

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		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	危機管理概論	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 注2
	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。

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		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	心の科学	2	○				2					テレビ
	倫理思想の源流	2	○				2					ラジオ
	日本語学概説	2	○				2					ラジオ
外国語	中国語入門Ⅰ	2	○				2					テレビ
	中国語入門Ⅱ	2	○				2					ラジオ
	ドイツ語入門Ⅰ	2	○				2					テレビ
	ドイツ語入門Ⅱ	2	○				2					ラジオ
	韓国語入門Ⅰ	2	○				2					テレビ
	韓国語入門Ⅱ	2	○				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)						
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				
情報学	情報社会とモラル	2	◎	2									
	情報と職業	2	◎		2								
	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				
交通輸送災害学	破壊防止の科学Ⅰ	2	◎		2								
	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				
航空宇宙災害学	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				
輸送機器の災害Ⅱ	2	◎								2			
風・水災害学	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				
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					
	建造物の地震防災	2	○				2						
	ライフライン工学	2	○						2				
	都市防災論	2	○								2		
燃焼・火災学	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			
	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		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				
気 圏 環 境	気象の科学Ⅰ	2	○			2						
	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		
水 圏 環 境	陸水の科学	2	○			2						
	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		
粘 土 圏 環 境	環境地球科学Ⅰ	2	○			2						
	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					
	粘土と土壌の科学	2	○					2				
	地球内部と宇宙の科学	2	○							2		
資 源 環 境	資源の科学	2	○			2						
	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 ・ 臨 床 生 命 環 境	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 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、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 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						
	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		臨地実習45h
	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			臨地実習45h
	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		臨地実習45h
	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		臨地実習45h
	臨床病態学Ⅰ	2	○						2					
	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 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						
	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
	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				臨地実習45h
	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				臨地実習45h
	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				臨地実習45h
	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				臨地実習45h	
臨床病態学Ⅰ	2	○					2							
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					
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・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													
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Ⅰ	2	◎					2					
	危機管理システム学セミナー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				
国際・法律・社会	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			
	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							
金融・経済	経済危機論Ⅰ	2	○		2								
	経済危機論Ⅱ	2	○			2							
	金融危機論	2	○				2						
	経営と組織	2	○							2			
	財政危機論	2	○								2		
	コンテナシッピング	2	○								2		
	流通・販売管理論	2	○						2				
	企業財務論	2	○								2		
	保険学	2	○							2			
情報管理	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							
	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						
防災管理	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		3年次		4年次			
				前	後	前	後	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					
	オーデイト論	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			
	現代精神分析学	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	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	

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。