

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"> 1. 必修科目をすべて修得すること。 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単位上修得すること。 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) 4. リスクマネジメントコース・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。 5. 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。
動物・環境システム学科	20 単位以上	104 単位以上	124 単位以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必修科目をすべて修得すること。 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単位上修得すること。 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) 4. [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。 5. 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。 6. 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。 7. 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。
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"> 1. 必修科目をすべて修得すること。 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]

				<p>から1単位以上、3分野合わせて5単上で修得すること。</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。