



東都大学

GUIDE BOOK 2026

FUKAYA

深谷キャンパス
ヒューマンケア学部
看護学科
管理栄養学部
管理栄養学科

MAKHARI

幕張キャンパス
幕張ヒューマンケア学部
看護学科 理学療法学科
臨床工学科 健康科学科

NUMAZU

沼津キャンパス
沼津ヒューマンケア学部
看護学科





医療の未来を担う、次世代のリーダーへ

contents

大学理念

建学の精神・関連病院 2,3

施設・キャンパス詳細

深谷キャンパス 4
幕張キャンパス 6
幕張キャンパス学生寮 8
沼津キャンパス 10

学科紹介

深谷キャンパス
看護学科 12
管理栄養学科 16
幕張キャンパス
看護学科 20
理学療法学科 24
臨床工学科 28
健康科学科 32

沼津キャンパス
看護学科 36

キャンパスライフ

深谷キャンパス
看護学科 / 管理栄養学科 40
幕張キャンパス
看護学科 / 理学療法学科 42
臨床工学科 / 健康科学科 44
沼津キャンパス
看護学科 46

その他

年間行事 48
卒業生インタビュー 50
理事長・学長ご挨拶 52
学費・奨学金制度 54
主な出身校 58
オープンキャンパス情報 60

◆ Spirit

『人の健康と幸せを担う高い志をもち実践力を備えた人を育てる』

本学は東都医療大学として医療を必要とする人を理解し、共感し、そのひとに最適な働きかけを為す、すなわちヒューマンケアを実践できる医療人材育成を主意に創立された。その後大学は医療に留まらない広い領域でヒューマンケアの精神を持ち、ひとの健康と幸せを考え行動する高い志と、知識技能態度、即ち実践力を備えた人を育てることを建学の精神として、2019年に東都大学と名称変更した。

◆ Our missions

- ◇人間性尊重の理念を基盤とするケア、すなわちヒューマンケアを実践できる医療人の養成
- ◇健康で幸せな生活をより多くの国民が享受できる長寿社会を目指して、医療の現場で働く技術、志ともに優れた人材の育成
- ◇教育基本法及び学校教育法に基づき、医療に関する幅広い専門知識と技術を教授研究するとともに、人間性・倫理性・協調性を備えた人材を育成し、地域の保健・医療・福祉の向上に寄与することを目的とする

◆ Policy

『忠(ちゅう)恕(じょ)』(まごころとおもいやり)

本学は、2009年4月、「論語のふる里」といわれ、近代日本産業の父・渋沢栄一翁の生誕地である埼玉県深谷市に開学した。渋沢翁は商業道徳に論語を導入、また雅号を「青淵」と称したが、その雅号をいただき本学法人名の由来とした。また、本学の設立の第一歩は、人間が人間をケアするという極めて基本的なケアリングの思想を基としたヒューマンケア学部である。より高度なヒューマンケアを提供するためには、ケアする人自身が広い一般教養を要し、人を世話するという奉仕の精神を学び、その自覚を持たねばならない。渋沢翁の語る儒教道徳をもとにした「忠恕のこころ」もこの意味でのヒューマンケアの思想といえる。さらに、創設者は「医は仁術、その心は忠と恕」を座右の銘としており、本学設立にあたってはこれらを実践する人を育てることをその趣旨とした。

「忠(まごころ)」は、古来、自分に対して誠実であることを意味するが、現代における誠実には正しい倫理観をもち、法令や決まり事を守ることも含まれる。「恕(おもいやり)」は他者に向けて思い遣ることで、世界や地域の人々、患者や家族など他者の理解や共感に基づき知識技能を発揮すること、同僚や関係者と意思を合わせ協調協働ができることが含まれる。本学の卒業生は専門領域における知識・技能の基本、応用と実践力を修得するだけでなく、専門職としての「まごころとおもいやり」を身に付け、ひとの健康と幸せにつながる働きや教育研究を行い社会に貢献することができる。

こうした渋沢翁の論語の精神、そして創設者の想いを具現化するとともに、大学の使命・目的達成のための教育・研究の基盤とすべく、本学では、『忠 恕』(まごころとおもいやり)を大学の理念とする。

Partnership

東都大学の関連病院と施設

東京都			
 東都文京病院 文京区湯島 3-5-7	 江東病院 江東区大島 6-8-5	 東和病院 老健 ホスピア東和 特養 イーストピア東和 足立区東和 4-7-10	 東都三軒茶屋 リハビリテーション 病院 世田谷区三軒茶屋 1-24-3
 三軒茶屋病院 世田谷区三軒茶屋 1-21-5	 三軒茶屋第一病院 世田谷区三軒茶屋 1-22-8	 関川病院 老健 ひぐらしの里 荒川区西日暮里 1-4-1	 青葉病院 三軒茶屋 プレストセンター 世田谷区太子堂 2-15-2
 北多摩病院 調布市調布ヶ丘 4-1-1	 特養 清心苑 江戸川区西一之江 4-9-24	 東都三軒茶屋 クリニック 【透析】 世田谷区太子堂 2-13-2	 東和透析クリニック 【透析】 足立区東和 4-12-3
 健康医学協会 東都クリニック 予防医学・スーパードック 海外健診・先進医療 PET・CT・遺伝子解析 千代田区紀尾井町 4-1 ホテルニューオータニ ガーデンタワー 2階	 健康医学協会 霞が関ビル診療所 千代田区霞が関 3-2-5 霞が関ビル 3階	 労働保健協会【検診】 板橋区南町 9-11	 老健 かがやきライフ江東 江東区枝川 3-8-18
 老健 ホスピア三軒茶屋 世田谷区三軒茶屋 1-16-13	 東京綾瀬腎クリニック【透析】 葛飾区小菅 4-8-2 ハイネス綾瀬II - 2階	 新宿追分クリニック【検診、人間ドック】 新宿区新宿 3-1-13	 通所介護 ホスピア上馬 世田谷区上馬 5-9-8
 老健 ホスピア喜多見 世田谷区喜多見 3-4-30	 特別養護老人ホーム台東 台東区台東 1-25-5		
埼玉県			
 東都春日部病院 春日部市大畑 652-7	 埼玉筑波病院 北葛飾郡松伏町 築比地 420	 介護付有料老人ホーム やわら樹の里 さいたま市見沼区 大和田町 1-345	 グループホーム まごころ 北葛飾郡松伏町築比地 507 障害者福祉施設 いずみ 北葛飾郡松伏町築比地 435-3 障害者福祉施設 ゆめみの工房 北葛飾郡松伏町ゆめみの東 3-14-10
神奈川県		群馬県	
 保土ヶ谷病院 横浜市旭区白根 7-11-1	 老健 さくら苑 桐生市新里町新川 2488	 高木病院 桐生市相生町 5-754	
栃木県			
 宇都宮中央病院 老健 ホスピア宇都宮 宇都宮市東宿郷 2-1-1	 佐野市民病院 老健 あそヘルロス 佐野市田沼町 1832-1	 特養 いずみ苑 宇都宮市今泉 3-13-1	 短期入所生活介護 イーストピア小山 小山市駅東通り 1-21-21
静岡県			
 東部病院 御殿場市くみ沢 1180-2	 富士小山病院 駿東郡小山町用沢 437-1	 富士病院 御殿場市新橋 1784	

建築家隈研吾氏による洗練されたデザインと充実した設備

深谷キャンパス

Fukaya campus

深谷キャンパスのある埼玉県深谷市は、近代日本経済の父といわれる渋沢栄一翁の生誕地であり、本学発祥の地でもあります。

本学の理念「まごころとおもいやり」は、渋沢栄一翁が産業に取り入れた論語の考え方に通じています。

新国立競技場を手がけた建築家隈研吾氏によるデザインの1号館は、パッチワークのように組み合わせられた外壁が印象的です。



1号館

1号館施設紹介



基礎・成人看護実習室



高齢者・公衆衛生・在宅・精神看護実習室



リプロダクティブヘルス・小児・助産看護実習室



シミュレーション室



2号館

2号館施設紹介



給食経営管理実習室



第二臨床栄養学実習室

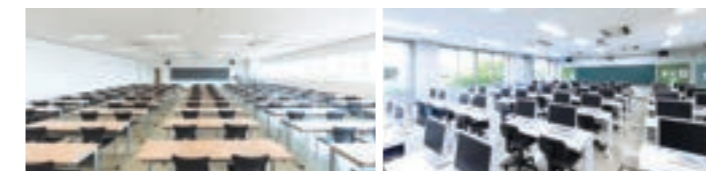


理化学実験室



栄養教育論実習室

その他設備



304B 教室

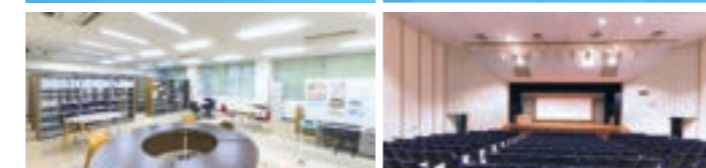


メディアプラザ C

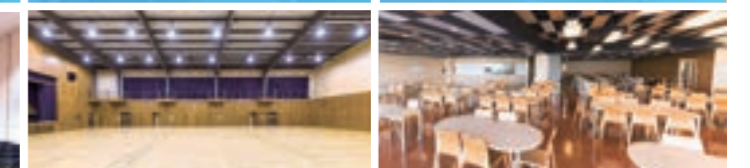


図書館

ラーニング・commons



キャリア支援センター



体育館

学生食堂



大講堂

深谷キャンパス

ヒューマンケア学部 **看護学科**

管理栄養学部 **管理栄養学科**

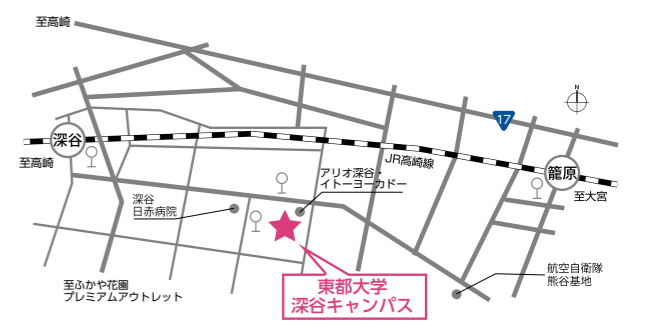
〒366-0052 埼玉県深谷市上柴町西 4-2-11

JR 高崎線「籠原駅」南口→スクールバス 10分、路線バス 15分

JR 高崎線「深谷駅」南口→アリオ深谷共同シャトルバス 7分

秩父鉄道「武川駅」→スクールバス 15分/東武東上線「森林公園駅」北

口→(武川駅経由) スクールバス 45分



4つの学科が集まる本学最大のキャンパス

幕張キャンパス

Makuhari campus

ワールドビジネスガーデンやインターナショナルスクール、幕張テクノガーデンなど、おしゃれで最先端の施設が数多く近接している幕張キャンパス。1号館に併設する幕張国際研修センターでは、看護師等を目指す海外の方が数ヶ月滞在して日本語研修事業を行うこともあり、他にはない様々な刺激を受けることができる環境です。

4つの学科が集まる規模の大きなこのキャンパスでは、ドラマや映画等の撮影が行われることも多く、様々な交流を通じた活発で充実した学生生活を送ることができます。



1号館

1号館施設紹介



実習室 A

実習室 B

臨床工学実習室

医用工学実習室

基礎医学実習室



2号館

その他設備



幕張キャンパス

幕張ヒューマンケア学部 **看護学科** **理学療法学科** **臨床工学科** **健康科学科**

■ 1号館

〒261-0021 千葉県千葉市美浜区ひび野 1-1

- JR 京葉線・武蔵野線「海浜幕張駅」から徒歩 8分
- JR 総武線「幕張駅」・京成線「京成幕張駅」から千葉シーサイドバス「テクノガーデン」降車 3分
- JR 総武線「幕張本郷駅」・京成線「京成幕張本郷駅」から京成バス「IBM」降車徒歩 3分

■ 2号館

〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデン E 棟

- JR 京葉線・武蔵野線「海浜幕張駅」から徒歩 6分
- JR 総武線「幕張駅」・京成線「京成幕張駅」から千葉シーサイドバス「テクノガーデン」降車正面
- JR 総武線「幕張本郷駅」・京成線「京成幕張本郷駅」から京成バス「IBM」降車正面

蘇我教育センター



2号館施設紹介



運動学実習室



運動療法実習室



蘇我教育センター

〒260-0842 千葉県千葉市中央区南町 1-8-1

- JR 京葉線・外房線・内房線「蘇我駅」から徒歩 5分
- 幕張キャンパス 1号館からスクールバス 30分

1号館直結！快適な環境で学修・生活 幕張キャンパス学生寮



学生寮の特色

- 1 講義室、実習室に直結
- 2 寮費がリーズナブル
- 3 実習先へのアクセス抜群
- 4 万全な防犯システムで安心・安全
- 5 快適な生活環境

共同スペース・設備

寮生同士で交流ができるキッチンや多目的に使用可能なスペースでは、仲間との交流を楽しみ、豊かな人間性を育みます。快適な寮生活を支える、全自動洗濯機・乾燥機も使用可能。また、防犯カメラやセキュリティーゲートなど安心・安全にも配慮しています。キッチンには火を使わないIHコンロ対応（東館3、4階、本館10、11、12階）のため、安心して利用できます。



プライベートスペース

お部屋は、個人の空間が確保された完全個室。明るく清潔なバス・トイレも全個室内に完備しています。下記、貸与物品の家具が揃い、入寮してすぐに学修が始められます。プライバシーにも配慮した、自分だけの空間で過ごすことができます。また、インターネットにはいつでも接続できます。



寮費・寮の概要

- 入寮費
100,000円（税込）
※入寮時のみ。
- 寮費
月額 45,000円（税込）
※光熱水料、管理費、共益費、通信費 等含まれます。
※退寮時に別途 20,000円（清掃費）を徴収いたします。
※退寮時に施設や備品等に破損や汚損などがあった場合は、実費を徴収いたします。
- 在寮期間
原則 1年
※申請により更新可能（最大4年間）
※更新料はかかりません。

施設概要

共用設備／キッチン（IHコンロ、シンク、電子レンジ）、補食室（東館3、4階、本館10、11、12階）、ランドリー（洗濯機・乾燥機）、エレベーター、駐輪場、防犯カメラ、セキュリティーゲート（各階フロア+個室部屋）、冷暖房、各部屋収納棚完備
個室設備／ベッド（寝具除く）、机、椅子、本棚、収納棚、ユニットバス（トイレ・風呂）
個室占有面積：約 14.88㎡（約 9畳）



室内から見える海浜幕張駅周辺の景色

寮生の声

幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科 4年
高木 凜桜さん
（岩手県立遠野高等学校出身）



寮生活4年目を迎え、現在も充実した日々を過ごしています。学生寮の利点は、勉強が捗るという点です。学生寮には自分の部屋以外に勉強できる場所が多くあり、友人とともに学習することができます。時には、意見交換をしながら効率よく学習を進めることができます。また、自立することで人間として成長できることも大きなメリットです。大学進学と同時に一人暮らしをすることに不安になる方が多いと思いますが、しかし、学生寮に入ることと同じ環境に同級生がいるため、安心感があります。身近に頼れる存在もいながら自分の時間も確保できる、とても良い環境です。寮生活ができたことで、多くのことを学び、成長できたと実感しています。



海浜幕張で 楽しいキャンパスライフ！



海浜幕張駅からのアクセスも抜群！



豊かな環境で育む「ヒューマンケアの精神」

沼津キャンパス

Numazu campus

古くから静岡県東部の拠点都市としての役割を担ってきた沼津市に位置する本キャンパス。近年では「健康長寿世界一」を目指し、医療健康産業の振興と集積を推進する「ファルマバレープロジェクト」の中心地としても知られており、医療・看護を学ぶにふさわしい環境です。JR 沼津駅から徒歩 12 分という通学しやすい場所にあることも魅力の一つです。穏やかで自然豊かな地域において、元シティホテルを改装してつくられた本キャンパスは、歴史あるアート作品にも彩られ、みなさんの学生生活をより豊かにしてくれます。



施設紹介



実習室 A



実習室 B



実習室 C



実習準備室

施設紹介



講義室 1-1



講義室 1-2



講義室 1-3



講義室 2-1



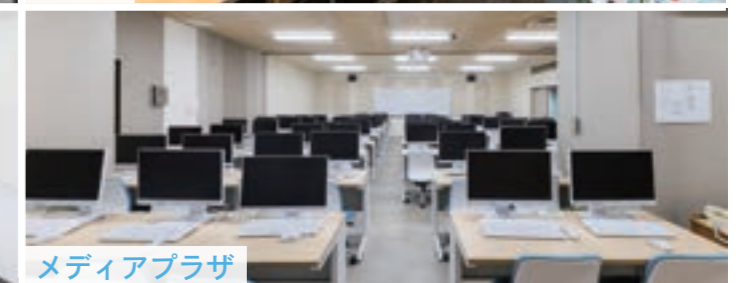
学生ラウンジ



図書館



食堂



メディアプラザ

その他設備



学生支援センター



キャリア支援センター



グループ閲覧室

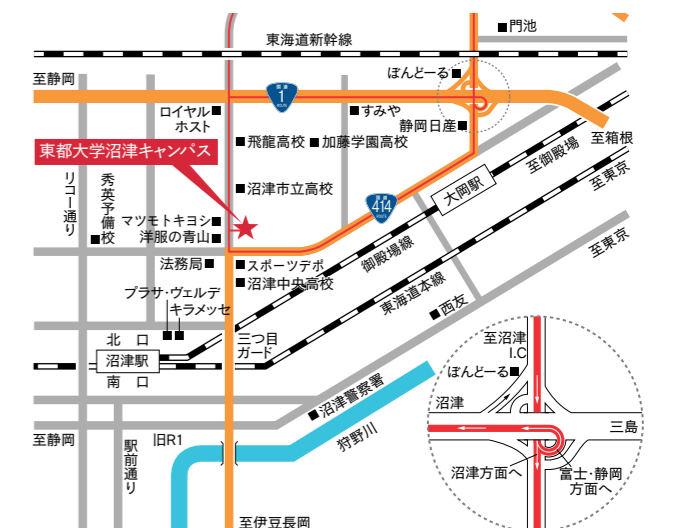
憩いの場

沼津キャンパス

沼津ヒューマンケア学部 **看護学科**

〒410-0032 静岡県沼津市日の出町1-1

JR 東海道本線・御殿場線「沼津駅」(北口) から徒歩 12 分





特色 1

誰かを救う自分になる

あらゆる健康レベル、様々な医療の場で活躍する『看護師』。地域の健康を守る『保健師』。人の誕生の全てに関わる『助産師』。1年生からのキャリア教育と他にはない多彩な実習を通してヒューマンケアに基づく看護実践力を身につけ、人を救える自分をめざそう。



特色 2

成長するあなたを支える環境

憧れの看護職をめざし頑張るあなたを、頼りになるチューター・教職員が全力バックアップ。充実した授業環境と地域の中心的病院での実習、渋沢栄一翁のふるさとで展開する地域連携活動やサークル活動、手厚い国家試験対策等成長できる環境がここにあります。



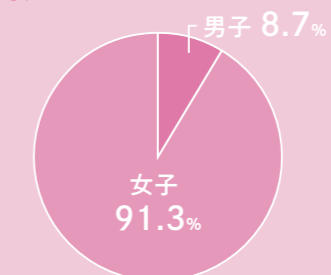
MESSAGE 在学生の声

新井 琴葉 さん

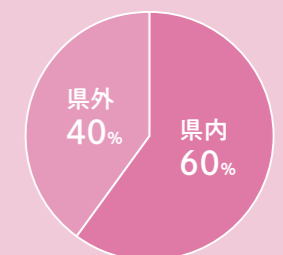
ヒューマンケア学部 看護学科 3年
(埼玉県立熊谷女子高等学校出身)

2年次の基礎看護学実習IIでは、初めて患者様を受け持ちました。不安なこともありましたが、先生のサポートとグループメンバーの支えにより、多くの学びと達成感を得る実習とすることができました。3年次は1年間を通して臨時実習が始まります。また、保健師課程の授業も本格化するため、さらに学習に力を入れて充実した1年にしていきたいです。

男女比 (2025年4月現在)



出身地 (2025年4月現在)



取得可能な資格

- 看護師国家試験受験資格
- 第一種衛生管理者免許
- 保健師国家試験受験資格 (定員 25 名以内)
- 養護教諭二種免許 (保健師資格取得後申請)
- 助産師国家試験受験資格 (定員 10 名程度)
- 受胎調節実地指導員免許 (助産師課程履修者)

CURRICULUM

4年間で余裕をもって確実に国家試験に合格するヒューマンケアを基盤とする特色あるカリキュラム

※詳細はホームページでご確認ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目群	基礎的な看護知識を身につけ、専門的な学修への基礎を固める。	いよいよ専門領域へ。人間の健康と病気について理解する。	高度な看護理論と臨地実習で、看護職としての専門性を深める。	臨地実習を中心に生きた知識を身につける。
	必修科目	選択科目		
		選択必修		
専門科目群		必修科目		
		臨地実習		選択必修
				選択科目
国家試験対策		オリエンテーション	看護師国試対策模試	
			保健師国試対策模試	助産師国試対策模試
				外部講師による対策補講

国家試験受験（看護師・保健師・助産師）



学科紹介 ヒューマンケア学部看護学科

臨地実習

実践的な看護を学修。その経験が確かなちからに。

臨地実習の舞台となる施設例

キャンパスから徒歩約5分の深谷赤十字病院をはじめ、周辺地域の医療機関などの学外臨地実習施設と密接な連携をとっています。



臨地実習の様子 ※許可を得て撮影しています

主な実習先

- 深谷赤十字病院
- 埼玉県立病院機構（がんセンター、小児医療センター、循環器・呼吸器病センター、精神医療センター）
- 熊谷総合病院
- さいたま市立病院
- 埼玉メディカルセンター
- 獨協医科大学埼玉医療センター
- 自治医科大学附属さいたま医療センター
- 川口市立医療センター
- 小川赤十字病院
- 羽生総合病院
- 東都春日部病院
- 東和病院
- 江東病院
- 深谷市内保育園
- 深谷市内小学校（保健師）
- 埼玉県保健所・保健センター（保健師）

PICK UP LESSON 確かな実践能力を養う学修

必修科目 こころの健康

人が健やかな人生を過ごすための「こころの健康」について学習します。自分のこころ、意志、感情について考えていきます。授業では自分がチャレンジしたいことに取り組み、他学生とのディスカッションも行います。

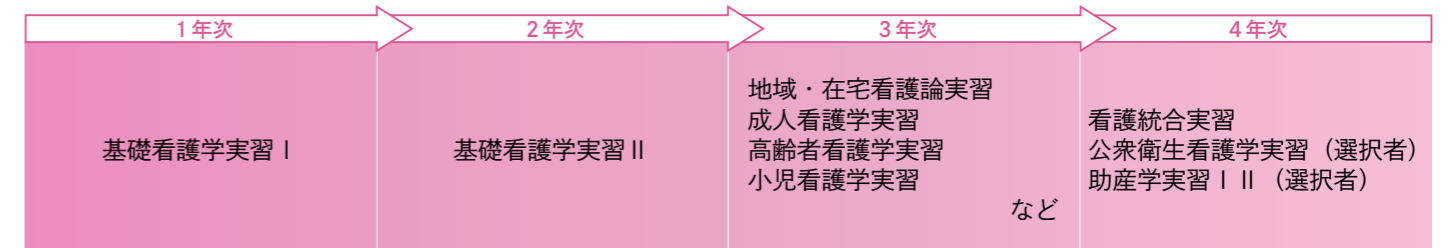


必修科目 関係職種連携論

多職種の連携は Interprofessional Work (IPW) と呼ばれ、その重要性が今後ますます高まっています。本科目では、管理栄養学部と合同でグループワーク（事例検討）を行います。両学部の学生がそれぞれの技術と知識を提供しあい、共通の目標の達成を目指します。

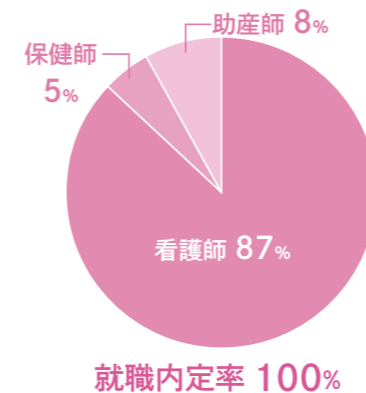


臨地実習の流れ



CAREER

就職内定率と進路（2024年度）



主な就職先

保健師

埼玉県/熊谷市/さいたま市/越谷市

病院

● 埼玉県
埼玉県立病院機構/さいたま市立病院/川口市立医療センター/日本赤十字社（深谷赤十字病院、小川赤十字社病院、さいたま赤十字病院）/済生会（加須病院、川口総合病院）/JCHO（さいたま北部医療センター、埼玉メディカルセンター）、自治医科大学附属さいたま医療センター/獨協医科大学埼玉医療センター

東京都

国立成育医療研究センター病院/国立病院機構災害医療センター/三井記念病院/がん研究会有明病院/東京都立病院機構

群馬県

群馬大学医学部附属病院/高崎総合医療センター/群馬県立病院/伊勢崎市民病院/JCHO（群馬中央病院）/善栄会病院

神奈川県

済生会（横浜市東部病院、横浜市南部病院）/神奈川県立病院機構

※詳細はホームページでご確認ください。

※新入学生募集は令和8年度入学生以降停止
編入学選抜については、別途、ご相談ください。



わたしが主役、 ひかり輝く管理栄養士



特色
1

「多職種連携」授業の充実

管理栄養学科では、看護学科の学生とともに学ぶ「多職種連携」授業が複数用意されています。「栄養のプロ」として現場で求められる実践力を身につけて臨地実習に臨みましょう。



▲グループワークの様子

特色
2

どんなことでも気軽に相談！

チューター教員はあらゆる相談に耳を傾け支援します。一人で悩まないで、気軽に研究室を訪ねてください。国家試験対策では、各自学力が伸ばせるように、さまざまなプログラムで教員がサポートします。



▲チューター面談の様子

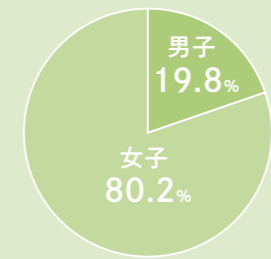
MESSAGE 在学生の声

三ツ橋 亜美 さん

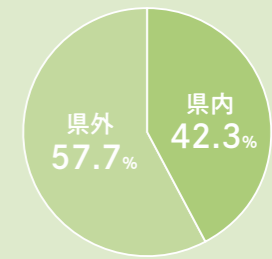
管理栄養学部 管理栄養学科3年
(群馬県立伊勢崎清明高等学校出身)

管理栄養学科は私たち学生と先生の距離が近く、相談しやすい環境が整っていて、わからない問題もしっかりと理解することができます。臨地実習や学内演習、グループワークを通じて、現場に必要なスキルを身につけられるのも魅力です。将来は病院で働き、患者様の回復を栄養面からサポートできる管理栄養士になりたいです。

男女比 (2025年4月現在)



出身地 (2025年4月現在)



取得可能な資格

- 管理栄養士国家試験受験資格
- 栄養士
- 栄養教諭一種免許
- 食品衛生監視員
- 食品衛生管理者

学科紹介 管理栄養学部管理栄養学科

CURRICULUM

4年間で確実に国家試験に合格する特色あるカリキュラム

※詳細はホームページで
ご確認ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目群	1年生からの授業すべてが、国家試験合格力や実践力に直結。	多岐にわたる領域の栄養学を学習。2年次が終わると、国家試験に必要な知識の約8割が修了となる。	専門科目の実習と演習が中心。後期は現場体験も含めた臨地実習がスタート。	集大成の年。夢を掴むため、国家試験対策は早期にボーダーラインを超え、就職活動へ取り組む。
	必修科目	選択科目		
専門科目群			必修科目	
			臨地実習	選択科目
国家試験対策	国試ガイドラインに沿った教科内学修		管理栄養士国家試験模試	
			栄養士実力認定試験	
			学生・保護者対象説明会	外部講師による講習会

国家試験受験（管理栄養士）・栄養士免許取得



学科紹介
管理栄養学部管理栄養学科

臨地実習

臨床に強い管理栄養士の育成とは

臨地実習の舞台となる施設例

栄養管理は、疾病の予防や治療、重症化や介護予防につなげることが目的です。そのために「栄養ケア・マネジメント」のスキルが重要です。栄養ケア・マネジメントとは、栄養状態の問題点を改善するために「栄養管理計画」を立案し、観察・評価を行うことです。



演習の様子

主な実習先

病院

- 足利赤十字病院
- 籠原病院
- 済生会前橋病院
- 埼玉県立がんセンター
- 埼玉県立循環器・呼吸器病センター
- 自治医科大学附属病院
- 新小山市民病院
- 深谷赤十字病院
- 本庄総合病院

その他

- 深谷市立小学校
- 深谷保育園
- 深谷東幼稚園
- 加須保健所
- 熊谷保健所
- 秩父保健所
- 本庄保健所

PICK UP LESSON 確かな実践能力を養う学修

必修科目 調理学実習Ⅰ・Ⅱ

「調理」は全ての実習の基本です。調理技術や理論、栄養価や食文化の知識など基礎から学び、2年次以降の各種実習に臨みます。調理が苦手・経験がなくても、ご飯の炊き方・出汁の取り方から学ぶので安心です。



必修科目 臨床栄養学実習Ⅲ

臨床栄養学は、対象者の病態や栄養状態を改善し、病気の予防や治療、再発の防止など、適切な栄養管理を行うために栄養ケア・マネジメントを身につけます。

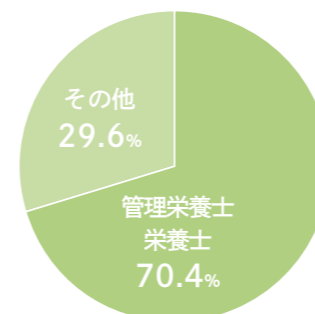


臨地実習の流れ

3年次		4年次	
臨地実習Ⅰ、〈給食の運営〉 (事業所、学校、幼稚園ほか) 1週間	臨地実習Ⅱ、〈臨床栄養学〉 (病院) 2週間	臨地実習Ⅲ、〈公衆栄養学〉 (保健所) 1週間	臨地実習Ⅳ、〈臨床栄養学〉 (介護老人保健施設 特別養護老人ホーム) 1週間

CAREER

就職内定率と進路 (2024年度)



就職内定率 100%

主な就職先

病院

伊勢崎佐波医師会病院 / 行田総合病院 / 黒沢病院 / 国際医療福祉大学病院 / 埼玉県立循環器・呼吸器病センター など

委託給食会社

エームサービス株式会社 / 株式会社LEOC / シダックス株式会社 / 日清医療食品株式会社

介護福祉施設

介護老人保健施設 細谷 / 社会福祉法人新生活会 新生ホーム / 社会福祉法人はぐむ会 飛鳥の郷 / 社会福祉法人熊谷福祉会 はなぶさ苑

栄養教諭

埼玉県教育委員会

保育園

社会福祉法人ChaCha Children&Co. / 川本保育園 / 深谷保育園

商品開発・食品製造

株式会社クリハラ / 株式会社新進 / 日清医療食品株式会社ヘルスケアフードファクトリー 関東

※詳細はホームページで
ご確認ください。



特色
1

チーム医療の実践

保健医療ニーズの増大に伴い、高度化・複雑化に対応する「チーム医療人」の育成を目指しています。学部の連携による急性期医療でのシミュレーション教育を経て、臨床判断能力を向上させあなたの看護実践力を大切に育みます。



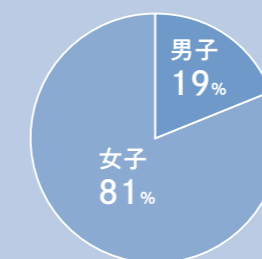
特色
2

早期からの臨地実習

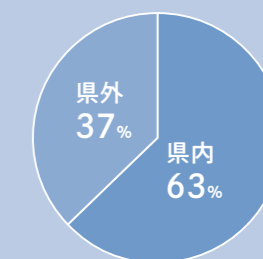
1年次早期から、臨床実習を実施することで医療人としての倫理観・責任感を養い、その上に知識、実践力を身につけていきます。また、医療機関との密接な協力関係を構築して充実した教育を実現しております。



男女比 (2025年4月現在)



出身地 (2025年4月現在)



MESSAGE 在学生の声

永野 嗣久 さん

幕張ヒューマンケア学部 看護学科3年
(千葉県柏市立柏高等学校出身)

大学2年生では、これまでの学習を基に、患者様の発達段階と健康段階に考慮する専門性を学びました。また、生活援助論Ⅲや基礎看護学実習では、臨床で必要な診療における看護援助や療養上で行われるケアについて深く学びました。知識や技術はもちろん、今後はヒューマンケアとは何か、自分なりに模索して追い求めていきます。

CURRICULUM

4年間で余裕をもって確実に国家試験に合格するヒューマンケアを基盤とする特色あるカリキュラム

※詳細はホームページでご確認ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次
	基礎的な看護知識を身につけ、専門的な学修への基礎を固める。	いよいよ専門領域へ。人間の健康と病気について理解する。	高度な看護理論と臨地実習で、看護職としての専門性を深める。	臨地実習を中心に生きた知識を身につける。
基礎科目群	必修科目		選択科目	
		選択必修		
専門科目群		必修科目		
		学外実習	選択必修	選択科目
国家試験対策		ガイダンス		
		eラーニング		
		看護師国試対策模試		
			学習個人指導	保健師国試対策模試

国家試験受験（看護師・保健師）



臨地実習

実践的な臨床を学修。その経験が確かなちからに。

臨地実習の舞台となる施設例

千葉県内の各医療機関をはじめ、介護老人保健施設、訪問看護ステーション、保育園、保健所・保健センター等で、様々な対象に応じた看護を学びます。

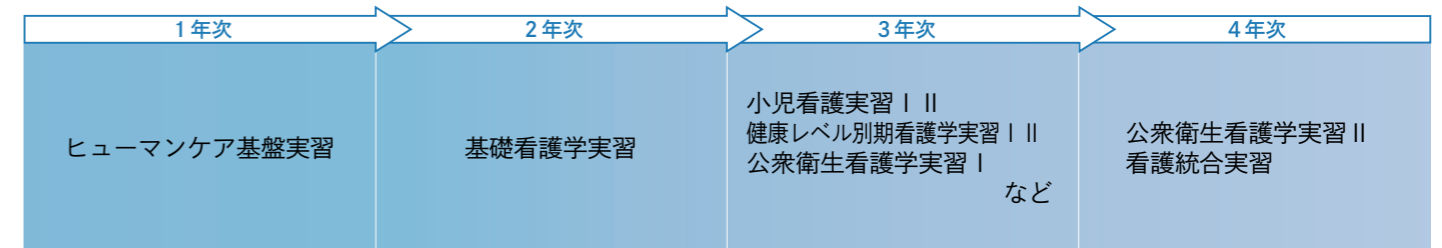


実習の様子

主な実習先

- 東京女子医科大学八千代医療センター
- 千葉メディカルセンター
- セコメディック病院
- 総泉病院
- 中村古峽記念病院
- 江東病院
- 東和病院
- 東都文京病院
- 千葉市およびその周辺市町村の介護老人保健福祉施設

臨地実習の流れ



PIGK UP LESSON 確かな実践能力を養う学修

必修科目 ヘルスアセスメント

本科目ではフィジカル(身体的)アセスメントに重点をおき、自身の五感を活用し、バイタルサイン(体温・脈拍・呼吸・血圧)の測定技術や、問診・視診・聴診・触診・打診による呼吸器系・循環器系・消化器系・運動系等のアセスメント技術について学びます。



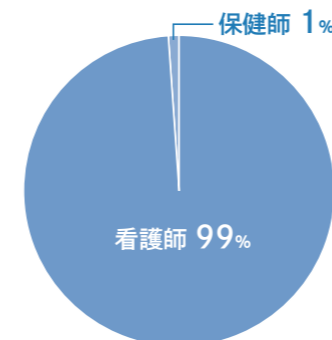
必修科目 公衆衛生看護学演習Ⅰ

地域住民への対人支援技術を習得します。具体的には、健康相談、健康教育、家庭訪問の展開方法を、個人、家族、集団を対象として学びます。3年次の演習を通して、地域に貢献できる保健師を目指します。



CAREER

就職内定率と進路 (2024年度)



就職内定率 100%

主な就職先

保健師

千葉県/岩沼市/銚子市/船橋市/匝瑳市

病院

- 千葉県
千葉大学医学部附属病院/国際医療福祉大学成田病院/最成病院/順天堂大学医学部附属浦安病院/セコメディック病院 など
- 東京都
永寿総合病院/がん研究会有明病院/北里大学北里研究所病院/国立がん研究センター中央病院/国立国際医療研究センター など

埼玉県

さいたま市民医療センター/自治医科大学附属さいたま医療センター/獨協医科大学埼玉医療センター

神奈川県

昭和医科大学藤が丘病院/川崎市病院局/聖マリアンナ医科大学病院

茨城県

筑波大学附属病院

栃木県

足利赤十字病院

※詳細はホームページでご確認ください。



特色
1

国家試験合格のための 丁寧でシステマチックな対策

2年生より本格的に国家試験対策がはじまり、通常の授業とは別軸で、「国家試験を解く」という観点から、1年生から4年生で学ぶ内容を全て1から学び直します。これらが、2年生から4年生にかけて学年縦断的に行われ、有機的なつながりのある学習システムとなっています。



特色
2

スポーツリハビリテーションを オリンピックレベルで学ぶ

本学科では、オリンピック・パラリンピック選手のコンディショニングを行う理学療法士をはじめとして、理学療法の多彩な分野の専門性を持った教員が、スポーツリハビリテーションの学修を支援します。



MESSAGE 在学生の声

下谷 大貴 さん

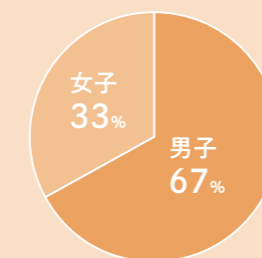
幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科 4年
(千葉県立印旛明誠高等学校出身)

3年間で、試験・長期実習・ボランティアなど様々な経験をしてきました。

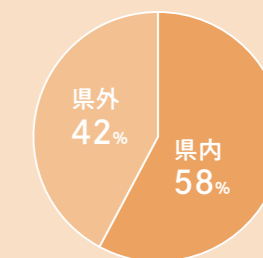
これらを乗り越えていく過程で、知識や経験を自分なりに活用することを心がけ、行動することの大切さを学びました。

講義内容や実習で得た経験を復習し、国家試験合格を目指し、現場で活躍できる理学療法士を目標にして日々を過ごしています。

男女比 (2025年4月現在)



出身地 (2025年4月現在)



取得可能な資格

- 理学療法士国家試験受験資格

CURRICULUM

4年間で余裕をもって確実に国家試験に合格するヒューマンケアを基盤とする特色あるカリキュラム

※詳細はホームページでご確認ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次
	基礎的知識を身につけ、専門領域の学修に向けた基礎を固める	専門領域の基礎科目を学修する	より高度な専門領域の学修と臨床実習を通して、専門性を深める	臨床実習を通して、専門性をさらに高め、国家試験合格に備える
基礎科目群	必修科目		選択科目	
			必修科目	
専門科目群		選択科目	学外実習	
			理学療法士国試対策模試	
国家試験対策		チューター別勉強会		チューター別個別面談
				外部講師による補講
				ガイダンス

国家試験受験（理学療法士）



臨床実習

実践的な臨床を学修。その経験が確かなちからに。

臨床実習の舞台となる施設例

本学には複数の関連病院があり、臨床実習に関して強い協力関係にあります。関連病院以外にも、千葉県内をはじめとする近隣の多くの医療・介護・保健・福祉施設と提携しています。

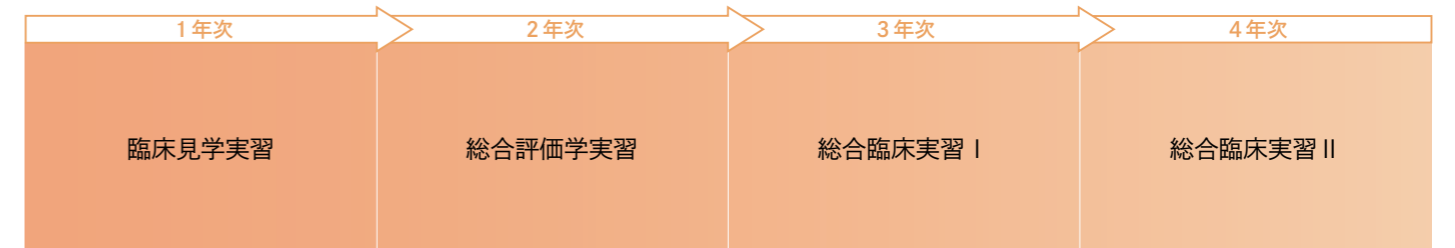


実習の様子

主な実習先

- 千葉大学医学部附属病院
- 東京女子医科大学八千代医療センター
- 東邦大学医療センター佐倉病院
- 千葉西総合病院
- 船橋市立リハビリテーション病院
- 令和リハビリテーション病院
- 北千葉整形外科 幕張クリニック
- 江東病院
- 東都二軒茶屋リハビリテーション病院

臨床実習の流れ



PICK UP LESSON 確かな実践能力を養う学修

必修科目 理学療法学演習Ⅰ

理学療法を行う上で重要となる運動・動作に関する触診技術について、解剖学の知識をもとに骨のランドマークを正確に触診する方法を学びます。



選択科目 スポーツ理学療法

本講義では、様々なスポーツで生じる傷害に対して、その発生メカニズムやリハビリテーション、また予防対策について解説します。講義のみならず体育館などで実技を行い、実践的な内容の講義を行います。



CAREER

就職内定率と進路（2024年度）



就職内定率 100%

主な就職先

病院

- 千葉県
千葉大学医学部附属病院／亀田総合病院／柏たなか病院／北千葉整形外科／最成病院／船橋市立リハビリテーション病院
- 東京都
葛飾リハビリテーション病院／蒲田リハビリテーション病院／独立行政法人国立病院機構／森山記念病院
- 神奈川県
聖マリアンナ医科大学病院／湘南藤沢徳州会病院

- 埼玉県
草加市民病院／川口工業総合病院

- 福島県
寿泉堂総合病院

- 群馬県
鶴谷病院

- 茨城県
西間木病院

介護・福祉関連企業

- オークニ商事株式会社(てらびあぼけっと)／ドクターメイト株式会社

※詳細はホームページでご確認ください。

学科紹介 幕張ヒューマンケア学部理学療法学科



特色
1

「医学・工学・情報」 次世代臨床工学人材の育成

臨床工学技士業務は時代とともに多領域への拡大と急速な変化を遂げています。医療機器と患者、医療従事者を結ぶだけでなく「工学」「情報」双方のスペシャリストとしてIoT機器による新たなセキュリティ脅威に対する知識も有する人材の育成に取り組んでいます。



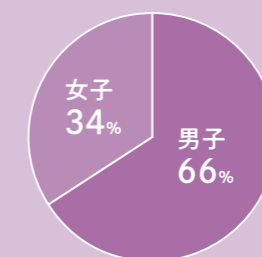
特色
2

臨床工学と医療情報の ダブルライセンス

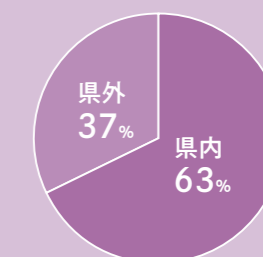
「臨床工学」と「医療情報」は現代の医療を支える重要な柱です。時々刻々と変化する状況に応じて即座に対応するためには専門知識が必要であり、ダブルライセンスを持っている人の存在は医療の質を上げることに繋がります。



男女比 (2025年4月現在)



出身地 (2025年4月現在)



MESSAGE 在学生の声

古賀 百華 さん

幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科 4年
(埼玉県私立観明高等学校出身)

大学生活3年間で基礎的知識から専門的知識まで幅広い科目を学びました。医療大学ならではの医療実習や臨床工学科ならではの工学に関する実験を行い、チーム医療に必要なコミュニケーション能力や連携能力を身につけました。4年次では、病院実習及び国家試験合格に向けて総復習を行い、自分が理想とする医療従事者としての理想を追い求めています。

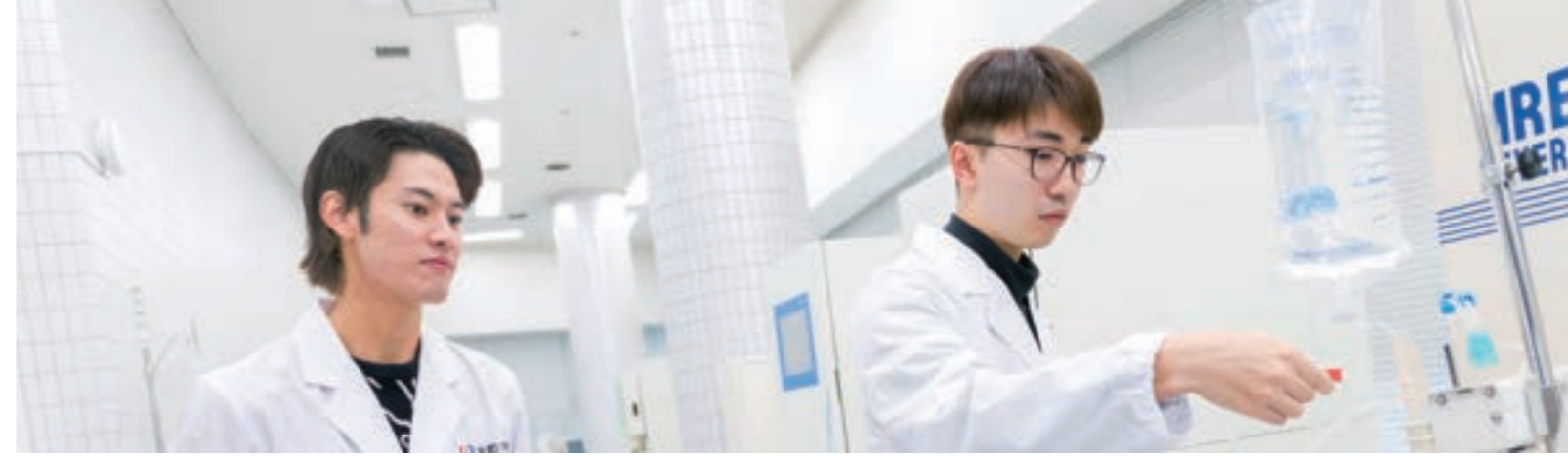
CURRICULUM

4年間で余裕をもって確実に国家試験に合格するヒューマンケアを基盤とする特色あるカリキュラム

※詳細はホームページでご確認ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目群	基礎的な医学・工学・情報の知識を身につけ、専門的な学習への基礎を固める。	いよいよ専門領域へ。医療テクノロジーの基礎を築く。	高度な臨床工学理論と医療情報技術を学び、医療テクノロジーの専門性を高める。	臨床実習で生きた知識を身につけ国家試験にそなえる。
	必修科目	選択科目		
専門科目群		必修科目		臨床実習
		選択科目		
国家試験対策			臨床工学技士国試対策模試	
			学科独自アプリによるeラーニング	
			医療情報特別対策	
			ME技術実力検定対策講義	
			学科オリジナル対策問題	
			学内教員による分野別補講	

国家試験受験(臨床工学技士)



臨床実習

臨床工学技士の核となる実習

臨床実習の舞台となる施設

本学には複数の関連病院があり、臨床実習に関して強い協力関係にあります。また、関連病院以外にも、千葉県内をはじめとする近隣の医療施設と提携しています。



実習の様子

主な実習先

- 千葉大学医学部附属病院
- 東京女子医科大学八千代医療センター
- 千葉メディカルセンター
- 君津中央病院
- 千葉西総合病院
- 船橋市立医療センター
- 獨協医科大学埼玉医療センター
- 東京女子医科大学病院
- 東京都立墨東病院
- 新東京病院



PICK UP LESSON 確かな実践能力を養う学修

必修科目 医療用IoTセキュリティ

医療機器の情報はネットワークを通じてどのようにやりとりをするのか。医療用IoTセキュリティでは、患者データの取り扱い、セキュリティの確保について、サーバーや医療用IoT機器、実際の医療機器を用いて実践的に学びます。



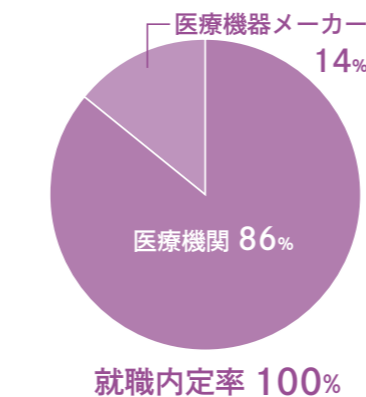
必修科目 卒業研究

興味、関心のある事柄について「自分で問いを持ち答えを出す力」を身につけることが目標です。指導教員や様々な専門家と議論していく中で「専門性」を深め、医療のプロフェッショナルを目指します。



CAREER

就職内定率と進路 (2024年度)



活躍のステージ

- 大学病院、国公立・私立病院
- 医療機器メーカー
- 病院情報システム管理
- 教育(臨床工学技士養成校など)



主な就職先

- 病院**
- 千葉県
東邦大学医療センター佐倉病院/千葉西総合病院/柏厚生総合病院
 - 神奈川県
国立病院機構 横浜医療センター
 - 東京都
東京女子医科大学病院
 - 埼玉県
自治医科大学附属さいたま医療センター
- 一般企業(医療機器メーカー)**
- 泉工医科工業株式会社

学科紹介 幕張ヒューマンケア学部臨床工学科



特色
1

分野横断的な学修でゼネラリストを育成

医療系総合大学の強みを生かした分野横断型の教育によって、さまざまな専門知識が求められる状況に、多面的な視点で柔軟に対応できる人材を育成します。チューター制度やゼミを活用した徹底した少人数教育を通して、円滑な学習をサポートします。



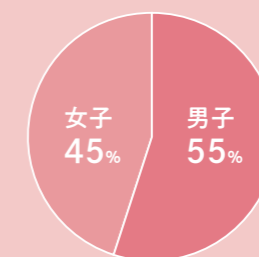
特色
2

健康と医療のイノベーション

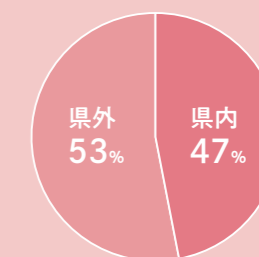
自らの興味や関心に応じた自由な科目履修を行い、健康科学における専門的な知識を有しながら、関連する様々な分野を横断し、それらの知識を統合できる能力を育みます。既存の学科という枠組みを超える、健康と医療のイノベーションを支援します。



男女比 (2025年4月現在)



出身地 (2025年4月現在)



MESSAGE 在学生の声

三橋 水羽 さん

幕張ヒューマンケア学部 健康科学科 2年
(千葉県私立不二女子高等学校出身)

健康科学科では、他学科の科目を自由に履修することが可能です。1年次では看護学科の授業を受け、ヒューマンケアの精神の下、コミュニケーションや気遣いなど患者様との接し方を考えることにより、人とのかわり方を学べました。また、授業内で介護初任者研修の資格を取得することが可能です。福祉に興味があり充実した大学生活を送ることができています。

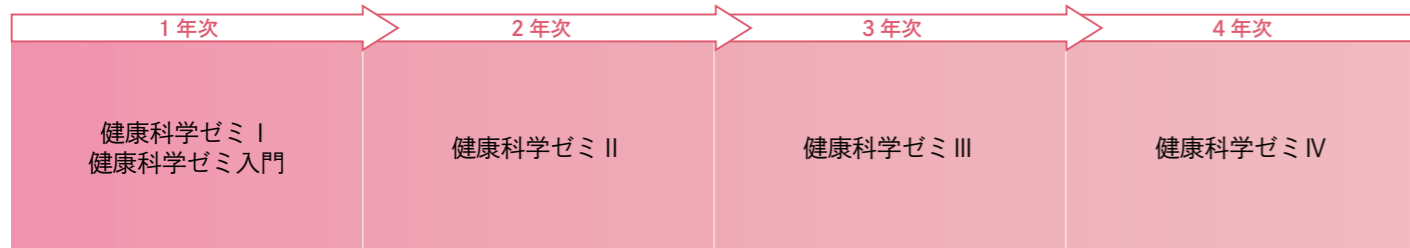
CURRICULUM

高度な専門性を持つゼネラリストを目指すヒューマンケアを基盤とする特色のあるカリキュラム

※詳細はホームページでご確認ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎科目群		必修科目			卒業研究
		選択科目			
専門科目群		必修科目			
		選択科目		健康科学ゼミ	

ゼミの流れ



PICK UP LESSON 確かな実践能力を養う学修

選択科目 健康科学技術開発演習

ヒューマンケアに基づく健康科学について、それらにかかわる科学技術の基本的な考え方や姿勢を学びます。保健・医療・福祉を中心に、多角的な視点から、健康科学にかかわる技術の全体像をとらえ、実例を学び開発を行うプロセスや思考過程を理解します。



選択科目 審美健康科学概論

全人的ケアであるヒューマンケアは、保健・医療・福祉だけでなく、審美的な健康を含むものです。本科目では化粧品について深く学び、単なる美容や健康だけでなく、審美的な視点を学びます。



発展科目

幕張ヒューマン学部の各学科 140 科目以上から自由に履修が可能

健康科学の発展

基礎看護学概論	地域母子保健	スポーツ理学療法	医療情報システム
生活科学	救急看護	ウイメンズヘルスケア	情報通信ネットワーク
小児看護学概論	国際医療協力	障害者スポーツ	医療用 IoT 概論
成人看護学概論	理学療法概論	小児理学療法	医療用 IoT セキュリティ
高齢者看護学概論	運動療法学	ユニバーサルデザイン・	医用画像診断装置学
リプロダクティブヘルス	日常生活動作学	バリアフリー論	体外循環療法学
看護学概論	義肢装具学	産業健康増進理学療法学	血液浄化療法学
公衆衛生看護学概論	物理療法学	生体物性工学	呼吸療法学
地域包括ケア概論	運動器系理学療法学	医用機械工学	医用画像情報処理技術
精神看護学概論	神経系理学療法学	生体計測装置学	人工知能 (AI)
地域・在宅看護学概論	内部障害系 (循環器系) 理学療法学	医用機器学	医用ロボティクス
産業看護活動論	内部障害系 (代謝系) 理学療法学	医療情報処理技術	人工臓器概論

充実のキャリアサポート

チューターやゼミの教員だけでなく、キャリア支援センターや外部組織などとも連携し、多彩な背景をもつ職員が、学生の適性に合った進路指導を行います。

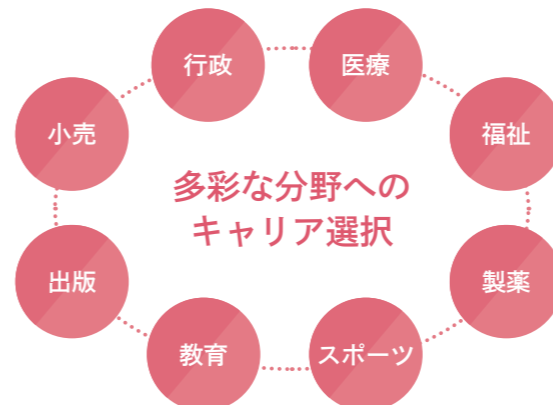
さらに、エントリーシートの作成や面接の練習など、就職に向けた最善の努力をしていきます。また、就職だけでなく、視野を広げ、健康科学における専門性を高めるための、大学院への進学もサポートします。



CAREER

医学知識を備えたゼネラリストへ

活躍のステージ



在学生の希望する進路

- 企業
- 公務員
- 医療機関
- 福祉・介護事業
- スポーツ・フィットネス関連団体
- 教育機関
- 留学・ワーキングホリデー
- 進学 (大学院など)



▲キャリア支援センター



MESSAGE 在学生の声

山下 璃子 さん

沼津ヒューマンケア学部 看護学科3年
(静岡県私立常葉大学附属橋高等学校)

1年次の6月から看護演習を通じて基本的な技術を学び、8月の実習では看護の現場を実際に見学することで看護師としての役割を理解することができました。

2年次には看護演習に加え、事例を用いた看護過程の展開をする力を養いました。基礎看護学実習IIでは、初めて患者様を受け持たせていただきました。患者様の疾患や生活背景を理解し情報を分析することで、講義で学んだ知識が実践を通して経験となり、新たな知識へと昇華されることを実感しました。

また、根拠に基づいた看護計画の立案によって判断力や対応力の重要性を学びました。実習を通じて、理論と実践を結びつける力が養われ、今後の学びへの意欲が一層高まりました。

未来へつながるヒューマンケアの看護学



特色 1

優れた教育環境

沼津キャンパスは、周りに多くの公立、私立の中学校や高校が並ぶ「学園通り」に立地しています。沼津駅からも近く、沼津市外からの通学にも便利だと在学生の評価を得ています。また、大学として必要な設備をコンパクトに配置しています。



特色 2

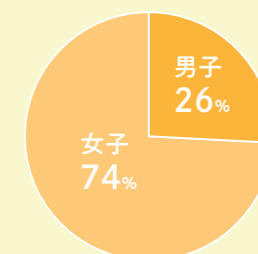
心といのちのケアができる教育

看護師・保健師は、医療の専門職として、役割を担うための看護・医学の知識・技術面に加え、看護を求める人々にしっかりと寄り添う「心」が大切です。改めてこの「徳（道徳性）」に注目し、患者やケアの対象者との良い人間関係を構築し、看護に向き合えるようになるための教育を用意しています。

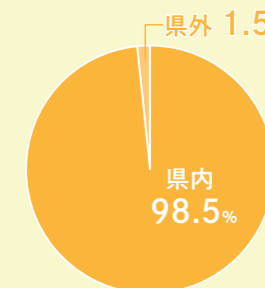


学科紹介 沼津ヒューマンケア学部看護学科

男女比 (2025年4月現在)



出身地 (2025年4月現在)



取得可能な資格

- 看護師国家試験受験資格
- 保健師国家試験受験資格 (定員 20 名以内)
- 第一種衛生管理者免許 (保健師免許取得後に申請)
- 養護教諭二種免許 (保健師免許取得後に申請)

CURRICULUM

4年間で余裕をもって確実に国家試験に合格するヒューマンケアを基盤とする特色あるカリキュラム

※詳細はホームページでご確認ください。

	1年次	2年次	3年次	4年次
	基礎的な看護知識を身につけ、専門的な学修への基礎を固める。	いよいよ専門領域へ。人間の健康と病気について理解する。	高度な看護理論と臨地実習で、看護職としての専門性を深める。	臨地実習を中心に生きた知識を身につける。
基礎科目群	必修科目		選択科目	
		選択必修		
専門科目群		必修科目	選択必修	
			選択科目	
			学外実習	
国家試験対策		オリエンテーション		
		看護師国試対策模試		
			保健師国試対策模試	
		チューター別面談	国試対策講座	

国家試験受験（看護師・保健師）



臨地実習

学内で学んだ知識や技術を実際の患者にどう応用するかを学ぶ貴重な機会

臨地実習の舞台となる施設例

静岡県東部を中心とする様々な医療機関、施設で実習を行います。主な医療機関・施設は下の通りです。



※学内演習の様子。

主な実習先

- 聖隷沼津病院
- 沼津市立病院
- 西島病院
- 静岡医療センター
- 静岡県立総合病院
- 静岡県立こども病院

- 静岡赤十字病院
- 静岡済生会総合病院
- 富士宮市立病院
- 富士病院
- 聖隷富士病院
- 熱海所記念病院
- 熱海海の見える病院
- 三島中央病院

- 三島総合病院
- 三島森田病院
- 伊豆保健医療センター
- NTT 東日本伊豆病院
- 中東総合医療センター
- (福)農協共済中伊豆リハビリテーションセンター

- 《その他》
- 静岡県内保健所・保健センター・企業・沼津市内小中学校
 - 地域包括支援センター
 - 訪問看護ステーション
 - 介護老人保健施設
 - 社会福祉協議会

学科紹介 沼津ヒューマンケア学部看護学科

PICK UP LESSON 確かな実践能力を養う学修

必修科目 看護援助論Ⅰ

看護援助論Ⅰでは、看護対象者の個別の状況に応じた日常生活を支えるために必要なコミュニケーションや感染防御の基本技術、療養環境の調整、移乗・移送の技術などを学びます。

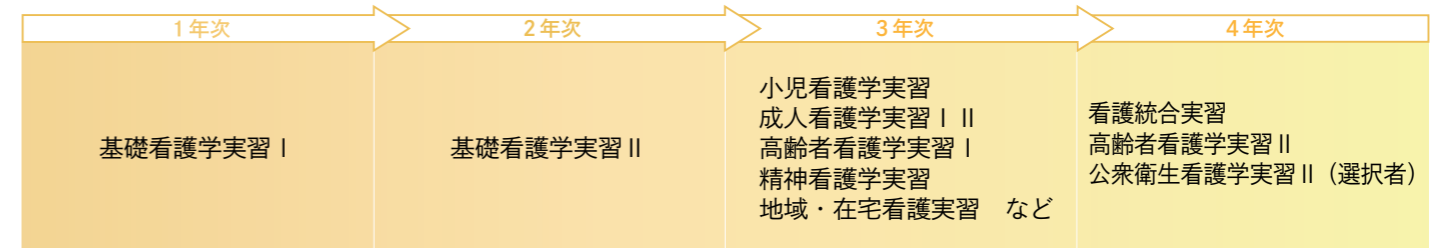


必修科目 在宅看護援助論

在宅看護援助論では、疾患や健康障がいをもつ在宅療養者と家族が、その人らしく生活するために必要な訪問看護、多職種連携・協働や社会資源の活用などについて学びます。

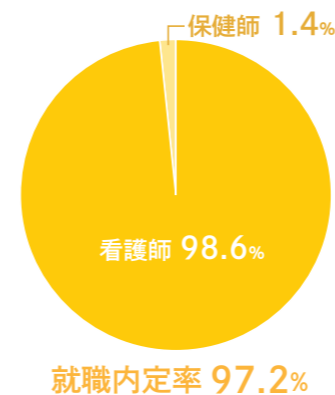


臨地実習の流れ



CAREER

就職内定率と進路（2025年度）



主な就職先

- 病院
- 静岡県
 - 熱海所記念病院 / 伊東市民病院 / NTT東日本伊豆総合病院 / 川村病院 / 共立蒲原総合病院 / 国立病院機構静岡医療センター / 静岡県立こども病院 / 静岡県立静岡がんセンター / 静岡県立総合病院 / 静岡済生会総合病院 / 静岡市立清水病院 / 静岡徳州会病院 / 島田市立総合医療センター / 順天堂大学医学部附属静岡病院 / 新富士病院 / 聖隷沼津病院 / 聖隷富士病院 / 中伊豆温泉病院 / 沼津市立病院 / 富士整形外科病院 / 富士市立中央病院 / 富士宮市立病院 / 三島総合病院 / 三島中央病院 / 三島森田病院 / 焼津市立総合病院
 - 東京都 神奈川県 千葉県
 - 江東病院 / 三軒茶屋第一病院 / 東京都立小児総合医療センター / 太田総合病院 / 湘南厚木病院 / 横須賀共済病院 / 東京病院
- 保健師
- 函南町役場

女性に寄り添える
助産師になりたい



ヒューマンケア学部
看護学科
3年 森本 ひな さん
埼玉県立本庄高等学校出身

看護学生の毎日とはとにかく忙しい！講義に演習、レポート提出など時間があっという間に過ぎていきます。

Time-schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1			病態と治療Ⅳ	病態と治療Ⅲ	成人看護学概論
2	栄養生化学	実践医療英語Ⅰ		家族看護論	成人看護学概論
3	精神看護学概論		看護実践方法論		病態と治療Ⅴ
4	高齢看護学概論		生活援助論Ⅲ	DEATH「死」とは何か	疫学
5	リハビリテーション看護		生活援助論Ⅲ	小児看護学概論	薬理学



通学
8:45

今日の授業は1限から。自転車で登校しています。



演習
9:15

充実した設備の中で演習を行うことで実践的な学びを得ることができます。

8:00

9:00

10:00

11:00

TIPS! 看護師への歩み



▲病院で行われたクリスマスキャンドルサービス ▲小学生対象 看護師体験イベントの様子
学内や大学近辺で気軽に参加できる看護ならではのイベントも複数紹介しています。多くの学生が積極的に参加し、コミュニケーション能力の向上を目指しています。



Free time

学食で友人と昼食を食べています。



講義
13:15

覚えることが多く、大変ですが、助産師を目指して頑張っています！

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

食の安全を守る
管理栄養士になりたい！



管理栄養学部
管理栄養学科
3年 早瀬 大輝 さん
栃木県立真岡高等学校出身

実験や実習レポートに追われる毎日ですが、課外活動にも積極的に取り組むなど楽しい学生生活を送っています。



通学
8:45

車で通学しています。駐車場が無料なのは嬉しい！



講義
9:15

専門用語が次々と出てくる講義。しっかり覚えていきます。

Time-schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1	臨床栄養学Ⅰ	臨床医学Ⅱ	生化学実験Ⅱ	基礎栄養学実験Ⅰ	社会福祉概論
2	英語Ⅲ	給食経営管理論Ⅰ	生化学実験Ⅱ	基礎栄養学実験Ⅰ	応用栄養学Ⅱ
3	栄養教育論Ⅰ	解剖生理学実験		臨床哲学	調理学実験
4	食品衛生学	解剖生理学実験		食品学実験Ⅱ	調理学実験
5		公衆栄養学		食品学実験Ⅱ	



Free time

友人と一緒に学食で昼食をとります。



実験
13:15

色が変わった！実験上手くいったね！！



課題
16:30

実験のレポートはその日のうちに取り組むようにしています。

TIPS! 管理栄養士への歩み



就職活動の時期になり「ガクチカ（学生時代に力を入れたこと）がない」ということにならないよう、学内や大学近辺で気軽に参加できる活動が複数あります。学生が主役になれるイベントを大学が紹介しています。

詳しくはこちらから▶



PICK UP!

深谷キャンパスのサークル情報



BLS(一次救命処置)の流れを練習し資格取得を目指すサークルをはじめ、ダンスや球技、書道などのサークルがあります。



面談
16:30

不安なことがある時は先生に相談しています。

PICK UP!

深谷キャンパスの地域連携活動



▲課外活動の様子
土曜・日曜・祝日は、大学のイベントや地域のイベントに学生スタッフとして参加しています。

患者様に合った看護を提供できる看護師を目指して



幕張ヒューマンケア学部
看護学科

3年 山口 真奈 さん
千葉県立銚子高等学校出身

講義や実践的な実習を通して患者様それぞれに合った看護が提供できる看護師になれるように努めています。臨床経験が豊富な先生方とともに勉学に励むことができます。

Time schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1		スポーツ健康科学Ⅱ	精神看護学援助論	看護カウンセリング	がん看護
2	リプロダクティブヘルス看護学援助論Ⅰ	スポーツ健康科学Ⅱ	精神看護学援助論		高齢者看護学援助論Ⅰ
3	保健統計		法学	慢性期看護学援助論Ⅰ	
4	公衆衛生看護学概論	医療英語	ヒューマンケアと看護倫理	慢性期看護学援助論Ⅰ	小児看護学援助論Ⅰ
5	急性期看護学援助論Ⅰ		ヒューマンケアと看護倫理	医療栄養学	小児看護学援助論Ⅰ

通学
9:00



寮から講義室や実習室に直結。1限からの授業でも朝はゆっくり準備することができるため、安心して通学できます。

授業
9:30



授業は電子教科書を使っています。PCやタブレットがあると非常に快適です。

TIPS! 看護師への歩み



実習室 A
学生 4 名に対して 1 台のベッドで演習が行われます。ヒューマンケアの理念に基づき、患者の気持ちを考えながら看護専門職として必要な基本的な知識・技術・技能を修得します。

Free time



空き時間やお昼休みは友人と話したり映画鑑賞をしています。

実習
13:00



知識だけでなく、実際に演習を通じて高度な技術を習得することができます。

PICK UP!

幕張キャンパスの周辺環境



本学最寄り駅の J R 海浜幕張駅周辺は、幕張新都心と呼ばれ、幕張メッセ、アウトレットモール、ZOZOマリンスタジアム、高円宮記念 JFA 夢フィールド、イオンモール幕張新都心等多くの商業施設があります。



授業終わり
16:30

大学の最寄り駅からの利便性は抜群。講義が午前中で終わる日には、午後から充実した周辺施設でリフレッシュ!

8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00

心にも身体にも寄り添える
理学療法士を目指して



幕張ヒューマンケア学部
理学療法学科

2年 中垣 双葉 さん
千葉県私立東海大学付属市原望洋高等学校出身

様々な専門分野を学ぶことで、理学療法士の重要性や自分の将来を見据えることができ、仲間と楽しみながら学習しています。

通学
10:00



駅から徒歩6分。駅近で便利!!

授業
11:00



経験豊かな先生からの専門的知識・技術が習得できます。

Free time



お昼休みは友人と談笑したり、好きな動画を見てリラックスしています。

実習
13:00



よりの確な技術を学ぶことができ、実践的な演習を通じて技術力を磨きます。

授業終わり
17:00



空き時間や放課後を利用して自主練習を行います。

TIPS! 充実した設備



運動療法実習室
治療ベッドを多数備えています。対象者への触れ方から、実践的な治療技術まで、実際に学生同士お互いの身体を使いながら学びます。

PICK UP!

学びのキーワード!



スポーツ、リハビリテーション、整形外科、運動療法など多彩な分野を習得できます。

日本の高度な医療を支える
臨床工学技士を目指して



幕張ヒューマンケア学部
臨床工学科
4年 佐竹 楓弥 さん
千葉県立京葉工業高等学校出身

本学にしかない臨床工学技士と医療情報技師の
ダブルライセンス取得を目指し、やりがいのある
毎日です。

Time-schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1	人工臓器概論				
2	医用材料工学	医療用IoT セキュリティ	医用ロボティクス	生体計測装置学	
3		医療用IoT セキュリティ	体外循環療法 装置学実習	医療テクノロジー 特別講義II	医療テクノロジー 特別講義I
4		臨床医学概論 III,IV	血液浄化療法 装置学実習	医用機器学実習	
5		臨床医学概論IV	呼吸療法 装置学実習		

通学
9:00



友人と楽しく
登校します。

授業
9:30



日々進歩する医療の世界。医用機器関連
だけでなく、情報の扱い方についても学
べます。

8:00

9:00

10:00

11:00

TIPS! 臨床工学技士への歩み



臨床工学実習室
実際の現場で使われているエクモ（ECMO：体外式膜型人工肺）、血液浄化装置、人工心臓装置等の医
療機器を用いて、模擬実習を行います。

Free time



昼食後は次の授業に向けて
準備しています。

12:00

実習
13:00



様々な機器に直接触れ、現場をイメージしながら学習します。

13:00

14:00

15:00

PICK UP!

ワンチームで資格取得へ



学生と教員の距離が近く、アットホーム
な学科。生徒・教員が一丸となり、国家
試験全員合格、ダブルライセンス全員達
成を目指します。

授業終わり
16:30



一日の復習をする日や、談笑で息抜きを
する日もあります。

16:00

17:00

キャンパスライフ

高度な専門性を持つ
ゼネラリストを目指して



幕張ヒューマンケア学部
健康科学科
2年 秋元 愛紗美 さん
千葉県私立翔凨高等学校出身

たくさんの授業を選択できるので自分の将来の
ために計画的に幅広く勉強できてとても楽しい
です!

通学
9:00



駅から近くて通学が便利!

予習
9:30



授業の前に自習室で予習をします。

Time-schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1		医療工学入門、 健康科学研究方法		感染と免疫	
2	社会福祉論	人的資源と組織論、 現代情報論			健康科学ゼミI、 科学リテラシー
3	倫理と医療	組織学		身体の構造・ 機能III	健康科学演習II
4	健康科学 キャリア開発	審美健康科学概論		身体の構造・ 機能III	
5		生物II			

Free time



空き時間など友人と楽しい
トークをして過ごしています。

12:00

授業
13:00



資格取得に向け、自分だけのカリキュラムで学習に取り組
みます。

13:00

14:00

15:00

授業終わり
17:00



趣味の漫画は欠かせない。
1日の疲れが癒されます。

16:00

17:00

TIPS! ゼネラリストへの歩み



ヒューマンケア学部の全140科目以上から自分に合ったカリキュラムを選択できます。医
療系総合大学の強みを生かした分野横断型の教育により、高度な専門性をもちながら、多面
的な視点をもち課題に柔軟に対応できる人材を目指します。

PICK UP!

学校終わりの過ごし方



授業が終わった後は、充実した海浜幕張駅周辺でショッピ
ングやアルバイトなどできます。大学から最寄り駅まで
近く、商業施設が豊富なことから充実したキャンパスライ
フが送れます。

人に寄り添う「心」を学ぶ

Time schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1	家族看護論、小児看護学概論	在宅看護援助論	成人看護学援助論Ⅰ	看護倫理	看護援助論Ⅲ
2	看護関係法規、保健医療福祉行政論	在宅看護援助論	成人看護学援助論Ⅰ	疾病治療論Ⅳ・疾病治療論Ⅵ	看護援助論Ⅲ
3	疾病治療論Ⅲ、疾病治療論Ⅴ	看護実践方法論	高齢者看護学概論	リプロダクティブヘルス看護学援助論	看護援助論Ⅲ
4		看護実践方法論	高齢者看護学概論		看護援助論Ⅲ
5				実践医療英語	



沼津ヒューマンケア学部
看護学科
2年 小松 優汰 さん
静岡県富士市立高等学校

新しく学ぶことや経験することも多く、日々楽しく充実した学校生活を送ることができています。

通学
8:40



「おはよう！」今日もいっしょに頑張ろう！

授業
9:15



講義や実習を通して多様なコミュニケーション方法についても学びます。

8:00

9:00

10:00

11:00

個人に向き合い、地域を支える看護師を目指して

通学
10:00



今日の授業は、2限から頑張ります。

授業
13:15



看護師の資格取得に向けて、毎日楽しく授業を受講しています。

沼津ヒューマンケア学部
看護学科
4年 中山 鈴音 さん
静岡県私立星陵高等学校出身

学内で学んだことを病院や施設での実習を通してひとつひとつ確認することで、自分自身の課題を見つけることができます。

Time schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1	医療関係職種連携論		感染看護、救急看護	がん看護、産業看護論Ⅱ	地域母子保健
2	医療関係職種連携論		感染看護、救急看護	がん看護、産業看護論Ⅱ	地域母子保健
3		公衆衛生看護学演習Ⅱ		看護管理	医療安全論
4	遠伝と健康			看護管理	医療安全論
5	遠伝と健康				

8:00

9:00

10:00

11:00

TIPS! 充実した設備



メディアプラザ
レポート作成など、いつでもパソコンを利用することができるスペースです。



図書館
図書館内にある自習スペースは、日々の学習や空き時間での学習に最適です。

Free time



テラスで友人と楽しく昼食。

実習
13:15



充実した設備を使い、実務経験が豊富な教授から実践的な技術を修得します。

Free time



昼食はみんなと楽しくお話ししながら。



レポート作成のために図書館をよく利用しています。



授業が終わったらすぐに帰宅せず、図書館の自習スペースにて国家試験に向けて勉強します。

PICK UP!

沼津キャンパスの地域との繋がりが



沼津キャンパスでは、地域との連携や交流の一環として近隣中学の生徒さんを対象に看護体験を実施しています。学生が日頃大学で学んだことを実際に中学生に教えることで日頃経験できないことを多く学ぶこともできます。

TIPS! 充実した設備



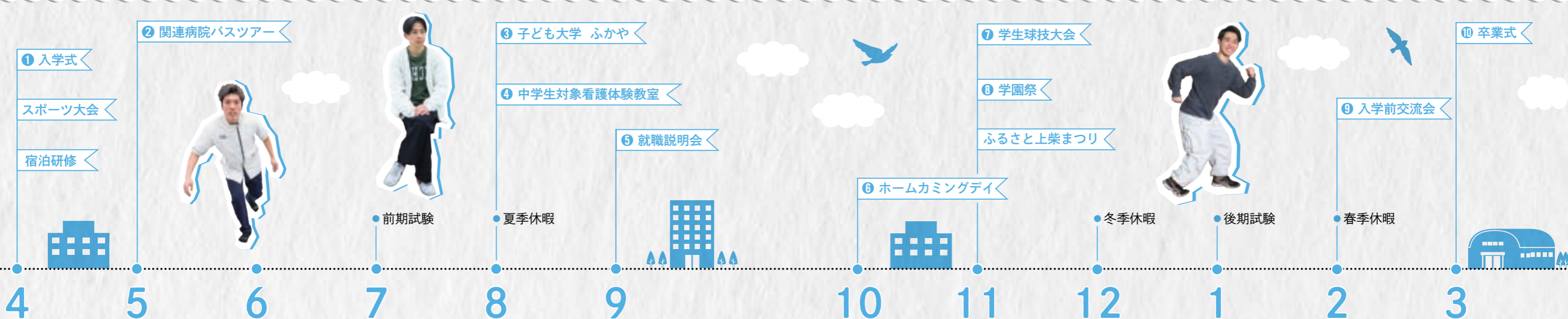
キャリア支援センター
就職の情報誌をはじめ、各病院のパンフレットなど就職に向けた情報を得られます。



実習室
看護師を目指すにあたり、充実した設備環境を利用し、看護の基礎を身につけます。また、看護の現場で実際に使用されている設備・器具により実践力を高めることができます。



12month
YEARLY SCHEDULE
 年間行事
 TOHTO UNIVERSITY



INTERVIEW!

患者様に寄り添える
看護師として



出口 奈侑 さん

静岡県立静岡がんセンター
職種 看護師
所属 手術室

静岡県立静岡県富士見高等学校出身
沼津ヒューマンケア学部 看護学科
(2024年度卒)

女性に寄り添える
助産師として



須藤 美咲 さん

日本赤十字社 深谷赤十字病院勤務
職種 助産師
所属 産婦人科

群馬県私立前橋育英高等学校出身
ヒューマンケア学部 看護学科
(2021年度卒)

地域に寄り添える
保健師として



橋本 果奈 さん

銚子市役所
職種 保健師
所属 健康づくり課 保健事業室

千葉県立匝瑳高等学校出身
幕張ヒューマンケア学部 看護学科
(2023年度卒)

患者様に寄り添える
理学療法士として



木村 玲仁 さん

社会医療法人社団順江会 江東病院
職種 理学療法士
所属 リハビリテーション部

山形市立商業高等学校出身
幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科
(2023年度卒)

医療現場を支える
臨床工学技士として



本郷 紗希 さん

自治医科大学附属さいたま医療センター
職種 臨床工学技士
所属 臨床工学部

埼玉県立越谷西高等学校出身
幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科
(2024年度卒)

管理栄養士としての
学びを商品開発に活かす



大竹 まなみ さん

株式会社新進
職種 商品開発
所属 企画開発本部 加工食品チーム

埼玉県私立本庄第一高等学校出身
管理栄養学部 管理栄養学科
(2023年度卒)

Q 現在の仕事でのやりがいは何ですか？

現在、手術室で勤務しています。高い集中力と正確さが求められる場で責任を感じつつも、日々の学びや発見を通して、自分の成長を実感できることにやりがいを感じています。

責任の重い仕事であり悩むことも多々ありますが、自身が妊娠期から分娩期、産褥の入院期間、外来での健診と継続的に関わった方の笑顔や感謝の言葉をいただいた時には非常にやりがいを感じます。

感謝の言葉をいただいた時です。市町村保健師は対象者に合わせ、限られた時間の中で保健活動を実施します。信頼関係を築き、責任をもって関わる中で「自分の支援が正しかったのか」悩むこともありますが、窓口に元気な姿を見せてくれた時は安心と嬉しさを感じました。

医師や看護師といった他職種と連携しつつ、リハビリプログラムを立てて患者様へ尽くし笑顔で自宅退院ができたことで、チーム医療の一員として患者様に貢献できた実感した時です。

患者様、医療関係者の方々から「ありがとう」と感謝の言葉をいただいた時です。臨床工学技士の仕事は医療機器を扱うことが多く、人と関わる機会が少ないですが、患者様や医療スタッフの方々から感謝されることにやりがいを感じます。

新商品を考えたり賞味期限を決める試験をしたりと責任ある仕事で大変なこともありますが、自分の関わった商品がお店に並び、お客様が手に取ってくれているところを想像すると、とてもやりがいのある仕事だと感じます。

Q 大学で学んだことがどう活かされていますか？

大学で学んだ解剖生理学や感染管理、無菌操作の知識が、手術室での器械出しや清潔・不潔の判断などに活かされています。学びの重要性を日々実感しています。

大学時代に培った助産観を今でも大切にしながら日々の助産業務を行なっています。関わる姿勢に感謝の言葉をいただくことも多く、ひとりひとりに丁寧に関わるヒューマンケアの姿勢が今も活かされていると感じます。

演習等の実践的な学びが活かされています。先生方や同じグループのメンバーから実践後にフィードバックをもらうことで、課題を明確にしながら学びを深めていました。保健師として働く中で、私の保健活動に活きていると思います。

病院では、多くの人とコミュニケーションをとります。大学時代、チューター制度を利用し、先生方や同期たちと集団で情報共有をし、知識や技術を深めていった経験が、現在の職場でのコミュニケーションにも活かされていると感じます。

透析業務に携わっていますが、大学で学んだ授業や実習を基礎として業務に臨んでいます。実際に患者様を目の前にすると授業や実習とは異なることもありますが、大学で基礎を身につけていて良かったと感じています。

大学で学んだ食品添加物や表示に関する知識は商品開発をする上で大切だと実感しています。営業活動のため自社商品を使ってアレンジレシピを作ることもあり、そういった場面でも大学での学びが活かされていると感じます。

理事長メッセージ

「医療従事者の人材育成は社会貢献につながる」との考えから2009年4月にヒューマンケア学部看護学科からなる単科大学として埼玉県深谷市に開学しました。本学園は、医は仁術、その心、忠（まごころ）と恕（おもいやり）を理念としています。現在は、ヒューマンケア学部看護学科に加え、同市に管理栄養学部管理栄養学科、千葉県幕張新都心に幕張ヒューマンケア学部看護学科、理学療法学科、臨床工学科、健康科学科を、静岡県沼津市に沼津ヒューマンケア学部看護学科をそれぞれ設置し、人間性尊重を理念とするケアを実践できる医療人の養成と、地域の保健・医療・福祉に貢献しています。常に相手を尊重し、お互い協力し合い、奉仕しあってこそ現在、未来を支えることができると考えます。豊かな人間性をもって人々の尊厳を保持し、健康増進とQOLを向上させ、地域社会に貢献できる学園としての姿でありたいと思います。



学校法人青淵学園 理事長
大坪 修

学長メッセージ

東都大学は「まごころとおもいやり」を理念に、医療に関連するスペシャリストとゼネラリストを養成する大学です。医療の中での自分の役割を果たしながら、ひと全体を見失わないヒューマンケアの精神は全学に貫かれています。本学の教育は、医療実践に求められる知識・技能・態度・考える力・協働を学ぶことを柱として、専門の学修とともに、医療における専門職の連携、医療人としての心構えを学部学科合同で学ぶ機会が設けられています。本学は医療を志す誰もが入学し、高い理念と実践力を備えた医療人となるための教育力、人材、そして資源を備えています。充実したキャンパスライフを楽しみながら、医療人への道を歩むことができます。東都大学はこれからも医療、栄養そして関連分野に発展を目指します。

- 1 まごころとおもいやりでヒューマンケアを実践する誇りとプライドを身につける。
- 2 学問に基づいた知識と技能を備えた専門的実践力を獲得する。
- 3 新しいことを探求する力と、発想を現実に戻す研究力を養う。
- 4 協働できるリーダーシップ、パートナーシップ、そしてマネジメント力を修得する。



東都大学 学長
吉岡 俊正

理事長・学長へ挨拶

東都大学の3つのポリシー

■カリキュラム・ポリシー(学部)

- ▼ヒューマンケア学部
倫理観、まごころとおもいやりを持って看護師としてヒューマンケアを実践できる。/専門知識と技術に基づいた確かな看護実践ができる。/問題を見つけ、分析解釈そして解決する探求心を持ち、看護の質と安全を向上させられる。/看護が展開される保健医療福祉、労働安全衛生の専門職と協働できる。
- ▼管理栄養学部
倫理観、まごころとおもいやりを持って栄養の専門家としてヒューマンケアを実践できる。/専門知識と技術に基づく管理栄養の実践ができる。/問題を見つけ、分析解釈そして解決する探求心を持ち、栄養と食の質と安全を向上させられる。/管理栄養士が関わる保健医療福祉、産業、教育研究のなかで、協働し自らの役割を先導する。
- ▼幕張ヒューマンケア学部
倫理観、まごころとおもいやりを持ってヒューマンケアを実践できる。/知識と技能に基づき的確に自分の責務を実践できる。/問題を見つけ、分析解釈そして解決する探求心を持ち、自分の責務の質を向上させられる。/他者と目的を達成するために協働できる。
- ▼沼津ヒューマンケア学部
倫理観、まごころとおもいやりを持って看護師としてヒューマンケアを実践できる。/専門知識と技術に基づいた確かな看護実践ができる。/問題を見つけ、分析解釈そして解決する探求心を持ち、看護の質と安全を向上させられる。/看護が展開される保健医療福祉、労働安全衛生の専門職と協働できる。

■アドミッション・ポリシー(学部)

- ▼ヒューマンケア学部
ひとのいのちと尊厳を大切に思い、ひとを助け、支える役割を果たす志をもつ。/生涯にわたり看護の保健、医療、福祉を自ら学ぶ姿勢を持ち、看護を学ぶための語学、科学的基盤をもつ。/事象や現象の観察から看護の問題や未知の課題を見つけ、解決策を考え実行できる。/自分の果たす役割に責任感を持つとともに、連携する他者と意思疎通し協調できる。
- ▼管理栄養学部
ひとのいのちと尊厳を大切に思い、栄養を通じて病めるひとを助け、支える役割を果たす志をもつ。/基盤となる語学、科学的基盤を持ち、確かな知識と的確な技能を学修するための主体的な学び方を修得している。/事象や現象の観察から問題や未知の課題を見つけ、解決策を考え実行できる。/管理栄養士・栄養教諭の役割に責任感を持つとともに、連携する他者と意思疎通し協調できる。
- ▼幕張ヒューマンケア学部
ひとのいのちと尊厳を大切に思い、ひとを助け、支える役割を果たす志をもつ。/生涯にわたり保健、医療、福祉を自ら学ぶ姿勢を持ち、基礎を修得するための語学、科学的基盤をもつ。/事象や現象の観察から問題や未知の課題を見つけ、解決策を考え実行できる。/自分の果たす役割に責任感を持つとともに、連携する他者と意思疎通し協調できる。
- ▼沼津ヒューマンケア学部
ひとのいのちと尊厳を大切に思い、ひとを助け、支える役割を果たす志をもつ。/生涯にわたり看護の保健、医療、福祉を自ら学ぶ姿勢を持ち、看護を学ぶための語学、科学的基盤をもつ。/事象や現象の観察看護の問題や未知の課題を見つけ、解決策を考え実行できる。/自分の果たす役割に責任感を持つとともに、連携する他者と意思疎通し協調できる。

■ディプロマ・ポリシー(学部)

- ▼ヒューマンケア学部
ヒューマンケアの概念と方法を学び、実践の術を修得する。/社会の制度、法律を遵守し、倫理観を持って医療安全を励行する看護実践力を修得する。/ひとへのまごころとおもいやりの気持ちを持って職務を果たせる。/看護・保健・助産・養護実践に必要な基礎的および専門的知識を修得する。/看護・保健・養護実践に必要な基礎的および専門的スキルを修得し、自ら高める術を獲得する。/知識と技能をまごころとおもいやりの気持ちをもって看護実践する力を修得する。/看護実践の中で課題を見出し、解決の方法を考え、課題に対処することを修得する。/職務を達成するために、他者に教えたり説明したりして行動変容を促す力を修得する。/科学と技術の新たな創造の方法と倫理を、職務や研究で実践する力を修得する。/看護師・保健師・助産師・養護教諭が関わる他職種を理解し、相手に合わせた意思疎通法を修得する。/看護実践の中で他者との確かな情報交換を行うことを学ぶ。/他者と情報を交換する媒体を適切に使用し、的確な文字および音声による情報伝達を学ぶ。
- ▼管理栄養学部
ヒューマンケアの概念と方法を学び、実践の術を修得する。/社会の制度、法律を遵守し、安全な栄養管理と食の安全を行うための実践力を修得する。/ひとへのまごころとおもいやりの気持ちを持って職務を果たせる。/管理栄養・栄養教諭に必要な知識と新しい知識を自ら学ぶ力を修得する。/職務に必要な基本的スキルを修得し、自ら技能を振り返りさらに高める力を修得する。/知識と技能をまごころとおもいやりの気持ちをもってひとに実践する力を修得する。/管理栄養や教育の実践の中で課題を見出し、解決の方法を考え、課題に対処することを修得する。/管理栄養、栄養、調理を教え、他者が理解し行動変容にいたる教育力を修得する。/科学と技術の新たな創造の方法と倫理を、職務や研究で実践する力を修得する。/管理栄養士、栄養教諭が関わる専門職、一般人を理解し、相手に合わせた意思疎通法を修得する。/職務実践の中で協働する他者との確かな情報交換を行うことを学ぶ。/他者と情報を交換する媒体を適切に使用し、的確な文字および音声による情報伝達を学ぶ。
- ▼幕張ヒューマンケア学部
ヒューマンケアの概念と方法を学び、実践の術を修得する。/社会の制度、法律を遵守し、倫理観を持って医療安全を励行する職務実践力を修得する。/ひとへのまごころとおもいやりの気持ちを持って職務を果たせる。/職務に必要な知識と新たな知識を自ら学ぶ力を修得する。/職務に必要な基本的スキルを修得し、自ら技能を振り返りさらに高める力を修得する。/知識と技能をまごころとおもいやりの気持ちをもってひとに実践する力を修得する。/職務実践の中で課題を見出し、解決の方法を考え、課題に対処することを修得する。/職務を達成するために、他者に教えたり説明したりして行動変容を促す力を修得する。/科学と技術の新たな創造の方法と倫理を、職務や研究で実践する力を修得する。/医療に関わる多職種を理解し、相手に合わせた意思疎通法を修得する。/職務実践の中で他者との確かな情報交換を行うことを学ぶ。/他者と情報を交換する媒体を適切に使用し、的確な文字および音声による情報伝達を学ぶ。
- ▼沼津ヒューマンケア学部
ヒューマンケアの概念と方法を学び、実践の術を修得する。/社会の制度、法律を遵守し、倫理観を持って医療安全を励行する看護実践力を修得する。/ひとへのまごころとおもいやりの気持ちを持って職務を果たせる。/看護・保健・養護実践に必要な基礎的および専門的知識を修得する。/看護・保健・養護実践に必要な基礎的および専門的スキルを修得し、自ら高める術を獲得する。/知識と技能をまごころとおもいやりの気持ちをもって看護実践する力を修得する。/看護実践の中で課題を見出し、解決の方法を考え、課題に対処することを修得する。職務を達成するために、他者に教えたり説明したりして行動変容を促す力を修得する。/科学と技術の新たな創造の方法と倫理を、職務や研究で実践する力を修得する。/看護師・保健師・助産師・養護教諭が関わる他職種を理解し、相手に合わせた意思疎通法を修得する。/看護実践の中で他者との確かな情報交換を行うことを学ぶ。/他者と情報を交換する媒体を適切に使用し、的確な文字および音声による情報伝達を学ぶ。

納入金

(単位 / 円)

学科	キャンパス	入学金 ※入学時のみ	災害保険料 ※入学時のみ	学生会費 ※入学時のみ	授業料 半期分 (全期分)	施設費 全期分	実習費 ^{※1} 全期分	初年度納入 金額合計	4年間 納入金額合計
ヒューマンケア学部 看護学科 幕張ヒューマンケア学部 看護学科 理学療法学科 臨床工学科 沼津ヒューマンケア学部 看護学科	深谷 幕張 沼津	250,000	5,370	4,000	450,000 (900,000)	400,000	200,000	1,759,370	6,279,370
幕張ヒューマンケア学部 健康科学科	幕張	250,000	5,370	4,000	400,000 (800,000)	300,000	100,000	1,459,370	5,079,370

※全学科対象で4年次に同窓会費(20,000円)が必要になります。

※1 健康科学科は実験実習費。

※幕張ヒューマンケア学部健康科学科の編入学における納入金は、令和8年度編入学選抜 web 出願利用ガイドをご確認ください。

※管理栄養学部管理栄養学科の編入学における納入金は、別途、ご相談ください。

[授業料等に含まれるもの] 保健師課程、助産師課程(履修しても追加の授業料は必要ありません)

[授業料等に含まれないもの]

- 教科書、教材、ユニフォーム、実習器具など授業に係る費用
- 国家試験対策費用(模擬試験など)
- 臨地実習・臨床実習の交通費や宿泊費(実習施設による)
- 抗体検査や予防接種等の臨地実習や臨床実習に係る費用

給付奨学金

1 成績優秀者育英制度(入学前)

- 全ての学科の一般選抜Ⅰ期において、合格者の中から成績優秀者(各学科上位)を対象に入学初年度に限り、授業料の半額相当額を育英資金として給付します。

●チャレンジテスト: 年内入試*入学手続者対象

年内入試*に合格し入学手続を完了した者は、一般選抜Ⅰ期をチャレンジテストとして受検すれば、成績優秀者の審査対象になります。認定された場合は、入学初年度の授業料の半額相当額が育成資金として給付されます。

*総合型選抜Ⅰ～Ⅳ期、学校推薦型選抜Ⅰ、Ⅱ期(公募制・指定校制)、社会人特別選抜Ⅰ、Ⅱ期

詳細は、令和8年度 WEB 出願利用ガイドをご確認ください。

2 特待生制度(2～4年次)

1年以上在学した学生の中で、特に学業成績が優秀で品行方正な者を特待生として顕彰する制度を設けています。特待生は授業料の50%が免除されます。特待生の数は、年次ごとに入学定員の3%以内となっています。

大学独自の奨学金制度

東都大学関連病院奨学金

大学卒業・国家資格取得後、東都大学の関連病院に就職し、条件期間勤務したときに返済が免除されます。ぜひご利用ください。

対象学科 ≫ ≫ ≫
 ▼ヒューマンケア学部 看護学科
 ▼幕張ヒューマンケア学部 看護学科
 ▼沼津ヒューマンケア学部 看護学科
 ▼幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科

対象	卒業後、免許取得後、看護師などとして指定の病院に就職の意思を持つ者	
種類	貸与(一定条件を満たした場合、全額返済免除)	
月額等	20,000円(臨床工学科) 50,000円(看護学科)	※本学園による学力・内示数にしたがい、審査の上決定します。 ※2年目以降は成績をもとに、毎年貸与の可否について審査を行います。 ※成績等によっては停止や減額になる場合もあります。

POINT 1 在学中 いつでも申請をすることができる

POINT 2 他の奨学金制度との併用も可能

POINT 3 卒業・免許取得後、東都大学関連病院に就職し、条件期間以上勤務することで返済が免除に

学費の負担軽減例 例) 在学中4年間、月額50,000円の貸与を受けた場合

50,000円(月額) × 12(ヶ月) × 4(年間) = 2,400,000円(貸与総額)

▶ 関連病院に就職し、返済免除となる条件期間勤務すると全額が返済免除になります。

6,000,000円(4年間の学費) - 2,400,000円(貸与総額) = 3,600,000円(実際の負担額)

関連病院・施設	東京都	埼玉県	群馬県
●東都三軒茶屋クリニック ●東和透析クリニック ●健康医学協会東都クリニック ●健康医学協会霞が関ビル診療所 ●労働保健協会 ●東京綾瀬腎クリニック ●新宿追分クリニック ●通所介護 ホスピア上馬 ●老健かがやきライフ江東 ●老健ホスピア三軒茶屋 ●老健 ホスピア喜多見	●東都春日部病院 ●埼玉筑波病院 ●介護付有料老人ホームやわら樹の里 ●グループホーム まごころ ●障害者福祉施設 いずみ ●障害者福祉施設 ゆめみの工房	●老健 さくら苑 ●高木病院	●宇都宮中央病院 ●佐野市民病院 ●特養いずみ苑 ●短期入所生活介護イーストピア小山
●東都文京病院 ●東和病院 ●東都三軒茶屋リハビリテーション病院 ●三軒茶屋病院 ●三軒茶屋第一病院 ●関川病院 ●青葉病院三軒茶屋プレストセンター ●北多摩病院 ●特養 清心苑	●神奈川川島 ●保土ヶ谷病院		

青淵学園奨学金

大学卒業・国家資格取得後、静岡県内の東都大学の関連病院に就職し、貸与期間以上勤務したときに返済が免除されます。

対象学科 ≫ ≫ ≫
 ▼沼津ヒューマンケア学部 看護学科
 ▼ヒューマンケア学部 看護学科
 ▼幕張ヒューマンケア学部 看護学科

対象	卒業後、免許取得後、看護師などとして指定の病院に就職の意思を持つ者	
種類	貸与(一定条件を満たした場合、全額返済免除)	
月額等	30,000円または50,000円	※本学園による学力・内示数にしたがい、審査の上決定します。 ※2年目以降は成績をもとに、毎年貸与の可否について審査を行います。 ※前年度の成績によっては停止や減額になる場合もあります。

利用できる病院・施設

静岡県

- 東部病院
- 富士小山病院
- 富士病院

認定奨学金制度

学費に不安のある方が安心して利用でき、貸与者が卒業後認定する医療機関への就職を条件とする、新しい奨学金制度です。

<ul style="list-style-type: none"> ● 東都大学の教育研究活動へ協力・支援を行っている医療機関を対象としますので、安心して利用できます。 ● 各医療機関の制度に従い貸与を受け、大学卒業・国家資格取得後、同医療機関への就職を原則とします。 	<p>対象 >>></p> <p>本学に在籍し、認定医療機関が募集する医療職</p> <p>※毎年度見直しを行います。</p>
---	--

対象	大学卒業・免許取得後、各医療機関の制度に従い、指定する医療職に就く意思を持つ者。
種類・月額	各医療機関の定めた制度に従う。

	対象病院	対象者	種類	月額等
誠馨会 看護師奨学金制度	・新東京病院 ・千葉メディカルセンター ・千葉中央メディカルセンター ・セコメディック病院 ・総泉病院	ヒューマンケア学部 幕張ヒューマンケア学部 沼津ヒューマンケア学部 看護学科	貸与（規定年数を当法人で勤務すること）	50,000円 / 月 (最大4年間)
東京女子医科大学 看護師奨学金制度	・東京女子医科大学病院 ・附属足立医療センター ・附属八千代医療センター		貸与（貸与年数+2年の勤務すること）	50,000円 / 月 (最大4年間)
中山会看護師奨学金制度	宇都宮記念病院		貸与（貸与期間以上、勤務すること）	50,000円 / 月 (最大4年間)
親和会看護師奨学金制度	西島病院		貸与（貸与期間相当勤務すること）	50,000円 / 月 (最大4年間)
SAITO MEDICAL GROUP	・狭山厚生病院* ・玖珂中央病院* ・三浦病院 ・三州病院* ・慈愛病院* ・川湯の森病院* ・中村病院* ・中島病院 ・湯河原胃腸病院* ・道東の森総合病院 ・薬園台リハビリテーション病院	ヒューマンケア学部 幕張ヒューマンケア学部 沼津ヒューマンケア学部 看護学科 幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科* 健康科学科*	貸与（貸与期間+12ヶ月以上勤務すること）	100,000円 / 月 (最大4年間)

*対象病院に限る。
詳細はホームページでご確認ください。

その他の奨学金

保護者の方の負担を減らし、学生の充実した生活を支援するため、本学独自の奨学金制度をはじめ、日本学生支援機構や地方自治体などの奨学金制度があります。中でも本学独自の奨学金は、一定の条件を満たした場合、全額が返済免除になるなど、他学に比べ格段に手厚い制度です。就職を前提とするものもありますので、よく考えて活用しましょう。本学事務局の奨学金担当までお気軽にご相談ください。

	出願資格等	種類	月額等	奨学生数 (2024年度実績)
日本学生支援機構	経済的理由により修学に困難がある優れた学生。日本学生支援機構基準による家計・学力・内示数に従い学内審査の上、推薦。	貸与	第一種(無利子)	267名
		給付	第二種(有利子)	459名
埼玉県看護師等育英奨学金	学業成績が優秀かつ経済的な理由により修学が困難な学生で、卒業後埼玉県内で看護師等の業務に従事することが確実である者。		貸与	自宅
		自宅外		
千葉県保健師等修学資金貸付制度	将来千葉県において保健師等の業務に従事しようとする者。 ※保健師等には看護師も含まれます。	貸与（卒業後、5年間、県内の施設に従事した場合、返還免除）	18,000円	42名
東京都看護師等修学資金貸与制度	将来都内で看護業務に従事する意思がある方。（都外の養成施設等に在学している方は都内に住所があること）	貸与（免除の条件は原則として卒業直後の就職先により判断）	25,000円、 50,000円、 75,000円、 100,000円 ※いずれか1口	6名
静岡県看護協会保健師・助産師・看護師奨学金	将来静岡県において看護職員の業務に従事しようとする者。	貸与（1年間のみ貸与）	240,000円 (年間)	0名
静岡県看護職員修学資金	将来静岡県において看護職員の業務に従事しようとする者。	貸与（卒業後、5年間、県内の対象施設に従事した場合、返還免除）	36,000円	54名

※この他、民間育英団体などの奨学金もあります。

高等教育の修学支援新制度

「高等教育の修学支援新制度」は、経済的な理由で進学をあきらめることがないよう、学ぶ意欲のある学生を経済的な支援で応援する制度です。東都大学は、[高等教育の修学支援新制度の対象機関](#)として認定されています。

<p>① 授業料・入学金の減免（授業料等減免）</p> <p>② 日本学生支援機構の給付型奨学金（返還の必要がない奨学金）の拡充</p> <p>※①・②はそれぞれ申請していただきます。</p>	<p>対象となる世帯 >>></p> <p>住民税非課税世帯およびそれに準ずる世帯</p> <p>※詳しくは日本学生支援機構のホームページで確認してください。</p>
--	--

多子世帯の授業料・入学金の無償化

2025年度から多子世帯の学生を対象として、授業料・入学金の無償化が実施されます（所得制限なし）。同制度について、詳細は文部科学省のWEBサイトをご確認ください。

主な出身校

※以下抜粋

北海道	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南	
岩手県	一関第一 一関第二 大槌 大船渡 金ヶ崎 釜石 北上翔南 久慈 黒沢尻北 専修大学北上 千厩 高田 遠野	山形県	寒河江 酒田西 酒田南 新庄北 東桜学園中学校・高等学校 鶴岡北 鶴岡中央 鶴岡東 鶴岡南 東海大学山形 長井 日本大学山形 羽黒	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	茨城県	水戸 水戸第一 水戸第二 水戸第三 水戸第四 水戸第五 水戸第六 水戸第七 水戸第八 水戸第九 水戸第十 水戸第十一 水戸第十二 水戸第十三 水戸第十四 水戸第十五 水戸第十六 水戸第十七 水戸第十八 水戸第十九 水戸第二十 水戸第二十一 水戸第二十二 水戸第二十三 水戸第二十四 水戸第二十五 水戸第二十六 水戸第二十七 水戸第二十八 水戸第二十九 水戸第三十 水戸第三十一 水戸第三十二 水戸第三十三 水戸第三十四 水戸第三十五 水戸第三十六 水戸第三十七 水戸第三十八 水戸第三十九 水戸第四十 水戸第四十一 水戸第四十二 水戸第四十三 水戸第四十四 水戸第四十五 水戸第四十六 水戸第四十七 水戸第四十八 水戸第四十九 水戸第五十 水戸第五十一 水戸第五十二 水戸第五十三 水戸第五十四 水戸第五十五 水戸第五十六 水戸第五十七 水戸第五十八 水戸第五十九 水戸第六十 水戸第六十一 水戸第六十二 水戸第六十三 水戸第六十四 水戸第六十五 水戸第六十六 水戸第六十七 水戸第六十八 水戸第六十九 水戸第七十 水戸第七十一 水戸第七十二 水戸第七十三 水戸第七十四 水戸第七十五 水戸第七十六 水戸第七十七 水戸第七十八 水戸第七十九 水戸第八十 水戸第八十一 水戸第八十二 水戸第八十三 水戸第八十四 水戸第八十五 水戸第八十六 水戸第八十七 水戸第八十八 水戸第八十九 水戸第九十 水戸第九十一 水戸第九十二 水戸第九十三 水戸第九十四 水戸第九十五 水戸第九十六 水戸第九十七 水戸第九十八 水戸第九十九 水戸第一百
青森県	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南	

埼玉県	誠和福祉 草加 草加東 草加南 大妻嵐山 大宮 大宮開成 大宮北 大宮光陵 大宮国際中等教育学校 大宮中央 大宮東 大宮南 大宮武蔵野 小川 桶川 桶川西 開智 春日部共栄 春日部女子 春日部東 川口 川口（市立） 川口北 川越（市立） 川越西 川越初雁 久喜 久喜北陽 熊谷 熊谷商業 熊谷女子 熊谷西 熊谷農業 鴻巣 鴻巣女子 国際学院 越谷北 越谷総合技術 越谷西 越谷東 越谷南 児玉 児玉白楊 埼玉栄 埼玉平成 栄北 栄東 坂戸 坂戸西 狭山ヶ丘 狭山緑陽 秀明中学校・高等学校 秀明英光 淑徳与野 正智深谷 昌平 城西大学付属川越 進修館 杉戸 杉戸農業 西武台 聖望学園	柏井 柏中央 鎌ヶ谷西 鴨川令徳 秩父 君津 暁星国際 敬愛学園 敬愛大学八日市 京葉 京葉工業 検見川 光英VERITAS 国府台 国府台女子学院高等部 国分 慣橋 佐倉西 佐倉東 佐倉南 佐原 佐原白楊 志学館高等部 渋谷教育学園幕張 秀明大学学校教師部付属秀明八千代 沼南 沼南高柳 昭和学院 昭和学院秀英 翔凛 白井 西武台千葉 専修大学松戸 匝瑳 袖ヶ浦 拓殖大学紅陵 千城台 千葉英和 山村国際 千葉学芸 千葉経済大学附属 千葉北 千葉敬愛 千葉工業 千葉商科大学付属 千葉商業 千葉女子 千葉聖心 千葉西 千葉日本大学第一 千葉南 千葉明德 千葉黎明 千葉大学付属 足利短期大学附属 今市 宇都宮海星女子学院 宇都宮北 宇都宮商業 宇都宮清陵 東海大学付属浦安 東金 東京学園 東京学園浦安	東京学園船橋 東葉 土気 富里 長狭 流山 流山おおたかの森 流山南 習志野 成田 成田北 成田国際 成東 二松学舎大学附属柏 日本体育大学柏 野田中央 柏陵 日出学園 不二女子 船橋（市立） 船橋啓明 船橋之山 船橋豊富 船橋東 船橋二和 船橋法典 幕張総合 松戸（市立） 松戸（県立） 松戸向陽 松戸馬橋 松戸南 松戸六実 栗羽 茂原 茂原樟陽 茂原北陵 八千代 八千代松陰 八千代西 八千代東 四街道 四街道北 横芝敬愛 流通経済大学付属柏 若松 わせがく 和洋国府台女子	小山 小山城南 小山西 上三川 黒磯 國學院大學栃木 作新学院 さくら清修 佐野清澄 佐野日本大学 佐野東 栃木翔南 那須拓陽 白鷗大学足利 日々輝学園 星の杜 真岡 真岡女子 矢板中央	吾妻中央 伊勢崎 伊勢崎工業 伊勢崎興陽 伊勢崎清明 大泉 太田女子 太田東 太田フレックス 尾瀬 関東学園大学付属 共愛学園 桐生 桐生清桜 桐生第一 渋川女子 樹徳 高崎北 高崎経済大学付属 高崎健康福祉大学高崎 高崎工業 高崎商科大学付属 高崎女子 高崎東 館林 館林女子 東京農業大学第二 常磐 利根商業 富岡 新島学園 西邑奈 沼田女子 藤岡中央 前橋（市立） 前橋育英 前橋東 前橋南 明和県央 四ツ葉学園	茨城県	麻生 茨城 石岡第一 茨城キリスト教学園 牛久 江戸川学園取手 太田西山 鹿島 鹿島学園 霞ヶ浦 勝田 古河 古河第一 古河第三 境 佐和 下館第一 下妻第二 常総学院 翔洋学園 水城 第一学院 多賀 つくば開成 つくば国際大学東風 つくば秀英 土浦第二 土浦日本大学 東洋大学附属牛久 取手第一 日立第一 藤代 藤代紫水 鉾田第一 水戸葵陵 水戸啓明 水戸第三 水戸第二 茗溪学園 竜ヶ崎第一	群馬県	足柄 麻生 伊志田 英理女子学院 荏田 神奈川総合産業 相模女子大学高等部 逗子葉山 逗葉 西湘 茅ヶ崎北陵 中央大学横浜山手 桐蔭学園 桐光学園 二宮 日本大学藤沢 秦野総合 武相 二俣川看護福祉 法政大学国際 横浜商業
------------	--	---	--	---	--	------------	--	------------	---

東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南	
千葉県	一関第一 一関第二 大槌 大船渡 金ヶ崎 釜石 北上翔南 久慈 黒沢尻北 専修大学北上 千厩 高田 遠野	山形県	寒河江 酒田西 酒田南 新庄北 東桜学園中学校・高等学校 鶴岡北 鶴岡中央 鶴岡東 鶴岡南 東海大学山形 長井 日本大学山形 羽黒	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	茨城県	水戸 水戸第一 水戸第二 水戸第三 水戸第四 水戸第五 水戸第六 水戸第七 水戸第八 水戸第九 水戸第十 水戸第十一 水戸第十二 水戸第十三 水戸第十四 水戸第十五 水戸第十六 水戸第十七 水戸第十八 水戸第十九 水戸第二十 水戸第二十一 水戸第二十二 水戸第二十三 水戸第二十四 水戸第二十五 水戸第二十六 水戸第二十七 水戸第二十八 水戸第二十九 水戸第三十 水戸第三十一 水戸第三十二 水戸第三十三 水戸第三十四 水戸第三十五 水戸第三十六 水戸第三十七 水戸第三十八 水戸第三十九 水戸第四十 水戸第四十一 水戸第四十二 水戸第四十三 水戸第四十四 水戸第四十五 水戸第四十六 水戸第四十七 水戸第四十八 水戸第四十九 水戸第五十 水戸第五十一 水戸第五十二 水戸第五十三 水戸第五十四 水戸第五十五 水戸第五十六 水戸第五十七 水戸第五十八 水戸第五十九 水戸第六十 水戸第六十一 水戸第六十二 水戸第六十三 水戸第六十四 水戸第六十五 水戸第六十六 水戸第六十七 水戸第六十八 水戸第六十九 水戸第七十 水戸第七十一 水戸第七十二 水戸第七十三 水戸第七十四 水戸第七十五 水戸第七十六 水戸第七十七 水戸第七十八 水戸第七十九 水戸第八十 水戸第八十一 水戸第八十二 水戸第八十三 水戸第八十四 水戸第八十五 水戸第八十六 水戸第八十七 水戸第八十八 水戸第八十九 水戸第九十 水戸第九十一 水戸第九十二 水戸第九十三 水戸第九十四 水戸第九十五 水戸第九十六 水戸第九十七 水戸第九十八 水戸第九十九 水戸第一百
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南	

東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南

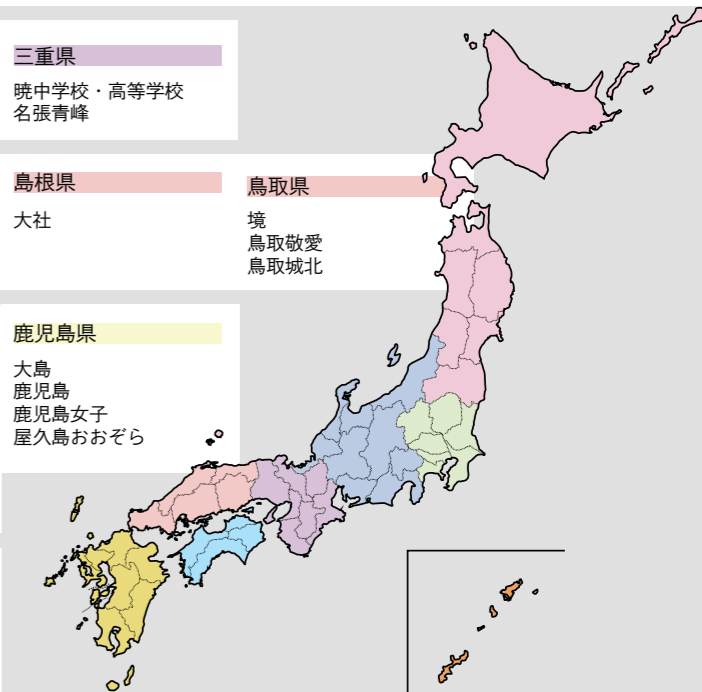
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南

東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南

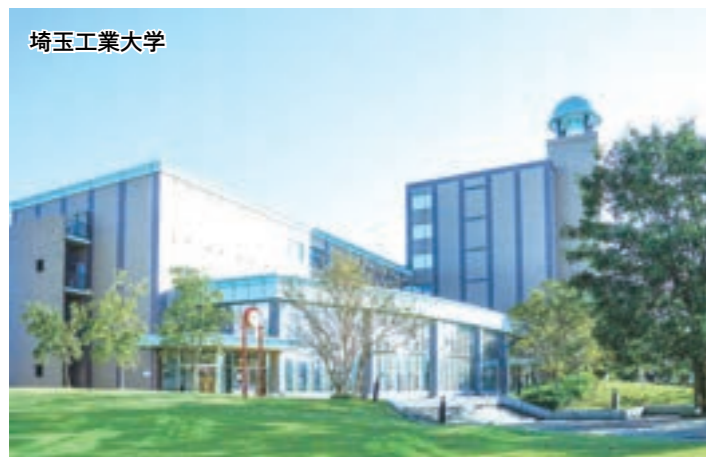
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南

東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南

東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南
東京都	青森明の星 青森北 青森商業 青森東 大森 五所川原第一 三本木 釧路江南 八戸北 八戸工業大学第二 北斗 三沢	花巻北 花巻南 水沢 水沢第一 宮古 盛岡北 盛岡第三 盛岡第四 盛岡中央	山形北 山形市立商業 山形南 山形明正 米沢東	宮城学院 宮城第一	福島県	会津学鳳 会津若松ザベリオ学園 葵 磐城桜が丘 いわき湯本 喜多方 郡山 郡山北工業 郡山東 向志 白河 須賀川桐陽 田村 日本大学東北 原町 福島工業 福島西 福島東 福島南



Breaking NEWS!



埼玉工業大学



東都大学

提携大学院

Collaborative Graduate School

埼玉工業大学 × 東都大学

埼玉工業大学大学院 工学研究科 情報システム専攻ヘルスケア科学教育研究分野

2024年4月より埼玉工業大学との連携大学院がスタートしました。本大学院は埼玉工業大学大学院工学研究科情報システム専攻の中に新しく「ヘルスケア科学教育研究分野」として本学教員により教育・研究活動が行われます。

研究分野の特色

生体としてのヒトだけではなく、心・感情・尊厳を持つひとの構造と機能を維持・改善・修復するテクノロジーがヘルスケア科学です。

ヘルスケアには医療・看護・健康・リハビリテーション・介護など幅広い領域が含まれます。一方、医療現場、治療や計測装置にはICTやAIが組み込まれ、新しい知識が求められます。ヘルスケア科学教育研究分野では、工学・医学および看護の基礎・応用の知識に加え、テクノロジーの力によりひとの健康と Quality of life を保つこと、病気の予防・診断・治療、そして患者や家族、支援者の気持ちであるヒューマンケアの理解を組み合わせられるよう、研究体制を取っています。



東都大学

OPEN CAMPUS 2025

看護学科



理学療法学科



臨床工学科



健康科学科



完全予約制

体験実習やキャンパスツアー、入試ガイダンス、学生とのフリートークなどさまざまなプログラムをご用意しています。

2025

5.11 (日)

6.15 (日)

7.13 (日)

●深谷・沼津開催

7.21 (月・祝)

●幕張開催

8.9 (土)

8.24 (日)

9.23 (火・祝)

●深谷開催

9.28 (日)

●幕張開催

10.26 (日)

●幕張・沼津開催

11.24 (月・祝)

●深谷開催

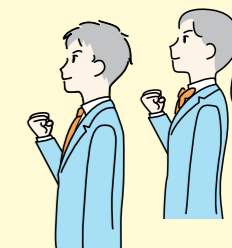
12.7 (日)

●沼津開催

2026

3.20 (金・祝)

▼お申し込みはこちらから！



8/24以降のオープンキャンパスでは「入試直前対策」「模擬面接」を実施します。

個別相談

皆さんの都合に合わせて平日に個別相談を行っています。また、学園祭当日、個別入試相談を同時開催します。当日随時受付していますので直接スタッフにお声掛けください。

深谷 11.1 (土) 青淵祭

幕張 11.2 (日) 東都祭

沼津 11.8 (土) 沼津東都祭

ONLINE 個別相談

来校できない方のために ONLINE で相談も行っています。ご都合に合わせて、自宅などからアクセスしてください。

開催日 ▶▶ 平日 月曜日 - 金曜日

開催時間 ▶▶ 10:30-17:00

皆様のご参加をお待ちしております

深谷キャンパス

ヒューマンケア学部 看護学科

入試広報課
〒366-0052
埼玉県深谷市上柴町西 4-2-11
TEL : 048-574-2500

幕張キャンパス

幕張ヒューマンケア学部 看護学科 理学療法学科
臨床工学科 健康科学科

入試広報課
〒261-8501
千葉県千葉市美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデン E 棟
TEL : 043-274-1917

沼津キャンパス

沼津ヒューマンケア学部 看護学科

入試広報課
〒410-0032
静岡県沼津市日の出町 1-1
TEL : 055-922-6688



Tohto University
Sincerity with Compassion

東都大学 <https://www.tohto.ac.jp/>

深谷キャンパス

■ヒューマンケア学部 **看護学科** ■管理栄養学部 **管理栄養学科**

〒366-0052 埼玉県深谷市上柴町西 4-2-11

●入学に関するお問い合わせ（平日 月曜～金曜 午前9時～午後5時）

TEL：048-574-2500 FAX：048-573-3840

幕張キャンパス

■幕張ヒューマンケア学部 **看護学科** **臨床工学科** **健康科学科**

〒261-0021 千葉県千葉市美浜区ひび野 1-1

■幕張ヒューマンケア学部 **理学療法学科**

〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデン E 棟

●入学に関するお問い合わせ（平日 月曜～金曜 午前9時～午後5時）

TEL：043-274-1917 FAX：043-274-1940

●その他に関するお問い合わせ（平日 月曜～金曜 午前9時～午後5時）

TEL：043-273-1111 FAX：043-273-1001

■蘇我教育センター

〒260-0842 千葉県千葉市中央区南町 1-8-1

●お問い合わせ先（平日 月曜～金曜 午前9時～午後5時）

TEL：043-497-2024 FAX：043-274-1940

沼津キャンパス

■沼津ヒューマンケア学部 **看護学科**

〒410-0032 静岡県沼津市日の出町 1-1

●入学に関するお問い合わせ（平日 月曜～金曜 午前9時～午後5時）

TEL：055-922-6688 FAX：055-924-5366

YouTube
大学紹介MOVIE公開中!



Instagram



LINE



東都大学は、2022年度に公益社団法人日本高等教育評価機構による、大学評価（認証評価）を受審し、同機構の定める大学基準に適合しているとの認定を受けました。