

2004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								(隔週通期開講)
	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Ⅰ」または「中国語入門Ⅰ」「中国語Ⅱ」または「中国語入門Ⅱ」

「ドイツ語Ⅰ」または「ドイツ語入門Ⅰ」「ドイツ語Ⅱ」または「ドイツ語入門Ⅱ」 放送大学開講科目

「韓国語Ⅰ」または「韓国語入門Ⅰ」「韓国語Ⅱ」または「韓国語入門Ⅱ」

(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2004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	
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		/		テレビ
	人間科学の可能性 (2005年度まで)	2	○	/				2		/		テレビ
	日本語学概説 (2006年度から)	2	○	/				2		/		ラジオ
外国語	中国語Ⅰ (2004年度まで)	2	○	/				2		/		テレビ
	中国語Ⅱ (2004年度まで)	2	○	/				2		/		ラジオ
	中国語入門Ⅰ (2005年度から)	2	○	/				2		/		テレビ
	中国語入門Ⅱ (2005年度から)	2	○	/				2		/		ラジオ
	ドイツ語Ⅰ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		テレビ
	ドイツ語Ⅱ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		ラジオ
	ドイツ語入門Ⅰ (2006年度から)	2	○	/				2		/		テレビ
	ドイツ語入門Ⅱ (2006年度から)	2	○	/				2		/		ラジオ
	韓国語Ⅰ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		テレビ
	韓国語Ⅱ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		ラジオ
	韓国語入門Ⅰ (2006年度から)	2	○	/				2		/		テレビ
	韓国語入門Ⅱ (2006年度から)	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。
- ・放送大学科目については、1年次後期(一部の科目は2年次前期)から4年次前期までの各期開講。
- ・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。

2004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					
	防災地形・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			
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		
臨床工学技士専門科目	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						
	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				通年科目
	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	○						2	2			通年科目
	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		通年科目

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2006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。

2004年度 危機管理学部・環境安全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	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			(通年科目)	
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		

2004年度 危機管理学部・環境安全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												
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		
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		
臨床 検査・ 健康 食品 専門 科目	医学概論	2	○			2						
	解剖学	2	○			2						
	解剖学実習	1	○				3					45h
	生理学Ⅰ	2	○			2						
	生理学Ⅱ	2	○				2					
	薬理学実習	1	○					3				45h
	病理学Ⅰ	2	○					2				
	病理学Ⅱ	2	○						2			
	病理学実習	1	○						3			45h
	生化学Ⅰ	2	○			2						
	生化学Ⅱ	2	○				2					
	分子/細胞生物学実習	1	○						3			45h
	微生物学	2	○			2						
	病原微生物学	2	○				2					
免疫/微生物学実習	1	○					3				45h	

2004年度 危機管理学部・環境安全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															
臨床検査・健康食品専門科目	医動物学	2	○				2								
	医動物学実習	1	○				3							45h	
	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							45h	
	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					45h	
	臨床検査総論実習Ⅱ	1	○							3				45h	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					45h	
	臨床生理学実習Ⅱ	2	○							6				90h	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					90h	
	臨床化学実習Ⅱ	2	○							6				90h	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					45h	
	臨床血液学実習Ⅱ	2	○							6				90h	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						45h	
	臨床免疫学実習Ⅱ	2	○							6				90h	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						45h		
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。

2004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				
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							

2004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													
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			
	コンテンツエンターテインメント	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						
	意志決定の科学	2	○					2					
	数値計算法	2	○							2			
	防災管理	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				
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				
	現代精神分析学	2	○					2					

2004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													
救急救命専門科目	医学概論	2	○			2							30h
	衛生学・公衆衛生学	2	○					2					30h
	解剖学	2	○			2							30h
	生理学	2	○			2							30h
	薬理学	2	○			2							15h
	病理学	2	○					2					30h
	生化学	2	○			2							15h
	微生物学	2	○			2							15h
	臨床内科学Ⅰ	1	○				2						30h
	臨床内科学Ⅱ	1	○				2						30h
	臨床内科学Ⅲ	1	○				2						30h
	臨床内科学Ⅳ	1	○					2					30h
	臨床内科学Ⅴ	1	○					2					30h
	臨床内科学Ⅵ	1	○						2				30h
	臨床内科学Ⅶ	1	○						2				30h
	臨床内科学Ⅷ	1	○						2				30h
	救急医学概論Ⅰ	1	○				2						30h
	救急医学概論Ⅱ	1	○						2				30h
	医学検査	1	○						2				30h
	救急処置総論	2	○				4						60h
	救急処置各論	2	○					4					60h
	救急・災害医療	1	○						2				30h
	臨床外科学Ⅰ	2	○			4							60h
	臨床外科学Ⅱ	2	○				4						60h
	臨床外科学Ⅲ	1	○					2					30h
	臨床外科学Ⅳ	1	○						2				30h
	一般救急救命	1	○						2				30h
	小児科学	1	○						2				30h
	産婦人科学	1	○						1				15h
	整形外科	1	○						2				30h
	脳外科学	1	○							2			30h
	精神医学	1	○							2			30h
放射線医学	1	○							1			15h	
救命救助法	1	○			3							45h	
シミュレーションⅠ	3	○						9				135h	
シミュレーションⅡ	3	○							9			135h	
シミュレーションⅢ	3	○							9			135h	
シミュレーションⅣ	2	○									6	90h	
病院内実習	10	○								30		450h	
救急車同乗実習	3	○								9		135h	
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。