

2007年度 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		(通期隔週開講)	
	スポーツ実技	1	○			2			
その他	危機管理概論	2	◎	2					
	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」放送大学開講科目
 「韓国語入門 I」「韓国語入門 II」

(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。

2007年度 放送大学開講科目(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									
人間と文化	心の科学	2	<input type="radio"/>			2		テレビ	
	倫理思想の源流	2	<input type="radio"/>			2		ラジオ	
	日本語学概説	2	<input type="radio"/>			2		ラジオ	
外国語	中国語入門Ⅰ	2	<input type="radio"/>			2		テレビ	
	中国語入門Ⅱ	2	<input type="radio"/>			2		ラジオ	
	ドイツ語入門Ⅰ	2	<input type="radio"/>			2		テレビ	
	ドイツ語入門Ⅱ	2	<input type="radio"/>			2		ラジオ	
	韓国語入門Ⅰ	2	<input type="radio"/>			2		テレビ	
	韓国語入門Ⅱ	2	<input type="radio"/>			2		ラジオ	

- ・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。

2007年度危機管理学部・防災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													
共通基礎科目	防災システムの科学	2	(○)	2									
	環境システムの科学	2	(○)		2								
	危機管理システムの科学	2	(○)		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	(○)	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	(○)		2								
	人間行動学	2	(○)			2							
	マスメディア論	2	(○)				2						
	ディベート	2	(○)			2							
	マニュアル作成論	2	(○)				2						
	リスクマネージメント	2	(○)					2					
基礎科目	解析学Ⅰ	2	(○)	2									
	解析学Ⅱ	2	(○)		2								
	線形代数Ⅰ	2	(○)	2									
	線形代数Ⅱ	2	(○)		2								
	応用数学Ⅰ	2	(○)			2							
	応用数学Ⅱ	2	(○)				2						
	応用数学Ⅲ	2	(○)					2					
	物理学Ⅰ	2	(○)	2									
	物理学Ⅱ	2	(○)		2								
	物理学実験	1	(○)					2					
	化学Ⅰ	2	(○)	2									
	化学Ⅱ	2	(○)		2								
	化学実験	1	(○)		2								
	生物学概論	2	(○)		2								
	生物学実験	1	(○)	2									
	地学概論	2	(○)	2									
	地学実験	1	(○)		2								
	情報リテラシーⅠ	2	(○)	2									
	情報リテラシーⅡ	2	(○)		2								
	プログラミングⅠ	2	(○)			2							
	プログラミングⅡ	2	(○)				2						
	コンピュータグラフィックスⅠ	2	(○)	2									
	コンピュータグラフィックスⅡ	2	(○)		2								
	コンピュータグラフィックスⅢ	2	(○)			2	(2)						
情報学	防災システム学実験・実習Ⅰ	2	(○)			4	(4)						
	防災システム学実験・実習Ⅱ	2	(○)					4					
	防災システム学ゼミナール	2	(○)						4				
	情報社会とモラル	2	(○)	2									
	情報と職業	2	(○)		2								
交通輸送災害学	計測工学Ⅰ	2	(○)			2							
	計測工学Ⅱ	2	(○)				2						
	情報危機	2	(○)				2						
	コンピュータネットワーク	2	(○)					2					
	コンピュータデータベース	2	(○)					2					
	数値計算法	2	(○)						2				
	破壊防止の科学Ⅰ	2	(○)	2									
航空宇宙災害学	破壊防止の科学Ⅱ	2	(○)			2							
	破壊防止の科学Ⅲ	2	(○)				2						
	安全設計の科学Ⅰ	2	(○)	2									
	安全設計の科学Ⅱ	2	(○)		2								
	安全設計の科学Ⅲ	2	(○)			2							
	輸送機器の安全科学Ⅰ	2	(○)					2					
	輸送機器の災害Ⅰ	2	(○)						2				
風・水災害学	航空機運航と保安	2	(○)					2					
	宇宙開発システム工学	2	(○)						2				
	宇宙の利用	2	(○)					2					
	推進工学	2	(○)					2					
	システム制御	2	(○)						2				
	輸送機器の安全科学Ⅱ	2	(○)						2				
風・水災害学	輸送機器の災害Ⅱ	2	(○)							2			
	流れの科学Ⅰ	2	(○)			2							
	流れの科学Ⅱ	2	(○)				2						
	流れの科学Ⅲ	2	(○)					2					
	流れの科学Ⅳ	2	(○)						2				
	河川工学	2	(○)					2					
風・水災害学	自然災害	2	(○)							2			

2007年度危機管理学部・防災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													
耐震・免震学	耐震・免震の科学Ⅰ	2	○					2					
	耐震・免震の科学Ⅱ	2	○					2					
	耐震・免震の科学Ⅲ	2	○					2					
	地震と火山の科学	2	○					2					
	地形・地質学	2	○					2					
	構造物の地震防災	2	○					2					
	ライフライン工学	2	○					2					
燃焼・火災学	都市防災論	2	○							2			
	熱エネルギーの科学Ⅰ	2	○				2						
	熱エネルギーの科学Ⅱ	2	○				2						
	熱エネルギーの科学Ⅲ	2	○				2						
	熱エネルギーの科学Ⅳ	2	○				2						
	熱エネルギー変換と環境保全	2	○				2						
	高エネルギー化学物質	2	○				2						
臨床工学技士専門科目	火災・爆発	2	○							2			
	基礎医学実習	1	○							3			
	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						
	医用工学概論	2	○				2						
	生体物性工学	2	○				2						
	医用機械工学	2	○				2						
	医用材料工学	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	4	○				2	2					
	生体機能代行装置学実習Ⅰ	1	○					3					
	生体機能代行装置学Ⅱ	4	○				4						
	生体機能代行装置学実習Ⅱ	1	○							3			
	生体機能代行装置学Ⅲ	2	○				2						
	生体機能代行装置学実習Ⅲ	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			
	臨床病態学Ⅲ	2	○							2			
	臨床病態学Ⅳ	2	○							2			
	関係法規	1	○							1			
	臨床実習Ⅰ	1	○							3			
	臨床実習Ⅱ	1	○							3			
	臨床実習Ⅲ	1	○							3			
	臨床実習Ⅳ	1	○							3			
	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20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。

放送大学2007年度開講科目

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		
専攻科目(防災システム学科対象)													
	基礎看護学	2	○					2				テレビ	

・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。

2007年度危機管理学部・環境安全システム学科 環境科学コース 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									
共通基礎科目	防災システムの科学	2	◎		2				
	環境システムの科学	2	◎	2					
	危機管理システムの科学	2	◎		2				
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2					
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2				
	人間行動学	2	◎			2			
	マスメディア論	2	◎				2		
	ディベート	2	◎			2			
	マニュアル作成論	2	◎				2		
	リスクマネージメント	2	◎					2	
基礎科目	実用数学Ⅰ	2	◎	2					
	実用数学Ⅱ	2	◎		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Ⅰ	2	◎	2					
	情報リテラシーⅡ	2	◎		2				
	環境関連の法律	2	◎				2		
	統計の読み方	2	○			2			
	統計の処理	2	○				2		
	リモートセンシング	2	○					2	
気圈環境	物理学実験	2	○			4			
	化学実験	2	○			4			
	生物学実験	2	○				4		
	地学実験	2	○			4			
	環境システム実験	4	◎				4	4	
	気象の科学Ⅰ	2	○			2			
水圏環境	気象の科学Ⅱ	2	○				2		
	気候変動論	2	○					2	
	作業環境の科学Ⅰ	2	○				2		
	作業環境の科学Ⅱ	2	○					2	
	労働衛生学	2	○					2	
	陸水の科学	2	○			2			
粘土圏環境	海洋の科学	2	○				2		
	水質の化学	2	○			2			
	海洋と生物	2	○					2	
	環境の計量	2	○				2		
	水環境リスク管理論	2	○					2	
	環境地球科学Ⅰ	2	○			2			
資源環境	環境地球科学Ⅱ	2	○				2		
	地球物質の科学	2	○					2	
	地球環境と生命の共進化	2	○			2			
	粘土と土壤の科学	2	○				2		
	地球内部と宇宙の科学	2	○					2	
	資源の科学	2	○			2			
生活・臨床生命環境	エネルギー総論	2	○				2		
	地球と資源の化学	2	○					2	
	循環型社会論	2	○					2	
	廃棄物の処理	2	○				2		
	リサイクルシステム	2	○					2	
	生活環境の科学Ⅰ	2	○			2			
	生活環境の科学Ⅱ	2	○				2		
	生命の科学	2	○					2	
	環境の生理学	2	○					2	
	環境デザイン	2	○				2		
	環境アセスメント	2	○					2	

2007年度危機管理学部・環境安全システム学科 環境科学コース 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													
化学 環境	環境の化学	2	○			2							
	材料の科学	2	○					2					
	環境の生化学	2	○						2				
	危険物質の科学	2	○			2							
	食品安全の科学	2	○					2					
	環境分析の化学	2	○						2				
健康 食品 専門 科目	医学概論	2	○			2							
	生化学 I	2	○			2							
	生化学 II	2	○				2						
	微生物学	2	○			2							
	薬品分析学	2	○				2						
	臨床検査医学総論	2	○			2							
	臨床化学 I	2	○					2					
	免疫学	2	○			2							
	関係法規	2	○						2				
	食品衛生学	2	○			2							
	健康食品総論 I	2	○					2					
	健康食品総論 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20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。

2007年度危機管理学部・環境安全システム学科 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													
共通基礎科目	防災システムの科学	2	◎		2								
	環境システムの科学	2	◎	2									
	危機管理システムの科学	2	◎		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2								
	人間行動学	2	◎			2							
	マスメディア論	2	◎				2						
	ディベート	2	◎			2							
	マニュアル作成論	2	◎				2						
	リスクマネージメント	2	◎					2					
基礎科目	実用数学Ⅰ	2	◎	2									
	実用数学Ⅱ	2	◎		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Ⅰ	2	◎	2									
	情報リテラシーⅡ	2	◎		2								
	環境関連の法律	2	◎					2					
	統計の読み方	2	○			2							
	統計の処理	2	○				2						
	リモートセンシング	2	○						2				
	物理学実験	2	○			4							
	化学実験	2	○				4						
	生物学実験	2	○					4					
	地学実験	2	○						4				
	環境システム実験	4	◎							4	4		
臨床検査専門科目	医学概論	2	○			2							
	解剖学	2	○			2							
	解剖学実習	1	○				3						
	生理学Ⅰ	2	○			2							
	生理学Ⅱ	2	○				2						
	薬理学実習	1	○					3					
	病理学Ⅰ	2	○					2					
	病理学Ⅱ	2	○						2				
	病理学実習	1	○						3				
	生化学Ⅰ	2	○			2							
	生化学Ⅱ	2	○				2						
	分子/細胞生物学実習	1	○						3				
	微生物学	2	○			2							
	病原微生物学	2	○				2						
	免疫/微生物学実習	1	○					3					
	医動物学	2	○					2					
	医動物学実習	1	○						3				
	機器分析学	2	○			2							
	薬品分析学	2	○				2						
	医用工学概論	2	○					2					
	医用工学実習	1	○					3					
	臨床検査医学総論	2	○				2						
	臨床検査総論Ⅰ	2	○					2					
	臨床検査総論Ⅱ	2	○						2				
	臨床検査総論実習Ⅰ	1	○						3				
	臨床検査総論実習Ⅱ	1	○							3		臨地実習45h	

2007年度危機管理学部・環境安全システム学科 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												
臨床検査学専門科目	臨床生理学 I	2	○					2				臨地実習45h
	臨床生理学 II	2	○						2			
	臨床生理学 III	2	○							2		
	臨床生理学実習 I	1	○						3			
	臨床生理学実習 II	2	○							6		
	臨床化学 I	2	○					2				臨地実習45h
	臨床化学 II	2	○						2			
	臨床化学実習 I	2	○						6			
	臨床化学実習 II	2	○							6		
	臨床血液学 I	2	○					2				臨地実習45h
	臨床血液学 II	2	○						2			
	臨床血液学実習 I	1	○						3			
	臨床血液学実習 II	2	○							6		
	免疫学	2	○			2						
	臨床免疫学	2	○					2				臨地実習45h
	臨床免疫学実習 I	1	○					3				
	臨床免疫学実習 II	2	○							6		
	臨床病態学 I	2	○					2				臨地実習45h
	臨床病態学 II	2	○						2			
	臨床病態学 III	2	○							2		
	放射化学	2	○					2				
	RI検査技術学実習	1	○					3				
	関係法規	2	○							2		
健康食品専門科目	食品安全の科学	2	○					2				
	食品衛生学	2	○					2				
	健康食品総論 I	2	○						2			
	健康食品総論 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20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。

2007年度危機管理学部・環境安全システム学科 感染防御学コース 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	防災システムの科学	2	◎		2								
	環境システムの科学	2	◎	2									
	危機管理システムの科学	2	◎		2								
	教養ゼミナールⅠ	1	◎	2									
	教養ゼミナールⅡ	1	◎		2								
	人間行動学	2	◎			2							
	マスメディア論	2	◎				2						
	ディベート	2	◎			2							
	マニュアル作成論	2	◎				2						
	リスクマネージメント	2	◎					2					
基礎科目	実用数学Ⅰ	2	◎	2									
	実用数学Ⅱ	2	◎		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Ⅰ	2	◎	2									
	情報リテラシーⅡ	2	◎		2								
	環境関連の法律	2	◎					2					
	統計の読み方	2	○			2							
	統計の処理	2	○				2						
	リモートセンシング	2	○						2				
	物理学実験	2	○			4							
	化学実験	2	○				4						
	生物学実験	2	○					4					
	地学実験	2	○						4				
	環境システム実験	4	◎						4	4			
感染防御学専門科目	ウイルス感染学	2	○			2							
	環境感染学	2	○				2						
	消毒薬化学	2	○				2						
	遺伝子検査学	2	○					2					
	遺伝子検査学実習	1	○							3			
	家畜ペット・感染症学	2	○							2			
	化学療法学	2	○							2			
	水質の化学	2	○			2							
	危険物質の科学	2	○				2						
	食品安全の科学	2	○						2				
臨床検査学専門科目	医学概論	2	○			2							
	解剖学	2	○			2							
	解剖学実習	1	○				3						
	生理学Ⅰ	2	○			2							
	生理学Ⅱ	2	○				2						
	薬理学実習	1	○					3					
	病理学Ⅰ	2	○					2					
	病理学Ⅱ	2	○							2			
	病理学実習	1	○							3			
	生化学Ⅰ	2	○			2							
	生化学Ⅱ	2	○				2						
	分子/細胞生物学実習	1	○						3				
	微生物学	2	○			2							
	病原微生物学	2	○				2						
	免疫/微生物学実習	1	○					3					
	医動物学	2	○						2				
	医動物学実習	1	○						3				
	機器分析学	2	○			2							
	薬品分析学	2	○				2						

2007年度危機管理学部・環境安全システム学科 感染防御学コース 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 専 門 科 目	医用工学概論	2	○					2				臨地実習45h	
	医用工学実習	1	○					3					
	臨床検査医学総論	2	○			2							
	臨床検査総論Ⅰ	2	○					2					
	臨床検査総論Ⅱ	2	○					2					
	臨床検査総論実習Ⅰ	1	○					3					
	臨床検査総論実習Ⅱ	1	○						3				
	臨床生理学Ⅰ	2	○				2						
	臨床生理学Ⅱ	2	○					2					
	臨床生理学Ⅲ	2	○						2				
	臨床生理学実習Ⅰ	1	○					3					
	臨床生理学実習Ⅱ	2	○						6				
	臨床化学Ⅰ	2	○			2							
	臨床化学Ⅱ	2	○					2					
	臨床化学実習Ⅰ	2	○					6					
	臨床化学実習Ⅱ	2	○						6				
	臨床血液学Ⅰ	2	○			2							
	臨床血液学Ⅱ	2	○					2					
	臨床血液学実習Ⅰ	1	○					3					
	臨床血液学実習Ⅱ	2	○						6				
	免疫学	2	○		2								
	臨床免疫学	2	○				2						
	臨床免疫学実習Ⅰ	1	○				3						
	臨床免疫学実習Ⅱ	2	○					6					
	臨床病態学Ⅰ	2	○			2							
	臨床病態学Ⅱ	2	○					2					
	臨床病態学Ⅲ	2	○						2				
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20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。

2007年度危機管理学部・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			
				前	後	前	後		
専攻科目									
共通基礎科目	防災システムの科学	2	○		2				
	環境システムの科学	2	○		2				
	危機管理システムの科学	2	○	2					
	教養ゼミナールⅠ	1	○	2					
	教養ゼミナールⅡ	1	○		2				
	人間行動学	2	○			2			
	マスメディア論	2	○				2		
	ディベート	2	○			2			
	マニュアル作成論	2	○			2			
	リスクマネージメント	2	○				2		
基礎科目	微分・積分Ⅰ	2	○	2					
	微分・積分Ⅱ	2	○		2				
	線形代数Ⅰ	2	○	2					
	線形代数Ⅱ	2	○		2				
	基礎物理Ⅰ	2	○	2					
	基礎物理Ⅱ	2	○		2				
	基礎化学Ⅰ	2	○	2					
	基礎化学Ⅱ	2	○		2				
	情報リテラシーⅠ	2	○	2					
	情報リテラシーⅡ	2	○		2				
	コンピュータグラフィックスⅠ	2	○	2					
	コンピュータグラフィックスⅡ	2	○		2				
	経済学Ⅰ	2	○	2					
	経済学Ⅱ	2	○		2				
	社会心理学	2	○	2					
	救急救命概論	2	○		2				
	危機管理技術論	2	○		2				
	リスク認知論	2	○			2			
	危機管理システム学セミナールⅠ	2	○				2		
国際・法律・社会	危機管理システム学セミナールⅡ	2	○				2		
	統計学Ⅰ	2	○			2			
	統計学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		
	危機管理国際関係論	2	○				2		
	危機管理法体系Ⅰ	2	○			2			
	危機管理法体系Ⅱ	2	○			2			
	現代社会分析	2	○				2		
金融・経済	コーポレート・ガバナンス論	2	○				2		
	リサイクルシステム	2	○				2		
	循環型社会論	2	○				2		
	環境管理法体系	2	○			2			
	製造物責任	2	○				2		
	エネルギー総論	2	○		2				
	経済危機論Ⅰ	2	○		2				
	経済危機論Ⅱ	2	○		2				
情報管理	金融危機論	2	○			2			
	経営と組織	2	○				2		
	財政危機論	2	○				2		
	コンタインジング・ランニング	2	○				2		
	流通・販売管理論	2	○			2			
	企業財務論	2	○				2		
	保険学	2	○			2			
	情報社会とモラル	2	○	2					
	情報と職業	2	○		2				
	プログラミングⅠ	2	○			2			
	プログラミングⅡ	2	○			2			
	コンピュータグラフィックスⅢ	2	○		2				
防災管理	コンピュータネットワーク	2	○		2				
	コンピュータデータベース	2	○			2			
	情報危機	2	○			2			
	システム管理	2	○		2				
	セキュリティ論	2	○		2				
	意志決定の科学	2	○			2			
	数値計算法	2	○				2		
	自然災害	2	○			2			
	災害調査・災害復興計画	2	○		2				
	災害対策論	2	○			2			
	リスクマネージメント特論	2	○				2		
	緊急支援システム論	2	○			2			
	環境アセスメント	2	○				2		
	リスク評価論	2	○				2		

2007年度危機管理学部・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			
				前	後	前	後		
専攻科目									
防災管理	市民防災論	2	○			2			
	火災・爆発	2	○		2				
	防災地形・地質学	2	○				2		
	事故調査方法論	2	○			2			
	熱エネルギーの科学	2	○					2	
	宇宙開発システム工学	2	○				2		
企業危機管理	企業安全管理	2	○		2				
	生産管理論	2	○			2			
	安全環境管理システム	2	○			2			
	オーディット論	2	○				2		
	システム変更管理	2	○		2				
	非破壊検査	2	○		2				
	放射線管理および原子力の安全	2	○		2				
	安全設計の科学	2	○		2				
	危険物質の科学	2	○		2				
	都市防災論	2	○				2		
心理	緊急時心理学	2	○				2		
	生涯発達心理学	2	○		2				
	人格心理学	2	○			2			
	臨床心理学概説	2	○			2			
	カウンセリング概説	2	○				2		
救急救命専門科目	医学概論	2	○		2				
	衛生学・公衆衛生学	2	○			2			
	解剖学	2	○		2				
	生理学	2	○		2				
	薬理学	2	○		2				
	病理学	2	○			2			
	生化学	2	○		2				
	微生物学	2	○		2				
	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		
	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		
	一般救急救命	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		
	放射線医学	1	○				1		
	救命救助法	1	○		3				
	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		
	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20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。