HANBの科学実習	○	○							1	23			●			◎			
	動物看護学基礎実習		◎							1	23			●			◎			
	動物飼育基礎実習		◎	(◎)						1	23			●			◎			
	動物危機管理実習			◎	◎					2	45			●				◎		
	動物飼育実習			○	○					1	23			●			◎			
	動物機能形態学実習				◎					1	23			●			◎			
	実験動物学実習				○					1	23			●			◎			
	発生工学実習					○				1	23			●			◎			
動物看護学実習					○				1	23			●			◎				
動物臨床検査学実習					○				1	23			●			◎				
動物病原体検査学実習						○			1	23			●			◎				
毒性学実習							○		1	23			●			◎				
動物危機管理演習 I					◎				1	15		●						◎		
動物危機管理演習 II						◎			1	15		●						◎		
動物危機管理総合演習							◎		1	15		●						◎		
総合科目	動物実務実習 I			○	○				2	45			●				◎			
	動物実務実習 II					○	○		2	45			●				◎			
	卒業研究							◎ ◎	8	120		●						◎		

千葉科学大学危機管理学部動物危機管理学科・カリキュラムツリー



動物危機管理学科では、人と動物の共存・共生に関する知識と技術を学び、安全・安心な社会の構築に寄与する態度や思考力を身につけた者に学士(危機管理)の学位が授与される。

- 知識
- ・自然科学の基礎的な知識と応用力
 - ・家庭動物(ペット等)、野生動物、実験動物、産業動物等、多様な動物に関する専門知識

技能

多様な対象動物に関する専門知識に基づく人と動物の共存・共生を実現させるために必要な技能

態度

動物に関する専門分野に携わる者として必要なコミュニケーション能力を有し、生命倫理と動物福祉に基づき人と動物の共存・共生できる社会の構築に貢献する態度

思考力

問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力