

医療創生大学



GUIDE BOOK 2024

医療創生大学 柏キャンパス

国際看護学部

サイエンス
アート
科学的根拠に基づいた術を備えた
ハート
慈愛のある医療人の創生

医療人は分野を問わず、知識、技能、態度の3つの能力が求められます。

知識は単なる経験則に基づいたものだけでは不十分であり、技能は科学的根拠や理論的裏付けを有して一定の水準を満たしていかなければなりません。同時にケアをうける患者（クライアント）に対する共感や慈愛も不可欠です。以上の事柄を「科学的根拠（サイエンス）に基づいた術（アート）を備えた慈愛（ハート）のある医療人の創生」としたのが本学の教育理念・目的です。

本学は、この教育理念・目的を掲げ、全学をあげて医療人の養成に取り組んでいます。単に国家資格を取得するだけでなく、高次な知識、技能、態度のすべてが備わった、医療や時代の変化に対応できる「医療人」を創り出す=「創生」することを使命と考えています。



ディプロマポリシー（学位授与の方針）

医療創生大学（以下本学）は、教育理念・目的に基づいて、以下のようないくつかの能力を身につけ、かつ所定の単位を修得した学生に卒業を認定し、学位を授与します。

1. 幅広い教養と専門分野についての十分な知識・技能を身につけ、それらを活用して保健医療に関する基本的な問題を解決することができる。
2. 広い視野と思考力・判断力を身につけ、困難な課題や予測不能な事態にも適切に対処することができる。
3. 社会に貢献できる人材としてふさわしい関心・意欲・態度を示すことができる。
4. 多様な考え方やニーズを理解し、他者と円滑なコミュニケーションをとることができること。

カリキュラムポリシー（教育課程編成・実施の方針）

本学では、教育理念・目的を達成するために、以下のようないくつかの方針に基づいて教育課程を編成・実施します。

1. 幅広く多様な基礎的知識・技能を獲得するための全学共通カリキュラムとして、領域別に初年次教科科目、リテラシー教育科目、外国語教育科目、健康・スポーツ教育科目、一般教養科目の5つの科目群を設置する。
2. 各学部学科に専門教育科目として、専門的な知識・技能や方法論に関する科目を段階的・体系的に配置する。
3. 社会との連携のもと、課題解決型の授業を展開して、知識・技能を活用した思考力・判断力・表現力等、社会生活で必要となる能力を総合的に身につける教育課程を編成する。
4. 生涯にわたって学び続け、自ら探究する意欲と主体性を持ち、多様な人々と協働しながら社会に貢献する態度・関心・コミュニケーション力を育むための教育課程を編成する。

ごあいさつ

時代の変化に対応できる
「医療人」を「創生」することが使命。

本学は、医療系の有資格者を養成することに留まらず、高次な知識、技能、態度を持った、新しい医療に対応できる医療人材を養成することを目的として、福島県のいわきキャンパスに薬学部、看護学部、健康医療科学部、心理学部を、千葉県の柏キャンパスに国際看護学部を設置する医療系総合大学です。

近年、健康・医療に対する国民のニーズは個別化・多様化しています。また、今般の新型コロナウイルス感染症のように、従来の医療による対応では困難な事例も発生しており、新たな医療の在り方が検討されております。さらには、急速に発達するIoTやAIなどのDX推進により、この数年で医療人の仕事は激変し、医療の対象や内容も大きく変化していくでしょう。少子・超高齢社会の進行と高度先進医療の急激な進歩に併せて、医療保険制度改革が進むことも予想され、今までの常識が

次々と書き換えられる時代も間近です。今後、これからますます進むであろう医療技術の高度化に対応できる優秀な医療の担い手を育てることが急務です。

本学は「科学的根拠（サイエンス）に基づいた術（アート）を備えた慈愛（ハート）のある医療人の創生」という教育理念・目的を掲げ、全学をあげて医療人材の養成に取り組んでいます。これは、単に国家資格を取得するだけでなく、高次な知識、技能、態度のすべてを備えた、医療や時代の変化に対応できる「医療人」を創り出す=「創生」することを意味します。

卒業生が本学で学んだ先端的な知識と経験を生かして、医療や時代の変化の中、医療の現場で活躍してくれることが教職員一同の喜びです。卒業生が誇りに思えるような大学となるよう、取り組んでまいります。

医療創生大学 総長 新谷 幸義

※本学では、理事長と学長を兼ねる場合「総長」と呼称しています。

アドミッションポリシー（入学者受け入れの方針）

本学は、教育理念・目的を理解するとともに、以下のようないくつかの方針に基づいて入学者を受け入れます。

1. 大学で教育を受けるために必要とされる基礎的な知識・技能を身につけています。
2. 大学で教育を受けるために必要とされる基本的な思考力・判断力・表現力等の能力を身につけています。
3. 大学で教育を受けるために必要な関心・意欲・態度を身につけています。

CONTENTS

| | |
|------------|----|
| 奨学会グループ紹介 | 03 |
| キャンパス紹介 | 05 |
| 国際看護学部看護学科 | 09 |
| 4年間の学び | 11 |
| カリキュラム | 13 |
| 入試ガイド | 14 |
| オープンキャンパス | 25 |

臨床実習に最適なキャンパスで学ぶ



国際看護学部のある柏キャンパスは、大学を運営している葵会グループ系列の「柏たなか病院」と「介護老人保健施設 葵の園・柏たなか」が隣接しており、医療・福祉の現場や、そこで活躍するスタッフの雰囲気を間近に感じられ、「看護師」としての意識を高めてくれます。また、最先端の設備を備えた「AOI国際病院(神奈川県川崎市)」とも連携し、学生にとって実習しやすい環境が整っています。

医療法人社団 葵会
柏たなか病院



介護老人保健施設
葵の園・柏たなか



対象者が病気の時だけでなく、健康な人生をトータルにケアしていく医療を目指し、「治す」と「防ぐ」を高いレベルで両立できるよう、全25科の診療科で地域の医療をサポートしています。生活環境をあまり変えることなく実習に取り組めるので学生は実習に集中しやすいことがメリットです。

医療法人社団 葵会
AOI 国際病院



利用者それぞれの生活リズムに合わせたゆとりある介護サービスを提供しています。柏たなか病院が隣接しており、病院との連携が取れています。地域の皆様に信頼していただける質の高い医療を提供することを理念とし、救急医療から緩和ケア期までの総合的な医療をシームレスに取り組んでいます。看護師のインターンシップ受け入れなども積極的に行って、未来の看護師養成にも力を入れています。



葵会グループ紹介

総長が経営する葵会グループでは、病院、福祉施設、教育・保育施設、ホテルなど137施設を全国に展開、運営しています。

各地での実習をはじめ 就職もサポート

北海道地区 病院・クリニック 3施設
老人保健施設 3施設

東北地区 病院・クリニック 1施設
老人保健施設 4施設
教育・保育施設 2施設

関東地区 病院・クリニック 15施設
老人保健施設 53施設
教育・保育施設 4施設
ホテル 2施設

北陸地区 病院・クリニック 3施設
老人保健施設 12施設
教育・保育施設 1施設

東海地区 病院・クリニック 2施設
老人保健施設 2施設

中国地区 病院・クリニック 7施設
老人保健施設 10施設
教育・保育施設 5施設
ホテル 1施設





基礎看護学実習室



在宅看護学実習室



キャンパス紹介

学生の学びやすさを重視した各実習室には臨床の現場で使われている機器が導入されており、実践力を育みます。

母性・小児看護学実習室には沐浴槽を10台設置、多くの実習機会をとれる環境となっています。

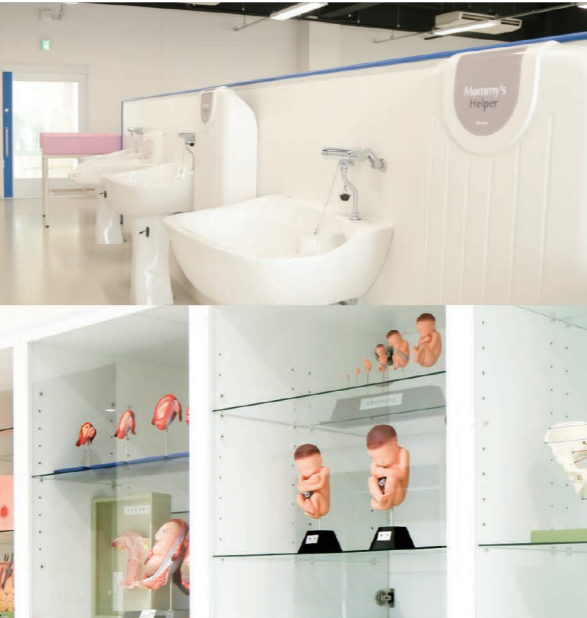
在宅看護学実習室では一般住宅を再現し、風呂場やキッチン、トイレ、和室などで生活環境を想定した看護を学ぶことができます。

実習設備は一部ガラス張りになっており外からも見学可能、学びやすさにトコトン配慮しています。

図書室や体育館はもちろん、学生食堂・ラウンジなど授業の合間に利用できる学生たちの憩いの場も充実しています。



母性・小児看護学実習室



成人看護学実習室



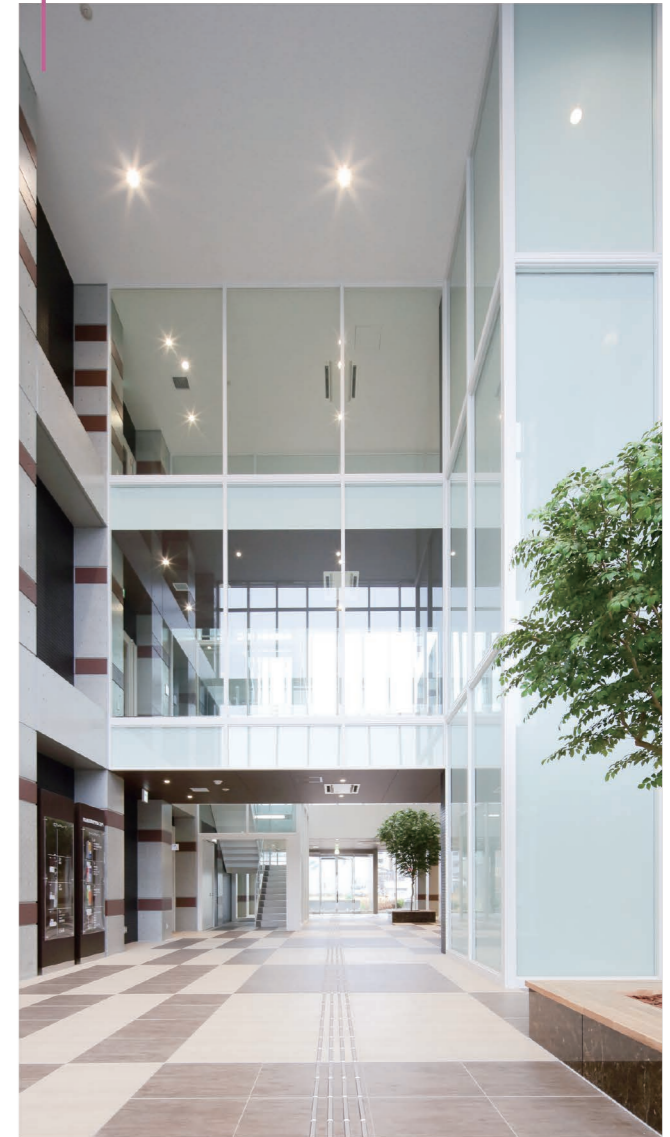
精神看護学実習室



体育館



アトリウム



ラウンジ



講義室



図書室・自習スペース



学生食堂



国際看護学部 看護学科

グローバル化した社会に対応できる
看護専門職の養成



授与する学位

学士(看護学)

取得可能な資格

看護師国家試験受験資格

国際看護学部詳細は
本学Webサイトを
ご覧ください。

グローバル化した社会の中で 看護の新しい役割を担う人材を養成

最先端の看護学を中心に、人間科学を網羅した幅広い科目群で編成されており、相手を理解し共感し合える人間力、医療現場で最先端の看護を展開できる情報処理・問題解決能力と技術力、そして科学的に考え常に斬新なアイデアを創生できる研究力を習得。体系的なカリキュラムに基づいて、グローバル化した社会に対応できる看護専門家を目指します。

教育の特色

01 コミュニケーション技術



外国語による看護ケアを行うための語学、コミュニケーション技術を身につける

02 高度な情報処理能力を身につける



施設の設備・機器類を活用する力、情報処理技能・技術を学ぶ

03 実践力を養う充実した教育環境



技術の進展に対応できる実践力を身につけ様々な施設で実習を行う

04 チューター制



各教員が少人数の学生を担当し、学修・学生生活をサポート

実践力を養う 充実した教育環境

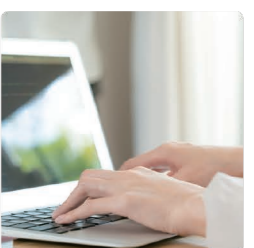
国際看護学部のある柏キャンパスは、学部開設前の専門学校を基盤としています。専門学校時のノウハウと、最新施設の増設で高度化が進む医療業界に柔軟に対応できる学習システムを構築しました。学修に必要な設備をより充実させて学生が学びやすい環境を整えています。



知識・技術の習得、 学生生活のサポート

デジタル教科書の導入

授業などで使用する教科書と看護技術の動画や看護師国家試験の過去問題などを豊富に収載しています。分厚く重い教科書を持ち歩くストレスがありません。1年次からデジタル端末に触れておくことで、今後急速に発達するIoTやAIなどの先端的な技術への対応がしやすくなるでしょう。



海外の多様な 医療・看護を学ぶ

日本は今後ますますグローバル化が進み、多文化共生社会となっていきます。看護の分野においても、多様な出身国の人々に対して、より質の高いケアを提供することが求められます。世界標準言語である英語による看護ケアを実施できることはもとより、異文化理解を含む、広い視野を持ち、人間的な関わりとコミュニケーション技術、さらには高度な情報処理能力に基づく科学的な考え方と研究する力を養います。



体系的なカリキュラムに基づくグローバル化した 社会に対応できる実践力を身につける

最先端の看護学を中心に、人間科学を網羅した幅広い科目群で編成され、相手を理解し共感し合える人間力、医療現場で最先端の看護を展開できる情報処理・問題解決能力と技術力、そして科学的に考え常に斬新なアイデアを創生できる研究力を身につけます。

4年間の学びのポイント

1 年次 大学での 専門教育に向けた導入

「フレッシャーズセミナー」を通して、「大学で何をいかに学ぶか」を学修します。同時に、外国語教育科目や「健康の科学」「世界の歴史と文化」「情報演習」などで専門教育への導入を図り、「人体の構造と機能I～IV」や「看護学原論」などの基礎看護学科目群により本格的な専門教育を開始します。

2 年次 専門的な看護理論と 科学的な看護方法を学ぶ

専門基礎分野の充実を図りながら、「基礎看護技術II」「基礎看護学実習II」などにより看護の基本を学びます。さらに、成人看護学をはじめとする各領域の看護学における講義と演習を通して、人間のライフサイクルに合わせた専門的な看護理論と科学的な看護方法を学びます。

3 年次 グローバルな 看護実践能力を身につける

専門の各領域における演習・臨地実習を通して、看護専門家としての実践力を磨きます。さらに、国際看護学における「医療英語」「国際看護学」「英語診療演習」「国際看護実習I」などの科目を通して、国際社会にも対応できるグローバルな看護実践能力を集中的に学びます。



4 年次 看護実践の応用・ 情報処理能力を身につける

「看護の統合と実践」「応用看護演習 OSCE/IBT」「看護学統合実習」などにより、看護実践の応用力と高度な実践力を身につけます。同時に、「遠隔看護と看護情報」や「看護研究の基礎」などにより、看護実践に役立つ情報処理能力や斬新なアイデアを創生できる思考力・研究力を身につけます。さらに、「看護学総合講義」を通して知識の総まとめを行い、資格取得に向けての具体的準備ができるようにします。



| 国際看護学科 8つの領域 | 基礎看護学領域 | 看護学の基盤となる看護理論や基礎的な看護実践能力を養うことを目的とした専門領域です。 |
|-----------------|------------|--|
| | 地域・在宅看護学領域 | 地域で生活する人々と家族を理解し「生活の場(地域・在宅・産業・学校)」など様々な場での暮らしを支える看護を学びます。 |
| | 成人看護学領域 | 急性期から慢性期に至るまで、成人期にある幅広い年齢層の方やその家族に対するケアなど幅広い領域を網羅しています。 |
| | 老年看護学領域 | 高齢者の尊厳を大切にしながら生活機能を維持し、その人らしい生活を支援していく看護について学びます。 |
| | 小児看護学領域 | 小児看護に関する理論や、子どもと家族の健康の維持増進および小児医療・看護の課題についてさまざまな視点から学びます。 |
| | 母性看護学領域 | 女性の一生を通じた健康生活への支援を学び、母子とその家族の健全育成を支援する看護を学びます。 |
| | 精神看護学領域 | 人のかかる「生きにくさ」や精神看護上の課題について理解を深め、心に病を持つ人たちの生活を支える看護を学びます。 |
| | 国際看護学領域 | 世界の人々のより良い健康維持・改善、国・文化・宗教・言語などを考慮した看護など、国際保健における看護の役割と実際を学びます。 |

基礎看護学実習I

客観的に指導ができるよう最新の設備で学生に分かりやすく解説。学生一人ひとりにきめ細やかな指導を行います。



国際看護学

カリキュラムの特長として「国際看護学」の科目区分を設けています。主として日本に滞在している外国人の診療補助や看護ケアなど、グローバル化した社会に対応できる力を養います。



高度情報社会のなかで
グローバルな視点でローカルに活躍できる
看護師を育成!

教授／国際看護学部長 川口 孝泰

インターネットやパソコンなどの情報通信技術の急速な進化に伴って、社会における看護の役割は大きく変貌しようとしています。とくに看護の主な活躍の場が病院から地域・在宅へと広がり、看護の専門性の拡大と、自立した専門職業人としての資質が大きく問われています。このような中で、日本での看護教育の大学化は急速に進み、看護系大学教育機関は300校に迫る状況です。

医療創生大学は、全学の理念として、「科学的根拠 (Science) に基づいた術 (Art) を備えた慈愛のある医療人の創生」を掲げています。この理念は、看護学の学問の独自性として国際的にも唱えられている Nursing: Art and Science とも合致し、国際看護学部が目指しているグローバルな看護人材の育成をより強固なものとしています。

柏キャンパスの教職員と共に、次代の健康社会を担う看護専門職の育成に向けた学び舎を築いてみませんか。

カリキュラム

基本的な人間理解に始まり、看護学の基礎的知見から応用的・実践的知見、さらには具体的なスキルに至るまでを段階的に学ぶことができるよう、体系的なカリキュラムを編成。同時に、1年次の語学を含む導入教育から、3・4年次の国際看護学に関する科目群に至るまで、グローバル化した社会に対応した実践力が身につくよう学生一人ひとりに寄り添いながらバックアップします。

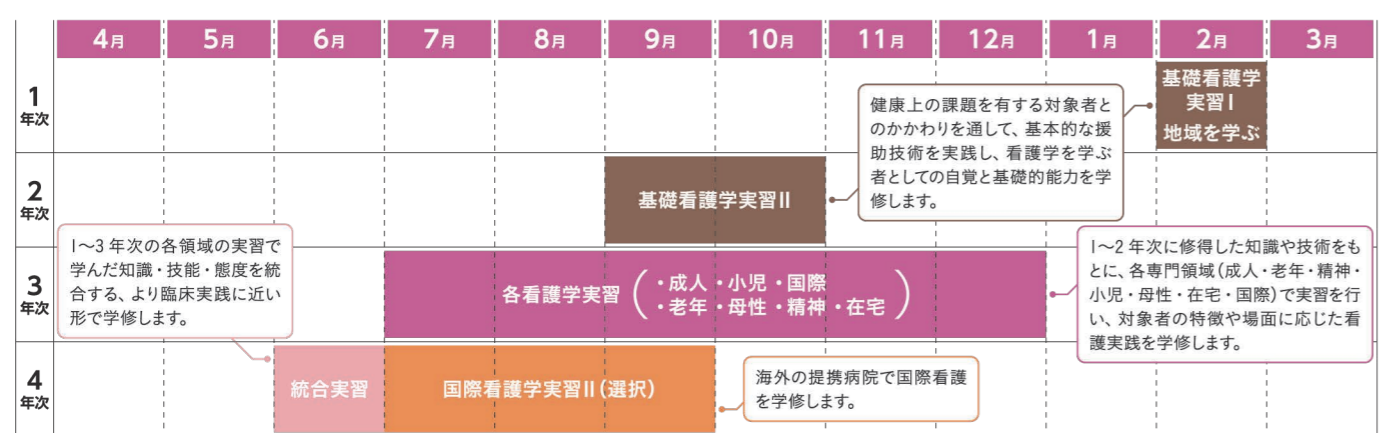
専門教育科目

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 人体の構造と機能I・II・III・IV 疾病と治療I 医療統計学演習 地域における健康増進 こことからだの探求 | <ul style="list-style-type: none"> 薬物と薬物療法 疾病と治療II 公衆衛生学 疾病と治療III 健康福祉社会とグローバル化 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 看護学原論 看護の基礎技術 健康教育と看護倫理 基礎看護技術I 基礎看護学実習I | <ul style="list-style-type: none"> 看護と人間関係 基礎看護技術II フィジカルアセスメント 基礎看護学実習II | | |
| 地域を学ぶ | <ul style="list-style-type: none"> 成人看護学概論I(急性期) 成人看護学概論II(慢性期) 老年看護学概論 老年看護活動／援助論 小児看護学概論 小児看護活動／援助論 母性看護学概論 母性看護活動／援助論 精神看護学概論 精神看護活動／援助論 | <ul style="list-style-type: none"> 成人急性期の看護方法 成人慢性期の看護方法 成人看護学実習I・II 外来看護学と地域・多職種連携実習 老年看護学演習 老年看護学実習I・II 小児看護学演習 小児看護学実習 母性看護学演習 母性看護学実習 精神看護学演習 精神看護学実習 精神看護学実習 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 地域・在宅看護学概論 地域看護と地域包括ケアシステム 地域・在宅看護活動／援助論 | <ul style="list-style-type: none"> 地域・在宅看護学演習 地域・在宅看護学実習 医療英語 国際看護学 英語診療演習 国際看護実習I | <ul style="list-style-type: none"> 国際看護実習II 看護の統合と実践 看護研究の基礎 チーム医療と医療安全 看護マネージメント 遠隔看護と看護情報 看護リハビリテーション 看護学総合講義 応用看護演習OSCE/IBT 看護学統合実習 |

全学共通教育科目

| | | | | | | | |
|--------|-------------|------------|--------|------------|------------|----------|---------|
| 1年次で履修 | フレッシャーズセミナー | ○ 哲学の世界 | 2年次で履修 | 英語A1、A2 | ○ 哲学の世界 | ○ 統計の仕組み | 英語C1、C2 |
| | 日本語リテラシー | ○ 心理学概論 | | 英語B1、B2 | ○ 心理学概論 | ○ 生命の科学 | |
| | コンピュータリテラシー | ○ 世界の歴史と文化 | | 健康の科学 | ○ 世界の歴史と文化 | ○ 社会学入門 | |
| | 健康・スポーツI、2 | ○ 情報演習 | | ○ 自然科学のあゆみ | | | |

学外実習スケジュールイメージ



2024年度 国際看護学部

入試ガイド

CONTENTS

| | |
|-----------------------|----|
| 入試インフォメーション | 15 |
| 総合型選抜入試 | 17 |
| 学校推薦型選抜入試 | 18 |
| 社会人特別入試 | 18 |
| 一般入試 | 19 |
| 英検（実用英語技能検定）の成績利用について | 20 |
| 英語外部試験の利用について | 21 |
| 学費・奨学金 | 22 |
| WEB出願 | 23 |
| よくある質問 | 24 |

国際看護学部 アドミッションポリシー

(入学者受け入れの方針)

国際看護学部は、本学の教育理念・目的と教育方針に基づき、アドミッション・ポリシーを次のとおりとします。

- 国際的な視野を持って活躍できる看護師となることを希望している人
- 心身ともに健全で思いやりと協調性をもって他者と接することができる人
- ものごとに積極的に誠実に取り組む姿勢が身についている人
- 看護学を学ぶにあたって必要な基礎的能力を身につけている人

2024年度 入試インフォメーション

| 入試種別 | | 試験科目 | 配点 | 募集定員 80名 | 出願期間 ※1 | | 選考日 | 合格発表 ※2 | 手續期限 | 入試会場 ※3 |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------|------------|
| 総合型選抜入試 専願 | 面接 プレゼン型方式 | ・調査書、学び・活動記録 ・プレゼンテーション ・面接 | 300点 (各100点) | I期…15名 II期…5名 | I期 | 9/14(木)～9/25(月) | 10/7(土) | 11/1(水) | 12/19(火) | 柏 |
| | 小論文型方式 | ・調査書、学び・活動記録 ・小論文 ・面接 | 300点 (各100点) | | II期 | 11/30(木)～12/19(火) | 12/23(土) | 1/10(水) | 1/24(水) | |
| | エントリーシート 型方式 | ・調査書、学び・活動記録 ・エントリーシート ・面接 | 300点 (各100点) | III期…若干名 IV期…若干名 | III期 | 2/2(金)～2/15(木) | 2/17(土) | 2/22(木) | 3/1(金) | |
| 学校推薦型 選抜入試 専願 | 一般公募推薦 方式(I期・II期) | ・調査書、学び・活動記録 ・面接・口頭試問 ・面接 | 300点 (各100点) | 35名 | I期 | 11/2(木)～11/17(金) | 11/25(土) | 12/6(水) | 12/19(火) | 柏 |
| | 指定校推薦方式 (I期) | ・調査書 ・面接・口頭試問 | 200点 (各100点) | | II期 | 11/30(木)～12/19(火) | 12/23(土) | 1/10(水) | 1/24(水) | |
| 社会人特別入試 専願 | — | ・面接・口頭試問 ・面接 | 200点 (各100点) | 若干名 一般公募 推薦方式枠に含む | I期 | 11/2(木)～11/17(金) | 11/25(土) | 12/6(水) | 12/19(火) | 柏 |
| 一般入試 併願 | 前期 | 2科目 | 200点 | 10名 | 1/5(金)～ 1/29(月)12:00必着 | 2/2(金)※4 2/3(土)※4 | 2/14(水) 2/29(木) | 柏、いわき、山形、 仙台、郡山、水戸 | 柏 | 柏 |
| | 中期 | 2科目 | 200点 | 5名 | 2/2(金)～ 2/15(木)12:00必着 | 2/17(土) | 2/22(木) | 3/1(金) | 柏 | |
| | 後期 | 2科目 | 200点 | 若干名 | 2/22(木)～ 3/11(月)12:00必着 | 3/15(金) | 3/25(月) | 3/27(水) | 柏、いわき | |
| 大学入学共通テスト 利用入試 併願 | 前期 | 3科目 | 600点 | 10名 | 1/5(金)～ 1/29(月)12:00必着 | 大学独自の 試験は実施しない | 2/14(水) | 2/29(木) | — | — |
| | 後期 | 2科目 | 400点 | 若干名 | 2/22(木)～ 3/11(月)12:00必着 | | 3/25(月) | 3/27(水) | — | |

※1 「一般入試(前期・中期・後期)」、及び「大学入学共通テスト利用入試(前期・後期)」は、必ず出願期間締切日の12:00までに大学に書類が到着するように提出してください。

その他の入試種別は、出願期間締切日の消印有効です。

※2 各入試の合格発表当日に合否通知書を速達郵便で発送します。本学ホームページにも各入試の合格発表日の14:00頃に合格者の受験番号を公開します。

詳細は各入学試験要項を確認してください。

※3 入試会場の具体的な場所は必ず入学試験要項で確認してください。

※4 「一般入試(前期)」の出願者は、受験日を2日間から選択できます(両日受験も可)。

「学び・活動記録」とは?

本学指定の「活動記録記入票」に高校3年間の学びや諸活動に関する記録を受験生本人が記入してください。詳細は入学試験要項を参照してください。

「口頭試問」とは?

物理基礎・化学基礎・生物基礎から出題します。
詳細は入学試験要項を参照してください。

まとめて出願割引

一般入試(前期)または大学入学共通テスト利用入試(前期)の出願の際、他の入試をまとめて出願することで、検定料の割引が適用されます。
割引パターンは全部で4つあります。

○ パターン1

| | |
|---------------------------|------------------|
| 一般入試(前期) | 大学入学共通テスト利用入試 |
| 1日目 検定料 35,000円 | + 前期 検定料 15,000円 |
| 2日目 検定料 35,000円 | |
| = 個別に出願すると 検定料 計 100,000円 | |

まとめて出願割引適用検定料 → **45,000円**

○ パターン2

| | |
|--------------------------|------------------|
| 一般入試(前期) | 大学入学共通テスト利用入試 |
| 1日目 検定料 35,000円 | + 前期 検定料 15,000円 |
| 2日目 検定料 35,000円 | |
| = 個別に出願すると 検定料 計 85,000円 | |

まとめて出願割引適用検定料 → **40,000円**

○ パターン3

| | |
|--------------------------|-------------------|
| 一般入試(前期) | 一般入試(前期) |
| 1日目 検定料 35,000円 | + 2日目 検定料 35,000円 |
| 2日目 検定料 35,000円 | |
| = 個別に出願すると 検定料 計 70,000円 | |

まとめて出願割引適用検定料 → **35,000円**

○ パターン4

| | |
|--------------------------|------------------|
| 大学入学共通テスト利用入試 | 大学入学共通テスト利用入試 |
| 前期 検定料 15,000円 | + 後期 検定料 15,000円 |
| 後期 検定料 15,000円 | |
| = 個別に出願すると 検定料 計 30,000円 | |

まとめて出願割引適用検定料 → **20,000円**

総合型選抜入試（I期・II期・III期・IV期）

専願

入試形態

「学びに対する意欲」と問題解決に必要な「多様な能力」を、学力だけでなく、各課題等により、多面的・総合的に評価します。

面接プレゼン型方式 (I期・II期)

- 試験科目 ① 「調査書」「学び・活動記録※」(100点)
② プrezentーション(100点)
③ 面接(100点)

※本学指定の「活動記録記入票」へ高校3年間の学びや諸活動に関する記録を記入し提出すること。

小論文型方式 (I期・II期)

- 試験科目 ① 「調査書」「学び・活動記録※」(100点)
② 小論文(100点)
③ 面接(100点)

※本学指定の「活動記録記入票」へ高校3年間の学びや諸活動に関する記録を記入し提出すること。

エントリーシート型 方式 (III期・IV期)

- 試験科目 ① 「調査書」「学び・活動記録※」(100点)
② エントリーシート※2(100点)
③ 面接(100点)

※1 本学指定の「活動記録記入票」へ高校3年間の学びや諸活動に関する記録を記入し提出すること。

※2 テーマ(本学指定の「エントリーシート」に記載)について記述し提出すること。

出願資格

医療創生大学の教育理念・目的「科学的根拠に基づいた術を備えた慈愛のある医療人の創生」と入学志望学部で何を学ぶべきかを十分に理解し、明確な目的意識をもって自己の能力開発に積極的に取り組む意欲のある者で、次の①または②の条件を満たした者。なお、専願の入試となる。

- ① 高等学校、もしくは中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者、または2019年3月から2023年3月に卒業した者。
② 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者のうち2024年4月1日現在で18歳以上23歳以下の者。

入試検定料 35,000円

専願

学校推薦型選抜入試（I期・II期）

専願

入試形態

出願資格を満たし、校長の推薦を受けた方が出願できます。調査書や学び・活動記録を踏まえ、面接・口頭試問により多面的・総合的に評価します。

一般公募推薦方式 (I期・II期)

- 試験科目 ① 「調査書」「学び・活動記録※」(100点)
② 面接・口頭試問(100点)
③ 面接(100点)

※本学指定の「活動記録記入票」へ高校3年間の学びや諸活動に関する記録を記入し提出すること。

指定校推薦方式 (I期)

- 試験科目 ① 「調査書」(100点)
② 面接・口頭試問(100点)

口頭試問

物理基礎・化学基礎・生物基礎から出題します。詳細は入学試験要項を参照してください。

出願資格

一般公募推薦方式

高等学校、もしくは中等教育学校、その他特に本学が受験を認める学校を2024年3月に卒業見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出身校長の推薦のある者で、在学中の全体の評定平均値が3.2以上の者。(特に出身校長の推薦がある場合、2021年3月以降卒業の者も含む。)なお、専願の入試となる。

指定校推薦方式

高等学校、もしくは中等教育学校を2024年3月に卒業見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出身校長の推薦のある者で、本学の指定する条件を満たす者。なお、専願の入試となる。

入試検定料 35,000円

専願

社会人特別入試（I期・II期・III期）

入試形態

社会人経験(職に就いた経験)を有し、学習意欲の旺盛な方に対して、大学の門戸を開くことを目的に実施する入試です。面接・口頭試問、面接により評価します。

- 試験科目 ① 面接・口頭試問(100点)
② 面接(100点)

口頭試問 物理基礎・化学基礎・生物基礎から出題します。詳細は入学試験要項を参照してください。

出願資格

2024年4月1日までに22歳以上に達し、次の①、②、③のいずれかに該当する者。なお、専願の入試となる。

- ① 高等学校、もしくは中等教育学校を卒業した者。
② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。
③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者。

入試検定料 35,000円

入試形態

| | |
|----|---|
| 前期 | 2科目型の入試です。全科目においてマークシート方式となります。 試験は2/2(金)、2/3(土)の2日間実施され、受験日を選ぶことができます。 両日受験も可能です。 試験会場は1日目は柏・いわき・山形・仙台・郡山・水戸の各都市から選ぶことができ、2日目は柏のみとなります。 |
| 中期 | 2科目型の入試です。全科目においてマークシート方式となります。 試験会場は柏となります。 |
| 後期 | 2科目型の入試です。全科目においてマークシート方式となります。 試験会場は柏・いわきの2ヶ所から選ぶことができます。 |

出願資格

- 次の①、②、③のいずれかの条件を満たしている者。
- ① 高等学校、もしくは中等教育学校を卒業した者、または、2024年3月卒業見込みの者。
 - ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または、2024年3月修了見込みの者。
 - ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および
2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- *1：調査書は得点化しない。判定の段階にて参考資料とする。
- *2：外国籍を有する者が出願を希望する場合、以下の①、②の条件を満たしていること。
- ① 本学入学に支障のない在留資格（「留学」、「家族滞在」、「定住」等）が取得できる者。
 - ② 「日本語能力試験」合否結果通知書 もしくは 日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書によりN2以上であることを証明できる者。

試験科目

| 学部 | 教科 | 試験科目 | 時間（配点） |
|------|--------|---|---|
| 国際看護 | 必須 | 外国語 「英語」（コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II）※1 | 2科目 外国語：必須 国語・数学から1つを選択 (2科目とも受験した場合は、高得点科目を利用する) 各教科：60分(100点) |
| | 1科目を選択 | 国語 「国語」（国語総合）※2 | |
| | | 数学 「数学」（数学I） | |

*1 2021年4月以降に取得した英語資格・検定試験成績による点数換算を行う。

*2 古文・漢文は除く。

入試検定料 35,000円

入試形態

大学入学共通テストの結果を利用して判定する入試です。別途、「大学入学共通テスト」への出願、及び本学の指定する科目的受験が必要です。なお、本学では独自の個別試験は実施しません。

本学の指定している科目数以上を受験した場合は、大学で自動的に高得点科目を採用し、判定します。

出願資格

下記の(1)の条件を満たし、かつ(2)に該当し本学の指定する試験科目を受験している者。

(1) 次の①、②、③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校、もしくは中等教育学校を卒業した者、または、2024年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または、2024年3月修了見込みの者。
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および
2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

*：調査書は得点化しない。判定の段階にて参考資料とする。

(2) 2024(令和6年1月実施)年度 大学入学共通テストを受験した者。

（前年度の「大学入学共通テスト」成績利用はできません。）

※ 外国籍を有する者が出願希望する場合、以下の①、②の条件を満たしていること。

- ① 本学入学に支障のない在留資格（「留学」、「家族滞在」、「定住」等）が取得できる者。
- ② 「日本語能力試験」合否結果通知書 もしくは 日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書によりN2以上であることを証明できる者。

試験科目

前期

| 学部 | 教科 | 利用科目 | 利用方法 |
|------|----|---|--|
| 国際看護 | 必須 | 外国語 「英語」（リスニングを含む）※1 | 3科目 600点(各科目200点換算) 外国语「英語」：必須 国語・数学・理科から2科目選択※2 (理科の科目のうち、基礎を付すものは2科目で1科目扱いとする。) |
| | 国語 | 「国語」 | |
| | 数学 | 「数学I」「数学I・数学A」 | |
| | 理科 | 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目 「物理」「化学」「生物」 | |

*1 2021年4月以降に取得した英語資格・検定試験成績による点数換算を行う。

*2 利用科目数以上を受験した場合は、高得点科目を利用する。

後期

| 学部 | 教科 | 利用科目 | 利用方法 |
|------|----|---|--|
| 国際看護 | 必須 | 外国語 「英語」（リスニングを含む）※1 | 2科目※2 400点(各科目200点換算) 外国语「英語」・国語・数学・理科より2科目選択 (理科の科目のうち、基礎を付すものは2科目で1科目扱いとする。) |
| | 国語 | 「国語」 | |
| | 数学 | 「数学I」「数学I・数学A」 | |
| | 理科 | 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目 「物理」「化学」「生物」 | |

*1 2021年4月以降に取得した英語資格・検定試験成績による点数化を行う。

*2 利用科目数以上を受験した場合は、高得点科目を利用する。

入試検定料 15,000円

英検(実用英語技能検定)の成績利用について

対象:「大学入学共通テスト利用入試」、及び「一般入試」の出願者

本学では、英検(実用英語技能検定)2級以上の受験生を対象に、

2024年度「大学入学共通テスト利用入試」、及び「一般入試」における「外国語(英語)」を免除(点数換算)します。

当該入試の出願時に、英検2級以上の合格証明書(カラーコピー/A4サイズ)をご提出ください。

換算する点数は、「大学入学共通テスト利用入試」においては160点、「一般入試」においては80点です。

なお、英検の成績を利用する場合でも、「大学入学共通テスト利用入試」、及び「一般入試」における「外国語(英語)」を受験することができます。

この場合、換算する点数(160点、もしくは80点)と試験結果を比較し、得点の高いほうを利用します。

基準スコア 英検(実用英語技能検定)2級以上

みなし得点 大学入学共通テスト利用試験: 160点

一般入試: 80点

提出書類 英検2級以上の合格証明書(カラーコピー/A4サイズ)

※2021年4月以降に取得したものに限り有効とします。

※出願期間内に他の出願書類と一緒に、本学所定の出願用封筒に入れて提出してください。

注意事項 • 提出書類の準備は早めに行ってください。

• 出願書類は返却できないため、証明書の原本など再発行ができない書類を提出しないように注意してください。

• 英検の実施日程や証明書の発行などについては、試験実施団体へご確認ください。

学費・奨学金

国際看護学部

(単位:円)

| | 2024年度納入金(予定)(1年次) | | | 2年次以降(予定) | | |
|-------|--------------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|
| | 年額 | 入学時納入金 | 後期納入金 | 年額 | 前期納入金 | 後期納入金 |
| 入学金 | 300,000 | 300,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 授業料 | 1,100,000 | 550,000 | 550,000 | 1,100,000 | 550,000 | 550,000 |
| 施設拡充費 | 400,000 | 200,000 | 200,000 | 400,000 | 200,000 | 200,000 |
| 学友会費 | 7,000 | 7,000 | 0 | 6,000 | 6,000 | 0 |
| 合計 | 1,807,000 | 1,057,000 | 750,000 | 1,506,000 | 756,000 | 750,000 |

※入学時納入金は各入試の手続締切日まで、後期納入金は当該学年10月下旬までの納入となります。

※入学金・授業料については、各入学試験要項で必ず確認してください。

日本学生支援機構奨学金

※2023年度実績

貸与型奨学金(返還するもの)▶月々貸与型

| 種類 | 出願資格 | 給付額 |
|-----------------|--|---|
| 第一種奨学金 (無利子) | 1年次 …… 高校時の評定平均値3.5以上 2年次以降 …… 大学での成績が所属学部の上位1/3以内 家計 …… 日本学生支援機構の定める収入基準内 | 自宅通学者 月額2万円、3万円、4万円、5.4万円のいずれかを選択。 自宅外通学者 月額2万円、3万円、4万円、5万円、6.4万円のいずれかを選択。 |
| 第二種奨学金 (有利子) | 1年次 …… 高校時の成績が平均水準以上 2年次以降 …… 大学での成績が平均水準以上 家計 …… 日本学生支援機構の定める収入基準内 | 月額2万円～12万円(1万円刻み)から選択。 |

※内容については変更の場合もあります。

※日本学生支援機構奨学金の予約採用の申し込みについては、高等学校の奨学金担当者にお問い合わせください。

高等教育の修学支援新制度

※2023年度実績

給付型奨学金及び授業料等が減免される制度です。

| 支援対象 | 支援額の目安 |
|--|--|
| ・世帯収入や資産の要件を満たしていること ・学ぶ意欲がある学生であること (世帯の所得状況により段階的に支援されます。日本学生支援機構にて審査後、採用及び採用区分が決定されます。) | 給付型奨学金(満額支援の場合) 自宅通学者 年間約46万円／自宅外通学者 年間約91万円 |
| | 授業料等減免(満額支援の場合) 入学金減免 上限約26万円／授業料減免 上限約70万円 |

※予約採用の申し込みについては、高等学校の奨学金担当者にお問い合わせください。

※詳しくは、文部科学省特設ホームページ「高等教育の修学支援新制度」及び日本学生支援機構ホームページ「奨学金の制度(給付型)」を参照ください。

WEB出願

※学校推薦型選抜入試の指定校推薦方式、編入学試験、大学院入学試験は対象外。

WEB出願の利用手順

1 アカウント作成

医療創生大学国際看護学部HPにアクセスして、「WEB出願ご案内」をクリック!
URL▶<https://kn.isu.ac.jp/exam/apply/>



WEB出願サイト「Post@net」のアカウントを作成します。

- ① Post@netのログイン画面より「アカウント作成」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。

2 ログイン

- 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、入力してログインしてください。
- ② 「学校一覧」から「医療創生大学」を検索し、「お気に入り登録」をしてください。
※すでに「医療創生大学」が表示され、お気に入り登録がされている場合はそのまま次へ進んでください。

3 出願登録

ダウンロードした入学試験要項で入試情報を確認し、出願登録を開始します。

- ① 出願登録前に「はじめに」をよく読んでください。
- ② 出願登録を行います。

初めて出願する方 「出願登録」を選択
2回目以降出願する方 「出願内容一覧」→表示された画面の右上「追加出願を選択」し、出願履歴の「出願を行う」を選択
③ 画面に従い、必要項目の選択・入力を行います。
「支払い方法の選択」でコンビニを選択された場合は、支払いに必要な番号を必ず控えておいてください。

4 支払い

出願登録の際に選択した方法で、入試検定料をお支払いください。

(支払いが完了すると、登録したメールアドレスに支払い完了のメールが届きます。)

※支払い窓口へは、出願時にメモをした支払いに必要な番号を持参してください。※支払いには別途手数料が必要となります。

5 印刷・郵送

下記手順に従ってWeb入学志願票、封筒貼付用宛名シート、受験票を印刷してください。

※出願書類は、入試種別によって異なりますので、必ず入学試験要項で確認してください。

- ① ログイン後、「出願内容一覧」より医療創生大学の「出願内容を確認」を選択し「Web入学志願票・受験票ダウンロード」、「封筒貼付用宛名シートダウンロード」をクリックして、それぞれのPDFファイルをダウンロードします。
- ② ダウンロードしたPDFファイルをページの拡大・縮小はせずにA4で印刷してください。
- ③ 市販の角2封筒に「封筒貼付用宛名シート」を貼り付けてください。
- ④ 印刷した「Web入学志願票」と調査書などの必要書類を③で準備した封筒に同封して、郵便局窓口から郵送してください。
※郵便番号・住所・氏名を記入して必要書類を速達・特定記録で郵送してください。
※封筒貼付用宛名シートの出力ができない場合は、直接封筒に記入してください。
- ⑤ 試験当日に必ず受験票を持参してください。また、合格発表の際に必要となるので大切に保管してください。



注意

- 上記利用手順1～5をすべて期限内に完了することによって、出願が正式に受理されます。
- (出願登録・入学検定料支払い・出願書類提出のいずれかが行われなかった場合は、出願が受け付けられません。)
- 出願の期限については、「出願期間」を十分に確認の上、できるだけ余裕をもって出願してください。
- 利用手順は変更が生じる場合がありますので、必ず入学試験要項のWEB出願手順を確認してください。

よくある質問

総合型選抜入試

- Q 「学び・活動記録」について具体的に教えてください。
- A 「探究活動」「生徒会・委員会」「留学・海外経験」「資格・検定」「表彰・顕彰」「部活動」「学校行事」「学校以外の活動」の8つのカテゴリから自らの学びや活動について、各学年でアピールしたい内容について1つ選び、大学指定の様式に従って記載してください。

- Q 評定平均値は最低でもどのくらい必要ですか?また、どのくらい反映されますか?

- A 総合型選抜入試において必要な評定平均値は設定していません。
出願資格を満たした方であれば、どなたでも出願が可能です。また、調査書は、評定平均値のみを評価(点数化)するのではなく、総合的に評価します。

- Q 「調査書」「学び・活動記録」とありますが、高校に通っていない場合はその2つがないため、受験資格はないのでしょうか?

- A 高校に通学されていない場合(例えば、高校卒業認定試験・既卒…等)でも、調査書については、高校卒業(見込)を証明する書類が必要になります。また、「学び・活動記録」については、大学進学に向けて準備してきたこと、直近1～2年の学習内容や目標として努力してきたこと等を「探究活動」として、記入してください。

学校推薦型選抜入試

- Q 指定校推薦方式で受験できるかどうかは、どのように確認すれば良いでしょうか。

- A 在籍している学校の担任の先生、もしくは進路担当の先生に、ご自身の高校が指定校の対象になっているかご確認ください。

- Q 面接ではどのようなことが聞かれるのでしょうか?

- A 志望理由は必ず聞かれると思ってください。
入学後の大学生活の展望、高校での学習・特別活動などもよく問われます。どのような質問に対しても自分自身で考えていることを、自分の言葉で伝えられるよう模擬面接などで対策しておくと良いでしょう。また、服装や言葉遣いも重要な観点としています。

- Q 「面接・口頭試問」とありますが、面接が終了した後に、口頭試問が行われるのでしょうか?

- A 「面接・口頭試問」は、分けて行われるのではなく、10～15分の時間の中で、面接と口頭試問を行います。

- Q 指定校推薦方式や一般公募推薦方式の口頭試問における「化学」「生物」「物理」では、どのような事が聞かれるのでしょうか?

- A 受験生が選択する「化学基礎」「生物基礎」「物理基礎」の中から、口頭により試問します。出題範囲は9月頃に大学のホームページに公開する「入学試験要項」に記載しますので、確認してください。

一般入試

- Q 試験はマークシート方式ですか?

- A はい。全数料マークシート方式です。

大学入学共通テスト利用入試

- Q 大学入学共通テスト利用入試の「国語」には古文・漢文を含みますか。

- A はい。古文・漢文を含みます。

その他

- Q 英語外部試験を利用するのですが、入試当日の英語も受験することは可能ですか。

- A 可能です。なお、一般入試、大学入学共通テスト利用入試における「英語」の試験結果が、英語外部試験を換算した点数より高得点だった場合は、高得点の方を採用しますので積極的に受験してください。

- Q 「入学試験要項」はいつからダウンロードできますか。

- A 総合型選抜入試は7月頃、学校推薦型選抜入試、社会人特別入試の入学試験要項は9月頃、一般入試、大学入学共通テスト利用入試の入学試験要項は、11月頃に本学国際看護学部ホームページ上に公開する予定です。

- なお、指定校推薦方式の入学試験要項は、ホームページ上に公開しません。大学から高校へ直接郵送しますので、高校の先生からお受け取りください。

IRYO SOSEI
UNIVERSITY
KASHIWA
CAMPUS

OPEN CAMPUS 2023

医療創生大学 柏キャンパス
オープンキャンパス

OPEN CAMPUS

最新の情報は
公式ホームページ
SNSをご確認ください

7/22

sat

8/5

sat

8/26

sat

9/9

sat

11/11

sat

12/9

sat

1/20

sat

3/23

sat

*オープンキャンパスの日程は変更となる場合がございます。

開催時間

1部

10:00～12:00
(9:30受付開始)

2部

14:00～16:00
(13:30受付開始)

1部、2部共に内容は同じですのでご都合に合わせてご参加ください



あなたの未来の道標
医療創生大学の
『リアル』を体験しよう。

安心してご参加いただくため、感染対策に配慮し
各種プログラムをご用意いたします。



お申し込みはこちる



SOCIAL MEDIA INFORMATION

Twitter



@iryososei_kk_PR

大学に関するさまざまな
情報を配信中!

LINE



@000dgsll

入試・イベント情報を
いち早くお届け!!

Instagram



@iryososei_kk_pr

キャンパス風景をお届け!!

OPEN CAMPUS Light

開催時間(4部のみ月～金曜日)

OPEN CAMPUS にご都合が合わずご参加できなかった方やゆっくり個別に学校を見学したい方、もっと学校のことを知りたい方のために、【OPEN CAMPUS Light】を開催いたします。
終了後には個別相談も可能なので、是非ご参加ください。

開催時間

1部 11:00～12:00 2部 13:00～14:00 3部 15:00～16:00 4部 17:00～18:00

オンライン個別相談

遠方の方やご来校が難しい方向けに、オンライン個別相談の申込を受け付けております!

オンラインの個別相談では、オープンキャンパスと同様の学校説明や個別相談を実施いたします。双方向性通信での実施になるので、気になる点を詳しく聞けます。また、受験を検討されているご本人だけでなく、保護者の方もご利用いただけます。

ご希望日時は2パターン程度ご指定いただきます。



医療創生大学 柏キャンパス 国際看護学部

〒277-0803 千葉県柏市小青田一丁目3番地の4
TEL: 04-7136-0007(代) FAX: 04-7126-0002
<https://kn.isu.ac.jp/>

お車などのアクセス

常磐自動車道 柏ICより 自動車 約10分
つくばエクスプレス 柏たなか駅より 徒歩 約5分

主要駅・空港からのアクセス



入試に関するお問い合わせ

医療創生大学 柏キャンパス 国際看護学部
e-mail: kashiwa.koho@isu.ac.jp