

初のオンラインハイ研修で得た、成果と収穫

国際交流委員会では、3月8日(火)～17日(木)、看護、医療栄養、医療情報の全3領域から24名(学部生10名、大学院生4名、教員10名)が参加して、初めてのオンラインハイ研修を実施しました。

当研修はシャミナード大学(CUH)のプログラムに加えて、ハワイ大学の栄養学の教授、ハワイ州の病院に勤務する日本人看護師、在宅ケア会社等の協力も得て、幅広く充実した医療研修、文化交流を実現することができました。

看護の分野では、CUHの学生によるシミュレーション演習を録画して、その様子を観察しながら一緒に振り返りを行ったり、アメリカの看護教育や看護師の働き方などの講義を受講。医療栄養の分野では、ハワイ大学の栄養学の教授によるアメリカ人



①フラによる歓迎に感激!



①CUH学生によるシミュレーション風景

①みんな笑顔でアロハポーズ

の栄養と健康問題についての講義を聴き、医療情報の分野では、ハワイの在宅ケアにおける積極的なIT活用について学習しました。すべての講義は国際交流アドバイザーが通訳し、学生の理解をサポートしました。

本学とCUHの交流では、学生が中心となって実施している地域貢献について、それぞれの大学の教員が発表。また、日本とハワイの文化について両大学の学生がテーマを決めて発表しながら交流し、互いの文化への理解を深めました。本学の学生も教員も事前に準備をして、発表はすべて英語で行いました。

研修実施後のアンケートでは、内容が非常に充実していたことに対して、「期待以上」「期待通り」を合わせると96%と、非常に高い評価をいただきました。

文部科学省による補助金事業(令和3年度補正)2件に採択!!

01 医療DX

文部科学省による令和3年度大学改革推進等補助金『ウィズコロナ時代の新たな医療に対応できる医療人材養成事業』において、「医療保健学部」「東が丘看護学部」「立川看護学部」「千葉看護学部」「和歌山看護学部」の5件の取組が採択されました。1大学における採択数は全国最多(約5千万円)です。本学の特色を活かしたDX(デジタルトランスフォーメーション)による先駆的な取組を更に発展させる設備計画が評価されました。今後は、採択を受けた各種事業を中心に本学の教育DXを推進し、ウィズコロナ時代の新たな医療に対応できる医療人育成に努めてまいります。

02 産業DX

文部科学省による令和3年度大学改革推進等補助金『デジタルと専門分野の掛け合わせによる産業DXをけん引する高度専門人材育成事業』に採択(約1.25億円)されました。産業界との関わりが特に深い、医療保健学部医療栄養学科及び医療情報学科の学びを中心に「ヘルスケア産業のイノベーションを加速しwell-beingに貢献するデジタル人材の育成」に取り組みます。医療保健分野のうち、特に管理栄養士養成課程、医療情報分野で採択された大学は全国で本学のみです。医療とデジタルの両方のマインドを持つデジタル人材をヘルスケア領域に広く輩出し、産業DXに貢献してまいります。

東京医療保健大学 公式SNSのお知らせ

Instagram

各キャンパスの様子や周辺スポットの情報、大学の取組みを紹介しています。



Twitter

イベント情報やニュース、本学に関するメディア情報等を発信しています。



読者アンケート募集中! /

本学学報「KOKORO」をご覧いただきありがとうございます。今後の紙面充実化を目指し、皆様からのご意見・ご感想を募集しております。ご協力のほど、よろしくお願いいたします。



アンケート回答フォーム

KOKORO

No.34
SUMMER 2022



01 【巻頭特集1】新入生に聞きました!

東京医療保健大学で頑張りたいことは何ですか?

03 【巻頭特集2】CROSS TALK

[医療保健学部]

医療栄養学科×医療情報学科

なりたい自分になる!
そう言える学びと心は
身に付けた

05 2022 SUMMER
各学部からのお知らせ

07 気になるあの人にインタビュー
～あのひとをたずねて～

09 2022 SUMMER
TOPICS & INFORMATION

10 THCU NOW!

新入生に聞きました！

Q. 東京医療保健大学で 頑張りたいことは何ですか？

東京医療保健大学へようこそ！

入学式レポート

2022年4月3日、6日に
入学式が執り行われました。

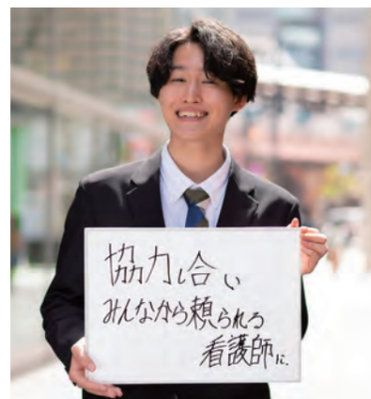
入学式の様子を
動画でUP中！



4月3日(日)に和歌山県民文化会館において和歌山看護学部、4月6日(水)に東京国際フォーラムにおいて首都圏4学部の入学式を挙行し、新たに679名の学部生を迎え入れました。東京会場では、今年度も新型コロナウイルス感染症予防対策を講じ、安全性の確保の観点から二部制により実施しました。



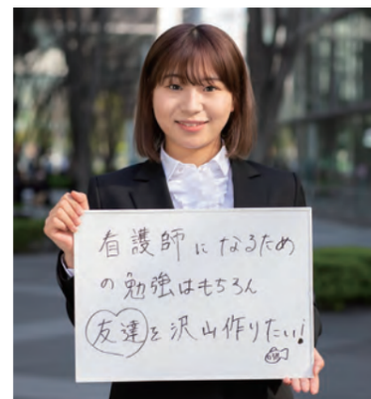
千葉看護学部 看護学科
大野 美雨さん



医療保健学部 看護学科
浅井 来太さん



和歌山看護学部 看護学科
友澤 真帆奈さん



立川看護学部 看護学科
諏訪 香濃さん



医療保健学部 医療栄養学科
根木 天聖さん



東が丘看護学部 看護学科
大澤 翔さん



医療保健学部 看護学科
大野 優吾さん



千葉看護学部 看護学科
鈴木 柊菜さん



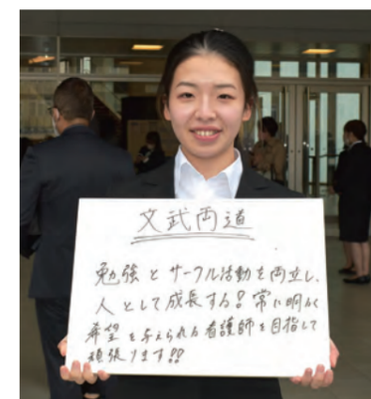
立川看護学部 看護学科
藤田 晋太朗さん



千葉看護学部 看護学科
高江洲 綿さん



東が丘看護学部 看護学科
一瀬 晃之介さん



和歌山看護学部 看護学科
狩谷 美咲さん



立川看護学部 看護学科
佐久間 綾香さん



医療保健学部 医療情報学科
大山 航我さん



東が丘看護学部 看護学科
福島 樹里さん



和歌山看護学部 看護学科
杉浦 ほのかさん



医療保健学部 看護学科
遠藤 朱夏さん



CROSS TALK

[医療保健学部]

医療栄養学科 × 医療情報学科

医療を軸とした栄養と情報、2つの学科がクロスして、学生と教員、それぞれの立場から同じ志がクロスして、学びや進む道について、テラスでくつろぎながら、真剣なおしゃべりの始まりです。

医療栄養学科

TEACHER



齋藤 さな恵 准教授

栄養学は日々の生活に応用できる学問です。私自身の臨床経験を蓄積しつつ、実践的な教育や研究に努めています。

STUDENT



前田 佳穂さん(4年生)

実験・実習科目で得た仲間との絆、団結力は大きな財産。グループワークで身に付けた自発性を社会で役立てたいです。

医療情報学科

TEACHER



今泉 一哉 教授

医療情報はこれからの医療を支える必要不可欠な分野です。自分のテーマを見つけて、広く、深く学ぶてほしい。

STUDENT



矢島 裕太さん(4年生)

人と話すのが好き。情報はその奥にある人の営みそのものなので、学びにコミュニケーションは大事です。



なりたい自分になる！ そう言える学びと心は身に付けた

夢はどんどん変わっていい それが成長なんだ

前田：私が医療栄養学科を選んだのは、高校生の時に父が健康診断である値が高く、母が本を読んで食事を工夫したら検査値が良くなったことがきっかけです。食事ってすごい！人を健康にする栄養について勉強して、家族や周りの人が病気にならないための仕事をしたいと思いました。入学前は病院に勤務することを思い描いていましたが、管理栄養士は医療・福祉だけでなく、地域や小・中学校で栄養について教えられることも知りました。この4年間で世界が広がり、将来の選択肢がぐんと増えました。教職課程(栄養教諭)も履修しているので、今はどの道に進もうか悩んでいるところです。

矢島：僕は、看護師の母、整体師の父を見ながら、子どもの頃から医療に関わる道に進もうと漠然と考えていました。でも、両親のように現場で患者さんに関わるより、間接的な立場から関与することに興味がわいて、医療情報学科を選びました。医療情

報学は、専門的でありながら、広く人の営みすべてに関わります。診療情報管理士の資格を取って病院で働くか、IT系に進もうか。どんな仕事に就いても、4年間で学んだことをしっかり生かしたい。それが、僕の今後の人生に役立つと思っています。

今泉：医療情報学科の学生は皆、素直で優しいよね。卒業後、社会の荒波に揉まれて大丈夫かなと心配に思うこともあるけれど、ヘルスケアに関わる上で、一番大事にして欲しい強みだと感じています。自分の専門性を活かす背景に、人の健康な暮らしに役立ちたい、健やかな社会づくりに貢献したいという志やこだわりを持つことが重要です。自分が楽しいと思えることが人を成長させるから、そんな気持ちを原動力にして自分の道を進んでほしいと思います。

オンライン授業の良さもあるけれど 対面だから学べることもある

齋藤：コロナ禍で当初はオンデマンドやオンラインの授業だけ。オンデマンドは自分

のペースで学習できるという利点があるけれど、専門的な実験・実習科目はただ聞いているだけの科目ではないから、色々工夫しました。オンラインでもグループワークを取り入れて、協調性や自主性はしっかり鍛えられたと思います。グループ毎だと教員に質問しやすい。栄養指導の演習はオンラインでも管理栄養士の視線や態度を練習できましたが、模擬患者に対して直接栄養指導できなかったのが残念です。

今泉：対面だからこそ体験できることもありますね。医療情報学科の教員と学生が協力できる実習、何でしたっけ？参加するたび感動します。

前田：医療栄養学科2年の給食経営管理論実習です。大人数の食事を考える授業で、献立、発注、作業工程、食券販売、調理、提供など全て自分たちで行います。栄養面や調理に関する知識も深まりますが、衛生管理や帳票作成など給食の運営について学べる実習でした。人に食事を提供するの緊張はしたけど、グループの中で自分の役割を見つけ、主体的に動くことができました。

なによりも「美味しかったよ、ごちそうさま」と笑顔で言われたことが一番達成感を感じた瞬間でした。

矢島：僕は今泉先生のゼミで取り組んだ「スマホ歩きの実験と分析」が印象深いです。今泉先生はとても話しやすく、皆で意見交換しながら候補を出し合って、テーマを選びました。スマートフォンを右手と左手で持った場合に歩き方はどう変わるのかなど実際に実験をしてデータを取ることで、身体的な動きの特徴がわかり、危険の一言でまとめがちなスマホ歩きを深掘りすることができました。こんな身近なことにも情報が関わっていることに、なるほど！とすべてが一つになった思いでした。

Well-beingって何だろう 僕たちにできることは何だろう

今泉：本学では今、教育、そして学生の学びのDXを推進しています。医療に限らず、社会全体がデジタルを使って変わろうとしていますから、あらゆる大学の学びがこの

大きな流れを意識する必要があります。医療栄養学科の学生が学ぶ、食や栄養の分野もDXが進んでいくことで、医療情報学のスコープも電子カルテに代表される医療機関の電子化から、健康・予防を含んだヘルスケアのDXに拡大しています。この時に大事にしなければいけないのは、Well-being、よく生きるという理念だと考えています。医療栄養学科や医療情報学科の卒業生は、医療の現場だけでなく、ヘルスケアを中心とする産業で活躍しています。Well-beingのためのDXという価値観を持った人材は、今後の社会を動かしていく上で重要じゃないかな。学生のお二人はどう考えてますか？

矢島：医療情報学科って、パソコンでデータと向き合っているだけに思われるかもしれないけど、データは人の営みそのものなので、そこをしっかりと見ることは不可欠だと感じています。スマホ歩きの研究でもそのことを学びましたし、人や事象を知るためにコミュニケーションを大事にしたいと思います。

前田：社会に出る日が近づくにつれて、広い

視野を求められていることを身に沁みて感じます。私は一つのこと集中すると周りが見えなくなりやすいので、広い視野を持つことを意識したいです。それは経験を重ねることで培われることもあるし、もっと知識を増やしていきたい、勉強を続けたいと思います。

齋藤：食事や栄養は、日々の生活で全ての人が必要とするものです。医療栄養学科の学びは、生きるための知識をまずは自分に当てはめ、次に周りの人々へとアウトプットし、多くの人のヘルスケアに貢献できるものだと思います。また、栄養や食事の研究に、医療情報の調査・分析力が加わると、成果が飛躍的に向上します。治療するための医療だけでなく、予防医学にも役立つWell-beingの広がりに向けて、学生は夢を広く持って学び、社会へ羽ばたいてほしいですね。

各学科の紹介動画はこちら

医療栄養
学科



医療情報
学科



2022
SUMMER

NEWS & TOPICS

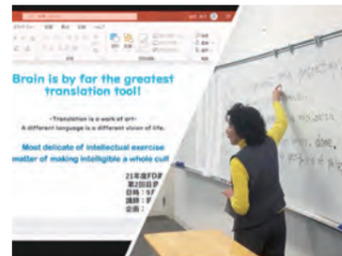
大学のいま

【各学部からのお知らせ】

医療保健学部 看護学科

▶「グローバル化への対応と発信」に向けたFD活動

医療保健学部 看護学科では Faculty Development (FD) 活動の一環として、医療保健学研究科の飯田恭子先生に協力いただき、教員を対象に月2回のペースで英語勉強会を開催しています。2019年度に「ランチ英語勉強会」という名称でスタートし、当時は医療用語や看護用語を含めた洗練された英語表現力を培うトレーニングを行っていました。2020年度に入りCOVID-19対応に追われていた際にも、学生の学びを止めないことと同時に教員の研鑽を積む機会も止めないよう、オンラインでの勉強会を継続しました。現在、参加者は2~6名と小規模ではありますが、論文執筆や翻訳の力を培うことを目指し、言葉の語源を丁寧に捉え、語彙力を養うことを大切に学習しています。看護学科では「五反田 vision2030」の1つに「グローバル化への対応と発信」を掲げています。国際的共通言語としての英語能力の向上を図りながら、常に新しい看護の価値を追究し、発信していけるよう今後も活動を続けて参りたいと思います。



東が丘看護学部 看護学科

▶2022年度から新たに『総合型選抜』を開始しました

東が丘看護学部では、将来の日本の医療・保健・福祉を支える看護師(tomorrow's Nurse)の育成を目指しており、アドミッション・ポリシー(入学者受け入れの方針)では、十分な基礎学力に加え「自調自考」の学習姿勢をもった人、人間一人ひとりを尊重し他者との関係を築き協調できる人、看護を通して成長していきたいという意欲と情熱をもった人を求めると述べています。

『総合型選抜』では、アドミッション・ポリシーに共鳴するとともに、本学部で学ぶことへの強い動機や将来に向けた明確なビジョンを持っていること、大学での学修を継続するために必要な「確かな学力」や「学び」の基盤を高校時代に養っていることを評価します。

『学校推薦型選抜』との選考方法における違いは、『総合型選抜』では小論文に替って自己推薦書を採用し、その内容が論理的で説得力があるかに着目している点や調査書の内容をより重視している点です。さらに面接時間は、一人ひとりの考えをじっくりと聞くために『学校推薦型選抜』より長く15分としている点です。

今年度、『総合型選抜』は初の試みでしたが、意欲あふれる優秀な受験生が多数集まり、4月には様々な選抜方法で選ばれた116名の新生を東が丘看護学部を迎えることができました。今後は仲間と共鳴し合い、切磋琢磨して tomorrow's Nurse をめざして欲しいと大いに期待しています。

立川看護学部 看護学科

▶桜吹雪の看板リニューアルと学生の社会貢献活動

立川看護学部では、「地域から信頼される Nurse の育成」の理念のもとに、学生による社会貢献活動が盛んです。この3月「立川シティハーフマラソン2022」では、立川看護学部を中心に東が丘看護学部、医療保健学部の学生60名がボランティアとして救護活動や給水、選手誘導等に参加しました。歴史ある立川市赤十字奉仕団には20名の学生が入団し、今後、献血ルーム・血液センターでの活動、救急法の講習、義援金・救済金募集活動などを行っていく予定です。また若さ溢れる学生消防団の立川市消防団機能別分団は3年目を迎え、昨年度は1年次生から4年次生までの総団員数が150名となり、立川市から寄贈された消防団活動車のお披露目会に参加するなど、日本消防協会から高く評価されています。このような立川看護学部の玄関には、4月の初めに看板がリニューアルされ、学部名とキャンパス名が入りました。折しも立川は桜吹雪舞う時。新しく掛け変わった看板がたくさんのお花びらを受け、立川看護学部のこれからの見守るよう美しく微笑んでいました。



医療保健学部 医療栄養学科

▶“卒業しても学び続けられる場”を提供していく

医療栄養学科では『卒業生にも学びの場を』をコンセプトに、2015年3月より卒業生向けの勉強会を開催してきました。当初は、食品メーカーとの共催で料理教室として始め、毎年25名前後の卒業生が参加し、食材の様々なアレンジレシピを提供してきました。2019年度からは、医療栄養学科教員や医療現場で活躍する卒業生による講演も追加し、卒後教育として展開しています。2021年度は3月12日にオンラインにて開催し、医療栄養学科卒業生52名の申し込みがありました。講演内容は、大道公秀氏による「With コロナの新しい学校給食の衛生管理」、森本修三名誉教授による「入院時食事療養・入院時生活療養～栄養科のトップはこれを知っている～」と、両講演とも管理栄養士として知見を深められるものでした。参加者アンケート(回収率82.9%)においても、「講演内容に満足した」「また参加したい」との回答があり、ともに100%と高評価をいただきました。今後も内容を発展させながら、卒業生に学びの場を提供していきたいと思ひます。



医療保健学部 医療情報学科

▶フィジカルコンピューティングによる自動手指消毒機

医療情報学科では2年次までに学んだ医療と情報の基礎知識のもとに、3年次にはゼミに所属し、より深く学習します。2021年度の金澤ゼミでは、フィジカルコンピューティングをテーマに取り上げ、学内で成果を発表いたしました。フィジカルコンピューティングとは、「小さなコンピューター」を用いた情報機器開発の総称です。この「小さなコンピューター」には様々なものがありますが、センサーやモーターなどを接続して動きのある機器を簡単に作成することが可能です。金澤ゼミでは技術習得を目的として、この「小さなコンピューター」の一種であるArduino(あるでいーの)を用いた、自動アルコール噴霧器(写真)の開発を行いました。開発した機器には超音波を用いた測距センサーを搭載し、これによって手の接近を検出してサーボモーターを駆動することでスプレーボトルを押下し消毒を噴霧するようになっております。金澤ゼミではこのような実用的な情報技術に関連した様々な活動を行っております。



千葉看護学部 看護学科

▶5年目を迎えた千葉看護学部における教育のこれから

千葉看護学部はこの3月に初めての卒業生を医療、保健、教育の現場に送り出しました。後半の2年間はCOVID-19の感染拡大により対面授業の制限や臨地での実習・演習が困難となり、本来の計画から大幅に変更する授業もありましたが、その中で学生と教員が互いの本分を果たし、教育の質をほぼ保つことができました。厳しい年月でもありましたが、本学部の教育におけるいくつもの強みと、小さな改善点が気づくことができました。

より詳細な評価が必要ですが、地域完結型の保健・医療において看護に期待される役割を果たす看護職を育む現在のカリキュラムは、今の臨地での実情に即したものであり、また科目間でも一貫性のある教育が行っていると実感しています。

今後は看護教育のDX化や大学入学前からの継続教育などが、より必要になります。これらの実現には学生の目線が欠かせないと思ひます。これまで同様、学生の意見も反映させながらより良い教育を目指してゆきます。



和歌山看護学部 看護学科

▶感染防止対策を行いながら開催した第4回医愛祭!

昨年の11月6日・7日に和歌山看護学部第4回医愛祭を、「繋(つなぐ)」をテーマに実施しました。一昨年につづきコロナ禍での開催となりましたが、テーマである「繋」のとおり、医愛祭を通して沢山の方と繋がることのできるよう、来学できない本学部生・高校生・地域住民の方々へ、企画の一部をオンライン配信するという新たな試みも実施しました。また、準備から開催まで、感染防止対策を綿密に検討しながら行うことができました。

内容では、コロナ禍において看護を学ぶ自分たちができていることを考えて企画を行い、COVID-19に対する知識を深められるよう、本学大学院医療保健学研究科 菅原 えりさ 教授、日本赤十字社和歌山医療センターの看護師3名の方にご講演もいただきました。また、舞台パフォーマンス、4年生による研究発表や勉強方法・就職活動の心構え等の講演も行われ、和歌山看護学部の学生間をも繋ぐ医愛祭となりました。

企画から開催を通して学んだ知識や繋がりを今後活かせることを期待しています。



～あのひとをたずねて～

東京医療保健大学で今、活躍している人、注目したい人をご紹介します。



FILE No.03

冷静沈着！合気道を愛する 世田谷のITエンジニア

医療保健学部 医療情報学科 4年

近藤 夏海さん

情報感度の高いITエンジニアを目指しており、現在はアプリから流行りのレシピまで幅広くモノづくりを追求中。冷静に物事を捉えることができる姿勢は、合気道の指導でも生かされています。

▶今、積極的に取り組んできたことは何ですか？

私はIT企業の技術職への就職を目指し、そのためにプログラミングの授業に積極的に取り組んできました。3年生のプログラミングの授業で、少しでも1年生の範囲が曖昧になっていると感じたら、すぐに授業資料を見直すように心がけていました。また、ゼミでは「光センサーを用いたトイレ用擬音アプリの開発」について発表しました。私が所属する金澤ゼミでは、技術習得を目標に自分の極めたいことに思う存分取り組み、モノづくりの楽しさに気づくことができます。今後の社会人生活にも役に立つとていい経験ができました。

▶課外活動は何をされていますか？

高校一年生の頃からずっと合気道を続けていて、現在は2段を取得しています。

毎週日曜日には子ども合気道教室の指導員として参加し、子ども達に寄り添った指導をしながら、3段を取得することを目標に続けています。指導をしている中で、その子がどこで躓いているのか・どこが課題なのかを分析する機会が多々あります。その分析を踏まえて、一人一人に寄り添って指導し、その子の苦手を克服させることができた時や、最終的にその子のモチベーション

アップにつながった時に、自身の成長を感じます。

▶近藤さんの考える東京医療保健大学の魅力は何ですか？

医療情報学科では、医療系・医療情報系・情報系の3分野のキャリアを選ぶことができます。将来性の高いこの3分野の知識を4年間専門的に学ぶことができるのは東京医療保健大学の大きな魅力だと思います。さらに、それらに関連する資格や検定にも挑戦することができます。私も入学前は、医療関係とIT系のどちらを選んだらいいのか悩んでいたのですが、キャリアアドバイザーの先生と相談したり、日々の授業を通

じて自分が進みたいキャリアプランをじっくりと考えることができました。大学で学んだ専門知識は、チーム医療に必要な情報の連携や質の高い医療の提供など、医療のIT化に活かすことができると考えています。



①合気道教室で子ども達に指導中！

教えて！ あなたの“大事なもの”

MY FAVORITE ITEM

あの店の味を再現！

最近、再現レシピにハマっています！KFCのビスケットやモスバーガーのミートソースなど、再現レシピを調べて実際に作っています。写真はミスタードーナツのボンデリング(のつもり)です！(笑)



FILE No.04

千葉看護学部のムードメーカー 大学生活は常に全力！

千葉看護学部 看護学科 4年

宗像 桃香さん

持ち前の明るさと親しみやすさから、誰とでも仲良くなれる中心的存在の宗像さん。目標とする看護師に向けた学修はもちろん、充実したキャンパスライフになるよう何事にも全力投球中です。

▶今、積極的に取り組んでいることは何ですか？

私は現在、就職活動を行いながら国家試験に向けて勉強に励んでいます。幼い頃からのスポーツで何度も怪我に悩まされたことがきっかけとなり整形外科の看護師を目指しています。また、子どもと関わるのが好きなので母子に関わるよう専門科目にも積極的に取り組んでいて、将来は助産師の資格取得も視野に入れています。

▶サークル活動は何をされていますか？

バスケットボールサークルである「ちばすけ」の代表として、男女問わず楽しんで活動できる環境づくりを心がけています。千葉看護学部唯一のサークルのためバスケ以外に季節ごとの行事にも力を入れています。

また、サークル活動がきっかけとなり学年を超えた繋がりを増やすことができれば嬉しいです。先輩たちが実習や勉強の相談に乗ってくれていたのでも、後輩たちにも相談しやすい場所にしていきたいと思っています。

▶アドバイザー活動はどんなことをされていますか？

COVID-19感染対策で、学部の仲間となかなか集まることができませんが、LINEのオープンチャットを活用してコミュニケー

ションを積極的にとっています。時には先生方も参加され、楽しい話題を提供してくれます。学年の分け隔てなく会話ができることが千葉看護学部の良いところです。新入生の皆さん、キャンパスライフやテスト対策等気軽に聞いてくださいね！

▶宗像さんの考える東京医療保健大学の魅力は何ですか？

私の考える東京医療保健大学の魅力は先生との距離が近いことです。気軽に悩みなどを相談できるアドバイザーの先生以外にも、一人ひとりの名前を覚えて声をかけてくれる先生が多いので、何かあればすぐに相談をすることができます。特に就職活動では書類

の添削なども行ってくださり手厚いサポートをしていただけるのが魅力の1つです。



①サークル「ちばすけ」の仲間と

教えて！ あなたの“大事なもの”

MY FAVORITE ITEM

温泉施設は癒しの場所♪

友達と温泉施設に行き、サウナや岩盤浴入ることにハマっています。汗をかくと疲れがとれてとてもすっきりするので疲れがたまっている人やストレスを感じている人におすすめです！



TOPICS & INFORMATION

TOPICS

01

国家試験 受験結果一覧

令和3年度 各種国家試験受験結果は以下のとおりです。
※本結果は、新卒者の国家試験合格率です。

実はすごいです！

数字でみる
令和3年度
国家試験結果

東京医療保健大学全体の
看護師国家試験
合格者数

合計 **509**人

合格者数は全国的にも
最大規模となります！



厚生労働省「第108回保健師国家試験、第105回助産師国家試験及び第111回看護師国家試験の
学校別合格者状況について」より

東京医療保健大学全体の
看護師国家試験
合格率

98.6%

各学部看護学科の看護師国家試験合格率(合格者数509名/受験者数516名)

五反田キャンパスの
各国家試験
合格率

100%

医療保健学部看護学科、助産学専攻科にて各国家試験合格率100%を達成。

看護師 国家試験

医療保健学部
看護学科

100%

(113名/113名)

東が丘・立川看護学部
臨床看護学コース

98.0%

(100名/102名)

東が丘・立川看護学部
災害看護学コース

97.0%

(95名/98名)

千葉看護学部
看護学科

99.0%

(102名/103名)

和歌山看護学部
看護学科

99.0%

(99名/100名)

※全国新卒者平均合格率 96.5%

保健師 国家試験

医療保健学部
看護学科

100%

(19名/19名)

千葉看護学部
看護学科

94.7%

(18名/19名)

和歌山看護学部
看護学科

85.4%

(35名/41名)

大学院
看護学研究科

100%

(1名/1名)

※全国新卒者平均合格率 93.0%

助産師 国家試験

助産学専攻科

100%

(20名/20名)

大学院
看護学研究科

100%

(7名/7名)

※全国新卒者平均合格率 99.7%

管理栄養士 国家試験

医療保健学部
医療栄養学科

87.8%

(65名/74名)

※全国新卒者平均合格率 92.9%

TOPICS

02

学科別進路先

大学の令和3年度 学科別の進路状況は、以下のとおりです。
※本結果は、平成30年度入学生就職率です。

医療保健学部
看護学科

就職率

100%

【就職先】NTT 東日本関東病院、国立研究開発法人国立成育医療研究センター、東邦大学医療センター大森病院、川崎市立川崎病院、国家公務員共済組合連合会九段坂病院、昭和大学江東豊洲病院、千葉大学医学部附属病院、川崎市立井田病院、公益財団法人がん研究会がん研有明病院、杏林大学医学部付属病院、国家公務員共済組合連合会東京共済病院、国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院、社会福祉法人恩賜財団済生会支部東京都済生会中央病院、東京医科大学病院、横浜市市民病院、独立行政法人国立病院機構東京医療センター ほか
【進学先】東京医療保健大学助産学専攻科、早稲田医療技術専門学校

医療保健学部
医療栄養学科

就職率

98.7%

【就職先】IMS グループ医療法人社団明芳会板橋中央総合病院、医療法人社団城東桐和会東京さくら病院、日本赤十字社武蔵野赤十字病院、日清医療食品株式会社、株式会社ガピンス、株式会社モード・プランニング・ジャパン、ウエルシア薬局株式会社、エムサービス株式会社、フジ産業株式会社、株式会社アイグラン、株式会社エム・ティール・フード、株式会社クリエイトエス・ディー、株式会社スギ薬局、タイハイ株式会社、株式会社グアイエ、日本調剤株式会社 ほか

東が丘・立川
看護学部
臨床看護学コース

就職率

100%

【就職先】独立行政法人国立病院機構東京医療センター、独立行政法人国立病院機構埼玉病院、日本医科大学、社会福祉法人恩賜財団済生会支部東京都済生会中央病院、独立行政法人国立病院機構東京病院、国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院、国立研究開発法人国立成育医療研究センター、国立研究開発法人国立国際医療研究センター、国家公務員共済組合連合会立川病院、東京都立墨東病院、NTT 東日本関東病院、公立学校共済組合関東中央病院、国立研究開発法人国立がん研究センター東病院、国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター、独立行政法人国立病院機構横浜医療センター、国家公務員共済組合連合会東京共済病院、東京都立小児総合医療センター、日本赤十字社横浜立みなと赤十字病院 ほか
【進学先】東京医療保健大学大学院看護学研究科、東京医療保健大学助産学専攻科、日本赤十字看護大学大学院

千葉看護学部
看護学科

就職率

100%

【就職先】独立行政法人地域医療機能推進機構船橋中央病院、東邦大学医療センター一佐倉病院、日本赤十字社成田赤十字病院、国際医療福祉大学市川病院、公益財団法人復光会総武病院、公益財団法人筑波メディカルセンター病院、東京医科歯科大学医学部附属病院、公益社団法人地域医療振興会東京ベイ・浦安市川医療センター、日本医科大学付属病院、船橋市立医療センター、医療法人社団協友会船橋総合病院、独立行政法人国立病院機構埼玉病院、独立行政法人国立病院機構千葉東病院、独立行政法人国立病院機構東京医療センター、独立行政法人地域医療機能推進機構東京新宿メディカルセンター、独立行政法人地域医療機能推進機構東京山手メディカルセンター ほか
【進学先】東京医療保健大学助産学専攻科、東京医療保健大学大学院看護学研究科、天使大学大学院助産研究科、獨協医科大学助産学専攻科

実はすごいです！

東京医療保健大学全体の

就職率 **99.8%**



文部科学省、厚生労働省の両省による今春大学生の4月1日現在の就職率は、95.8%でした。
※「令和3年度大学等卒業予定者の就職状況調査(4月1日現在)」より

医療保健学部
医療情報学科

就職率

100%

【就職先】社会医療法人社団三思会東名厚木病院、社会医療法人社団正志会花と森の東京病院、株式会社アルファシステムズ、株式会社オネスト、JBAT 株式会社、ソフトウェア情報開発株式会社、東京サラヤ株式会社、株式会社ニチイ学館、日本事務器株式会社、株式会社日社情報サービス、富士ソフト株式会社、富士フィルムメディカルITソリューションズ株式会社 ほか

東が丘・立川
看護学部
災害看護学コース

就職率

100%

【就職先】独立行政法人国立病院機構災害医療センター、東京医科大学八王子医療センター、独立行政法人国立病院機構村山医療センター、日本医科大学付属病院、国立研究開発法人国立成育医療研究センター、国立研究開発法人国立国際医療研究センター、国家公務員共済組合連合会立川病院、東京都立墨東病院、NTT 東日本関東病院、公立学校共済組合関東中央病院、国立研究開発法人国立がん研究センター東病院、国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター、独立行政法人国立病院機構横浜医療センター、国家公務員共済組合連合会東京共済病院、東京都立小児総合医療センター、日本赤十字社横浜立みなと赤十字病院 ほか
【進学先】東京医療保健大学助産学専攻科

和歌山看護学部
看護学科

就職率

100%

【就職先】日本赤十字社和歌山医療センター、独立行政法人国立病院機構和歌山病院、独立行政法人国立病院機構南和歌山医療センター、公益財団法人白浜医療福祉財団白浜はまゆう病院、医療法人愛晋会中江病院、橋本市市民病院、医療法人唯会和歌浦中央病院、大阪市立大学医学部附属病院、国立研究開発法人国立循環器病研究センター、社会福祉法人恩賜財団済生会和歌山病院、社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会泉尾医療福祉センター大阪府済生会泉尾病院、公立那賀病院、地方独立行政法人りんくう総合医療センター、和歌山県教育委員会、和歌山県立医科大学附属病院、和歌山ろうさい病院 ほか
【進学先】東京医療保健大学和歌山助産学専攻科、和歌山県立医科大学助産学専攻科