

2010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			
				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			
	世界と日本	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					
	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、日本語教育科目的単位を全て修得することにより、外国語必修科目的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 2010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			
				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。

2010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	1	◎	1									
	危機管理学入門Ⅱ	1	◎	1									
	危機管理学入門Ⅲ	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						
	就業力育成特論	2	○					1	1				
	ボランティア活動	1	○				2						
学科基礎科目	経済原論	2	○	2								外国人留学生対象 外国人留学生対象	
	社会心理学	2	○		2								
	危機管理技術論	2	○			2							
	防災教育論	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								
	プログラミング	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				
	自然災害論	2	○				2						
	都市災害論	2	○						2				
	災害調査法	2	○			2							
	災害復旧・復興計画	2	○				2						
	基礎数学	2	○	2									
	基礎数学演習	1	○	2									
	職業倫理	2	○			2							
	地理情報(GIS)入門	2	○				2						
	論文作成	2	◎					2					
	専門文献講読Ⅰ	2	○			2							
	専門文献講読Ⅱ	2	○				2						
	日本語演習Ⅰ	1	○			1							
	日本語演習Ⅱ	1	○			1							
リスクマネジメントコース専門科目	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					
	企業システム変更管理	2	○			2							
	人間行動学	2	○			2							
	ヒューマンエラーの心理学	2	○						2				
	災害心理学	2	○				2			2			
	事故調査方法論	2	○					2					

2010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				
	コンテンジエ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				
経済・経営コース専門科目	日本経済論	2	○			2							
	国際経済論	2	○				2						
	経済政策総論	2	○					2					
	経済リスク分析	2	○						2				
	金融論	2	○					2					
	金融リスク管理論	2	○						2				
	経営学総論	2	○			2							
	国際経営論	2	○					2					
	企業法務論	2	○					2					
	環境経営論	2	○						2				
	会計原理	2	○				2						
	財務諸表論	2	○					2					
	マーケティング論	2	○			2							
総合科目	経営情報システム	2	○					2					
	ビジネスコミュニケーション	2	○						2				
	特別ビジネス講義	2	○						2				
	危機管理システム学ゼミナール I	2	◎					2					
	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				
	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る、

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。

2010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					
専攻科目															
学部共通基礎科目	危機管理学入門Ⅰ	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	1	◎	1											
	危機管理学入門Ⅲ	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									
	就業力育成特論	2	○					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									
動物学コース専門科目	CAD入門	1	○			1						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			
	地理情報(GIS)入門	2	○				2								
	測量学基礎	2	○				2								
	測量学応用	2	○					2							
	測量実習	1	○				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						
	野生動物保全学	2	○		2										
	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	2	○						2						
	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	○							1	1				
	■ 動物学実験	4	○						4	4					

2010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												
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単位以上を修得すること
	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			
	ダイビング実習	1	○					3				
	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						
	粘土と土壤の科学	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						
	地震と災害	2	○						2			
	気象と災害	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	◎						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

■：健康食品管理士の受験に必要な科目（詳細は「健康食品管理士に関する指定科目」の一覧で確認すること。）

(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。

2010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	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	1	◎	1									
	危機管理学入門Ⅲ	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						
	就業力育成特論	2	○					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							
学科基礎医学科目	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	○			1							
	★ 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							

2010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

★(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。)

(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る。

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。

2010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	1	◎	1									
	危機管理学入門Ⅱ	1	◎	1									
学科基礎科目	危機管理学入門Ⅲ	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							
	就業力育成特論	2	○				1	1					
	ボランティア活動	1	○				2						
学科基礎医学科目	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	○			1							
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						

2010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

★：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号ニ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。）

■：健康食品管理士の受験に必要な科目（詳細は「健康食品管理士に関する指定科目」の一覧で確認すること。）

(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。

2010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	1	(◎)	1									
	危機管理学入門Ⅱ	1	(◎)	1									
	危機管理学入門Ⅲ	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						
	就業力育成特論	2	(○)					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							
学 科 基 礎 医 学 科 目	基礎統計学	2	(○)			2							
	応用統計学	2	(○)				2						
	CAD入門	1	(○)			1							
	★ 医学概論	2	(◎)	2									
	★ 解剖学	2	(◎)		2								
	★ 生理学Ⅰ	2	(◎)		2								
	★ 生理学Ⅱ	2	(◎)			2							
	★ 生化学会計	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							

2010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			
				前	後	前	後		
専攻科目									
救 急 教 命 学 科 目 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		
	★ 整形外科学	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	
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

★：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。）

(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。

2010年度生 危機管理学部 航空・輸送安全学科 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	1	◎	1									
	危機管理学入門Ⅱ	1	◎	1									
	危機管理学入門Ⅲ	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							
	就業力育成特論	2	○				1	1					
	ボランティア活動	1	○			2							
学科基礎科目	航空・輸送安全学概論	2	◎	2									
	航空・輸送安全学基礎	2	◎		2								
	品質管理	1	○					1					
	航空・輸送安全学特別実習	1	○			2							
	自然災害論	2	○				2		(2)				
	災害復旧・復興計画	2	○					2					
	リスク認知論	2	○				2		(2)				
	リスク評価論	2	○				2		(2)				
	想像ものづくり実習Ⅰ	2	◎	4									
	想像ものづくり実習Ⅱ	2	◎		4								
	基礎数学及び演習	3	○	3									
	実用数学及び演習	3	○		3								
	応用数学及び演習	3	○			3							
	情報リテラシー	2	◎	2									
	基礎統計学	2	○			2							
	応用統計学	2	○				2						
	気象学	2	○			2							
	大気科学	2	○				2		(2)				
	航空気象	1	○		1								
	臨床医学総論	2	○						2				
	救急医学概論Ⅰ	1	○			2							
	救急・災害医療	1	○						2				
	一般救急救命	1	○					2					
	無線工学	2	○		2								
	無線法規	2	○		2								
	航空無線演習	2	○		2								
	地理情報(GIS)入門	2	○			2			(2)				
	流体力学及び演習	3	○				3						
	熱力学及び演習	3	○				3						
	材料力学及び演習	3	○			3							
	機械力学及び演習	3	○			3							
	安全設計	2	◎		2								
	機械加工	2	○			2							
	図学・製図	2	◎	2									
	CAD実習基礎	2	◎			4							
	CAD実習応用	2	◎			4							

2010年度生 危機管理学部 航空・輸送安全学科 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													
専門科目	スピーチコミュニケーション I (英語)	2	○					2					
	スピーチコミュニケーション II (英語)	2	○						2				
	航空英語 I	2	○							2			
専門科目	航空英語 II	2	○								2		
	航空工学概論	2	○			2							
	航空工学応用	2	○						2				
	航空工学演習	2	○						2				
	航空機の計器	1	○		1								
	航空機の構造と設計	2	○			2							
	航空法規	2	○			2							
	航空エンジン	2	○				2						
	航空機運航と航空安全	2	○				2						
	航空通信・航空管制	2	○			2							
	航空操縦学入門	2	○				2						
	航空航法	2	○				2						
	航空機の取扱い	2	○				2						
	操縦実習 I	2	○				4						
	操縦実習 II	2	○			4							
	操縦実習 III	2	○					4					
	操縦実習 IV	2	○					4					
	操縦実習 V	2	○					4					
	操縦学総合演習	2	○					2					
	航空機体実習	2	○						4				
	発動機実習	2	○						4				
	航空整備総合演習	2	○						2				
	レスキュー車両の機能と構造	2	○		2								
	輸送機器安全構造論	2	○			2							
	安全輸送機器論	2	○			2							
	浮体運動学	2	○					2					
	車両安全装置	2	○						2				
	人間工学	2	○							2			
	信頼性工学	2	○							2			
	安全機械工学概論	2	○		2								
	安全機械工学基礎	2	○			2							
	安全機械工学演習	1	○			1							
	プログラミング実習	2	○					4					
	数値シミュレーション実習	2	○						4				
	安全機械制御実習	2	○				4						
	安全機構学	2	○			2							
	安全創造技術演習	2	○						2				
	先端安全機械工学	2	○						2				
	動力の安全制御	2	○					2					
	危機管理工学実験	3	○					6					
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る。
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。