

2019年度生 危機管理学部 一般基礎科目

系列	授業科目	開講期(必修◎/選択○)				単位数	授業回数	授業形態			備考
		1年次		2年次				講義	演習 AL	実験 AL以外	
		春	秋	春	秋						
一般基礎科目											
人間と文化	人間の心理			○		2	15	15			[人間と文化]から1単位以上修得すること
	文学と人生			○		2	15		13	2	
	生活と文化			○		2	15	7	8		
	人間と芸術			○		2	15	7	8		
	福祉学			○		2	15	8	7		
	生命倫理学			○		2	15	15			
	世界から見た日本の文化			○		2	15	15			
銚子学	◎	◎				1	9	6		3	
歴史と社会	日本の歴史			○		2	15	15			[歴史と社会]から1単位以上修得すること
	外国の歴史			○		2	15		3	12	
	政治の仕組			○		2	15	15			
	社会の構造			○		2	15	15			
	経済の仕組			○		2	15	15			
	生活と法律			○		2	15	15			
	日本国憲法			○		2	15	15			
世界と日本			○		2	15		5	10		
保体	健康の科学			○		2	15	15			[保体]から1単位上修得すること
	スポーツ実技			○		1	15			15	
その他	リスク危機管理論			◎		2	15	15			
	教養特別講義			○		2	15	15			
	キャリアデザイン実践				○ ○	2	30	15	3	12	
	インターンシップ				○ ○	2	30	8		22	
	プロジェクト学習			○ ○		1	15		15		
外国語Ⅰ	英語Ⅰ	○				1	15		15		日本語を母国語とする学生は[外国語Ⅰ～Ⅳ]より各1単位以上、合計4単位以上修得すること ただし、日本語科目は日本語を母国語としない学生のみ履修できる
	日本語Ⅰ	○				1	15		15		
	日本語理解Ⅰ	○				1	15		15		
外国語Ⅱ	英語Ⅱ		○			1	15		15		
	日本語Ⅱ		○			1	15		15		
	日本語理解Ⅱ		○			1	15		15		
外国語Ⅲ	実用英会話Ⅰ			○		1	15		15		
	英文講読Ⅰ			○		1	15		15		
	中国語Ⅰ			○		1	15		15		
	韓国語Ⅰ			○		1	15			15	
	日本語Ⅲ			○		1	15		15		
	日本語表現Ⅰ				○	1	15		15		
外国語Ⅳ	実用英会話Ⅱ			○		1	15		15		
	英文講読Ⅱ			○		1	15		15		
	中国語Ⅱ			○		1	15		15		
	韓国語Ⅱ			○		1	15			15	
	日本語Ⅳ			○		1	15		15		
	日本語表現Ⅱ				○	1	15		15		

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

- 注1 英語の単位に対しては、TOEICおよびTOEIC-IPの得点によっても単位を認定する。
 TOEIC 400点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)より1単位
 TOEIC 500点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)より2単位
 TOEIC 600点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)より3単位
 TOEIC 700点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)、外国語Ⅳ(実用英会話Ⅱ)より4単位
- 注2 日本語の単位に対しては、日本語能力試験によっても単位を認定する。
 日本語能力試験 N1 … 日本語Ⅰ～Ⅳの4単位
- 注3 日本語を母国語としない学生は、2年次進級までに日本語能力試験N2を取得しなければならない。
 またはBJTビジネス日本語能力テスト400点以上、もしくはJ-Test実用日本語検定575点以上を取得すること。
- 注4 教員免許取得を目指す場合は、「日本国憲法」「実用英会話Ⅰ・Ⅱ」「スポーツ実技」「健康の科学」を修得すること。
- 注5 ALとは…アクティブ・ラーニングの略。

2019年度生 危機管理学部 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			備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習			実験実習
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A L	A L以外		
専攻科目																
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	◎								1	8	8				
	危機管理学入門Ⅱ	◎								1	8	8				
	危機管理学入門Ⅲ		◎							1	8	8				
	危機管理学入門Ⅳ		◎							1	8	8				
	危機管理と社会制度		○							2	15	15				
	国際協力論				○					1	8	8				
	リスクマネジメント			◎						2	15	15				
	救命救助法入門		◎							1	8	8				
	消防と防災			◎						2	15	15				
	教養ゼミナールⅠ	◎								1	15	15				
	教養ゼミナールⅡ		◎							1	15	6		9		
	キャリアデザインⅠ		◎							1	10	5	3	2		
	キャリアデザインⅡ				◎					1	8	4	4			
	就業力育成特論					○	○			2	15	7	3	5		
	ボランティア活動					○				1	9	6			3	
学科基礎科目	情報リテラシー	◎								2	15	8	3	4		
	基礎数学	○								2	15	15				
	基礎数学演習	○								2	15			15		
	安全保障学入門		○							1	8	8				
	警察学概論		○							1	8	8				
	消防学概論		○							1	8	8				
	経済原論		○							2	15	15				
	社会心理学		○							2	15	15				
	情報社会とセキュリティ		○							2	15	15				
	災害情報論入門		○							2	15	15				
	専門文献講読			◎						2	15	15				
	リスク・コミュニケーション			○						2	15	15				
	基礎統計学			○						2	15	12		3		
	災害調査法			○						2	15	15				
	災害復旧・復興計画				○					2	15	15				
	論文作成				◎					2	15	15				
	防災教育論				○					2	15	15				
	危機管理関連法規				○					2	15	15				
	リスク認知論				○					2	15	15				
	リスク評価論				○					2	15	15				
自然災害論				○					2	15	15					
社会調査法					○				2	15	8		7			
地理情報 (GIS) 入門						○			2	15	15					
専門科目	危機管理技術論			○						2	15	15				
	人間行動学			○						2	15	15				
	経済情勢			○						2	15	15				
	簿記論			○						2	15	15				
	行政システム論			○						2	15	15				
	危機管理政策論				○					2	15	15				
	経済危機論				○					2	15	15				
	会計原理				○					2	15	15				
	災害心理学				○					2	15	15				
	市民防災論				○					2	15	15				
	災害対策論			○						2	15	15				
	都市災害論					○				2	15	15				
	危機管理国際関係論					○				2	15	15				
	環境管理法体系					○				2	15	15				
	リスクマネジメント特論					○				2	15	15				
	保険学					○				2	15	15				
	意志決定の科学					○				2	15	15				
	安全管理学					○				2	15	15				

危機管理学部 カリキュラム

2019年度生 危機管理学部 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			備考
		1年次		2年次				講義	演習	実験実習	
		春	秋	春	秋						
専攻科目											
専門科目	ヒューマンエラーの心理学			○		2	15	12	3		
	金融リスク管理論			○		2	15	15			
	オーディット論			○		2	15	15			
	特別ビジネス講義			○		2	15	15			
	財政学			○		2	15	15			
	現代社会分析			○		2	15	15			
	企業経営危機論Ⅰ		○			2	15	15			
	企業経営危機論Ⅱ			○		2	15	15			
	企業経営危機論Ⅲ				○	2	15	15			
	企業経営危機論Ⅳ				○	2	15	15			
	科学捜査		○			2	15	15			
	警察演習			○		1	15	2		13	
	犯罪学				○	2	15	15			
	警察法				○	2	15	15			
	安全保障組織論		○			2	15	15			
	安全保障概論Ⅰ			○		2	15	15			
	安全保障概論Ⅱ				○	2	15	15			
	出入国管理政策論				○	2	15	15			
	総合教養Ⅰ		○			2	15	15			
	総合教養Ⅱ			○		2	15	15			
	総合教養Ⅲ				○	2	15	15			
	総合教養Ⅳ			○		2	15	15			
	法学特別講義Ⅰ		○			2	15	15			
	法学特別講義Ⅱ				○	2	15	15			
	法学特別講義Ⅲ				○	2	15	15			
	法学特別講義Ⅳ				○	2	15	15			
経済学特別講義Ⅰ				○	2	15	15				
経済学特別講義Ⅱ				○	2	15	15				
総合演習Ⅰ				○	2	15			15		
総合演習Ⅱ				○	2	15			15		
総合科目	危機管理学研究法Ⅰ		◎			1	15			15	
	危機管理学研究法Ⅱ			◎		1	15			15	
	危機管理学特講Ⅰ			◎		1	15	15			
	危機管理学特講Ⅱ				◎	1	15	15			
	危機管理学演習Ⅰ			◎		1	15			15	
	危機管理学演習Ⅱ				◎	1	15			15	
	卒業研究					◎	◎	8	120		120

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは…アクティブ・ラーニングの略

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 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			備考	
		1年次		2年次				講義	演習			実験実習
		春	秋	春	秋				A/L	A/L以外		
専攻科目												
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	◎					1	8	8			
	危機管理学入門Ⅱ	◎					1	8	8			
	危機管理学入門Ⅲ		◎				1	8	8			
	危機管理学入門Ⅳ		◎				1	8	8			
	危機管理と社会制度		○				2	15	15			
	国際協力論				○		1	8	8			
	リスクマネジメント			◎			2	15	15			
	▲救命救助法入門		◎				1	8	8			
	消防と防災			◎			2	15	15			
	教養ゼミナールⅠ		◎				1	15			15	
	教養ゼミナールⅡ		◎				1	15			15	
	キャリアデザインⅠ		◎				1	10	5	3	2	
	キャリアデザインⅡ				◎		1	8	4	4		
	就業力育成特論					○ ○	2	15	7	3	5	
ボランティア活動				○		1	9	6			3	
学科基礎科目	基礎数学	◎					2	15	15			
	基礎数学演習	○					2	15			15	
	実用数学		○				2	15	15			
	実用数学演習		○				2	15			15	
	応用数学			○			2	15	15			
	応用数学演習			○			2	15			15	
	物理学Ⅰ	○					2	15	15			
	物理学Ⅱ		○				2	15	15			
	◆ 化学Ⅰ	○					2	15	15			
	◆ 化学Ⅱ		○				2	15	15			
	生物学Ⅰ	◎					2	15	15			
	生物学Ⅱ		○				2	15	15			
	★ 情報リテラシー	◎					2	15	8		7	
	物理学実験				○		1	15				15
◆ 化学実験			○			1	15				15	
生物学実験			◎			1	15				15	
基礎統計学			◎			2	15	12		3		
応用統計学				○		2	15			15		
CAD入門			○			1	8			8		
学科基礎医学科目	★◆▲医学概論	◎					2	15	15			
	★◆▲解剖学Ⅰ	◎					2	15	15			
	★◆▲解剖学Ⅱ		◎				2	15	15			
	★◆ 生理学Ⅰ	◎					2	15	15			
	★◆▲生理学Ⅱ		◎				2	15	15			
	★◆▲生化学Ⅰ	◎					2	15	15			
	★◆▲生化学Ⅱ		◎				2	15	15			
	★◆▲病理学Ⅰ			◎			2	15	15			
	★◆▲病理学Ⅱ				◎		2	15	15			
	★◆ 微生物学				◎		2	15	15			
	★◆ 免疫学		◎				2	15	15			
	★◆▲衛生学・公衆衛生学			◎			2	15	15			
	◆▲薬理学				◎		2	15	15			
	◇ 人畜共通感染症学					○	2	15	15			
	◇ ウィルス感染学			○			2	15	15			
	▲看護学				◎		2	15	15			
	★◆ 放射化学				○		2	15	15			
	放射線医学					○	1	8	8			
★ 医用工学概論			○			2	15	15				
★ 医用工学実習			○			1	23				23	
医療専門職連携導入		○				1	8	1	7			
医療専門職連携発展					○	1	8		8			

危機管理学部 カリキュラム

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 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			備考
		1年次		2年次				講義	演習 AL	実験 AL以外	
		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			23	臨床検査学コース [臨床検査学・臨床工 学共通専門科目]から 生理学実習、生化学実 習を修得すること
	★◆ 生化学実習			○		1	23			23	
	▲臨床病態学Ⅰ				○	2	15	15			
	臨床病態学Ⅱ				○	2	15	15			
	臨床病態学Ⅲ				○	2	15	15			
臨床検査学コース専門科目	★◇ 医動物学			○		2	15	15			臨床検査学コース [臨床検査学コース専 門科目]から解剖学実 習、遺伝子検査学、遺 伝子検査学実習を修得 すること
	★◆ 解剖学実習			○		1	23			23	
	★ 病理検査学				○	2	15	15			
	★ 病理検査学実習				○	1	23			23	
	★◇ 血液検査学Ⅰ				○	2	15	15			
	★ 血液検査学Ⅱ				○	2	15	15			
	★ 血液検査学実習Ⅰ				○	1	23			23	
	★ 血液検査学実習Ⅱ				○	1	23			23	
	★◇ 生化学分析検査学Ⅰ				○	2	15	15			
	★ 生化学分析検査学Ⅱ				○	2	15	15			
	★ 生化学分析検査学実習Ⅰ				○	1	23			23	
	★ 生化学分析検査学実習Ⅱ				○	1	23			23	
	★◇ 微生物検査学Ⅰ			○		2	15	15			
	★◇ 微生物検査学Ⅱ				○	2	15	15			
	★◇ 微生物検査学実習				○	1	23			23	
	★ 微生物・医動物学実習				○	1	23			23	
	★◇▲免疫検査学Ⅰ			○		2	15	15			
	★ 免疫検査学Ⅱ				○	2	15	15			
	★ 免疫検査学実習Ⅰ				○	1	23			23	
	★ 免疫検査学実習Ⅱ				○	1	23			23	
	★ 臨床検査学総論Ⅰ				○	2	15	15			
	★ 臨床検査学総論Ⅱ				○	2	15	15			
	★ 臨床検査学総論実習				○	1	23			23	
	★ 生理機能検査学Ⅰ			○		2	15	15			
	★ 生理機能検査学Ⅱ				○	2	15	15			
	★ 生理機能検査学Ⅲ				○	2	15	15			
	★ 生理機能検査学実習Ⅰ				○	1	23			23	
	★ 生理機能検査学実習Ⅱ				○	1	23			23	
	★ 医療安全管理学				○	2	15	15			
	★ 医療安全管理学実習				○	1	23			23	
★◇ 遺伝子検査学			○		2	15	15				
★◇ 遺伝子検査学実習			○		1	23			23		
★ 検査機器総論Ⅰ				○	2	15	15				
★ 検査機器総論Ⅱ				○	2	15	15				
★ 臨床検査医学総論				○	2	15	15				
★ 臨床検査学総合演習Ⅰ					○	2	15		15		
★ 臨床検査学総合演習Ⅱ					○	2	15		15		
★◇ 臨床検査関係法規				○	2	15	15				
★ 臨床検査臨地実習					○	5	113		113		
総合科目	卒業研究				◎ ◎	8	120			120	

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

- ★：臨床検査技師の受験に必要な科目（詳細は「臨床検査技師等に関する法律施行令第18条第3号二の規程に基づき厚生労働大臣が認める科目」と「臨床検査技師等に関する法律施行令第18条第3号の規定に基づき厚生労働大臣が定める生理学的検査及び採血に関する科目」の一覧で確認すること。）
- ◆（必修）、◇（選択）：食品衛生管理者及び食品衛生監視員に関する科目（詳細は、「食品衛生管理者及び食品衛生監視員の資格取得について」で確認すること。）
- ▲（必修）：健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目（詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。）

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは…アクティブ・ラーニングの略

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 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			備考	
		1年次		2年次				講義	演習			実験実習
		春	秋	春	秋				A/L	A/L以外		
専攻科目												
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	◎					1	8	8			
	危機管理学入門Ⅱ	◎					1	8	8			
	危機管理学入門Ⅲ		◎				1	8	8			
	危機管理学入門Ⅳ		◎				1	8	8			
	危機管理と社会制度		○				2	15	15			
	国際協力論				○		1	8	8			
	リスクマネジメント			◎			2	15	15			
	▲救命救助法入門		◎				1	8	8			
	消防と防災			◎			2	15	15			
	教養ゼミナールⅠ		◎				1	15			15	
	教養ゼミナールⅡ		◎				1	15			15	
	キャリアデザインⅠ		◎				1	10	5	3	2	
	キャリアデザインⅡ				◎		1	8	4	4		
	就業力育成特論				○	○	2	15	7	3	5	
ボランティア活動				○		1	9	6			3	
学科基礎科目	基礎数学	◎					2	15	15			
	基礎数学演習	○					2	15			15	
	☆ 実用数学		○				2	15	15			
	☆ 実用数学演習		○				2	15			15	
	★ 応用数学			○			2	15	15			
	★ 応用数学演習			○			2	15			15	
	物理学Ⅰ	○					2	15	15			
	物理学Ⅱ		○				2	15	15			
	化学Ⅰ	○					2	15	15			
	化学Ⅱ		○				2	15	15			
	生物学Ⅰ	◎					2	15	15			
	生物学Ⅱ		○				2	15	15			
	情報リテラシー	◎					2	15	8		7	
	物理学実験				○		1	15				15
	化学実験			○			1	15				15
	生物学実験			◎			1	15				15
	☆ 基礎統計学			◎			2	15	12		3	
☆ 応用統計学				○		2	15			15		
CAD入門			○			1	8			8		
学科基礎医学科目	★ ▲医学概論	◎					2	15	15			
	★ ▲解剖学Ⅰ	◎					2	15	15			
	★ ▲解剖学Ⅱ		◎				2	15	15			
	★ 生理学Ⅰ	◎					2	15	15			
	★ ▲生理学Ⅱ		◎				2	15	15			
	★ ▲生化学Ⅰ	◎					2	15	15			
	★ ▲生化学Ⅱ		◎				2	15	15			
	★ ▲病理学Ⅰ			◎			2	15	15			
	★ ▲病理学Ⅱ				◎		2	15	15			
	★ 微生物学				◎		2	15	15			
	★ 免疫学		◎				2	15	15			
	★ ▲衛生学・公衆衛生学			◎			2	15	15			
	★ ▲薬理学				◎		2	15	15			
	★ 人畜共通感染症学					○	2	15	15			
	★ ウィルス感染学			○			2	15	15			
	★ ▲看護学				◎		2	15	15			
	★ 放射化学				○		2	15	15			
	☆ 放射線医学					○	1	8	8			
	★ 医用工学概論			○			2	15	15			
★ 医用工学実習			○			1	23				23	
★ 医療専門職連携導入		○				1	8	1	7			
★ 医療専門職連携発展					○	1	8		8			

危機管理学部 カリキュラム

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 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			備考	
		1年次		2年次				講義	演習	実験実習		
		春	秋	春	秋							AL
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				23	臨床工学コース [臨床検査学・臨床工学共通専門科目]から 臨床病態学Ⅰ、臨床病態学Ⅱ、臨床病態学Ⅲ を修得すること
	生化学実習			○		1	23				23	
	★ ▲臨床病態学Ⅰ				○	2	15	15				
	★ 臨床病態学Ⅱ				○	2	15	15				
★ 臨床病態学Ⅲ					○	2	15	15				
臨床工学コース専門科目	★ 電気・電子工学Ⅰ		○			2	15	15				プログラミングとコンピュータグラフィックスのいずれかを必ず履修すること
	★ 電気・電子工学Ⅱ			○		2	15	15				
	★ 電気・電子工学実験Ⅰ			○		1	23				23	
	★ 電気・電子工学実験Ⅱ				○	1	23				23	
	情報処理工学入門		○			2	15	15				
	システム工学入門				○	2	15	15				
	プログラミング				○	2	15	8	7			
	コンピュータグラフィックス				○	2	15	15				
	★ 医用機械工学				○	2	15	15				
	★ 生体物性工学				○	2	15	15				
	★ 医用材料工学				○	2	15	15				
	★ 計測工学		○			2	15	15				
	★ 計測工学演習			○		2	15			15		
	★ 医用機器学概論Ⅰ		○			2	15	15				
	★ 医用機器学概論Ⅱ				○	2	15	15				
	★ 医用治療機器学				○	2	15	15				
	★ 医用治療機器学実習				○	1	23				23	
	★ 医用生体計測装置学			○		2	15	15				
	★ 医用生体計測装置学実習				○	1	23				23	
	★ 生体機能代行装置学Ⅰ(代謝)				○	○	3	23	23			
	★ 生体機能代行装置学実習Ⅰ(代謝)					○	1	23			23	
	★ 生体機能代行装置学Ⅱ(呼吸)				○	○	3	23	23			
	★ 生体機能代行装置学実習Ⅱ(呼吸)					○	1	23			23	
	★ 生体機能代行装置学Ⅲ(循環)				○	○	3	23	23			
	★ 生体機能代行装置学実習Ⅲ(循環)					○	1	23			23	
	★ 医用機器安全管理学Ⅰ				○		2	15	15			
★ 医用機器安全管理学Ⅱ					○	2	15	15				
★ 医用機器安全管理学実習					○	1	23			23		
★ 臨床工学関係法規				○		1	8	8				
★ 臨床工学臨床実習					○	4	90			90		
★ 基礎医学実習		○				1	23			23		
★ 臨床工学総合演習Ⅰ					○	2	15			15		
★ 臨床工学総合演習Ⅱ					○	2	15			15		
総合科目	卒業研究					◎	◎	8	120		120	

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

- ★(必修)、☆(選択) : 臨床工学技士の受験に必要な科目(詳細は「臨床工学技士法第14条第4号の規定に基づき厚生労働大臣が指定する科目」の一覧で確認すること。)
- ▲(必修) : 健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目(詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。)[「免疫検査学Ⅰ」については、臨床検査学コースの科目を履修すること。]

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 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			備考				
		1年次		2年次				3年次		4年次		講義	演習 AL AL以外	実験 実習	
		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	8						
	危機管理学入門Ⅱ	◎					1	8	8						
	危機管理学入門Ⅲ		◎				1	8	8						
	危機管理学入門Ⅳ		◎				1	8	8						
	危機管理と社会制度		○				2	15	15						
	国際協力論				○		1	8	8						
	リスクマネジメント			◎			2	15	15						
	★ ▲救命救助法入門		◎				1	8	8						
	消防と防災			◎			2	15	15						
	教養ゼミナールⅠ		◎				1	15				15			
	教養ゼミナールⅡ		◎				1	15				15			
	キャリアデザインⅠ		◎				1	10	5	3	2				
	キャリアデザインⅡ				◎		1	8	4	4					
	就業力育成特論					○ ○	2	15	7	3	5				
ボランティア活動				○		1	9	6				3			
学科基礎科目	基礎数学	◎					2	15	15						
	基礎数学演習	○					2	15			15				
	実用数学		○				2	15	15						
	実用数学演習		○				2	15			15				
	応用数学			○			2	15	15						
	応用数学演習			○			2	15			15				
	物理学Ⅰ	○					2	15	15						
	物理学Ⅱ		○				2	15	15						
	化学Ⅰ	○					2	15	15						
	化学Ⅱ		○				2	15	15						
	生物学Ⅰ	◎					2	15	15						
	生物学Ⅱ		○				2	15	15						
	情報リテラシー	◎					2	15	8		7				
	物理学実験				○		1	15				15			
	化学実験			○			1	15				15			
	生物学実験			◎			1	15				15			
	基礎統計学			◎			2	15	12		3				
応用統計学				○		2	15			15					
CAD入門			○			1	8			8					
学科基礎医学科目	★ ▲医学概論	◎					2	15	15						
	★ ▲解剖学Ⅰ	◎					2	15	15						
	★ ▲解剖学Ⅱ		◎				2	15	15						
	★ 生理学Ⅰ	◎					2	15	15						
	★ ▲生理学Ⅱ		◎				2	15	15						
	★ ▲生化学Ⅰ	◎					2	15	15						
	★ ▲生化学Ⅱ		◎				2	15	15						
	★ ▲病理学Ⅰ			◎			2	15	15						
	★ ▲病理学Ⅱ				◎		2	15	15						
	★ 微生物学				◎		2	15	15						
	★ 免疫学		◎				2	15	15						
	★ ▲衛生学・公衆衛生学			◎			2	15	15						
	★ ▲薬理学				◎		2	15	15						
	★ 人畜共通感染症学					○	2	15	15						
	★ ウィルス感染学			○			2	15	15						
	★ ▲看護学				◎		2	15	15						
	★ 放射化学				○		2	15	15						
★ 放射線医学					○	1	8	8							
★ 医用工学概論			○			2	15	15							
★ 医用工学実習			○			1	23				23				
★ 医療専門職連携導入		○				1	8	1	7						
★ 医療専門職連携発展					○	1	8		8						

危機管理学部 カリキュラム

2019年度生 危機管理学部 保健医療学科 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			備考
		1年次		2年次				講義	演習	実験実習	
		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	15			
	総合教養Ⅱ			○		2	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅰ			○		1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅱ			○		1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅲ			○		1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅳ				○	1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅴ				○	1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅵ				○	1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅶ				○	1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅷ				○	1	15	15			
	★ 臨床内科学Ⅸ				○	1	15	15			
	★ 救急医学概論Ⅰ		○			1	15	15			
	★ 救急医学概論Ⅱ			○		1	15	15			
	★ 医学検査				○	1	15	15			
	★ 救急処置総論			○		2	30	30			
	★ 救急処置各論			○		2	30	30			
	★ 救急・災害医療				○	1	15	8		7	
	★ 一般救急救命				○	1	15	15			
	★ 臨床外科学Ⅰ			○		2	30	30			
	★ 臨床外科学Ⅱ				○	2	30	30			
	★ 臨床外科学Ⅲ				○	1	15	15			
	★ 臨床外科学Ⅳ				○	1	15	15			
	★ 小児科学				○	1	15	15			
	★ 産婦人科学				○	1	8	8			
	★ 整形外科				○	1	15	15			
	★ 脳外科学				○	1	15	15			
	★ 精神医学				○	1	15	15			
	★ シミュレーションⅠ			○		3	68				68
★ シミュレーションⅡ				○	3	68				68	
★ シミュレーションⅢ				○	3	68				68	
★ シミュレーションⅣ				○	3	68				68	
★ 病院内実習					10	225				225	
★ 救急車同乗実習				○	3	68				68	
救急救命学総合演習Ⅰ					2	15				15	
救急救命学総合演習Ⅱ					2	15				15	
総合科目	卒業研究				◎ ◎	8	120			120	

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

- ★：救急救命士の受験に必要な科目（詳細は「救急救命士法第34条第3号の規定に基づき厚生労働大臣が指定する科目」の一覧で確認すること。）
- ▲（必修）：健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目（詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。）「免疫検査学Ⅰ」「臨床病態学Ⅰ」については、臨床検査学コースの科目を履修すること。

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは…アクティブ・ラーニングの略

2019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			備考
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習 AL	実験 AL以外 実習	
		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	8			
	危機管理学入門Ⅱ	◎								1	8	8			
	危機管理学入門Ⅲ		◎							1	8	8			
	危機管理学入門Ⅳ		◎							1	8	8			
	危機管理と社会制度		○							2	15	15			
	国際協力論					○				1	8	8			
	リスクマネジメント			◎						2	15	15			
	救命救助法入門		◎							1	8	8			
	消防と防災			◎						2	15	15			
	教養ゼミナールⅠ		◎							1	15			15	
	教養ゼミナールⅡ			◎						1	15			15	
	キャリアデザインⅠ			◎						1	10	5	3	2	
	キャリアデザインⅡ				◎					1	8	4	4		
	就業力育成特論					○	○			2	15	7	3	5	
ボランティア活動					○				1	9	6			3	
学科基礎科目	航空技術危機管理概論	◎								2	15	15			
	航空技術危機管理基礎		◎							2	15	15			
	航空技術危機管理特別実習					○				1	15			15	
	自然災害論						○			2	15	15			
	都市災害論					○				2	15	15			
	災害復旧・復興計画					○				2	15	15			
	リスク認知論				○					2	15	15			
	基礎数学		○							2	15	15			
	基礎数学演習		○							2	15			15	
	実用数学			○						2	15	15			
	実用数学演習			○						2	15			15	
	応用数学				○					2	15	15			
	応用数学演習				○					2	15			15	
	想像ものづくり実験		◎							2	30				30
	物理学Ⅰ		○							2	15	15			
	物理学Ⅱ			○						2	15	15			
	物理学実験			○						1	15				15
情報リテラシー		◎							2	15	15				
基礎統計学				○					2	15	12		3		
応用統計学						○			2	15	15				
専門科目	安全機械工学基礎		○							2	15	15			
	安全機械工学応用			○						2	15	15			
	安全機械工学演習			○						1	8			8	
	流体力学及び演習				○					3	30	15		15	講義15回、演習15回
	熱力学及び演習					○				3	30	15		15	講義15回、演習15回
	材料力学及び演習				○					3	30	15		15	講義15回、演習15回
	機械力学及び演習					○				3	30	15		15	講義15回、演習15回
	安全設計			○						2	15	15			
	機械加工				○					2	15	15			
	図学・製図				○					2	15	15			
	CAD演習基礎					○				2	15			15	
	CAD演習応用						○			2	15			15	
	人間工学						○			2	15	15			
	品質管理						○			1	8	8			
	電気電子工学基礎			○						2	15	15			
	プログラミング実習						○			2	30				30
	動力の安全制御							○		2	15	15			
	安全機構学						○			2	15	15			
安全機械制御演習					○				2	30			30		
安全創造技術実習							○		2	30				30	
危機管理工学実験							○		3	45				45	

2019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			備考	
		1年次		2年次				講義	演習			実験実習
		春	秋	春	秋				AL	AL以外		
専攻科目												
専門科目	防災技術概論			○			2	15	15			
	救助救出技術入門					○	2	15	15			
	消防設備概論			○			2	15	15			
	電気電子工学応用			○			2	15	15			
	電力工学				○		2	15	15			
	発電工学					○	2	15	15			
	再生可能エネルギー総合演習						○	2	30			30
	再生可能エネルギー概論		○					2	15	15		
	資源エネルギー論					○		2	15	15		
	原動機基礎				○			2	15	15		
	原動機応用					○		2	15	15		
	軽構造機器の構造と設計			○				2	15	15		
	構造実習						○	2	30			30
	発動機実習						○	2	30			30
	空気力学			○				2	15	15		
	航空工学					○		2	15	15		
	航空工学演習						○	2	15			15
	航空整備総合演習						○	2	15			15
	気象学			○				2	15	15		
	無線工学	○						2	15	15		
	無線法規	○						2	15	15		
	無線通信	○						2	15	15		
	航空法規	○						2	15	15		
	スピーチコミュニケーションⅠ(英語)	○						2	15			15
	スピーチコミュニケーションⅡ(英語)		○					2	15			15
	スピーチコミュニケーションⅢ(英語)						○	2	15			15
	スピーチコミュニケーションⅣ(英語)							○	2	15		15
	計器飛行		○					1	8	8		
	航空機運航学概論	○						3	23	23		
	F T D操縦実習基礎		○					1	15			15
	航空機運航と航空安全					○		4	30	30		
航空操縦学入門			○				4	30	30			
航空航法			○				4	30	30			
航空機の取扱い			○				4	30	30			
操縦実習初級			○				4	60			60	
操縦実習中級			○				4	60			60	
操縦実習上級				○			4	60			60	
事業用操縦実習				○			6	90			90	
操縦実習総合					○		4	60			60	
操縦学総合演習						○	4	30		30		
事業用航空機の取扱い						○	4	30	30			
計器飛行総合演習						○	4	30			30	
計器飛行実習総合						○	4	60			60	
F T D操縦実習Ⅰ						○	1	15			15	
F T D操縦実習Ⅱ							○	2	30		30	
航空技術ゼミナール						◎	2	15			15	
卒業研究						◎ ◎	8	120			120	

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは…アクティブ・ラーニングの略

2019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			備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習			実験 実習
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				A L	A L以外		
専攻科目																
学部 共通 基礎 科目	危機管理学入門Ⅰ	◎								1	8	8				
	危機管理学入門Ⅱ	◎								1	8	8				
	危機管理学入門Ⅲ		◎							1	8	8				
	危機管理学入門Ⅳ		◎							1	8	8				
	危機管理と社会制度		○							2	15	15				
	国際協力論					○				1	8	8				
	リスクマネジメント			◎						2	15	15				
	救命救助法入門		◎							1	8	8				
	消防と防災			◎						2	15	15				
	教養ゼミナールⅠ	◎								1	15			15		
	教養ゼミナールⅡ		◎							1	15			15		
	キャリアデザインⅠ		◎							1	10	5	3	2		
	キャリアデザインⅡ				◎					1	8	4	4			
	就業力育成特論					○	○			2	15	7	3	5		
ボランティア活動						○			1	15	6			3		
学科 基礎 科目	基礎数学	○								2	15	15				
	基礎数学演習	○								2	15			15		
	物理学Ⅰ	○								2	15	15				
	物理学Ⅱ		○							2	15	15				
	化学Ⅰ	○								2	15	15				
	化学Ⅱ		○							2	15	15				
	生物学Ⅰ	◎								2	15	15				
	生物学Ⅱ		◎							2	15	15				
	地学Ⅰ	○								2	15	15				
	地学Ⅱ		○							2	15	15				
	情報リテラシー	◎								2	15	15				
	物理学実験				○					1	15				15	
	化学実験				○					1	15				15	
	生物学実験				◎					1	15				15	
地学実験				○					1	15				15		
基礎統計学			○						2	15	12		3			
応用統計学				○					2	15			15			
学科 専門 科目	動物危機管理入門	◎								2	15	15				
	動物学	◎								2	15	15				
	動物福祉論	○								1	8	8				
	生物多様性保全学	○								2	15	15				
	動物看護学入門	○								2	15	15				
	動物生理学		◎							2	15	15				
	病原体の科学		○							2	15	15				
	動物感染症概論		○							2	15	15				
	愛玩動物飼育管理論		○							2	15	15				
	産業動物学		○							2	15	15				
	獣医療面接		○							1	8			8		
	実験動物学概論		○							1	8	8				
	動物機能形態学			◎						2	15	15				
	食品安全の科学			○						2	15	15				
	衛生学・公衆衛生学			○						2	15	15				
	実験動物学Ⅰ			○						2	15	15				
	総合教養Ⅰ			○						2	15	15				
	動物内科看護学			○						2	15	15				
	臨床動物看護学			○						2	15	15				
	動物繁殖学			○						2	15	15				
	生物海洋学			○						2	15	15				
	動物行動学				○					2	15	15				
	実験動物学Ⅱ				○					2	15	15				
	総合教養Ⅱ				○					2	15	15				
	動物外科看護学				○					2	15	15				
	動物臨床検査学				○					2	15	15				
生態学				○					2	15	15					

危機管理学部 カリキュラム

2019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			備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次				講義	演習			実験実習
		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋				AL	AL以外		
専攻科目																
学科専門科目	動物基礎栄養学				○					2	15	15				
	機器分析学				○					2	15	15				
	海洋動物学				○					2	15	15				
	家畜育種学				○					2	15	15				
	動物関連法規						◎			2	15	15				
	動物疾病学						◎			2	15	15				
	動物臨床栄養学						◎			2	15	15				
	動物寄生虫学						○			2	15	15				
	トキシコロジーⅠ						○			2	15	15				
	動物病理学						○			2	15	15				
	アクアテクノロジーⅠ						○			2	15	15				
	畜産物利用学						○			2	15	15				
	野生動物管理学							○		2	15	15				
	動物園動物管理学							○		2	15	15				
	トキシコロジーⅡ							○		2	15	15				
	動物薬理学							○		2	15	15				
	災害動物看護学							○		1	8	8				
	アクアテクノロジーⅡ							○		2	15	15				
	応用動物看護学							○		2	15	15				
	動物看護学								○	2	15	15				
	人獣共通感染症学								○	2	15	15				
	海洋の科学								○	2	15	15				
	畜産経営論								○	2	15	15				
	ダイビング実習							○		1	17	1		7	9	
	HANBの科学実習	○	○							1	23				23	
	動物看護学実習Ⅰ		◎							1	23				23	
	動物飼育実習		◎							1	23				23	
	動物看護学実習Ⅱ			○						1	23				23	
	動物危機管理実習			◎	◎					2	45				45	
	産業動物飼育実習			○	○					1	23				23	
	動物機能形態学実習				◎					1	23				23	
実験動物学実習				○					1	23				23		
動物外科実習					○				1	23				23		
動物臨床検査学実習Ⅰ						○			1	23				23		
動物臨床検査学実習Ⅱ							○		1	23				23		
野生動物管理学実習							○		1	23				23		
毒性学実習								○	1	23				23		
動物危機管理演習Ⅰ							◎		1	15			15			
動物危機管理演習Ⅱ							◎		1	15			15			
動物危機管理総合演習								◎	1	15			15			
総合科目	動物実務実習Ⅰ			○	○				2	45				45		
	動物実務実習Ⅱ					○	○		2	45				45		
	卒業研究							◎ ◎	8	120			120			

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 104単位以上
 合計 : 124単位以上

注1 同一名称科目を除く他学科の専攻科目は、授業の担当教員・所属学科長および教務課の承認を得れば履修することができ、取得した単位は36単位まで卒業・進級に必要な専攻科目の単位に加えることができる。

注2 ALとは・・・アクティブ・ラーニングの略