

2018年度生 危機管理学部 危機管理システム学科 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与						備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	知識	技能 (総合危機管理)	技能 (消防・地域防災)	技能 (警察官・犯罪科学)	技能 (自衛官・安全保障)	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋													
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	情報リテラシー	◎								2	15	●			○					◎		
	基礎数学	○								2	15	●			◎					○		
	基礎数学演習	○								2	15	●		●	◎					○		
	安全保障学入門		○							1	8	●			○				◎	△		
	警察学概論		○							1	8	●			○			◎				
	消防学概論		○							1	8	●			○		◎					
	経済原論		○							2	15	●			◎	○						
	社会心理学		○							2	15	●			◎	△	△	△	△			
	情報社会とセキュリティ		○							2	15	●			○					◎		
	災害情報論入門		○							2	15	●			◎	○	○					
	専門文献講読			◎						2	15	●			△					◎		
	リスク・コミュニケーション		○							2	15	●			◎	△	△	△	△			
	基礎統計学		○							2	15	●			◎	△	△	△	△			
	災害調査法		○							2	15	●			◎	○	○					
	災害復旧・復興計画		○							2	15	●			○	○	◎					
	論文作成			◎						2	15	●								◎		
	防災教育論			○						2	15	●			◎	△	△	△	△			
	危機管理関連法規			○						2	15	●			◎	△	△	△	△			
	リスク認知論			○						2	15	●			◎	△	△	△	△			
	リスク評価論			○						2	15	●			◎	△	△	△	△			
	自然災害論			○						2	15	●			○	○	◎					
	社会調査法					○				2	15	●			△					◎		
	地理情報(GIS)入門						○			2	15	●			◎	△	△	△	△	○		
	専門科目	危機管理技術論		○							2	15	●			◎	△	△	△	△		
		人間行動学		○							2	15	●			◎	△	△	△	△		
		経済情勢		○							2	15	●			◎	○					
簿記論			○							2	15	●			◎	○						
行政システム論			○							2	15	●			◎	○						
危機管理政策論				○						2	15	●			◎	○						
経済危機論				○						2	15	●			◎	○				△		
会計原理				○						2	15	●			◎	○						
災害心理学				○						2	15	●			◎	△	△	△	△			
市民防災論				○						2	15	●			○	△	◎	△				
災害対策論				○						2	15	●			○	△	◎	△				
都市災害論					○					2	15	●			○	△	◎	△				
危機管理国際関係論					○					2	15	●			○	△	△	△		◎		
環境管理法体系					○					2	15	●			◎	○						
リスクマネジメント特論				○						2	15	●			◎	◎	△	△	△			
保険学					○					2	15	●			○					◎		
意志決定の科学					○					2	15	●			◎	△	△	△	△			
安全管理学					○					2	15	●			◎	○	○	△	△			

2018年度生 危機管理学部 危機管理システム学科 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与							備考
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実験	知識	技能 (総合危機管理)	技能 (消防・地域防災)	技能 (警察官・犯罪科学)	技能 (自衛官・安全保障)	態度	思考力	
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋													
専攻科目																						
	ヒューマンエラーの心理学							○			2	15	●			◎	△	△	△	△		
	金融リスク管理論							○			2	15	●			△	◎				△	
	オーデイト論							○			2	15	●			◎	○					△
	特別ビジネス講義							○			2	15	●			◎	○					△
	財政学							○			2	15	●			◎	○					
	現代社会分析							○			2	15	●			◎					○	○
	企業経営危機論Ⅰ		○								2	15	●			○	◎					
	企業経営危機論Ⅱ			○							2	15	●			○	◎					
	企業経営危機論Ⅲ				○						2	15	●			○	◎					
	企業経営危機論Ⅳ					○					2	15	●			○	◎					
	科学捜査		○								2	15	●			○			◎			
	警察演習			○							1	15	●	●		○			◎			
	犯罪学				○						2	15	●			○			◎			
	警察法				○						2	15	●			○			◎			
	安全保障組織論			○							2	15	●			○				◎		
	安全保障概論Ⅰ			○							2	15	●			○				◎		
	安全保障概論Ⅱ				○						2	15	●			○				◎		
	出入国管理政策論					○					2	15	●			◎		△	△	△	△	
	総合教養Ⅰ		○								2	15	●				△	△	△	△	△	◎
	総合教養Ⅱ			○							2	15	●				△	△	△	△	△	◎
	総合教養Ⅲ				○						2	15	●				△	△	△	△	△	◎
	総合教養Ⅳ			○							2	15	●				△	△	△	△	△	◎
	法学特別講義Ⅰ		○								2	15	●			◎	△	△	△	△	△	
	法学特別講義Ⅱ				○						2	15	●			◎	△	△	△	△	△	
	法学特別講義Ⅲ					○					2	15	●			◎	△	△	△	△	△	
	法学特別講義Ⅳ					○					2	15	●			◎	△	△	△	△	△	
	経済学特別講義Ⅰ					○					2	15	●			◎	△	△	△	△	△	
	経済学特別講義Ⅱ					○					2	15	●			◎	△	△	△	△	△	
	総合演習Ⅰ						○				2	15	●	●			△	△	△	△	△	◎
	総合演習Ⅱ						○				2	15	●	●			△	△	△	△	△	◎
総合科目																						
	プロジェクト学習		○	○							1	15	●				△	△	△	△	△	◎
	危機管理システム学研究法Ⅰ		◎								1	15	●				○	○	○	○	○	◎
	危機管理システム学研究法Ⅱ			◎							1	15	●				○	○	○	○	○	◎
	危機管理システム学特講Ⅰ				◎						1	15	●				○	○	○	○	○	◎
	危機管理システム学特講Ⅱ					◎					1	15	●				○	○	○	○	○	◎
	危機管理システム学演習Ⅰ					◎					1	15	●	●			○	○	○	○	○	◎
	危機管理システム学演習Ⅱ					◎					1	15	●	●			○	○	○	○	○	◎
	卒業研究						◎	◎			8	120	●				○	○	○	○	○	◎

2018年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 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	●				◎				
	環境基礎	◎								2	15	●				◎				
	環境基礎実習Ⅰ	◎								1	15			●			◎			
	環境基礎実習Ⅱ		◎							1	15			●			◎			
	基礎統計学			○						2	15	●				◎				
	CAD入門			○						1	8	●				○				
	野外調査法Ⅰ			◎						1	15		●				◎			
	環境科学ゼミナールⅠ			◎						1	15		●				◎			
	環境科学ゼミナールⅡ				◎					1	15		●				◎			
	地理情報(GIS)入門				○					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			●			◎				
学科専門科目	生物多様性保全学	○								2	15	●				◎				
	環境科学		○							2	15	●				◎				
	生態学		○							2	15	●				◎				
	植物学			○						2	15	●						◎		
	動物学			○						2	15	●						◎		
	野生動物管理学			○						2	15	●						◎		
	資源エネルギー科学			○						2	15	●						◎		
	地域環境保全論			○						2	15	●						◎		
	環境管理法体系			○						2	15	●						◎		
	大気圏科学			○						2	15	●						◎		
	環境地球科学			○						2	15	●						◎		
	自然災害論				○					2	15	●						◎		
	生物海洋学				○					2	15	●						◎		
	分析化学				○					2	15	●						◎		
	環境分析学					○				2	15	●						◎		
	循環型社会論					○				2	15	●						◎		
	地球環境の化学						○			2	15	●						◎		
	土壌の科学						○			2	15	●						◎		
野外調査法Ⅱ					○	○			2	30		●				◎				

2018年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 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																				
環境科学コース専門科目	海洋の科学			○						2	15	●						◎		
	水環境の科学			○						2	15	●						◎		
	バイオテクノロジー				○					2	15	●						◎		
	廃棄物の処理				○					2	15	●						◎		
	食品安全の科学					○				2	15	●						◎		
	海洋動物学					○				2	15	●						◎		
	環境と生物					○				2	15	●						◎		
	環境変動論					○				2	15	●						◎		
	機器分析学						○			2	15	●						◎		
	アクアテクノロジー						○			2	15	●						◎		
	環境アセスメント						○			2	15	●						◎		
自然地理学						○			2	15	●						◎			
ダイビング実習						○			1	17	●	●	●			◎				
理科教員コース専門科目	教職理科演習Ⅰ			○						1	15		●					◎		
	教職理科演習Ⅱ			○						1	15		●					◎		
	教職理科演習Ⅲ				○					1	15		●					◎		
	教職理科演習Ⅳ				○					1	15		●					◎		
	防災教育論				○					2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅰ			○						2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅱ				○					2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅲ					○				2	15	●						◎		
	理科教育法Ⅳ						○			2	15	●						◎		
	理科教育基礎演習						○			1	15		●					◎		
	理科教育実践演習							○		1	15		●					◎		
風力発電コース専門科目	風力発電の電気工学Ⅰ	○								2	15	●						◎		
	風力発電の機械工学Ⅰ	○								2	15	●						◎		
	風力発電の電気工学Ⅱ		○							2	15	●						◎		
	風力発電の機械工学Ⅱ		○							2	15	●						◎		
	風力発電の科学		○							2	15	●						◎		
	電気技術基礎			○						2	15	●						◎		
	電気技術応用				○					2	15	●						◎		
	電気取扱いの科学					○				2	15	●						◎		
	電気技術実習						○			1	23			●			◎			
	海洋船舶実習				○					1	23			●			◎			
	風力発電の実務				○					2	15	●						◎		
	運転・操作実習					○				1	23			●			◎			
	装置・作業実習						○			1	23			●			◎			
	保守・運転の基礎						○			2	15	●						◎		
保守・運転の応用						○			2	15	●						◎			
保守・運転実習							○		3	68			●			◎				
総合科目	環境科学演習Ⅰ					◎				1	15		●					◎		
	環境科学演習Ⅱ						◎			1	15		●					◎		
	環境科学実験Ⅰ						◎			2	30			●				◎		
	環境科学実験Ⅱ							◎		2	30			●				◎		
	環境科学特別演習Ⅰ							◎		1	15		●						◎	
	環境科学特別演習Ⅱ								◎	1	15		●						◎	
	卒業研究								◎	◎	8	120		●					◎	

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床工学コース 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋											
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		●		◎					
	☆ 実用数学		○							2	15	●			◎					
	☆ 実用数学演習		○							2	15		●		◎					
	★ 応用数学			○						2	15	●			◎					
	★ 応用数学演習			○						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	●			◎					
	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			●	○					
	☆ 基礎統計学			◎						2	15	●			◎					
☆ 応用統計学				○					2	15	●			◎						
CAD入門			○						1	8	●			○						
学科基礎医学科目	★ ▲ 医学概論	◎								2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 解剖学Ⅰ	◎								2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 解剖学Ⅱ		◎							2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 生理学Ⅰ	◎								2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 生理学Ⅱ		◎							2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 生化学Ⅰ	◎								2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 生化学Ⅱ		◎							2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 病理学Ⅰ			◎						2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 病理学Ⅱ				◎					2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 微生物学				◎					2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 免疫学		◎							2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 衛生学・公衆衛生学			◎						2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 薬理学				◎					2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 人畜共通感染症学							○		2	15	●			○	○				
	★ ▲ ウィルス感染症学			○						2	15	●			○	○				
	★ ▲ 看護学				◎					2	15	●			◎	○				
	★ ▲ 放射化学				○					2	15	●			○	◎				
	☆ 放射線医学						○			1	8	●			○	◎				
	★ 医用工学概論			○						2	15	●			○	○				
	★ 医用工学実習			○						1	23			●	○	○			◎	
★ 医療専門職連携導入		○							1	8		●		○	○			◎		
★ 医療専門職連携発展							○		1	8		●		○	○			◎		

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床工学コース 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋											
専攻科目																				
臨床検査学・ 臨床工学共通専門科目	生理学実習			○						1	23			●	○	○			◎	
	生化学実習			○						1	23			●	○	○			◎	
臨床工学コース専門科目	★ ▲ 臨床病態学Ⅰ				○					2	15	●			○	◎				
	★ 臨床病態学Ⅱ					○				2	15	●			○	◎				
	★ 臨床病態学Ⅲ							○		2	15	●			○	◎				
	★ 電気・電子工学Ⅰ		○							2	15	●			○	◎				
	★ 電気・電子工学Ⅱ			○						2	15	●			○	◎				
	★ 電気・電子工学実験Ⅰ			○						1	23			●	○				◎	
	★ 電気・電子工学実験Ⅱ				○					1	23			●	○				◎	
	情報処理工学入門		○							2	15	●			○	◎				
	システム工学入門					○				2	15	●			○	◎				
	プログラミング					○				2	15	●			○	◎				
	コンピュータグラフィックス						○			2	15	●			○	◎				
	★ 医用機械工学					○				2	15	●			○	◎				
	★ 生体物性工学					○				2	15	●			○	◎				
	★ 医用材料工学					○				2	15	●			○	◎				
	★ 計測工学		○							2	15	●			○	◎				
	★ 計測工学演習			○						2	15		●		○	○			◎	
	★ 医用機器学概論Ⅰ		○							2	15	●			○	◎				
	★ 医用機器学概論Ⅱ						○			2	15	●			○	◎				
	★ 医用治療機器学					○				2	15	●			○	◎				
	★ 医用治療機器学実習					○				1	23			●	○	○			◎	
	★ 医用生体計測装置学			○						2	15	●			○	◎				
	★ 医用生体計測装置学実習					○				1	23			●	○	○			◎	
	★ 生体機能代行装置学Ⅰ (代謝)					○	○			3	23	●			○	◎				
	★ 生体機能代行装置学実習Ⅰ (代謝)							○		1	23			●	○	○	○		◎	
	★ 生体機能代行装置学Ⅱ (呼吸)					○	○			3	23	●			○	◎				
	★ 生体機能代行装置学実習Ⅱ (呼吸)							○		1	23			●	○	○	○		◎	
	★ 生体機能代行装置学Ⅲ (循環)					○	○			3	23	●			○	◎				
	★ 生体機能代行装置学実習Ⅲ (循環)							○		1	23			●	○	○	○		◎	
	★ 医用機器安全管理学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎				
	★ 医用機器安全管理学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎				
★ 医用機器安全管理学実習						○			1	23			●	○	◎			◎		
★ 臨床工学関係法規					○				1	8	●			○	◎					
★ 臨床工学臨床実習							○		4	90			●	○	○	○		◎		
★ 基礎医学実習		○							1	23			●	○	◎	○		◎		
臨床工学総合演習Ⅰ							○		2	15		●		○	◎			○		
臨床工学総合演習Ⅱ								○	2	15		●		○	○			○		
総合科目	卒業研究							◎ ◎	8	120		●		○	◎	○		◎		

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床検査学コース 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋											
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		●		◎					
	実用数学		○							2	15	●			◎					
	実用数学演習		○							2	15		●		◎					
	応用数学			○						2	15	●			◎					
	応用数学演習			○						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	●			◎					
	* 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			●	○					
	基礎統計学			◎						2	15	●			◎					
応用統計学				○					2	15	●			◎						
CAD入門			○						1	8	●			○						
学科基礎医学科目	*◆▲ 医学概論	◎								2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 解剖学Ⅰ	◎								2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 解剖学Ⅱ		◎							2	15	●			◎	○				
	*◆ 生理学Ⅰ	◎								2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 生理学Ⅱ		◎							2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 生化学Ⅰ	◎								2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 生化学Ⅱ		◎							2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 病理学Ⅰ			◎						2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 病理学Ⅱ				◎					2	15	●			◎	○				
	*◆ 微生物学				◎					2	15	●			◎	○				
	*◆ 免疫学		◎							2	15	●			◎	○				
	*◆▲ 衛生学・公衆衛生学			◎						2	15	●			◎	○				
	◆▲ 薬理学				◎					2	15	●			◎	○				
	◇ 人畜共通感染症学							○		2	15	●			○	○				
	◇ ウィルス感染症学			○						2	15	●			○	○				
	▲看護学				◎					2	15	●			◎	○				
	*◆ 放射化学				○					2	15	●			○	◎				
	放射線医学						○			1	8	●			○	◎				
	* 医用工学概論			○						2	15	●			○	○				
	* 医用工学実習			○						1	23			●	○	○			◎	
医療専門職連携導入		○							1	8		●		○	○		◎	○		
医療専門職連携発展							○		1	8		●		○	○		◎	○		

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 臨床検査学コース 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋											
専攻科目																				
共通専門科目、臨床工学	★◆ 生理学実習			○						1	23			●	○	○			◎	
	★◆ 生化学実習			○						1	23			●	○	○			◎	
	▲ 臨床病態学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎				
	臨床病態学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎				
	臨床病態学Ⅲ								○	2	15	●			○	◎				
臨床検査学コース専門科目	★◇ 医動物学			○						2	15	●			○	◎				
	★◆ 解剖学実習			○						1	23			●	○	◎				
	★ 病理検査学					○				2	15	●			○	◎				
	★ 病理検査学実習						○			1	23			●	○	◎				
	★◇ 血液検査学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎				
	★ 血液検査学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎				
	★ 血液検査学実習Ⅰ						○			1	23			●	○	◎				
	★ 血液検査学実習Ⅱ							○		1	23			●	○	◎				
	★◇ 生化学分析検査学Ⅰ					○				2	15	●			○	◎				
	★ 生化学分析検査学Ⅱ						○			2	15	●			○	◎				
	★ 生化学分析検査学実習Ⅰ						○			1	23			●	○	◎				
	★ 生化学分析検査学実習Ⅱ							○		1	23			●	○	◎				
	★◇ 微生物検査学Ⅰ			○						2	15	●			○	◎				
	★◇ 微生物検査学Ⅱ					○				2	15	●			○	◎				
	★◇ 微生物検査学実習					○				1	23			●	○	◎				
	★ 微生物・医動物学実習					○				1	23			●	○	◎				
	★◇▲ 免疫検査学Ⅰ			○						2	15	●			○	◎				
	★ 免疫検査学Ⅱ					○				2	15	●			○	◎				
	★ 免疫検査学実習Ⅰ					○				1	23			●	○	◎				
	★ 免疫検査学実習Ⅱ							○		1	23			●	○	◎				
	★ 臨床検査学総論Ⅰ					○				2	15	●			○	◎				
	★ 臨床検査学総論Ⅱ						○			2	15	●			○	◎				
	★ 臨床検査学総論実習						○			1	23			●	○	◎				
	★ 生理機能検査学Ⅰ			○						2	15	●			○	◎				
	★ 生理機能検査学Ⅱ					○				2	15	●			○	◎				
	★ 生理機能検査学Ⅲ						○			2	15	●			○	◎				
	★ 生理機能検査学実習Ⅰ						○			1	23			●	○	◎				
	★ 生理機能検査学実習Ⅱ							○		1	23			●	○	◎				
	★ 医療安全管理学					○				2	15	●			○	◎				
	★ 医療安全管理学実習						○			1	23			●	○	◎				
	◇ 遺伝子検査学			○						2	15	●			○	◎				
	◇ 遺伝子検査学実習				○					1	23			●	○	◎				
	★ 検査機器総論Ⅰ					○				2	15	●			○	◎				
★ 検査機器総論Ⅱ					○				2	15	●			○	◎					
臨床検査医学総論						○			2	15	●			○	◎					
臨床検査学総合演習Ⅰ								○	2	15		●		○	◎	○	○			
臨床検査学総合演習Ⅱ								○	2	15		●		○	◎	○	○			
★◇ 臨床検査関係法規						○			2	15	●			○	◎					
★ 臨床検査臨地実習								○	5	113			●	○	◎	○	◎			
総合科目	卒業研究							○ ○	8	120		●		○	◎	○	◎			

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 救急救命学コース 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋											
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		●			◎				
	実用数学		○							2	15	●				◎				
	実用数学演習		○							2	15		●			◎				
	応用数学			○						2	15	●				◎				
	応用数学演習			○						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	●				◎				
	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			●		○				
	基礎統計学			◎						2	15	●				◎				
応用統計学				○					2	15	●				◎					
CAD入門			○						1	8	●				○					
学科基礎医学科目	★ ▲ 医学概論	◎								2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 解剖学Ⅰ	◎								2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 解剖学Ⅱ		◎							2	15	●				◎	○			
	★ 生理学Ⅰ	◎								2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 生理学Ⅱ		◎							2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 生化学Ⅰ	◎								2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 生化学Ⅱ		◎							2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 病理学Ⅰ			◎						2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 病理学Ⅱ				◎					2	15	●				◎	○			
	★ 微生物学				◎					2	15	●				◎	○			
	免疫学		◎							2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 衛生学・公衆衛生学			◎						2	15	●				◎	○			
	★ ▲ 薬理学				◎					2	15	●				◎	○			
	人畜共通感染症学							○		2	15	●				○	○			
	ウイルス感染症学			○						2	15	●				○	○			
	★ ▲ 看護学				◎					2	15	●				◎	○			
	放射化学				○					2	15	●				○	◎			
	★ 放射線医学					○				1	8	●				○	◎			
	医用工学概論			○						2	15	●				○	○			
	医用工学実習			○						1	23			●		○	○		◎	
医療専門職連携導入		○							1	8			●		○	○		◎		
医療専門職連携発展							○		1	8			●		○	○		◎		

2018年度生 危機管理学部 医療危機管理学科 救急救命学コース 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次				講義	演習	実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋											
専攻科目																
救急救命学コース専門科目	総合教養Ⅰ			○			2	15	●				○	○		
	総合教養Ⅱ				○		2	15	●				○	○		
	★ 臨床内科学Ⅰ				○		1	15	●				○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅱ				○		1	15	●				○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅲ				○		1	15	●				○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅳ					○		1	15	●			○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅴ					○		1	15	●			○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅵ						○	1	15	●			○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅶ						○	1	15	●			○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅷ						○	1	15	●			○	◎		
	★ 臨床内科学Ⅸ						○	1	15	●			○	◎		
	★ 救急医学概論Ⅰ			○				1	15	●			○	◎		
	★ 救急医学概論Ⅱ				○			1	15	●			○	◎		
	★ 医学検査					○		1	15	●			○	◎		
	★ 救急処置総論			○				2	30	●			○	◎		○
	★ 救急処置各論				○			2	30	●			○	◎		○
	★ 救急・災害医療					○		1	15	●			○	◎		
	★ 一般救急救命					○		1	15	●			○	◎		
	★ 臨床外科学Ⅰ			○				2	30	●			○	◎		
	★ 臨床外科学Ⅱ				○			2	30	●			○	◎		
	★ 臨床外科学Ⅲ					○		1	15	●			○	◎		
	★ 臨床外科学Ⅳ					○		1	15	●			○	◎		
	★ 小児科学					○		1	15	●			○	◎		
	★ 産婦人科学					○		1	8	●			○	◎		
	★ 整形外科学					○		1	15	●			○	◎		
	★ 脳外科学					○		1	15	●			○	◎		
	★ 精神医学					○		1	15	●			○	◎		
	★ シミュレーションⅠ			○				3	68			●		○	○	◎
	★ シミュレーションⅡ				○			3	68			●		○	○	◎
	★ シミュレーションⅢ					○		3	68			●		○	○	◎
	★ シミュレーションⅣ					○		3	68			●		○	○	◎
★ 病院内実習						○	10	225			●		○	○	◎	
★ 救急車同乗実習					○		3	68			●		○	○	◎	
★ 救急救命総合演習Ⅰ						○	2	15		●		○	◎	○	○	
★ 救急救命総合演習Ⅱ						○	2	15		●		○	◎	○	○	
総合科目	卒業研究					○	○	8	120		●		○	◎	◎	○

2018年度生 危機管理学部 航空技術危機管理学科 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習	実習	実験	知識	技能	態度		思考力
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋											
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	航空技術危機管理概論	◎								2	15	●				◎				
	航空技術危機管理基礎		◎							2	15	●				◎				
	品質管理						○			1	8	●				○				
	航空技術危機管理特別実習					○				1	15			●		△	△	△	△	
	自然災害論						○			2	15	●				△				
	都市災害論					○				2	15	●				△				
	災害復旧・復興計画					○				2	15	●				△				
	リスク認知論			○			(○)			2	15	●				△				
	基礎数学	○								2	15	●				○				
	基礎数学演習	○								2	15		●				○			
	実用数学		○							2	15	●				○				
	実用数学演習		○							2	15		●				○			
	応用数学			○						2	15	●				△				
	応用数学演習			○						2	15		●				△			
	想像ものづくり実験	◎								2	30			●				◎	◎	
	物理学Ⅰ	○								2	15	●				○				
	物理学Ⅱ		○							2	15	●				○				
	物理学実験		○							1	15			●			○		○	
	情報リテラシー	◎								2	15	●	●			○	◎	○		
	基礎統計学			○						2	15	●				○				
	応用統計学						○			2	15	●	●			△	△			
	気象学			○						2	15	●				○				
	無線工学	○								2	15	●				○		○		
	無線法規	○								2	15	●				○		○		
	無線通信	○								2	15	●				○		○		
	地理情報 (GIS) 入門				○		(○)			2	15	●				△				
	流体力学及び演習				○					3	30	●	●			○	○			
	熱力学及び演習					○				3	30	●	●			○	○			
	材料力学及び演習				○					3	30	●	●			○	○			
	機械力学及び演習					○				3	30	●	●			○	○			
	安全設計		○							2	15	●				○				
	機械加工			○						2	15	●				○				
図学・製図			○						2	15	●	●			○	○				
CAD演習基礎					○				2	15	●	●			○	○				
CAD演習応用						○			2	15	●	●			○	○				
銚子学	○	○							1	9	●	●					◎	◎		

2017年度生 危機管理学部 航空技術危機管理学科 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 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考					
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習	実習		実験	知識	技能	態度	思考力
		春	秋	春	秋			春	秋	春	秋									
専攻科目																				
専門科目	スピーチコミュニケーションⅠ (英語)	○					2	15		●			○	○						
	スピーチコミュニケーションⅡ (英語)		○				2	15		●			○	○						
	スピーチコミュニケーションⅢ (英語)						○	2	15		●		○	○						
	スピーチコミュニケーションⅣ (英語)							○	2	15		●		○	○					
	防災技術概論			○				2	15	●			○				△			
	人間工学					○		2	15	●			△							
	電気電子工学基礎			○				2	15	●			○							
	安全機械工学基礎		○					2	15	●			○							
	安全機械工学応用			○				2	15	●			○							
	安全機械工学演習			○				1	8		●				○					
	プログラミング実習					○		2	30			●		○	○					
	安全機構学					○		2	15	●				○						
	救助救出技術入門					○		2	15	●				○						
	消防設備概論			○				2	15	●				○						
	動力の安全制御					○		2	15	●				○						
	原動機基礎			○				2	15	●				○						
	原動機応用					○		2	15	●				○						
	軽構造機器の構造と設計			○				2	15	●				○						
	安全機械制御演習				○			2	30		●				○					
	安全創造技術実習					○		2	30			●			○	△	○			
	危機管理工学実験					○		3	45			●			○	○	○			
	構造実習					○		2	30			●			○					
	発動機実習					○		2	30			●			○					
	空気力学			○				2	15	●				○						
	航空工学					○		2	15	●				○						
	航空工学演習					○		2	15		●				○					
	航空整備総合演習					○		2	15		●				○					
	航空法規	○						2	15	●				○						
	計器飛行		○					1	8	●				○						
	航空機運航学概論		○					3	23	●				○						
	F T D 操縦実習基礎		○					1	15			●			○	△	○			
	航空機運航と航空安全					○		4	30	●				○						
	航空操縦学入門				○			4	30	●				○						
航空航法			○				4	30	●				○							
航空機の取扱い			○				4	30	●				○							
操縦実習初級			○				4	60			●			○	△	○				
操縦実習中級			○				4	60			●			○	△	○				
操縦実習上級				○			4	60			●			○	△	○				
事業用操縦実習				○			6	90			●			○	△	○				
操縦実習総合					○		4	60			●			○	△	○				
操縦学総合演習					○		4	30	●				○		△					
事業用航空機の取扱い					○		4	30	●				○		△					
計器飛行総合演習					○		4	30	●				○		△					
計器飛行実習総合					○		4	60			●			○	△	○				
F T D 操縦実習Ⅰ					○		1	15			●			○	△	○				
F T D 操縦実習Ⅱ						○	2	30			●			○	△	○				
航空技術ゼミナール					◎		2	15	●				○	△	○					
卒業研究						◎◎	8	120	●				◎	◎	◎	◎				

2018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	単位数	必修 選択別	開講期 (必修◎/選択○)								単位数	授業 回数	学修時間数			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次				授業 内	授業 外	合計	講義	演習	実習 実験	知識	技能	態度	思考力		
				春	秋	春	秋	春	秋	春	秋														
専攻科目																									
学部 共通 基礎 科目	危機管理学入門Ⅰ	1	◎	◎								1	8	15	30	45	●				◎				
	危機管理学入門Ⅱ	1	◎	◎								1	8	15	30	45	●				◎				
	危機管理学入門Ⅲ	1	◎		◎							1	8	15	30	45	●				◎				
	危機管理学入門Ⅳ	1	◎		◎							1	8	15	30	45	●				◎				
	危機管理と社会制度	2	○		○							2	15	30	60	90	●				○				
	国際協力論	1	○					○				1	8	15	30	45	●							○	
	リスクマネジメント	2	◎			◎						2	15	30	60	90	●							◎	
	救命救助法入門	1	◎			◎						1	8	15	30	45	●					◎			
	消防と防災	2	◎			◎						2	15	30	60	90	●					◎			
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	◎								1	15	30	15	45		●						◎	
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		◎							1	15	30	15	45		●						◎	
	キャリアデザインⅠ	1	◎			◎						1	8	15	30	45	●							◎	
	キャリアデザインⅡ	1	◎				◎					1	8	15	30	45	●							◎	
	就業力育成特論	2	○						○	○		2	15	30	60	90	●							◎	
ボランティア活動	1	○							○		1	15	26	20	46	●			●					○	
学科 基礎 科目	基礎数学	2	◎	◎							2	15	30	60	90	●					◎				
	基礎数学演習	2	◎	◎							2	15	30	60	90	●	●					◎			
	物理学Ⅰ	2	○								2	15	30	60	90	●					○				
	物理学Ⅱ	2	○		○						2	15	30	60	90	●					○				
	化学Ⅰ	2	○								2	15	30	60	90	●					○				
	化学Ⅱ	2	○			○					2	15	30	60	90	●					○				
	生物学Ⅰ	2	◎	◎							2	15	30	60	90	●					◎				
	生物学Ⅱ	2	◎		◎						2	15	30	60	90	●					◎				
	地学Ⅰ	2	○								2	15	30	60	90	●					○				
	地学Ⅱ	2	○			○					2	15	30	60	90	●					○				
	情報リテラシー	2	◎	◎							2	15	30	60	90	●							◎		
	物理学実験	1	○				○				1	8	15	30	45				●				○		
	化学実験	1	○			○					1	8	15	30	45				●				○		
	生物学実験	1	◎			◎					1	8	15	30	45				●				◎		
	地学実験	1	○				○				1	8	15	30	45				●				○		
	基礎統計学	2	◎			◎					2	15	30	60	90	●					◎				
	応用統計学	2	○				○				2	15	30	60	90	●					○				
	地理情報(GIS)入門	2	○				○				2	15	30	60	90	●					○			◎	
	学科 専門 科目	動物危機管理入門	2	◎	◎							2	15	30	60	90	●					◎			
		動物学	2	◎	◎							2	15	30	60	90	●					◎			
動物福祉論		2	○								2	15	30	60	90	●					◎				
生物多様性保全学		2	○								2	15	30	60	90	●					◎				
動物生理学		2	◎		◎						2	15	30	60	90	●					◎				
病原体の科学		2	○		○						2	15	30	60	90	●					◎				
動物感染症概論		2	○		○						2	15	30	60	90	●					◎				
動物看護学入門		2	○		○						2	15	30	60	90	●					◎				
愛玩動物飼育管理論		2	○		○						2	15	30	60	90	●					◎				
動物機能形態学		2	◎			◎					2	15	30	60	90	●					◎				
食品安全の科学		2	○			○					2	15	30	60	90	●					◎				
動物行動学		2	○			○					2	15	30	60	90	●					◎				
野生動物管理学		2	○			○					2	15	30	60	90	●					◎				
衛生学・公衆衛生学		2	○			○					2	15	30	60	90	●					○				
実験動物学Ⅰ		2	○			○					2	15	30	60	90	●					◎				
実験動物学Ⅱ		2	○			○					2	15	30	60	90	●					◎				
総合教養Ⅰ		2	○			○					2	15	30	60	90	●					○				
総合教養Ⅱ		2	○			○					2	15	30	60	90	●					○				
動物内科看護学		2	○			○					2	15	30	60	90	●					○				
動物外科看護学		2	○			○					2	15	30	60	90	●					○				
動物看護学Ⅰ		2	○			○					2	15	30	60	90	●					◎				
動物看護学Ⅱ		2	○				○				2	15	30	60	90	●					◎				
動物臨床検査学		2	○				○				2	15	30	60	90	●					◎				
発生工学		2	○				○				2	15	30	60	90	●					◎				
産業動物学		2	○				○				2	15	30	60	90	●					◎				
生態学		2	○				○				2	15	30	60	90	●					◎				
動物基礎栄養学		2	○				○				2	15	30	60	90	●					◎				
動物臨床栄養学		2	○				○				2	15	30	60	90	●					◎				

2018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	単位数	必修 選択別	開講期(必修◎/選択○)								単位数	授業 回数	学修時間数			授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備考
				1年次		2年次		3年次		4年次				授業 内	授業 外	合計	講 義	演 習	実 験	知識	技能	態度	思考力	
				春	秋	春	秋	春	秋	春	秋													
学科 専門 科目	免疫学	2	○									2	15	30	60	90	●			○				
	薬理学	2	○				○					2	15	30	60	90	●			○				
	バイオテクノロジー	2	○				○					2	15	30	60	90	●			○				
	機器分析学	2	○				○					2	15	30	60	90	●			○				
	動物関連法規	2	◎					◎				2	15	30	60	90	●			◎				
	動物疾病学	2	◎					◎				2	15	30	60	90	●			◎				
	人獣共通感染症学	2	○					○				2	15	30	60	90	●			◎				
	動物寄生虫学	2	○					○				2	15	30	60	90	●			◎				
	環境と生物	2	○					○				2	15	30	60	90	●			◎				
	海洋動物学	2	○					○				2	15	30	60	90	●			◎				
	トキシコロジーⅠ	2	○					○				2	15	30	60	90	●			◎				
	トキシコロジーⅡ	2	○						○			2	15	30	60	90	●			◎				
	動物病理学	2	○						○			2	15	30	60	90	●			◎				
	動物のくすり	2	○					○				2	15	30	60	90	●			◎				
	動物危機管理概論	2	○						○			2	15	30	60	90	●			◎				
	環境アセスメント	2	○						○			2	15	30	60	90	●			◎				
	HANBの科学実習	1	○	○								1	23	45	0	45			●		◎			
	動物看護学基礎実習	1	◎		◎							1	23	45	0	45			●		◎			
	動物飼育基礎実習	1	◎		◎	(◎)						1	23	45	0	45			●		◎			
	動物危機管理実習	2	◎			◎	◎					2	46	45	45	90			●			◎		
	動物飼育実習	1	○			○	○					1	23	45	0	45			●		◎			
	動物機能形態学実習	1	◎			◎						1	23	45	0	45			●		◎			
	実験動物学実習	1	○			○						1	23	45	0	45			●		◎			
	発生工学実習	1	○					○				1	23	45	0	45			●		◎			
	動物看護学実習	1	○					○				1	23	45	0	45			●		◎			
	動物臨床検査学実習	1	○					○				1	23	45	0	45			●		◎			
動物病原体検査学実習	1	○						○			1	23	45	0	45			●		◎				
毒性学実習	1	○							○		1	23	45	0	45			●		◎				
動物危機管理演習Ⅰ	1	◎					◎				1	15	30	15	45		●					◎		
動物危機管理演習Ⅱ	1	◎						◎			1	15	30	15	45		●					◎		
動物危機管理総合演習	1	◎							◎		1	15	30	15	45		●					◎		
総合 科目	動物実務実習Ⅰ	2	○			○	○				2	45	90	0	90			●			◎			
	動物実務実習Ⅱ	2	○					○	○		2	45	90	0	90			●			◎			
	卒業研究	8	◎						◎	◎	8	120	240	120	360		●					◎		