

2014年度生 一般基礎科目

系列	授業科目	単位数	必修 選別	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科目以上修得すること
	文学と人生	2	○	2								
	生活と文化	2	○	2								
	人間と芸術	2	○	2								
	福祉学	2	○	2								
	生命倫理学	2	○	2								
	世界から見た日本の文化	2	○	2								
歴史と社会	日本の歴史	2	○	2								[歴史と社会]から1科目以上修得すること
	外国の歴史	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								[保体]から1科目以上修得すること
	スポーツ実技	1	○	2								
その他	リスク危機管理論	2	◎	2								
	教養特別講義	2	○	2								
	企業等体験実習	2	○	4								
外国語Ⅰ	英語Ⅰ	1	○	2							日本語を母国語とする学生は[外国語Ⅰ～Ⅳ]より各1単位以上、合計4単位以上修得すること ただし、日本語科目は日本語を母国語としない学生のみ履修できる	
	日本語Ⅰ	1	○	2								
	日本語理解Ⅰ	1	○	2								
外国語Ⅱ	英語Ⅱ	1	○	2							日本語を母国語としない学生は、[外国語Ⅰ～Ⅳ]より日本語科目8単位を修得すること	
	日本語Ⅱ	1	○	2								
	日本語理解Ⅱ	1	○	2								
外国語Ⅲ	実用英会話Ⅰ	1	○		2							
	英文講読Ⅰ	1	○		2							
	中国語Ⅰ	1	○		2							
	韓国語Ⅰ	1	○		2							
	日本語Ⅲ	1	○		2							
	日本語表現Ⅰ	1	○				2					
外国語Ⅳ	実用英会話Ⅱ	1	○			2						
	英文講読Ⅱ	1	○			2						
	中国語Ⅱ	1	○			2						
	韓国語Ⅱ	1	○			2						
	日本語Ⅳ	1	○			2						
	日本語表現Ⅱ	1	○					2				

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

注1 英語の単位に対しては、TOEICおよびTOEIC-IPの得点によっても単位を認定する。

TOEIC 400点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)より1単位

TOEIC 500点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)より2単位

TOEIC 600点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)より3単位

TOEIC 700点以上 … 外国語Ⅰ(英語Ⅰ)、外国語Ⅱ(英語Ⅱ)、外国語Ⅲ(実用英会話Ⅰ)、外国語Ⅳ(実用英会話Ⅱ)より4単位

注2 日本語の単位に対しては、日本語能力試験によっても単位を認定する。

日本語能力試験 N1 … 日本語Ⅰ～Ⅳの4単位

注3 日本語を母国語としない学生は、2年次進級までに日本語能力試験N2を取得しなければならない。

2014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								
	危機管理学入門Ⅳ	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							
	救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	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								
	社会心理学	2	○		2								
	防災教育論	2	○				2						
	警察学概論	1	○		1								
	消防学概論	1	○		1								
	危機管理関連法規	2	○				2						
	リスク認知論	2	○				2						
	リスク評価論	2	○				2						
	リスク・コミュニケーション	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								
	情報検索・データベース	2	○				2						
	基礎統計学	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	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							外国人留学生対象	
日本語演習Ⅱ	1	○				1						外国人留学生対象	
災害情報論入門	2	○		2									
リスクマネジメントコース専門科目	危機管理技術論	2	○			2							
	危機管理国際関係論	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				
	企業安全管理	2	○						2				
	リスクマネジメント特論	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							

2014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							
	危機管理政策論	2	○				2						
	現代社会分析	2	○							2			
	コンティンジェ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	2	○								2			
総合演習Ⅱ	2	○									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				
	会計原理	2	○					2					
	簿記論	2	○			2							
	マーケティング論	2	○			2							
	経営情報システム	2	○						2				
特別ビジネス講義	2	○								2			
総合 科目	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 : 16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・所属学科長およ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。

2014年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 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								
	危機管理学入門Ⅳ	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							
	救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	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									理科教員コース [学科基礎科目]から、物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験を修得すること
	基礎数学演習	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	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							
	CAD入門	1	○			1							
地理情報(GIS)入門	2	○				2							
学科専門科目	環境リスクとその対策論	2	○					2					
	環境科学	2	○		2								
	生態学	2	○				2						
	植物学	2	○			2							
	動物学	2	○				2						
	水環境の化学	2	○					2					
	陸水の科学	2	○			2							
	海洋の科学	2	○			2							
	化学物質リスク管理論	2	○						2				
	分析化学	2	○				2						
	大気圏科学	2	○			2							
	環境地質学	2	○			2							
	環境鉱物科学	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							
	循環型社会論	2	○					2					
	地域環境保全論	2	○					2					
	地震と災害	2	○					2					
	気象と災害	2	○						2				
	環境管理法体系	2	○			2							
フレッシュマン実習Ⅰ	1	◎	2										
フレッシュマン実習Ⅱ	1	◎		2									
野外調査法	1	◎						2					

2014年度生 危機管理学部 環境危機管理学科 専攻科目

系列	専攻科目	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		
環境科学 コース 専門科目	生物海洋学	2	○			2							環境科学コース [環境科学コース専門科目] から、環境科学ゼミナール I・II、環境科学演習I・ II、環境科学特別演習I・ IIを修得すること
	生物多様性保全学	2	○			2							
	川魚の生態と保全	2	○					2					
	アクアテクノロジー	2	○						2				
	ダイビング実習	1	○			3							
	食品安全の科学	2	○					2					
	機器分析学	2	○					2					
	気候変動論	2	○					2					
	土壌の科学	2	○						2				
	廃棄物の処理	2	○				2						
	環境アセスメント	2	○							2			
	環境科学ゼミナールI	1	○			2							
	環境科学ゼミナールII	1	○				2						
	環境科学演習I	1	○					2					
	環境科学演習II	1	○						2				
	環境科学実験	4	○					4	4				
環境科学特別演習I	1	○							2				
環境科学特別演習II	1	○								2			
理科教員 コース 専門科目	教職理科演習I	1	○			2						理科教員コース [理科教員コース専門科目] をすべて修得すること	
	教職理科演習II	1	○			2							
	教職理科演習III	1	○				2						
	教職理科演習IV	1	○				2						
	理科教育基礎演習	1	○					2					
	理科教育実践演習	2	○						4				
	理科教材開発指導	2	○					2					
	理科教材開発演習	1	○							2			
総合科目	卒業研究	8	◎							8	8		

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上  
 専攻科目 : 104単位以上  
 合計 : 124単位以上

- (注1) 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・所属学科長およ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。
- (注2) 理科教員コースでは、(注1)の単位数の内、教職科目(教職に関する科目、教科又は教職に関する科目)の15単位までを卒業に必要な専門科目の単位に加えることができる。

2014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													
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								
	危機管理学入門Ⅳ	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							
	— ▲ 救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	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	2	○	2									
	☆ — 実用数学	2	○		2								
	☆ — 実用数学演習	2	○		2								
	★ — 応用数学	2	○			2							
	★ — 応用数学演習	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								
	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Ⅰ	2	◎	2									
	★ ▲ 解剖学Ⅱ	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			
	ウイルス感染症学	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							
医療専門職連携導入	1	○		1									
医療専門職連携発展	1	○								1			

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

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

2014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							プログラミングとコンピュータグラフィックスのいずれかを必ず履修すること
	★ _ 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 : 16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。)
- ▲(必修) : 健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目(詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。)  
 「免疫検査学Ⅰ」については、臨床検査学コースの科目を履修すること。

2014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									
	危機管理学入門Ⅲ	1	◎		1								
	危機管理学入門Ⅳ	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							
	—▲救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	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	2	○	2									
	実用数学	2	○		2								
	実用数学演習	2	○		2								
	応用数学	2	○			2							
	応用数学演習	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								
	*—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Ⅰ	2	◎	2									
	*◆▲解剖学Ⅱ	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		
	—◇—ウイルス感染症学	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							
医療専門職連携導入	1	○		1									
医療専門職連携発展	1	○								1			

臨床検査学コース  
[学科基礎科目]から物理学Ⅰ、化学Ⅰ、化学Ⅱ、生物学Ⅱ、物理学実験、化学実験を修得すること

臨床検査学コース  
[学科基礎医学科目]から放射化学、医用工学概論、医用工学実習を修得すること

2014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Ⅰ	2	○						2					
★―検査機器総論Ⅱ	2	○						2					
臨床検査医学総論	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 : 16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。）

▲（必修）：健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目（詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。）

2014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								
	危機管理学入門Ⅳ	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							
	★ ▲ 救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	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	2	○	2									
	実用数学	2	○		2								
	実用数学演習	2	○		2								
	応用数学	2	○			2							
	応用数学演習	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								
	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Ⅰ	2	◎	2									
	★ ▲ 解剖学Ⅱ	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			
	ウイルス感染症学	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							
医療専門職連携導入	1	○		1									
医療専門職連携発展	1	○								1			

2014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														
救急救命学コース 専門科目	総合教養Ⅰ	2	○			2								
	総合教養Ⅱ	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					
	★_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 : 16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。）

▲（必修）：健康管理士一般指導員認定試験の受験に必要な科目（詳細は「健康管理士一般指導員認定試験に必要な科目」の一覧で確認すること。）「免疫検査学Ⅰ」「臨床病態学Ⅰ」については、臨床検査学コースの科目を履修すること。

2014年度生 危機管理学部 工学技術危機管理学科 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								
	危機管理学入門Ⅳ	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							
	救命救助法入門	1	◎		1								
	消防と防災	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	工学技術危機管理概論	2	◎	2									
	工学技術危機管理基礎	2	◎		2								
	品質管理	1	○						1				
	工学技術危機管理特別実習	1	○					2					
	自然災害論	2	○						2				
	都市災害論	2	○					2					
	災害復旧・復興計画	2	○					2					
	リスク認知論	2	○				2		(2)				
	基礎数学	2	○	2									
	基礎数学演習	2	○	2									
	実用数学	2	○		2								
	実用数学演習	2	○		2								
	応用数学	2	○			2							
	応用数学演習	2	○			2							
	想像ものづくり実験	2	◎	4									
	物理学Ⅰ	2	○	2									
	物理学Ⅱ	2	○		2								
	物理学実験	1	○		2								
	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								
	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演習基礎	2	○					2						
CAD演習応用	2	○						2					

2014年度生 危機管理学部 工学技術危機管理学科 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							
	スピーチコミュニケーションⅢ（英語）	2	○							2		
	スピーチコミュニケーションⅣ（英語）	2	○								2	
	防災技術概論	2	○			2						
	人間工学	2	○						2			
	電気電子工学基礎	2	○			2						
	安全機械工学基礎	2	○		2							
	安全機械工学応用	2	○			2						
	安全機械工学演習	1	○			1						
	プログラミング実習	2	○					4				
	安全機構学	2	○					2				
	救助救出技術入門	2	○						2			
	消防設備概論	2	○			2						
	動力の安全制御	2	○						2			
	原動機基礎	2	○				2					
	原動機応用	2	○					2				
	輸送機器の計器	1	○		1							
	軽構造機器の構造と設計	2	○			2						
	安全機械制御実習	2	○				4					
	安全創造技術演習	2	○						2			
	危機管理工学実験	3	○						6			
	構造実習	2	○						4			
	発動機実習	2	○						4			
	空気力学	2	○			2						
	航空工学	2	○						2			
	航空工学演習	2	○						2			
	航空整備総合演習	2	○						2			
	航空機運航と航空安全	4	○					4				
	航空法規	2	○			2						
	航空操縦学入門	4	○				4					
	航空航法	4	○				4					
航空機の取扱い	4	○				4						
操縦実習初級	4	○				8		(8)				
操縦実習中級	4	○				8						
操縦実習上級	4	○					8					
事業用操縦実習	6	○					12					
操縦実習総合	4	○						8				
操縦学総合演習	4	○						4				
事業用航空機の取扱い	4	○						4				
計器飛行総合演習	4	○						4				
計器飛行実習総合	4	○						8				
F T D操縦実習	2	○								4		
総合科目	工学技術ゼミナール	2	◎						2			
	卒業研究	8	◎							8	8	

卒業要件 一般基礎科目 : 16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・所属学科長およ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。

2014年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 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							
	危機管理学入門Ⅳ	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						
	救命救助法入門	1	◎		1							
	消防と防災	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	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	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					
地理情報(GIS)入門	2	○				2						
学科専門科目	環境科学	2	○		2							
	生物多様性保全学	2	○	2								
	地域環境保全論	2	○				2					
	ヒューマン・アニマル・ボンドの科学	2	○		2							
	病原体の科学	2	○			2						
	感染症と生体防御	2	○				2					
	動物感染症概論	2	○			2						
	環境リスクと対策論	2	○					2				
	環境アセスメント	2	○						2			
	人獣共通感染症学	2	○					2				
	動物学	2	◎		2							
	医学概論	2	○	2								
	生化学Ⅰ	2	○	2								
	生化学Ⅱ	2	○		2							
	微生物学	2	○		2							
	免疫学	2	○				2					
	衛生学・公衆衛生学	2	○			2						
	バイオテクノロジー	2	○				2					
	動物機能形態学	2	◎			2						
	動物機能形態学実習	1	◎				3					
	生理学	2	○			2						
	情報検索・データベース	2	○				2					
	機器分析学	2	○				2					
	薬理学	2	○						2			
	動物寄生虫学	2	○					2				
	動物関連法規	2	○					2				
	動物疾病学	2	◎						2			
	動物看護学入門	2	○				2					
動物飼育基礎実習	1	○		3	(3)							
動物看護学基礎実習	1	◎		3								
動物危機管理実習	2	◎			3	3						
動物危機管理演習Ⅰ	1	◎					2					
動物危機管理演習Ⅱ	1	◎						2				

2014年度生 危機管理学部 動物危機管理学科 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													
ヒトと動物の共生コース専門科目	動物危機管理概論	2	○					2					
	食品安全の科学	2	○			2							
	実験動物学Ⅰ	2	○			2							
	実験動物学Ⅱ	2	○				2						
	実験動物学実習	1	○				3						
	動物の行動と社会	2	○			2							
	動物の生態と環境	2	○				2						
	川魚の生態と保全	2	○			2							
	発生工学	2	○				2						
	発生工学実習	1	○					3					
	トキシコロジーⅠ	2	○					2					
	トキシコロジーⅡ	2	○						2				
	毒性学実習	1	○							3			
	動物感染症対策論	2	○						2				
動物病原体検査学実習	1	○						3					
動物福祉コース専門科目	動物福祉論	2	○	2									
	動物と社会貢献	2	○	2									
	動物のくすり	2	○		2								
	愛玩動物飼育管理論	2	○		2								
	動物看護学Ⅰ	2	○				2						
	動物看護学Ⅱ	2	○					2					
	動物看護学実習	1	○					3					
	動物の行動と学習	1	○				1						
	動物基礎栄養学	2	○				2						
	動物臨床栄養学	2	○					2					
	動物臨床検査学	2	○				2						
	動物臨床検査学実習	1	○					3					
	動物の病理	2	○						2				
動物飼育実習	1	○				3							
総合科目	動物実務事前・事後実習	1	○					3					
	動物実務実習Ⅰ	2	○					6	(6)				
	動物実務実習Ⅱ	2	○					(6)	6				
	卒業研究	8	◎							8	8		

卒業要件 一般基礎科目 : 16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・所属学科長およ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。