

2020年9月入学

千葉科学大学

大学院

入学試験要項

◆危機管理学研究科  
危機管理学専攻  
修士課程  
医療マネジメントコース

千葉科学大学

## ■ 教育研究上の目的

危機管理学研究科修士課程は、国際的にも大きな取り組みが求められる温暖化などの地球環境問題やこれまでに例を見なかった様な大規模災害に的確に対応するため、従来の学部学科の枠組みを超えてより高度な専門知識を備えた危機管理の専門家を養成することを目的とする。

## ■ ディプロマ・ポリシー

本課程は高度な専門的知識を備えた危機管理の専門家の養成を行う。そのため、所定の期間在学し、教育目標の達成を目的に計画されたカリキュラムに沿って履修し、所定の単位を取得するとともに、修士論文又は特定の課題についての研究成果の審査ならびに最終試験を合格し、以下の要件を満たす者に、修士（危機管理学）の学位を授与する。

1. 環境、動物、災害、社会、医療技術のいずれかの分野における、リスク評価能力やリスク管理に寄与する能力を有している。
2. 研究の推進能力、研究成果の論理的説明能力、研究分野に関連する幅広い専門的知識、学術研究における倫理性を有している。

## ■ カリキュラム・ポリシー

危機管理学研究科修士課程では、地球温暖化問題や大規模災害に的確に対応するため、従来の学術領域を越え、より高度な専門知識を兼ね備えた危機管理の専門家を養成することを目的としているため、以下の教育課程を編成している。

1. 危機管理学の基礎学力を習得するための必修科目を共通基礎科目に配置している。
2. 危機管理に関する幅広い知識を専門分野に活かすため、環境、動物、災害、社会、医療技術の各分野を横断的に学習するための共通基礎科目を、選択必修科目として配置している。
3. それぞれの分野におけるリスク評価法を修得するために選択科目として配置している。
4. 研究の推進能力、研究成果の論理的説明能力、学術研究における倫理性を習得するためにゼミナール形式の演習科目、及び、研究者・高度技術者として自己の研究を危機管理の立場からの的確に位置づけ、自ら課題を発見し解決する能力を育成するための、実践的教育を中心とした特別研究科目を配置している。

## ■ アドミッション・ポリシー

1. 国際的にも大きな取り組みが求められる環境問題や大規模災害、さらには人の健康問題に的確に対応するため、環境、動物、災害、社会、医療技術の各分野を総合的に連携し、知識・判断力と経験を兼ね備えたより高度な専門知識を備えた危機管理の専門家を目指す者。
2. 幅広い分野の知識修得や学際領域に興味を持つ意欲のある者。
3. 研究成果や自分の考えを的確にプレゼンテーションすることができる者。
4. 実験や調査、データ解析などを通して、研究者としての倫理観に基づき行動できる者。
5. 研究分野で必要とする基礎的学力を有する者。
6. 文献講読や調査研究に必要な基礎的英語を理解できる者。
7. 社会人の希望者は、おおよその研究結果が得られており、修士論文又は特定の課題の研究成果としてまとめる段階である者。

## ■ 医療マネジメントコースについて

### 1. 概要

本コースは、医療技術の知識を基盤として医療政策学、医療管理、病院経営学、医療コミュニケーション論の分野に、本研究科の特色である総合危機管理学の分野を加えて構成しており、保健、医療、福祉に関する幅広い問題に対して教育・研究を行うことで修士の学位を取得するものです。さらに研鑽を積むことで博士取得の道も開けることとなります。そのため、受講生は目的や適性に応じた指導を受けることで将来、職場における管理者となることが期待できます。

### 2. 教育内容の特徴

- ① 日本の医療政策、医療経営などに関するものを題材にして教育を進めます。
- ② 危機管理の視点から医療マネジメントの問題点を捉えます。
- ③ 医療機関の管理運営においてリーダーシップを発揮できる人材を育成します。
- ④ 医療機関で起きている課題をもとに事例研究を通して問題解決方法を学びます。
- ⑤ 教員、学生間のディスカッションを通して知識を確実なものとしします。

### 3. カリキュラム編成

医療政策関連科目、医療管理関連科目、病院経営管理関連科目、医療コミュニケーション関連科目を履修することで、医療技術の知識を基盤として現在の医療社会情勢を学ぶことができます。さらに管理者に必要なリーダーシップやコミュニケーション、ロジカルシンキングの方法論を会得します。また本研究科の特色でもある危機管理学の知識を修得することで医療安全遂行、院内感染予防など、管理者にとって必須の知識となります。授業科目はケーススタディ、討論などアクティブラーニングを含めた演習を行うためより実践的な能力が身につきます。

### 4. 履修方法

授業科目の履修はeラーニングを利用して行います。そのため全国から学ぶことができます。eラーニング終了後、試験を行い単位認定します。一部の科目はスクリーニングを行い、対面授業やアクティブラーニングを行います。課題研究は指導教員を定め、十分な指導を行います。

### 5. 修了要件

指定の授業科目32単位を修得し、修了要件を満たした者には修士（危機管理学）の学位を授与します。

## 修士課程 入学試験

ここでは大学院修士課程入試の詳細（選抜方法、募集期間等）、出願手続きの方法について記載しています。出願に当たっては、この入試要項をよく読んで間違いのないよう手続きを行ってください。

### ■ 募集人員

入試区分	研究科名	専攻名	コース名	募集人員
2020年 9月入学	危機管理学研究科	危機管理学専攻	医療マネジメントコース	若干名

### ■ 入試日程

入試区分	資格審査 受付期間	審査結果 通知日	願書受付 期間（必着）	入試日	合格発表	入学手続き 期限	受験地
2020年 9月入学	2020年 7月6日(月)～ ～7月20日(月)	7月31日 (金)	8月3日(月)～ ～8月17日(月)	8月23日 (日)	8月31日 (月)	9月14日 (月)	銚子 (千葉科学大学)

### ■ 出願資格

危機管理を必要とするフィールド（分野）で実務経験を有する社会人で、以下の出願資格を満たす者

- (1) 大学を卒業した者。
- (2) 大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者。
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者。
- (4) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者。
- (5) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者。
- (6) 指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を修了した者。
- (7) 旧制学校等を修了した者。（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- (8) 防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者。（昭和28年文部省告示第5号第5号～第12号、昭和30年文部省告示第39号第2号）
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者。
- (10) 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学省が定めるものを含む）であって、大学院の定める単位を優秀な成績で習得したと認められた者。
- (11) 医療系の短期大学、専修学校、各種学校等を卒業・修了し、本専攻において、資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で22歳に達した者。
- (12) その他大学院において個別の入学資格審査により認められた者で、22歳に達した者。

## ■ 出願資格審査

出願しようとする者は、あらかじめ研究科において出願資格の審査を行いますので、以下の書類を揃え、資格審査期間内に提出してください。審査の結果については審査結果通知日に本人宛に発送します。

出願資格審査書類	所定用紙	注 意 事 項
1 出願資格認定申請書 兼 履歴書	巻末	研究・開発等に関する業務の内容、学会及び社会における活動状況を本人が記入すること。高等学校卒業から現在までの履歴を漏れなく記入すること。
2 卒業証明書	—	最終出身大学の学長又は学部長が発行したもの。
3 志望理由書	巻末	研究科を志望する理由について記入すること。
4 卒業論文等の写し	—	卒業論文等の写し。最終学歴のカリキュラムにより作成していない場合は提出不要。また、本学出身者は提出不要。

市販の封筒の表に「大学院医療マネジメントコース審査書類在中」と朱書きの上、「簡易書留速達」で郵送してください。 提出先：288-0025 千葉県銚子市潮見町3番 入試広報部 宛

## ■ 出願書類の作成について

出願資格審査において出願許可となった者の出願を受け付けますので、以下の書類を揃え、出願期間内に提出してください。

出願書類	所定用紙	注 意 事 項
1 入学願書(写真貼付)	巻末	入学願書、受験票、入学検定料領収書が一つのシートとなっているため、切り取らずに提出すること。写真(縦4cm×横3cm)貼付のこと。
2 入学検定料	—	35,000円 郵送の場合は郵便為替を送付すること。 <u>郵便為替で送付する場合は指定受取りを記入しないこと</u> (本学窓口で受付けた場合は現金可能)。

市販の封筒の表に「大学院医療マネジメントコース出願書類在中」と朱書きの上、「簡易書留速達」で郵送してください。 提出先：288-0025 千葉県銚子市潮見町3番 入試広報部 宛

## ■ 選抜方法

書類選考、口頭試問(面接)

## ■ 時間割

試験場入室完了	9時40分
注意事項伝達	9時40分～
口頭試問(面接)	10時00分～

試験時間割は志願者数により変わる場合があります。正式な時間については別途本学より通知します。

## 出願上の注意

### ■ 出願時の注意事項

1. 出願書類に虚偽の記載があった場合は合格及び入学を取り消します。
2. 出願しようとする者は定められた期日までに所定の書類を提出してください。
3. 受付期間を過ぎた場合、また提出書類に不備がある場合は受験することができません。
4. いったん提出された出願書類は返却できません。

### ■ 出願方法及び入学検定料

出願は必ず受付期間内に行ってください。

出願方法には「郵送出願」・「窓口出願」の2つの方法があります。

1. 郵送出願：市販封筒の表に「入学願書在中」と朱書きの上「簡易書留速達」で郵送してください
2. 窓口出願：入試広報部に直接持参してください。

受付時間 出願期間内の平日9時00分から17時00分（土・日曜日、祝日は除く）。

### ● 入学検定料は35,000円です。

1. 入学検定料はゆうちょ銀行で郵便為替を購入し、出願書類とともに提出してください。  
郵便為替には指定受取人を記入しないでください。
2. 本学窓口受付の場合は現金での支払いも可能です。
3. いったん納入した入学検定料は返還しません。

お問い合わせ・出願書類の提出先

〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番

千葉科学大学 入試広報部

0120-919-126（フリーコール）

E-mail:koho@cis.ac.jp

### ■ 受験票の交付について

出願書類受領後、後日郵送します。試験日の3日前になっても受験票が届かない場合は、入試広報部までご連絡ください。

### ■ 個人情報の取扱いについて

出願及び入学手続きに際し、収集した住所、氏名、電話番号その他の個人情報は、入学試験、合格発表、入学手続き、これらに付随する入試に関する資料の作成を行うために利用します。これらの個人情報は、大学が責任を持って管理し、目的以外の用途には使用いたしません。

## 出願上の注意

### ■ 試験会場

1. 試験会場は「銚子会場」のみです。
2. 試験会場の案内は巻末の交通アクセスを確認してください。

### ■ 試験日当日の留意事項

1. 試験室には所定の時刻までに入室の上、指定された席に着席してください。
2. 試験当日には必ず受験票を持参してください。
3. 遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り受験を認めます。

### ■ 試験時間中

試験室においては監督者の指示に従ってください。

## 合格発表

合格結果は合格発表日に受験者全員に対して速達郵便で発送します。地域によっては到着まで2～3日かかる場合があります。なお、発表後3日たっても書類が届かない場合はお問い合わせください。

※電話等による可否に関する問い合わせには一切応じません。

## 入学手続きについて

### ■ 入学手続きについて

合格者には、合格通知書とともに入学手続き書類を郵送します。指定の期日までに入学手続きを完了してください。なお、所定の期限までに手続きを完了していない場合は、入学することができませんので注意してください。

手続き締切日

入試区分	手続き期限	手続き内容
2020年 9月入学	2020年9月14日(月)	入学金 + 春学期納付金（一括納入） 手続き書類の提出

これらの手続きを行った後、最終手続きとして、入学宣誓式において入学者の宣誓署名を行いますので、必ず出席してください。入学宣誓式は2020年4月7日（火）に実施予定です。

### ■ 入学辞退について

入学手続きを行った後に、やむを得ない理由により入学辞退を希望し次の期日までに申請を行った者には、納入した納付金（入学金を除く）を返還します。希望する方は入試広報室までご連絡ください。

入試区分	入学辞退申請期日
2020年 9月入学	2020年9月14日(月)

### ■ 納付金一覧

危機管理学研究科（危機管理学専攻）

入学金 200,000円

納付区分	授業料	実験実習費	施設設備費	計
春学期納付金	325,000円	75,000円	75,000円	475,000円
秋学期納付金	325,000円	75,000円	75,000円	475,000円
合計	650,000円	150,000円	150,000円	950,000円

注1) 入学金は入学年度のみ徴収します。

注2) 本学出身者については入学金を免除します。

注3) 医療マネジメントコースではeラーニングによる履修を中心に行うため、申請により実験実習費が全額（15万円）免除されます。

注4) 医療マネジメントコースではeラーニングによる履修を中心に行うため、学習教材として指定サイトから動画を閲覧できるパソコンやタブレット端末及び通信環境などを各自で用意して頂きます。





# 千葉科学大学大学院 医療マネジメントコース 入学願書

受験番号		※記入しないこと	
氏名	フリガナ	写真貼付欄 上半身正面無帽	
	氏名	性別	願書提出日 前 3カ月以内 (縦4cm×横3cm)
生年月日	年 月 日 生 (満 歳)	男・女	
試験日	【2020年9月入学】	試験地	
	2020年8月23日(日)	銚子会場	
現住所	〒	—	
自宅電話番号		携帯電話番号	
メールアドレス			
志望内容	大学院 危機管理学専攻 修士課程 医療マネジメントコース		

## ◆記入上の注意

- ※太枠内をすべて記入してください。
- ※記入は黒のボールペンまたはサインペンで記入し、消えるボールペン等は使用しないでください。
- ※上半身無帽の写真（カラー、白黒いずれも可）を用意し、裏面に氏名を記入し、写真欄に貼付してください。

# 千葉科学大学 大学院 医療マネジメントコース 受験票 兼 入学検定料 領収書

受験番号	※記入しないこと		
志望内容	大学院 危機管理学専攻 危機管理学専攻 修士課程 医療マネジメントコース		
氏名	フリガナ		
試験日	2020年 8月23日(日) ( )	(入学検定料受領印)	
受験地	銚子会場		

## ◆記入上の注意

- ・上記の太枠内に必要事項を記入してください。  
(記入の際はボールペン、サインペン等を使用)
- ◆入学検定料支払についての注意事項
- ・検定料のお支払いはゆうちょ銀行で35,000円分の郵便為替を購入し、願書とともに提出してください。
- ◆郵便為替には指定受取人を記入しないでください。
- ・現金35,000円を入試広報部までお持込みいただくことも可能です。



千葉科学大学 大学院

出願資格認定申請書 兼 履歴書

年 月 日

千葉科学大学学長 殿

貴大学 大学院 危機管理学研究科 危機管理学専攻 修士課程 医療マネジメントコース

入学者選抜試験に出願するため、出願資格の認定を申請します。

フリガナ		男・女	年 月 日生 ( 歳)	
氏名			電話番号	( )
現住所	〒 —			
最終学歴	年 月 日 卒業・卒業見込			
年 月 日	職歴	<small>これまでに行った研究・開発等に関する業務の内容などがわかるように詳しく記入すること 欄が不足する場合は裏面に記入すること</small>		備考
年 月 日	免許・資格名称 [免許番号]	<small>欄が不足する場合は裏面に記入すること</small>		備考

※ 日臨技認定管理者研修修了者は、免許・資格名称の欄に記入し、修了証書のコピーを添付ください。

裏面も記入すること



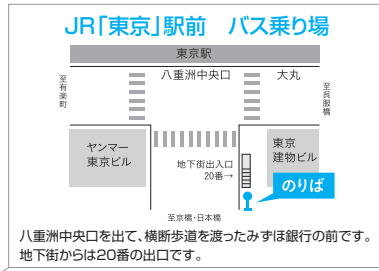
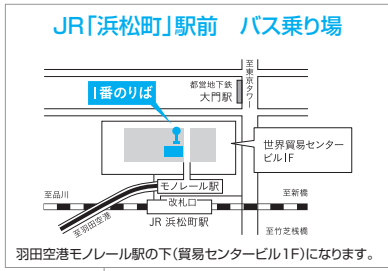
千葉科学大学 大学院 志望理由書

大学院 危機管理学研究科 危機管理学専攻 修士課程 医療マネジメントコース	氏 名	
志望理由 研究科を志望する理由について、志願者本人が記入してください。		

※ページ毎にページ番号を記入してください。記入欄が足りない場合は、裏面を利用し、それでも足りない場合はコピーして利用してください。







## 高速バス

浜松町駅  
貿易センタービル

東京駅  
八重洲口前

高速バス 約2時間30分

東京駅から3ルートで、片道44便の高速バスが毎日運行しています。



## 電車

JR  
東京駅

千葉駅

佐倉駅

特急しおさい (JR総武本線) 約1時間50分



## 飛行機

成田空港

JR  
成田空港駅

JR線

成田駅

JR成田線  
約1時間14分



## 路線バス

JR銚子駅と千葉科学大学間を、平日は片道21便の路線バスが運行しています。銚子駅発千葉科学大学行のバス乗り場は⑤です。



## マイカー通学可能

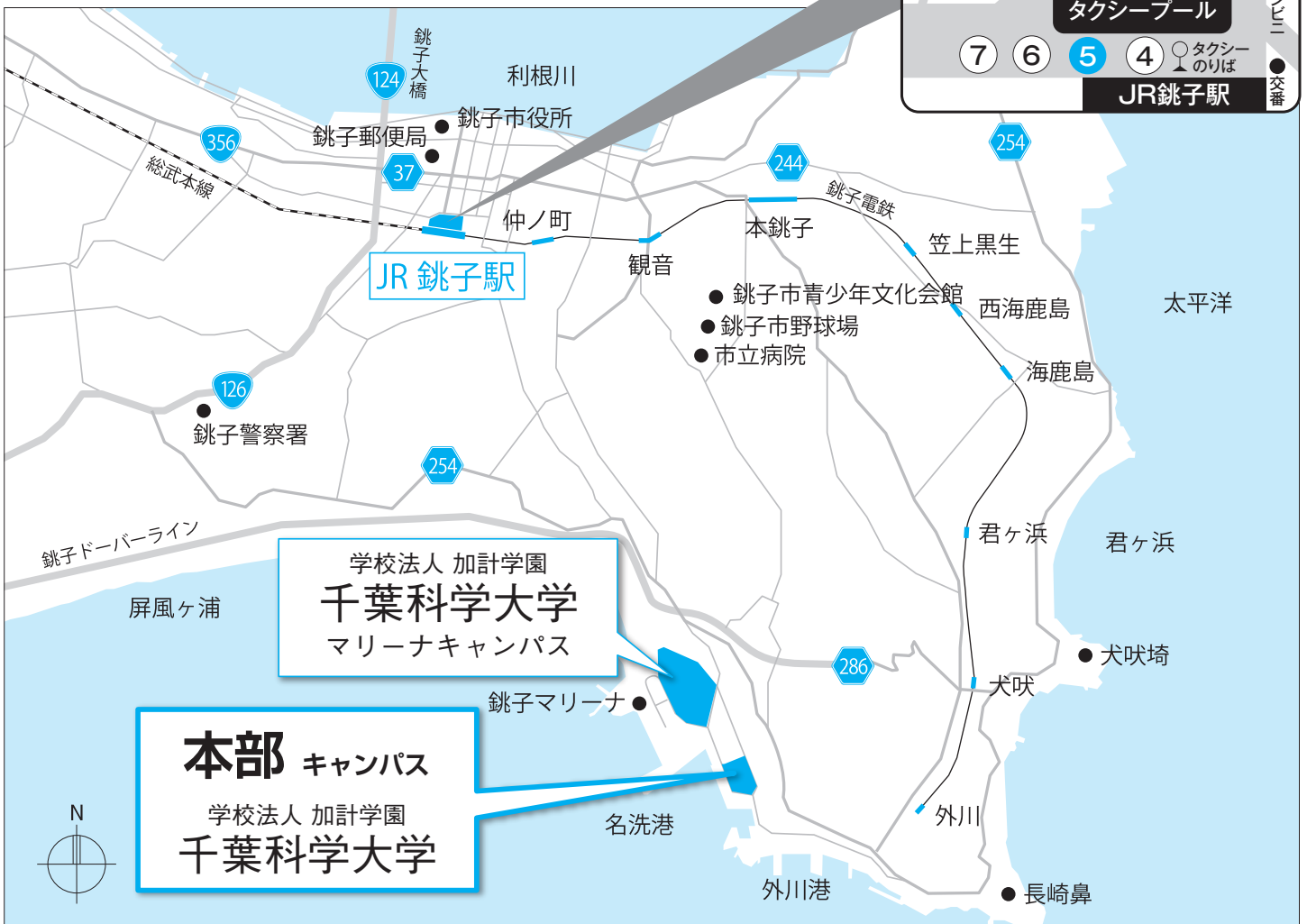
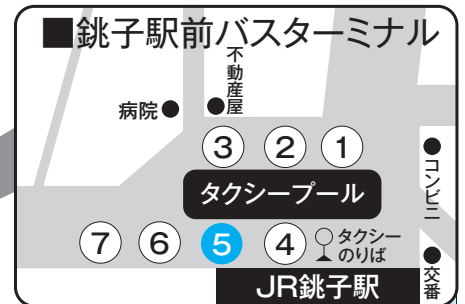
※駐車場の数には制限があります。また、入学後申請する必要があります。

銚子駅

路線バス  
約10分

千葉科学大学  
マリーナキャンパス

千葉科学大学  
本部キャンパス



入学試験に関する  
問い合わせ先

学校法人加計学園

千葉科学大学 入試広報室

フリーコール:0120-919-126

ホームページ <https://www.cis.ac.jp>  
〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番