

2006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								
	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			(通期隔週開講)	
	企業等体験実習	2	○				4	(4)				
外国語	英語Ⅰ	2	◎	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				注1	
	科学英語Ⅱ	2	○					2				
	日本語	4	○	4								
	日本語会話	4	○	4							注2	
	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。

2006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。

2006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)						
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			

2006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				
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					
	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	○						2	2			
	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。

2006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 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			
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						
	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
	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			
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。

2006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					
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	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。