

2009年度生 危機管理学部一般基礎科目

系列	授業科目	単位数	必修 選択 別	毎週授業時間数								備考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
一般基礎科目												
人間と文化	人間の心理	2	○	2								[人間と文化]から1単位以上 [歴史と社会]から1単位以上 [保体]から1単位以上 3分野合わせて5単位以上 修得すること
	文学と人生	2	○	2								
	生活と文化	2	○	2								
	人間と芸術	2	○	2								
歴史と社会	日本の歴史	2	○	2								
	外国の歴史	2	○	2								
	科学の歴史	2	○	2								
	政治の仕組	2	○	2								
	社会の構造	2	○	2								
	経済の仕組	2	○	2								
	生活と法律	2	○	2								
	日本国憲法	2	○	2								
保体	健康の科学	2	○	2								
	スポーツ実技	1	○	2								
その他	リスク危機管理論	2	◎	2								(通期隔週開講)
	福祉学	2	○	2								
	生命倫理学	2	○	2								
	教養特別講義	2	○	2	(2)							
	企業情報特論	2	○				1	1				
	企業等体験実習	2	○				4	(4)				
外国語	英語Ⅰ	2	◎	2								注1
	英語Ⅱ	2	◎	2								
	英会話Ⅰ	2	◎		2							
	英会話Ⅱ	2	◎		2							
	科学英語Ⅰ	2	○			2						
	科学英語Ⅱ	2	○					2				
	日本語	4	○	4								注2
	日本語会話	4	○	4								
	日本語理解	2	○	2								
	日本語表現	2	○	2								

卒業要件(一般基礎科目): 20単位以上

(注1) ・危機管理学部の学生(外国人留学生を除く)は、卒業までに以下の科目から2科目4単位(同一言語に限る)を必ず修得すること。

「科学英語Ⅰ」「科学英語Ⅱ」
「中国語入門Ⅰ」「中国語入門Ⅱ」
「ドイツ語入門Ⅰ」「ドイツ語入門Ⅱ」
「韓国語入門Ⅰ」「韓国語入門Ⅱ」 } 放送大学開講科目

(注2) ・外国人留学生は、日本語教育科目の単位を全て修得することにより、外国語必修科目の単位を修得したものとみなすことができる。

・外国人留学生は、母国語の科目を選択履修することはできない。

・日本語教育科目は外国人留学生対象の科目であり、他の学生は履修できない。

放送大学 2009年度開講科目(一般基礎科目)

系列	授業科目	単位数	必修 選択 別	毎週授業時間数								(メディア)
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
一般基礎科目												
外国語	中国語入門Ⅰ	2	○	/				2		/	ビデオ	
	中国語入門Ⅱ	2	○	/	/			2		/	CD	
	ドイツ語入門Ⅰ	2	○	/				2		/	ビデオ	
	ドイツ語入門Ⅱ	2	○	/	/			2		/	CD	
	韓国語入門Ⅰ	2	○	/				2		/	ビデオ	
	韓国語入門Ⅱ	2	○	/	/			2		/	CD	

- ・放送大学開講科目を履修し、単位を修得すれば、本学の卒業単位として認める。
- ・放送大学開講科目の履修については、「単位互換制度」の項参照。
- ・年度により開講科目の変更あり。
- ・年度により開講期の変更あり。

2009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	単位数	必修 選択 別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専攻科目													
学部 共通 基礎 科目	危機管理学入門Ⅰ(環境)	1	◎	1	(1)								
	危機管理学入門Ⅱ(防災)	1	◎	(1)	1								
	危機管理学入門Ⅲ(リスク・危機)	1	◎	1	(1)								
	危機管理と社会制度	2	○		2								
	国際協力論	1	○					1					
	リスクマネジメント	2	◎			2							
	リスク・危機コミュニケーション	2	○				2						
	救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	2	◎			2							
	災害と医療	2	◎				2						
	生命と工学	2	○		2								
	健康と環境	2	○			2							
	ヒューマン・アニマル・ボンドの科学	2	○		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2								
	キャリアデザインⅠ	1	◎		1								
	キャリアデザインⅡ	1	◎					1					
ボランティア活動	1	○							2				
学科 基礎 科目	経済原論	2	○	2									
	社会心理学	2	○		2								
	危機管理技術論	2	○			2							
	リスク危機管理法	2	○				2						
	リスク認知論	2	○				2						
	リスク評価論	2	○				2						
	ディベート	2	○			2							
	情報リテラシー	2	◎	2									
	情報社会とモラル(情報危機)	2	○	2									
	情報と職業	2	○		2								
	CAD入門	1	○			2							
	プログラミング	2	○				2						
	コンピュータグラフィックス	2	○			2							
	コンピュータネットワーク	2	○			2							
	情報検索・データベース	2	○				2						
	基礎統計学	2	○			2							
	モデル化とシミュレーション	2	○						2				
	基礎数学	2	○	2									
	基礎数学演習	1	○	2									
職業倫理	2	○			2								
災害調査・災害復興計画	2	○			2								
地理情報(GIS)入門	2	○				2							
リスク マネ ジメ ント コー ース 専門 科目	危機管理国際関係論	2	○					2					
	安全保障概論	2	○			2							
	製造物責任	2	○						2				
	環境管理法体系	2	○				2						
	経済危機論	2	○				2						
	経営と組織	2	○					2					
	企業財務論	2	○					2					
	保険学	2	○					2					
	コーポレート・ガバナンス論	2	○						2				
	企業経営リスク論	2	○							2			
	オーディット論	2	○							2			
	システム管理	2	○			2							
	セキュリティ論	2	○				2						
	企業安全管理	2	○							2			
	リスクマネジメント特論	2	○						2				
	事故調査方法論	2	○						2				
	企業システム変更管理	2	○			2							
	人間行動学	2	○			2							
災害心理学	2	○				2							
ヒューマンエラーの心理学	2	○							2				

2009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	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専攻科目													
公務員 コース 専門科目	行政システム論	2	○			2							
	危機管理法体系	2	○			2							
	危機管理政策論	2	○				2						
	消防・警察関連法学	2	○					2					
	現代社会分析	2	○						2				
	コンティンジェンシープランニング	2	○							2			
	市民防災論	2	○				2						
	災害対策論	2	○				2						
	意志決定の科学	2	○					2					
	総合教養Ⅰ	2	○			2							
	総合教養Ⅱ	2	○				2						
	総合教養Ⅲ	2	○					2					
	法学特別講義Ⅰ	2	○			2							
	法学特別講義Ⅱ	2	○					2					
	法学特別講義Ⅲ	2	○						2				
	法学特別講義Ⅳ	2	○						2				
	経済学特別講義Ⅰ	2	○						2				
	経済学特別講義Ⅱ	2	○							2			
総合演習Ⅰ	1	○								2			
総合演習Ⅱ	1	○									2		
防災・安全学 コース 専門科目	災害予防工学	2	○		2								
	防災教育論	3	○			3							防災・安全学コースを選択の 学生は(注2)参照のこと
	都市防災論	2	○					2					
	計測工学	2	○			2							
	計測工学演習	2	○						2				
	測量実習	1	○							3			
	物理学Ⅰ	2	○	2									
	物理学Ⅱ	2	○		2								
	物理学実験	1	○					2					
	安全設計の科学	2	○			2							
	材料力学	3	○						3				
	耐震・免震の科学	3	○						3				
	構造物の地震防災	2	○							2			
	システム工学入門	2	○								2		
	応用数学	2	○				2						
	応用数学演習	1	○				2						
	防災測量学基礎	2	○					2					
	防災測量学応用	2	○						2				
地学Ⅰ	2	○	2										
地学Ⅱ	2	○		2									
地学実験	1	○						2					
自然災害(河川・海岸工学)	2	○						2					
熱エネルギーの科学	3	○				3							
燃烧火災論	2	○				2							
総合科目	危機管理システム学ゼミナールⅠ	2	◎					2					リスクマネジメントコース ・公務員コース [総合科目]から 危機管理システム学演習Ⅰ、 危機管理システム学演習Ⅱ を修得すること
	危機管理システム学ゼミナールⅡ	2	◎						2				
	危機管理システム学演習Ⅰ	2	○						2				
	危機管理システム学演習Ⅱ	2	○							2			
	防災安全実験・実習	2	○							4			
	学外連携研修	2	○								4		
	卒業研究	8	◎									8 8	

卒業要件 一般基礎科目： 20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・所属学科長及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) 防災・安全学コースはP68、「測量法第50条第1号及び第51条第1号に規定する測量に関する科目」(危機管理システム学科 防災・安全学コース)を参照のこと

2009年度生 危機管理学部 動物・環境システム学科 専攻科目

系列	授業科目	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専攻科目													
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ(環境)	1	◎	1	(1)								[学部共通基礎科目]から18単位以上修得すること
	危機管理学入門Ⅱ(防災)	1	◎	(1)	1								
	危機管理学入門Ⅲ(リスク・危機)	1	◎	1	(1)								
	危機管理と社会制度	2	○		2								
	国際協力論	1	○					1					
	リスクマネジメント	2	◎			2							
	リスク・危機コミュニケーション	2	○				2						
	救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	2	◎			2	(2)						
	災害と医療	2	◎				2						
	生命と工学	2	○		2								
	健康と環境	2	○			2							
	ヒューマン・アニマル・ボンドの科学	2	○		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2								
キャリアデザインⅠ	1	◎		1									
キャリアデザインⅡ	1	◎				1							
ボランティア活動	1	○					2						
学科基礎科目	基礎数学	2	◎	2									[学科基礎科目]の実験のうち2科目以上を修得すること
	基礎数学演習	1	◎	2									
	実用数学	2	○		2								
	実用数学演習	1	○		2								
	物理学Ⅰ	2	◎	2									
	物理学Ⅱ	2	◎		2								
	化学Ⅰ	2	◎	2									
	化学Ⅱ	2	◎		2								
	生物学Ⅰ	2	◎	2									
	生物学Ⅱ	2	◎		2								
	地学Ⅰ	2	◎	2									
	地学Ⅱ	2	◎		2								
	情報リテラシー	2	◎	2									
	物理学実験	1	○				2						
	化学実験	1	○			2							
	生物学実験	1	○			2							
	地学実験	1	○				2						
	基礎統計学	2	◎			2							
	応用統計学	2	○				2						
	CAD入門	1	○			2							
地理情報(GIS)入門	2	○				2							
動物・環境ゼミナールⅠ	1	◎			2								
動物・環境ゼミナールⅡ	1	◎				2							
文献講読Ⅰ	1	◎					2						
文献講読Ⅱ	1	◎						2					
動物学コース専門科目	野生動物保全学	2	○		2								動物学コース [動物学コース専門科目]から「動物学実験」を含む30単位以上を修得すること
	動物学Ⅰ(哺乳動物)	2	○			2							
	動物学Ⅱ(は虫類・両生類)	2	○				2						
	動物学Ⅲ(鳥類)	2	○					2					
	分類学	2	○					2					
	環境生態学	2	○				2						
	植生学	2	○			2							
	動物機能形態学	2	○					2					
	遺伝育種学	2	○			2							
	動物行動学	2	○						2				
	動物関連法規	2	○						2				
	動物社会学	2	○							2			
	免疫学	2	○				2						
	環境の生化学	2	○					2					
	環境の生理学	2	○					2					
	動物栄養学	1	○					1					
	動物繁殖学	2	○						2				
	動物疾病学	2	○					2					
	ウイルス感染学	2	○			2							
	人畜共通感染症学	2	○								2		
特別講義	1	○						0.5	0.5				
動物学実験	4	○						4	4				

2009年度生 危機管理学部 動物・環境システム学科 専攻科目

系列	授業科目	単位数	必修 選択 択別	毎週授業時間数								備考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
専攻科目												
マリンバイオコース 専門科目	海洋と生物	2	○	2								マリンバイオコース [マリンバイオコース専門科目] から「マリンバイオ実験」を含 む30単位を以上修得すること
	水環境の化学	2	○			2						
	危険物質の科学	2	○			2						
	陸水の科学	2	○			2						
	水質の化学	2	○						2			
	海洋の科学	2	○			2						
	魚類学	2	○			2						
	水産動物学	2	○				2					
	魚類飼育理論	2	○					2				
	環境毒性学	2	○					2				
	化学物質リスク管理論	2	○						2			
	食品安全の科学	2	○					2				
	波と流れの科学	2	○						2			
	微生物学	2	○			2						
	分析化学	2	○				2					
	機器分析学	2	○					2				
アクアテクノロジー	2	○			2							
バイオテクノロジー	2	○							2			
マリンバイオ実験	4	○					4	4				
環境科学コース 専門科目	環境科学	2	○	2							環境科学コース [環境科学コース専門科目]か ら「環境科学実験」を含む30単 位以上を修得すること	
	気象学	2	○			2						
	大気科学	2	○				2					
	地球温暖化論	2	○					2				
	リモートセンシング	2	○						2			
	地形・地質学	2	○			2						
	環境地球科学	2	○				2					
	地球環境と生命の歴史	2	○			2						
	粘土と土壌の科学	2	○					2				
	地球環境の化学	2	○						2			
	地震と火山の科学	2	○				2					
	資源エネルギー科学	2	○			2						
	廃棄物の処理	2	○				2					
	循環型社会論	2	○					2				
	地域環境保全論	2	○			2						
	ライフサイクル分析	2	○						2			
	生活環境の科学	2	○			2						
環境アセスメント	2	○						2				
環境管理法体系	2	○					2					
環境科学実験	4	○					4	4				
総合科目	野外調査法および実習	2	◎						2			
	卒業研究	8	◎						8	8		

卒業要件 一般基礎科目： 20単位以上
専攻科目： 104単位以上
合計： 124単位以上

(注) 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・所属学科長及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。

2009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	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専攻科目													
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ(環境)	1	◎	1	(1)								
	危機管理学入門Ⅱ(防災)	1	◎	(1)	1								
	危機管理学入門Ⅲ(リスク・危機)	1	◎	1	(1)								
	危機管理と社会制度	2	○		2								
	国際協力論	1	○					1					
	リスクマネジメント	2	◎			2							
	リスク・危機コミュニケーション	2	○				2						
	救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	2	◎			2							
	災害と医療	2	◎				2						
	生命と工学	2	○		2								
	健康と環境	2	○			2							
	ヒューマン・アニマル・ボンドの科学	2	○		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2								
	キャリアデザインⅠ	1	◎		1								
	キャリアデザインⅡ	1	◎				1						
	ボランティア活動	1	○					2					
学科基礎科目	基礎数学	2	◎	2									臨床検査学コース [学科基礎科目]から 物理学Ⅰ、化学Ⅰ、化学Ⅱ、 生物学Ⅱ、物理学実験、化学 実験を修得すること
	基礎数学演習	1	○	2									
	実用数学	2	○		2								
	実用数学演習	1	○		2								
	応用数学	2	○			2							
	応用数学演習	1	○			2							
	物理学Ⅰ	2	○	2									
	物理学Ⅱ	2	○		2								
	化学Ⅰ	2	○	2									
	化学Ⅱ	2	○		2								
	生物学Ⅰ	2	◎	2									
	生物学Ⅱ	2	○		2								
	情報リテラシー	2	◎	2									
	物理学実験	1	○				2						
	化学実験	1	○			2							
	生物学実験	1	◎			2							
	基礎統計学	2	◎			2							
応用統計学	2	○				2							
CAD入門	1	○			2								
学科基礎医学科目	医学概論	2	◎	2									臨床検査学コース [学科基礎医学科目]から 放射化学、医用工学概論、医 用工学実習を修得すること
	解剖学	2	◎		2								
	生理学Ⅰ	2	◎		2								
	生理学Ⅱ	2	◎			2							
	生化学Ⅰ	2	◎		2								
	生化学Ⅱ	2	◎			2							
	病理学Ⅰ	2	◎			2							
	病理学Ⅱ	2	◎				2						
	微生物学	2	◎			2							
	免疫学	2	◎				2						
	衛生学・公衆衛生学	2	◎				2						
	薬理学	2	◎				2						
	人畜共通感染症学	2	○							2			
	ウイルス感染学	2	○			2							
	看護学	2	◎				2						
	医療安全対策学	2	○					2					
	放射化学	2	○				2						
	放射線医学	1	○						1				
医用工学概論	2	○			2								
医用工学実習	1	○			3								

2009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	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
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	○				3						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	○				3						
	臨床病態学Ⅰ	2	○					2					
	臨床病態学Ⅱ	2	○						2				
	臨床病態学Ⅲ	2	○							2			
臨床検査学コース専門科目	医動物学	2	○			2							臨床検査学コース [臨床検査学コース専門科目]から 解剖学実習を修得すること
	解剖学実習	1	○			3							
	病理検査学	2	○					2					
	病理検査学実習	1	○							3			
	血液検査学Ⅰ	2	○					2					
	血液検査学Ⅱ	2	○							2			
	血液検査学実習Ⅰ	1	○							3			
	血液検査学実習Ⅱ	1	○								3		
	生化学分析検査学Ⅰ	2	○					2					
	生化学分析検査学Ⅱ	2	○						2				
	生化学分析検査学実習Ⅰ	1	○							3			
	生化学分析検査学実習Ⅱ	1	○								3		
	微生物検査学Ⅰ	2	○			2							
	微生物検査学Ⅱ	2	○				2						
	微生物検査学実習	1	○							3			
	微生物・医動物学実習	1	○							3			
	免疫検査学Ⅰ	2	○			2							
	免疫検査学Ⅱ	2	○				2						
	免疫検査学実習Ⅰ	1	○							3			
	免疫検査学実習Ⅱ	1	○								3		
	臨床検査学総論Ⅰ	2	○				2						
	臨床検査学総論Ⅱ	2	○					2					
	臨床検査学総論実習	1	○							3			
	生理機能検査学Ⅰ	2	○				2						
	生理機能検査学Ⅱ	2	○						2				
	生理機能検査学Ⅲ	2	○								2		
	生理機能検査学実習Ⅰ	1	○							3			
	生理機能検査学実習Ⅱ	1	○								3		
	遺伝子検査学	2	○					2					
	遺伝子検査学実習	1	○							3			
	検査機器総論	2	○					3					
	臨床検査医学総論	2	○						2				
健康食品総論Ⅰ	2	○					2						
健康食品総論Ⅱ	2	○						2					
臨床検査学総合演習Ⅰ	2	○								2			
臨床検査学総合演習Ⅱ	2	○								2			
RI検査学実習	1	○			3								
臨床検査関係法規	2	○				2							
臨床検査臨地実習	5	○								15			
総合科目	卒業研究	8	◎							8	8		

卒業要件 一般基礎科目： 20単位以上
 専攻科目： 104単位以上
 合計： 124単位以上

(注) 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・所属学科長及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。

2009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	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専攻科目													
共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ(環境)	1	◎	1	(1)								臨床工学コース [共通基礎科目]から 必修科目を含む計20単位以上 修得すること
	危機管理学入門Ⅱ(防災)	1	◎	(1)	1								
	危機管理学入門Ⅲ(リスク・危機)	1	◎	1	(1)								
	危機管理と社会制度	2	○		2								
	国際協力論	1	○					1					
	リスクマネジメント	2	◎			2							
	リスク・危機コミュニケーション	2	○				2						
	救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	2	◎			2							
	災害と医療	2	◎				2						
	生命と工学	2	○		2								
	健康と環境	2	○			2							
	ヒューマン・アニマル・ボンドの科学	2	○		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2								
	キャリアデザインⅠ	1	◎		1								
	キャリアデザインⅡ	1	◎				1						
ボランティア活動	1	○					2						
基礎科目	基礎数学	2	◎	2									臨床工学コース [基礎科目]から 基礎数学演習、応用数学、応 用数学演習、物理学Ⅰ、物理 学Ⅱ、生物学Ⅱ、物理学実験 を修得すること
	基礎数学演習	1	○	2									
	実用数学	2	○		2								
	実用数学演習	1	○		2								
	応用数学	2	○			2							
	応用数学演習	1	○			2							
	物理学Ⅰ	2	○	2									
	物理学Ⅱ	2	○		2								
	化学Ⅰ	2	○	2									
	化学Ⅱ	2	○		2								
	生物学Ⅰ	2	◎	2									
	生物学Ⅱ	2	○		2								
	情報リテラシー	2	◎	2									
	物理学実験	1	○				2						
	化学実験	1	○			2							
	生物学実験	1	◎			2							
	基礎統計学	2	◎			2							
応用統計学	2	○				2							
CAD入門	1	○			2								
学科基礎医学科目	医学概論	2	◎	2									臨床工学コース [学科基礎医学科目]から 医用工学概論、医用工学実習 を修得すること
	解剖学	2	◎		2								
	生理学Ⅰ	2	◎		2								
	生理学Ⅱ	2	◎			2							
	生化学Ⅰ	2	◎		2								
	生化学Ⅱ	2	◎			2							
	病理学Ⅰ	2	◎			2							
	病理学Ⅱ	2	◎				2						
	微生物学	2	◎			2							
	免疫学	2	◎				2						
	衛生学・公衆衛生学	2	◎				2						
	薬理学	2	◎				2						
	人畜共通感染症学	2	○							2			
	ウィルス感染学	2	○			2							
	看護学	2	◎				2						
	医療安全対策学	2	○					2					
	放射化学	2	○				2						
	放射線医学	1	○						1				
	医用工学概論	2	○			2							
	医用工学実習	1	○				3						

2009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	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
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	○				3						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	○				3						
	臨床病態学Ⅰ	2	○					2					
	臨床病態学Ⅱ	2	○						2				
	臨床病態学Ⅲ	2	○							2			
臨床工学コース専門科目	電気・電子工学Ⅰ	2	○			2							
	電気・電子工学Ⅱ	2	○				2						
	電気・電子工学実験Ⅰ	1	○				3						
	電気・電子工学実験Ⅱ	1	○					3					
	情報処理工学入門	2	○			2							
	システム工学入門	2	○						2				
	プログラミング	2	○					2					
	コンピュータグラフィックス	2	○						2				
	医用機械工学	2	○					2					
	生体物性工学	2	○					2					
	医用材料工学	2	○					2					
	計測工学	2	○			2							
	計測工学演習	2	○				2						
	医用機器学概論Ⅰ	2	○			2							
	医用機器学概論Ⅱ	2	○						2				
	医用治療機器学	2	○					2					
	医用治療機器学実習	1	○						3				
	医用生体計測装置学	2	○				2						
	医用生体計測装置学実習	1	○					3					
	生体機能代行装置学Ⅰ(代謝)	3	○					1.5	1.5				
	生体機能代行装置学実習Ⅰ(代謝)	1	○							3			
	生体機能代行装置学Ⅱ(呼吸)	3	○					1.5	1.5				
	生体機能代行装置学実習Ⅱ(呼吸)	1	○							3			
	生体機能代行装置学Ⅲ(循環)	3	○					1.5	1.5				
	生体機能代行装置学実習Ⅲ(循環)	1	○							3			
	医用機器安全管理学Ⅰ	2	○					2					
	医用機器安全管理学Ⅱ	2	○						2				
	医用機器安全管理学実習	1	○						3				
臨床工学関係法規	1	○					1						
臨床工学臨床実習	4	○							12				
基礎医学実習	1	○				3							
臨床工学総合演習Ⅰ	2	○							2				
臨床工学総合演習Ⅱ	2	○								2			
総合科目	卒業研究	8	◎							8	8		

卒業要件 一般基礎科目： 20単位以上
 専攻科目： 104単位以上
 合計： 124単位以上

(注) 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・所属学科長及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。

2009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	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専攻科目													
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ(環境)	1	◎	1	(1)								
	危機管理学入門Ⅱ(防災)	1	◎	(1)	1								
	危機管理学入門Ⅲ(リスク・危機)	1	◎	1	(1)								
	危機管理と社会制度	2	○		2								
	国際協力論	1	○					1					
	リスクマネジメント	2	◎			2							
	リスク・危機コミュニケーション	2	○				2						
	救命救助法入門	1	◎		3								
	消防と防災	2	◎			2							
	災害と医療	2	◎				2						
	生命と工学	2	○		2								
	健康と環境	2	○			2							
	ヒューマン・アニマル・ボンドの科学	2	○		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2								
	キャリアデザインⅠ	1	◎		1								
キャリアデザインⅡ	1	◎					1						
ボランティア活動	1	○						2					
学科基礎科目	基礎数学	2	◎	2									
	基礎数学演習	1	○	2									
	実用数学	2	○		2								
	実用数学演習	1	○		2								
	応用数学	2	○			2							
	応用数学演習	1	○			2							
	物理学Ⅰ	2	○	2									
	物理学Ⅱ	2	○		2								
	化学Ⅰ	2	○	2									
	化学Ⅱ	2	○		2								
	生物学Ⅰ	2	◎	2									
	生物学Ⅱ	2	○		2								
	情報リテラシー	2	◎	2									
	物理学実験	1	○				2						
	化学実験	1	○			2							
	生物学実験	1	◎			2							
	基礎統計学	2	◎			2							
応用統計学	2	○				2							
CAD入門	1	○			2								
学科基礎医学科目	医学概論	2	◎	2									
	解剖学	2	◎		2								
	生理学Ⅰ	2	◎		2								
	生理学Ⅱ	2	◎			2							
	生化学Ⅰ	2	◎		2								
	生化学Ⅱ	2	◎			2							
	病理学Ⅰ	2	◎			2							
	病理学Ⅱ	2	◎				2						
	微生物学	2	◎			2							
	免疫学	2	◎				2						
	衛生学・公衆衛生学	2	◎				2						
	薬理学	2	◎				2						
	人畜共通感染症学	2	○								2		
	ウイルス感染学	2	○			2							
	看護学	2	◎				2						
	医療安全対策学	2	○						2				
	放射化学	2	○				2						
放射線医学	1	○						1					
医用工学概論	2	○			2								
医用工学実習	1	○			3								

2009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	単位数	必修選択別	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専攻科目													
救急救命学コース専門科目	臨床内科学Ⅰ	1	○				2						
	臨床内科学Ⅱ	1	○				2						
	臨床内科学Ⅲ	1	○				2						
	臨床内科学Ⅳ	1	○					2					
	臨床内科学Ⅴ	1	○					2					
	臨床内科学Ⅵ	1	○						2				
	臨床内科学Ⅶ	1	○						2				
	臨床内科学Ⅷ	1	○						2				
	救急医学概論Ⅰ	1	○		2								
	救急医学概論Ⅱ	1	○			2							
	医学検査	1	○						2				
	救急処置総論	2	○			4							
	救急処置各論	2	○				4						
	救急・災害医療	1	○					2					
	一般救急救命	1	○				2						
	臨床外科学Ⅰ	2	○			4							
	臨床外科学Ⅱ	2	○				4						
	臨床外科学Ⅲ	1	○				2						
	臨床外科学Ⅳ	1	○					2					
	小児科学	1	○				2						
	産婦人科学	1	○				1						
	整形外科	1	○				2						
	脳外科学	1	○						2				
	精神医学	1	○						2				
	シミュレーションⅠ	3	○		9								
	シミュレーションⅡ	3	○			9							
	シミュレーションⅢ	3	○				9						
	シミュレーションⅣ	2	○					6					
病院内実習	10	○							30				
救急車同乗実習	3	○					9						
救急救命総合演習Ⅰ	2	○							2				
救急救命総合演習Ⅱ	2	○								2			
卒業研究	8	◎								8	8		

卒業要件 一般基礎科目： 20単位以上
 専攻科目： 104単位以上
 合計： 124単位以上

(注) 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・所属学科長及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。