

2023

千葉科学大学  
大 学 院  
入学試験要項

◆修士課程

危機管理学研究科

危機管理学専攻

◆博士課程(後期)

薬学研究科

薬科学専攻

危機管理学研究科

危機管理学専攻

◆博士課程

薬学研究科

薬学専攻

千葉科学大学

# 目次

<u>薬学研究科 3つのポリシー</u>	P. 2 ~
・薬科学専攻 修士課程 　・薬科学専攻 博士課程（後期）	
・薬学専攻 博士課程	
<u>危機管理学研究科 3つのポリシー</u>	P. 4 ~
・危機管理学専攻 修士課程 　・危機管理学専攻 博士課程（後期）	
<u>薬学研究科 研究指導教員と専門分野</u>	P. 6 ~
・薬科学専攻 修士課程 　・薬科学専攻 博士課程（後期）	
・薬学専攻 博士課程	
<u>危機管理学研究科 研究指導教員と専門分野</u>	P. 7 ~
・危機管理学専攻 修士課程 　・危機管理学専攻 博士課程（後期）	
<u>修士課程 入学試験</u>	P. 8 ~
・入試日程 　・募集人員 　・出願資格 　・選抜方法	
・出題科目と持ち込みの可否 　・時間割 　・出願書類	
<u>博士課程（後期） 入学試験</u>	P. 11 ~
・入試日程 　・募集人員 　・出願資格 　・選抜方法と持ち込みの可否	
・時間割 　・出願書類	
<u>博士課程 入学試験</u>	P. 14 ~
・入試日程 　・募集人員 　・出願資格 　・選抜方法と持ち込みの可否	
・時間割 　・出願書類	
<u>出願上の注意</u>	P. 19
・指導希望教員の受入許可 　・出願時の注意事項	
・出願方法及び入学検定料 受験票の交付について	
・個人情報の取り扱いについて	
<u>受験上の注意</u>	P. 20
・試験会場について 　・試験当日の注意事項	
<u>合格発表等について</u>	P. 20
・合格発表について 　・入試成績の開示について	
<u>入学手続き等について</u>	P. 21
・入学手続きについて 　・入学辞退について	
・納付金一覧	
<u>交通アクセス</u>	卷末
<u>巻末資料（各種様式）</u>	
・入学願書 　　　　　　・推薦書	
・志望理由書 　　　　　・健康診断証明書	
・履歴書 　　　　　　・研究業績調書	
・出願資格認定申請書	

## 新型コロナウイルス感染症による入学試験への影響

本冊子は、2022年6月時点の情報に基づいて入学試験の実施について記載しています。今後、新型コロナウイルス感染症等の影響により、本冊子発行後に記載内容（日程・選抜方法など）を変更する場合があります。変更となる場合は本学ホームページ上でお知らせします。出願・受験を予定している方は、本冊子の他に本学ホームページも隨時ご確認ください。不明点などがある場合は以下の入試広報部までご連絡ください。

また、出願後に医療機関等より新型コロナウイルス感染症に罹患したと診断された場合、又は経過観察となった場合は入試広報部へすみやかにご連絡ください。

連絡先：千葉科学大学 入試広報部 〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番  
TEL = 0120-919-126 (受験生ホットライン) mail = [koho@cis.ac.jp](mailto:koho@cis.ac.jp)

# 薬学研究科 3つのポリシー

## ◆◆薬科学専攻 博士課程（後期）◆◆

### ■ 教育研究上の目的

薬科学専攻博士課程（後期）は、健康の維持・増進や病気の治療に貢献することを目標に、新しい薬の創製や薬物の作用機能の解明、さらに医療の中での薬物の適正使用に関する研究を重視し、創薬・生命科学の領域でリーダーシップをとり、薬を通して社会に貢献できる人材の養成を目的とする。

### ■ ディプロマ・ポリシー

所定の期間在学し、薬学研究科のカリキュラム・ポリシーに沿って設定した授業科目を履修して、基準となる単位数（24単位）以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、博士論文の審査および試験に合格することが、学位授与の必要要件である。博士論文の審査および試験は、その論文が創薬科学を含む薬学の進歩に寄与する特に優れた研究成果を有しているかどうか、博士学位申請者が研究企画・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高度で幅広い専門的知識、学術研究における高い倫理性を有しているかどうか等を基に行われる。

### ■ カリキュラム・ポリシー

薬科学専攻博士課程（後期）では、修士課程で得た基盤的知識・技能を発展させて、先端的専門知識と高度な研究技能、研究の企画・遂行能力を修得させ、創造性豊かな研究・開発能力を持ち、創薬科学の研究領域で指導的能力を発揮できる人材を養成する。すなわち、特別講義、生命科学ゼミナール、特別研究を通じて、自らの専門分野における研究の現状や最新の研究手法を理解した上で、自らの研究の位置づけやその研究の意義を議論し、新たな目標を設定して研究計画の立案とそれを実施できる高度な研究技術と研究能力を養成する。また、倫理性や強い責任感を育成し、研究結果に客観的に評価できる力を育てる。

### ■ アドミッション・ポリシー

薬学研究科は、薬科学専攻、並びに薬学専攻より構成される。ともに薬学の視点から「健康で安全な社会の形成」を実現する人材の育成を目的としている。薬科学専攻博士課程（後期）では、修士の学位を有する者またはそれと同等の能力を有する者を対象として、医療人としての倫理性を備え、自己の発想を大切にして真理を探求する意欲を持ち、創薬科学の研究領域においてリーダーとなる指導能力を身につけ、研究の発展に寄与しようとする者を受け入れる。

## ◆◆薬学専攻 博士課程◆◆

### ■ 教育研究上の目的

薬学専攻博士課程は、薬剤師としての視点をもって医療薬学を中心として、加えて生命科学と創薬科学の研究領域において、薬を通して健康の維持・増進や病気の治療に貢献できる薬剤師研究者(Pharmacist-Scientist)の養成を目的とする。

### ■ ディプロマ・ポリシー

所定の期間在学し、薬学研究科のカリキュラム・ポリシーに沿って設定した授業科目を履修して、基準となる単位数（32 単位）以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、博士論文の審査および試験に合格することが、学位授与の必要要件である。博士論文の審査および試験は、その論文が医療薬学を中心とする薬学の進歩に寄与する特に優れた研究成果を有しているかどうか、博士学位申請者が研究企画・推進能力、研究成果の論理的説明能力、研究分野に関する高度で幅広い専門的知識、学術研究における高い倫理性を有しているかどうか等を基に行われる。

### ■ カリキュラム・ポリシー

薬学専攻博士課程では、6年制新薬学課程で得た基盤的知識・技能を発展させる。薬剤師としての視点から医療薬学の領域、さらには生命科学、創薬科学の領域で、活躍するに必要な先端的専門知識と高度な研究技能、研究の企画・遂行能力を修得させ、専門職薬剤師としてあるいは薬剤師研究者として指導的能力を発揮できる人材を養成する。すなわち、特別講義、医療薬学ゼミナール、特別研究を通じて、主に医療の場における問題の発見と解決や、新規医薬品の創製につながる基礎研究、あるいは既存薬のより有効な使用法の提案などに関わる研究能力を養成する。

### ■ アドミッション・ポリシー

薬学研究科は、薬科学専攻、並びに薬学専攻より構成される。ともに薬学の視点から「健康で安全な社会の形成」を実現する人材の育成を目的としている。薬学専攻博士課程では、6年制薬学課程を修めた学士の学位を有する者またはそれと同等の能力を有する者を対象として、医療薬学の分野において、問題解決能力を備えたリーダーとなる高度専門職薬剤師、あるいは薬剤師の視点からの創薬研究能力を身につけた薬剤師研究者(Pharmacist-Scientist)を目指す者を受け入れる。

# 危機管理学研究科 3つのポリシー

## ◆◆危機管理学専攻 修士課程◆◆

### ■ 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。

## ◆◆危機管理学専攻 博士課程（後期）◆◆

### ■ 教育研究上の目的

危機管理学研究科博士課程（後期）は、自立して研究活動を行うとともに、危機管理対策に精通して、環境・災害・医療技術の各分野の知識を総合的に連携し、知識・判断力と経験を兼ね備えた危機管理の中核を担うことが出来る人材の養成を目的とする。

### ■ ディプロマ・ポリシー

本課程は自立して研究活動を行うとともに、危機管理対策に精通して、環境、動物、災害、社会、医療技術の各分野の知識を総合的に連携し、知識・判断力と経験を兼ね備えた危機管理の中核を担うことが出来る人材の養成を行う。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、論文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、博士（危機管理学）の学位を授与する。

1. 学術上あるいは実際に危機管理学に寄与する特に優れた研究能力を有している。
2. 環境、動物、災害、社会、医療技術の分野のうち、複数の分野にまたがる危機管理に関する新たな提案・提言を行う能力を有している。
3. 研究企画・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高度で幅広い専門的知識、学術研究における高い倫理性を有している。

### ■ カリキュラム・ポリシー

危機管理学研究科博士課程（後期）では、自立して研究活動を行うとともに、危機管理対策に精通して、環境、動物、災害、社会、医療技術の各分野の知識を総合的に連携し、危機管理の中核を担うことが出来る人材の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. 修士課程での教育によって得た高度なリスク評価に関する専門的知識と広い学識をさらに発展させるための基盤科目を配置している。
2. 危機管理学の立場から環境、動物、災害、社会、医療技術の分野を統合的に総括し、新たな提案・提言を行うことのできる能力を育成するため、それぞれの分野に対するゼミナール形式の科目を選択必修として主要科目に配置している。
3. 特に優れた研究企画・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備え危機管理の立場からの対策・制度の研究に挑戦する創造力と活力のある研究能力を育成するため、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. 博士課程（博士課程後期）では、自立して研究活動を行うとともに、危機管理対策に精通して、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危機管理の中核を担うことを目指す者。
2. より高度な危機管理学に強い関心をもち、研究に熱心に取り組む意欲のある者。
3. 当該分野の修士課程修了程度の能力をもち、自立して研究活動を行える者。
4. 研究や調査などを通して、研究者・技術者としての倫理観をもっている者。
5. 環境、動物、災害、社会、医療技術のそれぞれの分野の専門的知識を修得し、学際領域の基礎を理解している者。
6. 研究内容や成果を的確にまとめ、プレゼンテーションする能力を身につけている者。
7. 論文作成や研究に必要な英語力がある者。

## 薬学研究科 研究指導教員と専門分野

### ■ 薬科学専攻 博士課程（後期）

分野	職名	氏名	研究内容
創薬科学・化粧品科学分野	教授	高崎 みどり	植物、生薬に含有される発がん予防作用成分の探索研究
	教授	大高 泰靖	医薬品の効果に影響を与える血漿タンパク質-薬物結合解析
	准教授	野口 拓也	クロロ炭酸エチル由来の混合酸無水物を用いた含水条件下でのアミド化
	准教授	山下 裕司	コロイド界面化学をベースとした製剤学
	教授	佐々木 啓子	スチルベン類のがん化・老化に対する分子生物学的解析
生命科学分野	教授	足立 達美	有害化学物質の体内動態や毒性の修飾因子の探索
	講師	三森 盛亮	動脈硬化症関連因子 LTBP-1 の機能解析
医療薬学分野	教授	照井 祐介	細胞増殖必須因子ポリアミンの生理機能の解明と医療への応用
	准教授	片岡 智哉	泌尿器科疾患における病態解明と新規薬物療法の創設

※研究指導教員については変更となる場合があります。

### ■ 薬学専攻 博士課程

分野	職名	氏名	研究内容
創薬科学分野	教授	瀧川 明正	分離分析法を利用する薬物-タンパク質結合分析法の開発と応用
	教授	今井 信行	実験動物を利用しない医薬品評価法および非イオン型水溶性医薬品の開発
生命科学分野	教授	岡本 能弘	食品成分による免疫制御メカニズムの解明と免疫疾患予防法の開発
医療薬学分野	教授	細川 正清	ヒト組織別の <i>in vitro</i> プロドラッグ代謝モデル系の構築と創薬への応用
	教授	安東 賢太郎	医薬品の安全性薬理、機能毒性および比較病態生理研究
	教授	森 雅博	動脈硬化進展抑制を狙い血管細胞生物学から見る循環器疾患の病態生理
臨床薬学分野	教授	加藤 隆	薬剤師・薬剤師システムの臨床評価、経済評価
	教授	舛渕 泰宏	薬剤性肝障害の発症機序に関する研究
	教授	生城山 勝巳	薬物治療における個人差発現機構に関する医薬品情報学的解析

※研究指導教員については変更となる場合があります。

# 危機管理学研究科 研究指導教員と専門分野

## ■ 危機管理学専攻 修士課程

分野	職名	氏名	研究内容
環境 ・ 動物分野	教授	石田 信宏	遺伝子解析を用いた環境解析による危機管理・糖鎖遺伝子解析による細胞応答の危機管理
	教授	小沼 守	愛玩動物の災害対策や栄養管理に関する動物危機管理学
	教授	八田 珠郎	地球環境条件下での表層物質および材料の変質に関する危機管理
	教授	坂 芳樹	環境汚染物質に関する生態系の危機管理
	教授	福永 優子	高齢動物とヒトの共生に関する動物危機管理学
	准教授	小濱 剛	水生生物の生態系保全と資源管理・育成に関する危機管理学
	准教授	手束 聰子	水資源の保全および利用のための環境危機管理学
	准教授	佐藤 周史	産業動物の形質に関する遺伝的要因の危機管理
災害 ・ 社会分野	教授	王 晋民	人間心理の視点によるリスク・危機管理学
	教授	大澤 文護	国際関係における危機管理・リスクマネジメント、朝鮮半島情勢分析
	教授	木村 栄宏	組織・企業経営・地域活性化の視点による危機管理・リスクマネジメント
	教授	高 黎静	燃焼・火災に関する災害危機管理学
	教授	塚本 浩司	科学教育学と危機管理
	教授	戸田 和之	津波の基本特性と防災・減災対策のありかた
	教授	藤本 一雄	自然災害に対する防災・減災と危機管理
医療技術 分野	教授	大島 利夫	医療安全と院内感染対策の危機管理学
	教授	岡林 徹	医療器機の性能向上のための危機管理学
	教授	黒木 尚長	環境・災害・医療に関する危機管理学、特に、入浴熱中症、熱中症などの不慮の事故に関する研究
	教授	田中 良	工学や放射線を用いた生体情報の医療危機管理学
	准教授	木内 幸子	医療生体情報の危機管理
	准教授	松村 聰	医療情報の安全管理
	講師	海老根雅人	情報処理の危機管理

※研究指導教員については変更となる場合があります。

## ■ 危機管理学専攻 博士課程（後期）

分野	職名	氏名	研究内容
環境 ・ 動物分野	教授	石田 信宏	遺伝子解析を用いた環境解析による危機管理・糖鎖遺伝子解析による細胞応答の危機管理
	教授	八田 珠郎	地球環境条件下での表層物質および材料の変質に関する危機管理
災害 ・ 社会分野	教授	王 晋民	人間心理の視点によるリスク・危機管理学
	教授	高 黎静	燃焼・火災に関する災害危機管理学
	教授	戸田 和之	津波の基本特性と防災・減災対策のありかた
	教授	藤本 一雄	自然災害に対する防災・減災と危機管理
医療技術 分野	教授	黒木 尚長	環境・災害・医療に関する危機管理学、特に、入浴熱中症、熱中症などの不慮の事故に関する研究
	教授	田中 良	工学や放射線を用いた生体情報の医療危機管理学

※研究指導教員については変更となる場合があります。

# 修士課程 入学試験

ここでは、大学院修士課程入試の選抜方法や、募集期間、出願手続き方法等について記載しています。出願に当たっては、これらの項目をよく読んで間違いないように手続きを行ってください。

## ■ 入試日程

入試区分	研究科	願書受付期間 (必着)	試験日	合格発表日	入学手續期限	受験地
推薦入試	危機管理学研究科	2022年9月1日(木) ～9月9日(金)	9月15日(木)	9月22日(木)	10月13日(木)	銚子
一般入試	危機管理学研究科	2023年2月13日(月) ～2月21日(火)	3月5日(日)	3月10日(金)	3月30日(木)	

## ■ 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員	修業年限
危機管理学研究科	危機管理学専攻	10名	2年

※募集人員については予定であり、変更する場合があります。

※上記の募集人員は、推薦入試及び一般入学試験の合計人数です。

## ■ 出願資格

- (1) 大学を卒業した者。又は2023年3月までに卒業見込みの者。
- (2) 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者。又は2023年3月までに授与見込みの者。
- (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。又は2023年3月までに修了見込みの者。
- (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。又は2023年3月までに修了見込みの者。
- (5) 我が国において、外国の大学相当として文部科学大臣が指定した外国の学校の課程を修了した者。又は2023年3月までに修了見込みの者。
- (6) 外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者。又は2023年3月までに授与見込みの者。
- (7) 文部科学大臣が指定した専修学校の専門課程を修了した者。又は2023年3月までに修了見込みの者。
- (8) 旧制学校等を修了した者。
- (9) 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。又は2023年3月までに修了見込みの者。
- (10) 大学院において個別の入学資格審査により認めた22歳以上の者。

(注) 出願資格(10)により出願しようとする者は、該当する研究科において審査を行いますので、願書受付開始の1ヶ月前までに、事前に連絡の上、下記書類を本学入試広報部まで提出してください。

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| 1) 出願資格審査認定申請書（巻末） | 2) 成績証明書                |
| 3) 最終学歴の卒業証明書      | 4) 最終出身学校長又は関係教員推薦書（巻末） |
| 5) 志望理由書（巻末）       | 6) 卒業論文の写し              |

※必要に応じて面接等により研究計画等を聴取する場合があります。

※出願資格審査の認定結果については本人宛に通知します。

## ■ 選抜方法

本入試は以下の方法で選抜を行い、総合的に合否を選考します。

区分	推薦入試	一般入試
書類審査	提出書類による書類審査	
面接 (口頭試問含む)	口頭試問を含む面接を行い、研究能力等を確認する	
専門科目※		時間 90 分・配点 300 点
外国語		時間 60 分・配点 100 点

※ 専門科目について

- 専攻によって出題科目が異なります。
- 専門科目の受験科目 2 科目は出願時に選択していただきます。出願後に変更することはできず、選択した科目以外は受験できません。以下の表を参考に受験する専門科目を選択してください。

## ■ 出題科目と持ち込みの可否

1 時間目 (90 分)	2 時間目 (60 分)
<p>①専門科目（グループ 1）から<u>1</u>科目選択 ②専門科目（グループ 2）から<u>1</u>科目選択</p> <p>グループ 1 危機管理学、医療安全学 グループ 2 防災安全学、環境科学、救急救命学、臨床検査学、臨床工学、社会心理学、動物科学</p>	外国語 (英語、日本語) ※

※ 2 時間目（外国語）について

- 危機管理学研究科は、外国語の選択科目について、日本語を母語とする者は英語を選択し、英語を母語とする者は日本語を選択してください。英語・日本語とも母語としない者は英語・日本語のいずれかを選択してください（母語は所属国籍等の言語と必ずしも一致しません）。また、英和辞書 1 冊（電子辞書は不可）を持ち込むことができます。

■ 時間割

推薦入試		一般入試		
試験場入室完了	9時40分	試験場入室完了	9時40分	試験時間
注意事項伝達	9時40分～	注意事項伝達	9時40分～	
面接	10時00分～	1時間目 専門科目	10時00分～11時30分	90分
		休憩時間	11時30分～12時30分	
		2時間目 外国語	12時30分～13時30分	60分
		3時間目 面接	14時00分～	

■ 出願書類

19ページの「出願上の注意」を確認の上、出願書類は注意事項に従って丁寧に記入してください。

	出願書類	指定 様式	注意事項
1	入学願書	—	インターネット上から出願登録を行い、入学検定料を支払うことで、ダウンロードが可能になります。印刷し、顔写真を貼り付けて提出してください。 詳細は17～19ページ参照。
2	顔写真	—	顔写真を1枚用意し、入学願書に貼り付けしてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・縦4cm×横3cm</li> <li>・出願の3ヶ月以内に撮影</li> <li>・上半身脱帽</li> <li>・カラー撮影、背景なし</li> <li>・裏面に氏名及び生年月日を記入</li> </ul>
3	推薦書	巻末	所属大学等の推薦書。最終出身学校の長又は所属機関の長が発行したもの。 ※本学出身者については学部長が発行したもの。
4	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。
5	健康診断証明書	巻末	出願の3ヶ月以内に実施したもの。 ※本学の卒業見込者は提出不要。
6	卒業（見込）証明書	—	最終学歴となる出身校が発行したもの。
7	成績証明書	—	最終学歴となる出身校が発行したもの（開封無効）。
8	卒業論文の写し	—	卒業論文の写し。 ※本学出身者は不要

# 博士課程（後期）入学試験

ここでは、大学院博士課程（後期）入試の選抜方法や、募集期間、出願手続き方法等について記載しています。出願に当たっては、これらの項目をよく読んで間違いないように手続きを行ってください。なお、本学大学院修士課程在籍者（修了見込者）は、内部進学入試で博士課程（後期）への出願が可能です。

## ■ 入試日程

入試区分	研究科	願書受付期間 (必着)	試験日	合格発表日	入学手續期限	受験地
一般入試	薬学研究科 危機管理学研究科	2023年2月13日(月) ～2月21日(火)	3月5日(日)	3月10日(金)	3月30日(木)	銚子
内部進学	薬学研究科 危機管理学研究科	2023年2月13日(月) ～2月21日(火)	3月5日(日)	3月10日(金)	3月30日(木)	銚子

## ■ 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員	修業年限
薬学研究科	薬科学専攻	5名	3年
危機管理学研究科	危機管理学専攻	3名	

## ■ 出願資格

- (1) 修士の学位や専門職学位を有する者。又は2023年3月までに所有見込みの者。
- (2) 外国において、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者。又は2023年3月までに授与見込みの者。
- (3) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者。又は2023年3月までに授与見込みの者。
- (4) 我が国において、文部科学大臣が指定した外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程を修了し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者。又は2023年3月までに授与見込みの者。
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者。又は2023年3月までに授与見込みの者。
- (6) 大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、大学院において、修士の学位を有する者と同等の学力があると認めた者。
- (7) 大学院において個別の入学資格審査により認めた24歳以上の者。

- (注1) 本学大学院修士課程に在籍しており2023年3月に修了見込みの者で、所属する研究科・専攻の研究科長又は専攻長の推薦を得られる者（在籍中の専攻と同一の専攻への進学に限る）は内部進学入試に出願することができます。
- (注2) 出願資格(6)、(7)により出願しようとする者は、該当する研究科において審査を行いますので、願書受付開始の1ヶ月前までに、事前に連絡の上、下記書類を本学入試広報部まで提出してください。
- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 1) 出願資格審査認定申請書（巻末） | 2) 成績証明書                    |
| 3) 最終学歴の卒業証明書      | 4) 最終出身学校長又は関係教員の推薦書（巻末）    |
| 5) 志望理由書（巻末）       | 6) 修士学位論文の写し又は研究成果（実務経験）報告書 |
- ※必要に応じて面接等により研究計画等を聴取する場合があります。
- ※出願資格審査の認定結果については本人宛に通知します。

## ■ 選抜方法と持ち込みの可否

本入試は以下の方法で選抜を行い、総合的に合否を選考します。

### 【一般入試】

研究科名 専攻名	1時間目（配点100点）	2時間目 (100点)	3時間目
	専門科目		面接（口頭試問を含む）
薬学研究科 薬科学専攻	創薬科学、生命科学、化粧品科学から1科目選択	英語	研究計画等について面接を行い、また、修士論文又はこれに代わるものについて口頭試問を行い、研究能力等を確認する。
危機管理学研究科 危機管理学専攻	危機管理学		

#### ※ 専門科目について

- 専攻によって出題科目が異なります。
- 薬学研究科は、専門科目の受験科目を出願時に選択していただきます。出願後に変更することはできず、選択した科目以外は受験できません。

#### ※ 持ち込みの可否について

- 薬学研究科は、2時間目の英語に限り辞書（電子辞書不可）を持ち込むことができます。
- 危機管理学研究科は、2時間目の英語に限り英和辞書1冊（電子辞書不可）を持ち込むことができます。

### 【内部進学入試】

研究科名 専攻名	1時間目
	面接（口頭試問を含む）
薬学研究科 薬科学専攻	研究計画等について面接を行い、また、修士論文について口頭試問を行い、研究能力等を確認する。
危機管理学研究科 危機管理学専攻	

## ■ 時間割

		一般入試
試験場入室完了		9時40分
注意事項伝達		9時40分～
1時間目	専門科目	10時00分～11時00分 (60分)
2時間目	英語	11時30分～12時30分 (60分)
休憩時間		12時30分～13時30分
3時間目	面接	13時30分～

		内部進学入試
試験場入室完了		9時40分
注意事項伝達		9時40分～
面接		10時00分～

■ 出願書類

20ページの「出願上の注意」を確認の上、出願書類は注意事項に従って丁寧に記入してください。

	出願書類	指定様式	注意事項
1	入学願書	—	インターネット上から出願登録を行い、入学検定料を支払うことで、ダウンロードが可能になります。印刷し、顔写真を貼り付けて提出してください。 詳細は17～19ページ参照。
2	顔写真	—	顔写真を1枚用意し、入学願書に貼り付けしてください。 ・縦4cm×横3cm      ・出願の3ヶ月以内に撮影 ・上半身脱帽      ・カラー撮影、背景なし ・裏面に氏名及び生年月日を記入
3	推薦書	巻末	所属大学等の推薦書。最終出身学校の長又は所属機関の長が発行したもの。 ※本学出身者については研究科長が発行したもの。
4	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。
5	健康診断証明書	巻末	出願の3ヶ月以内に実施したもの。 ※本学の修了見込者は提出不要。
6	履歴書	巻末	高等学校卒業から現在までの履歴をもれなく記入すること。 ※本学の修了見込者は提出不要。
7	修了（見込）又は卒業（見込）証明書	—	最終学歴となる出身校が発行したもの。
8	成績証明書	—	最終学歴となる出身校が発行したもの（開封無効）。
9	修士学位論文 又は研究成果(実務経験)報告書	—	① 修士の学位又は専門職学位を有する者（取得見込みの者を含む）。 ア) 本学大学院修士課程修了者（内部進学入試の出願者） ⇒修士学位論文の要旨（A4版2枚以内にまとめたもの） イ) 他大学大学院修了者 ⇒修士学位論文の写し ウ) 専門職学位を有する者 ⇒学位論文の写し ② 上記以外の者は研究成果(実務経験)報告書（A4版4枚以内にまとめたもの） なお、①・②共に研究発表等の資料があれば、研究業績調書（巻末：本学所定様式）を添付し、提出すること。

# 博士課程 入学試験

ここでは、大学院博士課程入試の選抜方法や、募集期間、出願手続き方法等について記載しています。出願に当たっては、これらの項目をよく読んで間違いないように手続きを行ってください。

## ■ 入試日程

入試区分	研究科	願書受付期間 (必着)	試験日	合格発表日	入学手続期限	受験地
一般入試	薬学研究科	2023年2月13日(月) ～2月21日(火)	3月5日(日)	3月10日(金)	3月30日(木)	銚子

## ■ 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員	修業年限
薬学研究科	薬学専攻	3名	4年

## ■ 出願資格

- (1) 大学の修業年限 6 年の薬学を履修する課程を卒業した者。又は 2023 年 3 月までに卒業見込みの者。
- (2) 外国において、学校教育における 18 年の課程を修了した者。又は 2023 年 3 月までに修了見込みの者。
- (3) 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 18 年の課程を修了した者。又は 2023 年 3 月までに修了見込みの者。
- (4) 我が国において、外国の大学相当として文部科学大臣が指定した外国の学校の課程を修了した者（その修了者が当該国の学校教育における 18 年の課程を修了したとされるものに限る）。又は 2023 年 3 月までに修了見込みの者。
- (5) 外国の大学等において、修業年限が 5 年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者。又は 2023 年 3 月までに授与見込みの者。
- (6) 大学院において個別の入学資格審査により認めた 24 歳以上の者。

(注) 出願資格(6)により出願しようとする者は、該当する研究科において審査を行いますので、願書受付開始の 1 ヶ月前までに、事前に連絡の上、下記書類を本学入試広報部まで提出してください。

- 1) 出願資格審査認定申請書（巻末）
- 2) 成績証明書
- 3) 最終学歴の卒業証明書
- 4) 最終出身学校長又は関係教員の推薦書（巻末）
- 5) 志望理由書（巻末）

※必要に応じて面接等により研究計画等を聴取する場合があります。

※出願資格審査の認定結果については本人宛に通知します。

## ■ 選抜方法と持ち込みの可否

本入試は以下の方法で選抜を行い、総合的に合否を選考します。

研究科名 専攻名	1時間目（配点100点）	2時間目 (100点)	3時間目
	専門科目		面接（口頭試問を含む）
薬学研究科 薬学専攻	医療薬学、生命科学、 創薬科学から1科目選択	英語	口頭試問を含む面接を行い、 研究能力等を確認する

### ※ 専門科目について

- 専門科目の受験科目を出願時に選択していただきます。出願後に変更することはできず、選択した科目以外は受験できません。

### ※ 持ち込みの可否について

- 2時間目の英語に限り辞書（電子辞書不可）を持ち込むことができます。

## ■ 時間割

試験場入室完了	9時40分	試験時間
注意事項伝達	9時40分～	
1時間目 専門科目	10時00分～11時00分	60分
2時間目 英語	11時30分～12時30分	60分
休憩時間	12時30分～13時30分	
3時間目 面接	13時30分～	

## ■ 出願書類

20ページの「出願上の注意」を確認の上、出願書類は注意事項に従って丁寧に記入してください。

	出願書類	指定様式	注意事項
1	入学願書	—	インターネット上から出願登録を行い、入学検定料を支払うことで、ダウンロードが可能になります。印刷し、顔写真を貼り付けて提出してください。 詳細は17～19ページ参照。
2	顔写真	—	顔写真を1枚用意し、入学願書に貼り付けしてください。 ・縦4cm×横3cm　　・出願の3ヶ月以内に撮影 ・上半身脱帽　　・カラー撮影、背景なし ・裏面に氏名及び生年月日を記入
3	推薦書	巻末	所属大学の推薦書。最終出身学校の長又は所属期間の長が発行したもの。 ※本学出身者については学部長が発行したもの。
4	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。
5	健康診断証明書	巻末	出願の3ヶ月以内に実施したもの。 ※本学の卒業見込者は提出不要。
6	履歴書	巻末	高等学校卒業から現在までの履歴をもれなく記入すること。 ※本学の卒業見込者は提出不要。
7	修了(見込)又は卒業(見込)証明書	—	最終学歴となる出身校が発行したもの。
8	成績証明書	—	最終学歴となる出身校が発行したもの（開封無効）。
9	修士学位論文 又は研究成果(実務経験) 報告書	—	① 学士の学位を有する者（取得見込みの者を含む）。 ア) 本学大薬学科卒業（見込）者 ⇒学士論文の要旨（A4版2枚以内にまとめたもの） イ) 他大学薬学科（6年制）卒業（見込）者 ⇒学士論文又はそれに代わるもの（写し） ② 上記以外の者は研究成果(実務経験)報告書（A4版4枚以内にまとめたもの） なお、①・②共に研究発表等の資料があれば、研究業績調書（巻末：本学所定様式）を添付し、提出すること。

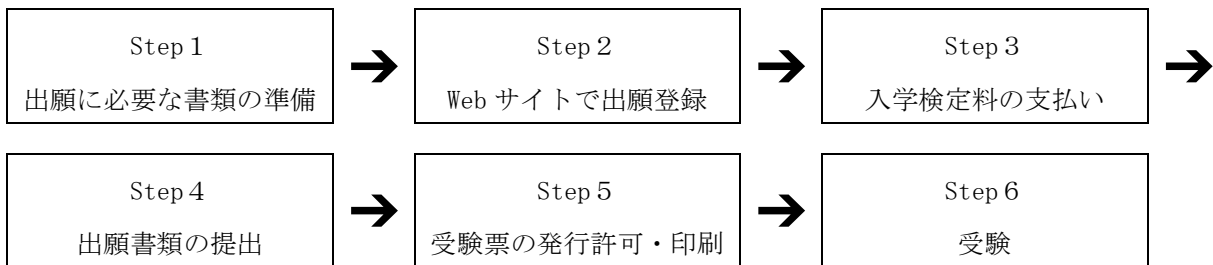
## ■ その他

受験上の注意・合格発表については20～21ページを入学手続き（入学金・学費等）は22ページを参照してください。

## 出願方法について

本冊子に掲載された大学院入試への出願はインターネット上の出願登録が必須となります。出願準備の段階からしっかりと確認し、出願を行ってください。

### ■ インターネット出願による出願の流れ



インターネット出願には次の機器が必要です。出願登録前にこれらの準備を行ってください。

#### ◆ 必要なインターネットの環境

パソコン	Windows : InternetExplorer 11x Microsoft Edge GoogleChrome Firefox	※ブラウザの設定について どのウェブブラウザでも、以下の設定を行ってください。 ・JavaScript を有効にする。 ・Cookie を有効にする。
	MacOS : Safari	※メールアドレスについて 出願登録の際、メールアドレスの入力が必要です。フリー メール (Gmail や Yahoo! メールなど) や携帯電話のアドレ スで構いませんが、携帯メールの場合はドメイン (@cis.ac.jp) を受信指定してください。出願登録完了時・ 入学検定料支払い完了時に、登録したメールアドレスに確 認メールが自動送信されます。
スマートフォン または タブレット	Android : 5.0 以上	※セキュリティソフトについて セキュリティソフトをインストールしている場合、互联 ネット出願が正常に動作しない場合がありますのでご 注意ください。セキュリティソフトについては、各メーカ ーのサポートセンターに問い合わせてください。
	iOS : 10.0 以上	

#### ◆ プリンターの準備

A4 サイズの紙が印刷できるプリンターを用意してください (モノクロ、カラーどちらでも可)。  
Web 入学願書や封筒貼付用宛名シート、受験票の印刷に必要となります。

### ■ 入学検定料について

入学検定料については次のとおりです。

志望研究科	検定料	支払方法
薬学研究科 危機管理研究科	35,000 円	クレジットカード、コンビニ支払い、 ペイジーのいずれかの方法で支払い できます。インターネット出願登録時 に支払い方法を選択してください。

支払種別	対応方法
クレジットカード	ビザ、マスター、ジェーシービー、ダイナースクラブ、 アメリカンエキスプレス
コンビニ支払い	デイリーヤマザキ、ローソン、セイコーマート、 ファミリーマート、セブンイレブン
ペイジー	銀行ATM、ネットバンキング

#### ◆ 注意 ◆

- ・ 検定料の他に払込手数料（900 円）が必要になります。
- ・ 本学で収納した場合を除き、本学独自の領収書は発行しません。各種クレジットカード会社  
やコンビニ等が発行する領収書をご利用ください。
- ・ 受験票発行許可後は、大学から特別に許可された場合を除き入学検定料を返還できません。

## ■ Web サイトでの出願登録

◆千葉科学大学のホームページにアクセスし、トップページにある「インターネット出願」のアイコンからアクセスしてください。

URL : <https://www.cis.ac.jp>



スマホ・タブレット  
はここからアクセス

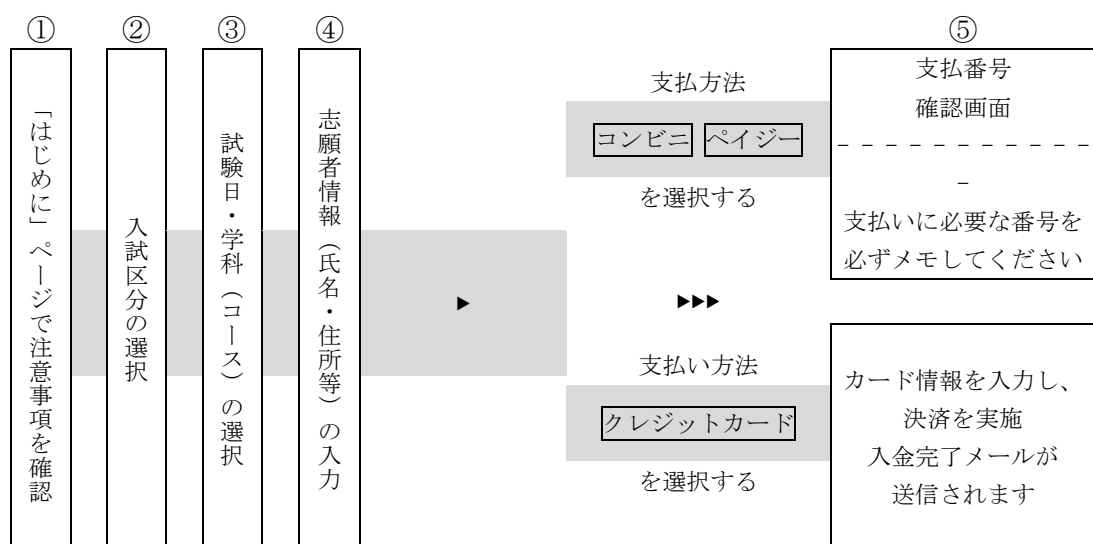
【アカウント作成】Post@net 利用が初めての場合は、以下の手順でアカウントの作成をしてください。

- ① Post@net のログイン画面より「新規登録」ボタンをクリック。
- ② 利用規約に同意した後、メールアドレス・パスワードを入力して「登録」ボタンをクリック。
- ③ 入力したメールアドレス宛てに、仮登録メールが届きます。
- ④ 仮登録メールの受信から 60 分以内にメール本文のリンクをクリックして登録を完了させてください。
- ⑤ ログインの際には、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。

【ログイン】以下手順に従ってログインし、お気に入り大学に「千葉科学大学」を登録してください。

- ① メールアドレス・パスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。
- ② 「学校一覧」から「千葉科学大学」を検索してください。

【出願登録】「出願登録」ボタンをクリック後、画面の指示に従って登録してください。



### POINT1

志願者情報の入力・確認画面では、必ず入力した内容（特に生年月日・電話番号・住所）に誤りがないか、十分に確認してください。志願者情報の確認画面を過ぎると内容の変更ができません。

### POINT2

出願登録番号確認画面には、出願登録番号 8 衔が表示されます。必ずメモしてください。

### POINT3

支払い方法で『コンビニ』や『ペイジー』を選択した場合、支払いに必要な番号が表示されます。STEP 3 の支払い時に必要ですので必ずメモしてください。

## ■ 出願書類の提出

### (1) Web入学願書・封筒貼付用宛名シートを印刷

インターネット出願サイトから「出願内容を確認」にアクセスしてください。「Web入学願書」、「封筒貼付用宛名シート」をダウンロードし、ページの拡大・縮小はせずにA4サイズで印刷してください。

### (2) 必要書類を封筒に封入して送付

市販の「角型2号封筒」に印刷した「封筒貼付用宛名シート」を貼り付け、印刷したWeb入学願書などの必要書類を同封して提出してください。

郵送提出の場合は「簡易書留・速達扱い」で最寄りの郵便局から発送してください。市販封筒ではなくレターパックプラス（赤色）を利用して提出することもできます。

#### ◆ 注意 ◆

- ・レターパックプラス（赤色）で郵送する場合は「封筒貼付用宛名シート」は利用せず、直接封筒に必要事項を記入してください。
- ・レターパックプラス（赤色）を利用して、ポスト投函により提出する場合は消印が出願期間内となるか確認してください。集荷遅れ等による消印超過の場合は出願を受領できない場合があります。
- ・普通郵便及びレターパックライト（青色）では受領記録を取得できませんので、絶対に利用しないでください。

## 持込出願

出願期間内であれば大学への持込出願も受け付けます。提出書類を用意し、本学入試広報部に持参してください。受付時間は平日（土・日・祝を除く）午前9時00分～午後5時00分です。また、持込出願の場合は事前に入試広報部へ連絡をお願いします。

### 持込・連絡先

千葉科学大学  
入試広報部

〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番  
TEL：0120-919-126（受験生ホットライン）

## ■ 受験票の発行許可・印刷

出願書類一式が大学に受領されると、正式に受験を認められ、受験票が印刷できるようになります。受験票が発行可能となると、大学から出願時に登録したメールアドレスへお知らせメールが届きます。メールが届いたら、インターネット出願サイトから「出願内容を確認」にアクセスし、受験票をダウンロードして、ページの拡大・縮小はせずにA4サイズで印刷してください。

受験票を印刷したら、記載された内容（氏名や志望学科等）を確認してください。

#### ◆ 注意 ◆

大学院入試では、これらの手続きをすべて期限内に完了することによって、出願が正式に認められ、受験票が発行できます（出願登録・入学検定料支払いが完了していても、出願書類の提出が行われなかった場合や、書類に不備があった場合は、出願したと認められません）。

## 出願上の注意

### ■ 指導希望教員の受入許可

大学院入試の出願に際し、6～7ページの「研究指導教員と専門分野」や本学HPの教員紹介ページを参考にして事前に指導希望教員を選び、出願前に了承を得てください。

指導希望教員に連絡を取る場合は、以下の入試広報部へ連絡してください。電話やメールによる相談の他、実際に大学に来学し面談を依頼する場合があります。

連絡先	千葉科学大学 入試広報部	〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番 TEL : 0120-919-126 Mail : koho@cis.ac.jp
-----	-----------------	---

### ■ 出願時の注意事項

1. 出願しようとする者は定められた期日までに、インターネット上で出願登録を行い、所定の書類を大学へ提出してください。インターネット上での登録だけ行い書類の提出がない場合は受験できません。
2. 出願期間を過ぎた場合、インターネット上での出願登録が行えなくなります。
3. 提出書類に不備がある場合は出願を受領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。
5. 出願書類に虚偽の記載があった場合は受験資格や合格・入学を取り消す場合があります。

### ■ 個人情報の取り扱いについて

出願及び入学手続きに際し、お知らせいただいた住所、氏名、電話番号等の個人情報は、入試の実施、合否発表、入学手続き、入学者選抜研究と、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。また、合格者の入学後の教務関係（学籍・就学指導等）、学生支援関係（健康管理、在留資格の更新、奨学金申請等）を利用します。

これらの個人情報は、本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。

## 受験上の注意

### ■ 試験会場について

1. 試験会場は、千葉科学大学本部キャンパスです。
2. 試験会場の案内図は巻末ページを参照してください。

### ■ 試験当日の注意事項

1. 試験室への入室開始時刻は午前9時00分を予定しています。
2. 試験室には必ず指定時刻までに入室し、指定された座席に着席してください。
3. 試験当日は必ず受験票を持参してください。
4. 遅刻した場合は、30分以内に限り受験を認めます。
5. 一般入試では、1科目でも欠席した場合は全科目無効となります。
6. 携帯電話等の通信機器（スマートウォッチ等のウェアラブルデバイスを含む）は試験室では一切使用できません。電源を切ってかばんなどにしまって身に付けないでください。
7. 時計は必ず持参してください。携帯電話等の通信機器を使用することは認めません。
8. 試験当日に、学校保健安全法施行規則によって出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、風疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督者等に伝染の恐れがあるため、受験をご遠慮願います。ただし、病状により医師等において伝染の恐れがないと認められた場合にはこの限りではありません。なお、受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置や入学検定料の返還はありません。体調管理には十分気を付けてください。

## 合格発表等について

### ■ 合格発表について

合否の結果は、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2～3日程度かかる場合があります。

※電話等による合否に関する問い合わせは一切応じません。

### ■ 入試成績の開示について

大学院入試では、すべての入試で試験の成績は開示しません。

# 入学手続き等について

## ■ 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。

入試区分	研究科名	手続き期限	手続き内容
推薦入試	危機管理学研究科 (修士課程)	2022年 10月13日(木)	入学金 + 春学期納付金（一括納入） 及び 手続書類の提出
一般入試	薬学研究科 (博士課程) 危機管理学研究科 (修士・博士課程)	2023年 03月30日(木)	
内部進学入試	薬学研究科 危機管理学研究科 (博士課程[後期])	2023年 03月30日(木)	

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2023年4月7日(金)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、2023年3月30日(木)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部までご連絡ください。

## ■ 納付金一覧

### 薬学研究科(薬科学専攻・薬学専攻)

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	340,000円	75,000円	75,000円	490,000円
秋学期納付金	340,000円	75,000円	75,000円	490,000円
合計	680,000円	150,000円	150,000円	980,000円

### 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(全研究科共通)。

注2) 本学出身者については入学金を免除します(全研究科共通)。



年 月 日

## 推 薦 書

千葉科学大学学長 殿

推薦者

大学  
大学大学院

職名

氏名

印

以下の者を貴大学大学院

\_\_\_\_\_研究科\_\_\_\_\_専攻\_\_\_\_\_課程に推薦致します。

フリガナ	男 ・ 女	年      月      日生 (      歳)
氏名		

現住所 〒 \_\_\_\_\_

大学 ・ 大学院	学部 ・ 研究科	学科 ・ 専攻
	年      月	卒業・卒業見込 修了・修了見込

推 薦 理 由 (※大学又は大学院指導教員が記入)

出身(在籍)大学又は 大学院指導教員名	印	連絡先	
受け入れ大学院の 指導希望教員名※	印	連絡先	

※必ず出願前に大学院指導希望教員の了承(署名・捺印)を得てください。



## 千葉科学大学 大学院 志望理由書

志望 研究科		志望 専攻		志望 課程		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。

（ここに志望理由を記入する用紙面）

※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。

氏名	
<hr/>	

# 健 康 診 断 証 明 書

フ リ ガ ナ				
氏 名				
生年月日	年      月      日	性別	男 · 女	
身 長	c m	体重	k g	
視 力	右 裸眼 ( ) 矯正 ( ) 左 裸眼 ( ) 矯正 ( )			
検 尿	蛋白 ( ) 糖 ( ) 潜血 ( )			
胸部 X 線	撮影年月日 写 真 番 号 所 見	年 間接	月 直接	日
既 往 症				
備 考				

上記のとおり相違ないこと証明する。

年      月      日

医療機関名

所 在 地

医 師 名

印



# 履歴書

年 月 日

フリガナ		男 ・ 女	志望研究科・志望専攻	志望課程
氏名			研究科	専攻
生年月日		年	月	日生(満)歳)
現住所	〒 一			電話番号 ( )
				携帯電話 ( )
連絡先	〒 一			電話番号 ( )
				携帯電話 ( )
E-mail				

年	月	学歴・職歴		

高等学校卒業から記入し、現在に至るまでの全ての学歴・職歴を記入してください。



# 研究業績調書

氏名

学術論文、研究報告、特許等の名称	発行所、発行雑誌等 又は 発表学会等の名称 及び 発行又は発表の年月日	備考 (共著者名又は同発表者名)
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	

※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。  
複数枚に分かれる場合はページ毎にページ番号を記入してください。

学術論文、研究報告、特許等の名称	発行所、発行雑誌等 又は 発表学会等の名称 及び 発行又は発表の年月日	備考 (共著者名又は同発表者名)
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	
	年　月　日	

千葉科学大学 大学院  
出願資格認定申請書

年 月 日

千葉科学大学学長 殿

貴大学 大学院

研究科

専攻

課程

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 (満 歳)		
氏名					
本籍地		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 (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)				備考
年月日	学会及び社会における活動状況				備考



## 交通アクセス



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 入試広報部**

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