

## 平成 21 (2009) 年度入学生 (危機管理学部) 進級・卒業要件

### i) 2年次進級要件

2年次に進級するためには、下記一般基礎科目ならびに専攻科目の要件を満たした単位を修得しなければならない。

学部	要 件			条 件
	一般基礎 科目	専攻 科目	計	
危機管理学部			24 単位 以上	

### ii) 3年次進級要件

3年次に進級するためには、下記一般基礎科目ならびに専攻科目の要件を満たした単位を修得しなければならない。

学部	要 件			条 件
	一般基礎 科目	専攻 科目	計	
危機管理学部			64 単位 以上	

### iii) 4年次進級要件

4年次に進級するためには、下記一般基礎科目ならびに専攻科目の要件を満たした単位を修得しなければならない。

学部	要 件			条 件
	一般基礎 科目	専攻 科目	計	
危機管理学部			104 単位 以上	3年次までの必修科目とすべて修得すること。

### iv) 卒業要件

卒業するためには、下記一般基礎科目ならびに専攻科目の要件を満たした単位を修得しなければならない。

学 科	要 件			条 件
	一般基礎 科目	専攻 科目	計	
危機管理システム学科	20 単位 以上	104 単位 以上	124 単位 以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>必修科目をすべて修得すること。</li> <li>〔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 単位上修得すること。</li> <li>①「科学英語 I」と「科学英語 II」②「中国語入門 I」と「中国語入門 II」③「ドイツ語入門 I」と「ドイツ語入門 II」④「韓国語入門 I」「韓国語入門 II」、①から④のいずれかを修得すること。(留学生を除く)</li> <li>リスクマネージメントコース・公務員コースの学生は、〔総合科目〕から危機管理システム学演習 I、危機管理システム学演習 II を修得すること。</li> <li>防災・安全学コースの学生は、〔総合科目〕から防災安全学実験・実習、学外連携研修を修得すること。</li> </ol>
動物・環境システム学科	20 単位 以上	104 单位 以上	124 单位 以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>必修科目をすべて修得すること。</li> <li>〔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 単位上修得すること。</li> <li>①「科学英語 I」と「科学英語 II」②「中国語入門 I」と「中国語入門 II」③「ドイツ語入門 I」と「ドイツ語入門 II」④「韓国語入門 I」「韓国語入門 II」、①から④のいずれかを修得すること。(留学生を除く)</li> <li>〔学部共通基礎科目〕から 18 単位以上、〔学科基礎科目〕の実験科目のうち、2 科目以上を修得すること。</li> <li>動物学コースの学生は、〔動物学コース専門科目〕から動物学実験を含む 30 単位以上修得すること。</li> <li>マリンバイオコースの学生は、〔マリンバイオコース専門科目〕からマリンバイオ実験を含む 30 単位以上修得すること。</li> <li>環境科学コースの学生は、〔環境科学コース専門科目〕から環境科学実験を含む 30 単位以上修得すること。</li> </ol>
医療危機管理学科	20 単位 以上	104 単位 以上	124 単位 以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>必修科目をすべて修得すること。</li> <li>〔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〕</li> </ol>

				<p>から 1 単位以上、3 分野合わせて 5 単位上修得すること。</p> <p>3. ①「科学英語 I」と「科学英語 II」②「中国語入門 I」と「中国語入門 II」③「ドイツ語入門 I」と「ドイツ語入門 II」④「韓国語入門 I」「韓国語入門 II」、①から④のいずれかを修得すること。(留学生を除く)</p> <p>5. 臨床工学コースの学生は、[共通基礎科目]から必修科目を含む計 20 単位以上、[学科基礎科目]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、[学科基礎医学科目]から医用工学概論、医用工学実習、[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。</p> <p>6. 臨床検査学コースの学生は、[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、[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、[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、[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。</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※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で承認を得れば履修することができ、修得した単位は 36 単位まで進級・卒業に必要な専攻科目の単位に加えることができる。