



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
沼津キャンパス 8
学生寮・賃貸 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 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・学長メッセージ・3つのポリシー 52
納入金・奨学金制度 54
主な出身校 58
提携大学院 60

大学理念

Philosophy

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。

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。

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	 江東病院 江東区大島	 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	 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
 三軒茶屋病院 世田谷区三軒茶屋	 三軒茶屋第一病院 世田谷区三軒茶屋	 関川病院 老健 ひぐらしの里 荒川区西日暮里	 青葉病院 三軒茶屋 プレストセンター 世田谷区太子堂
 北多摩病院 調布市調布ヶ丘	 特養 清心苑 江戸川区西一之江	 東都三軒茶屋 クリニック 【透析】 世田谷区太子堂	 東和透析クリニック 【透析】 足立区東和
 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	 健康医学協会 霞が関ビル診療所 千代田区霞が関	 労働保健協会 【検診】 板橋区南町	 老健 かがやきライフ江東 江東区枝川
 老健 ホスピア三軒茶屋 世田谷区三軒茶屋	 東京綾瀬腎クリニック【透析】 葛飾区小菅	 新宿追分クリニック【検診、人間ドック】 新宿区新宿	 特別養護老人ホーム台東 台東区台東

Partnership

▼埼玉県

 東都春日部病院 春日部市大畑	 埼玉筑波病院 北葛飾郡松伏町	 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	 グループホーム まごころ 北葛飾郡松伏町 障害者福祉施設 いずみ 北葛飾郡松伏町 障害者福祉施設 ゆめみの工房 北葛飾郡松伏町ゆめみ野東
--	--	---	--

▼神奈川県

 保土ヶ谷病院 横浜市旭区白根
--

▼群馬県

 老健 さくら苑 桐生市新里町新川	 高木病院 桐生市相生町
---	---

▼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	 佐野市民病院 老健 あそヘルホス 佐野市田沼町	 特養 いずみ苑 宇都宮市今泉	 短期入所生活介護 イーストピア小山 小山市駅東通り
--	---	---	--

▼静岡県

 東部病院 御殿場市くみ沢	 富士小山病院 駿東郡小山町用沢	 富士病院 御殿場市新橋
--	---	---

深谷キャンパス

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

埼玉県深谷市にある深谷キャンパスは、近代日本経済の父と称される渋沢栄一翁の生誕地であり、本学の発祥の地です。本学園の名称「青淵」は翁の雅号に由来し、理念「まごころとおもいやり」は翁の生涯を貫いた論語の精神と通じます。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



東都大学

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

▼ 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



幕張キャンパス

4つの学科が集まる本学最大のキャンパス

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



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

- 〒 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

沼津キャンパス

豊かな環境で育む「ヒューマンケアの精神」

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



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

▼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



福島県出身
(福島県立福島工業高等学校出身)

Tohto University

L I F E S T Y L E



はじめての一人暮らしも、仲間と過ごす寮生活も。
授業だけじゃない、大学生活のリアルは「住まい」から始まります。
管理体制が整った学生寮、通学しやすい立地の学生向け賃貸、学びに集中できる環境が、
東都大学には学生ごとに用意されています。

沖縄県出身
(沖縄県立宜野座高等学校出身)

MAKUHARI

— 学生寮 —

大学の敷地内にある学生寮で通学負担が無いことや実習先へのアクセスが抜群。学生同士が切磋琢磨できる環境で、規則正しい生活と学修習慣を身につけ、専門職としての成長を支援します。



1号館直結で通学負担を軽減!



●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。

●入寮費 100,000 円 (税込) ※入寮時のみ。
●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 1~5 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)

NUMAZU

— 学生寮 —

●寮費
月額 35,000 円 (税込)
※通信費等含まれます。
※水道光熱費は各自ご契約ください。
※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。
※学生寮の契約数状況により別の物件 (類似物件) となる場合がございます。

●入寮費 100,000 円 (税込) ※入寮時のみ。
●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。



沼津駅・大学まで徒歩 10 分圏内!

施設概要
エアコン、ガスコンロ、宅配 BOX、オートロック、インターホン (カメラ付き)、バス・トイレ別、無料 Wi-Fi 完備 ※備え付け: 洗濯機、冷蔵庫、シーリングライト、レースカーテン
3 階建マンション・鉄筋コンクリート造 間取り 1K (27.69㎡)



FUKAYA



深谷キャンパスでは、一人暮らし向けの物件情報をまとめたリーフレットをご用意しています。
ご希望の方は裏面記載の深谷キャンパスまでお問い合わせください。
深谷市は家賃が抑えめで生活環境も整っており、学生の一人暮らしに適した街です。
詳細は 5 ページの周辺マップをご覧ください。

看護学科

深谷から看護の
無限大
チカラとところ ∞

・ 学科の **特色** ・

POINT
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』。地域の健康を護る『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。



POINT
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

横田 悠大 さん

ヒューマンケア学部 看護学科 4年
(埼玉県私立本庄東高等学校出身)

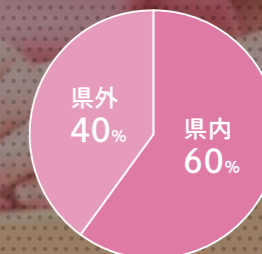
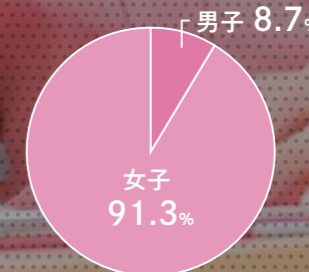
中高生の頃にコロナ禍を経験し、地域を支える保健師になりたいと思って入学しました。4年生となった今年、いよいよ保健師実習が始まりとても楽しみです。仲間も助産師や看護師とそれぞれの専門に向かって全力で努力しています。私は看護師にも魅力を感じ、保健師との二刀流を目指します。学生生活最後の1年は夢へ踏み出す最高の時間にしたいです。

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)

学生情報

男女比 (2026年4月現在) 出身地 (2026年4月現在)



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	必修科目 選択科目		
専門科目群		選択必修	必修科目 臨地実習	選択必修 選択科目
			ガイダンス 看護師国試対策模試	
国家試験対策			外部講師による対策補講	
			チューター別学習個別サポート	
			保健師国試対策講座・模試	助産師国試対策模試

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

TRAINING

◆ 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。

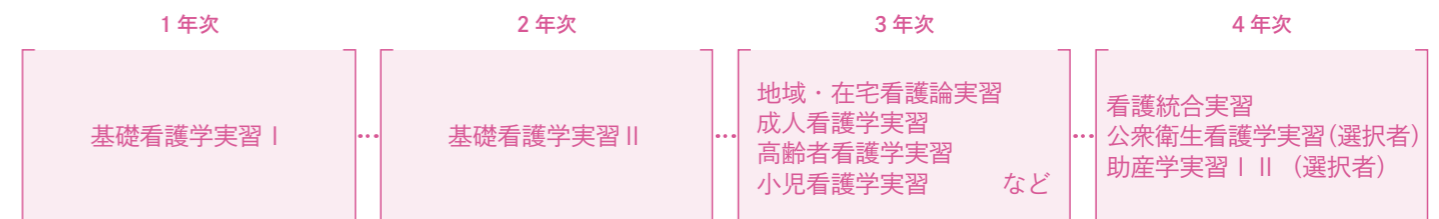


演習の様子

主な実習先

- 小川赤十字病院
- 川口市立医療センター
- 熊谷総合病院
- 江東病院
- 埼玉県保健所・保健センター（保健師）
- 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）
- さいたま市立病院
- 埼玉メディカルセンター
- 自治医科大学さいたま医療センター
- 東都春日部病院
- 東和病院
- 獨協医科大学埼玉医療センター
- 訪問看護ステーション
- 深谷市内保育園
- 深谷市内小学校（保健師）
- 深谷赤十字病院

≫ 臨地実習の流れ



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。



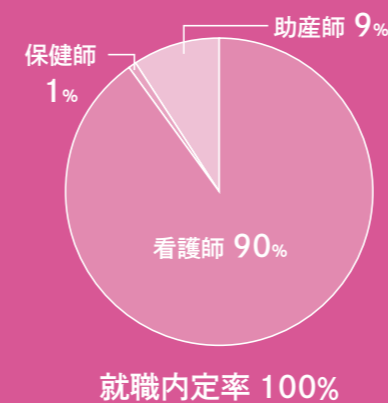
選択必修 関係職種連携論

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。



● CAREER

就職内定率と進路（2025年度）



主な就職先

- 東京都
杏林大学医学部附属病院/国立病院機構東京医療センター/東京都立病院機構/東邦大学医療センター大森病院/日本大学医学部附属病院板橋病院
- 千葉県
千葉大学医学部附属病院/国立がん研究センター東病院
- 神奈川県
横浜市立みなと赤十字病院/聖マリアンナ医科大学病院/東海大学医学部附属病院
- 埼玉県
川口市立医療センター/済生会（加須病院、川口総合病院）/さいたま市立病院/埼玉医科大学病院/埼玉県総合リハビリテーションセンター/埼玉県立病院機構/獨協医科大学埼玉医療センター/日本赤十字社（深谷赤十字病院、さいたま赤十字病院）



就職先一覧はコチラ▶

管理栄養学科

わたしが主役、 ひかり輝く管理栄養士

※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。

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 4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点も魅力です。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。

・学科の**特色**・

POINT
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。



POINT
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。

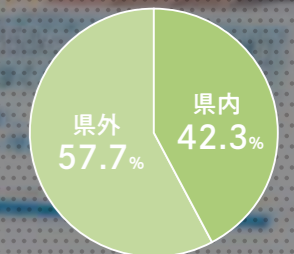
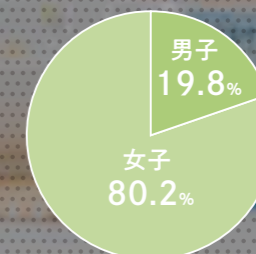


取得可能な資格

- 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

学生情報

男女比 (2026年4月現在) 出身地 (2026年4月現在)



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
	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。
専門基礎科目群	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

TRAINING

◆ 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。

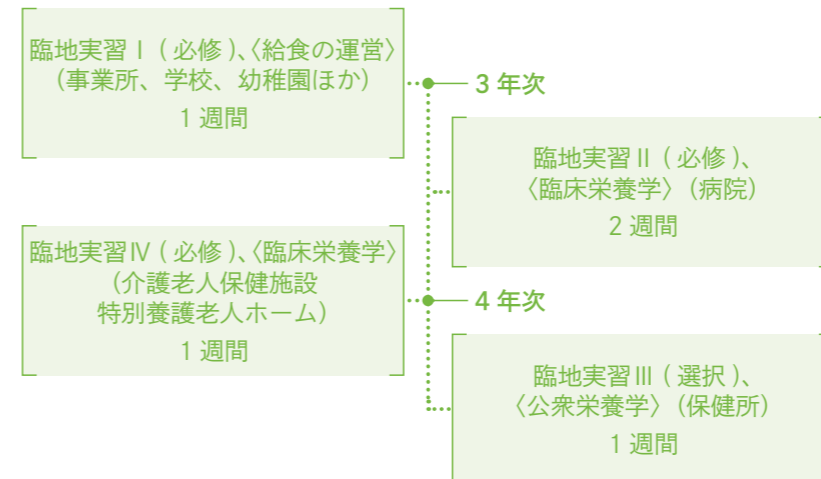
臨地実習の舞台となる施設例

病院や福祉施設、事業所給食をはじめ、管理栄養士が活躍する施設で実習を行い、様々な対象に応じた栄養管理、給食の運営を学びます。



実習の様子

▶▶ 臨地実習の流れ



主な実習先

- | | |
|--|--|
| 病院
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 新小山市市民病院 ● 深谷赤十字病院 ● 本庄総合病院 | その他
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 |
|--|--|

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。



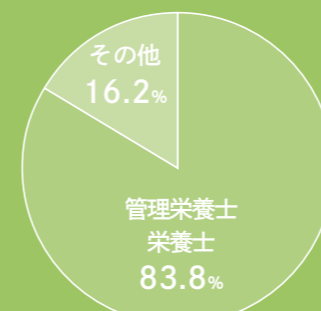
必修科目 臨床栄養学実習Ⅲ

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。



CAREER

就職内定率と進路（2025年度）



就職内定率 100%

主な就職先

- | | |
|---|---|
| 病院
国際医療福祉大学病院／春日部中央総合病院／群馬リハビリテーション病院／飯田市立病院／医療法人彩清会清水病院 など | 保育園
雲母(きらら)保育園／社会福祉法人どろんこ会／社会福祉法人こぼと小鳩保育園 |
| 委託給食会社
株式会社LEOC／日清医療食品株式会社／株式会社グリーンハウス | 商品開発・食品製造
株式会社新進／みたけ食品工業株式会社 |
| 介護福祉施設
特別養護老人ホーム 栃の実荘／社会福祉法人 共愛会 | |



就職先一覧はコチラ▶

看護学科

こころとわぎの看護

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4年
(千葉県柏市立柏高等学校出身)

3年次の領域別実習では、受け持ち患者様一人ひとりに最適な看護を提供できるよう、看護計画の立案・実施・振り返りを繰り返してきました。先生方の熱心なご指導のもと、多くの経験と学びを得て、理想とする看護師像も明確になりました。4年次は国家試験合格を目指し、仲間たちと残りわずかな時間を大切に過ごしていきます。

学科紹介 幕張ヒューマンケア学部看護学科

・学科の**特色**・

POINT
1

多職種連携教育

理学療法・臨床工学・健康科学など他学科の学生と合同演習を行い、医療現場で求められる多職種連携を実践的に学びます。シミュレーターやVR、専用アプリなどICTも活用し、臨床判断力と実践力を高めます。



POINT
2

手厚い学生支援と 早期臨地実習

チューター制のもと教員が学生一人ひとりを継続的にサポート。対面・オンライン双方で学習状況や実習中の不安、就職活動、国家試験対策の進捗まできめ細かく支援し、着実な単位取得と国家試験合格につなげます。

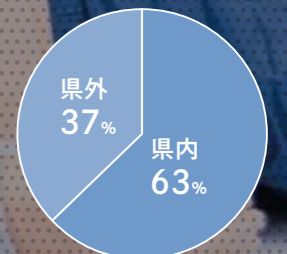
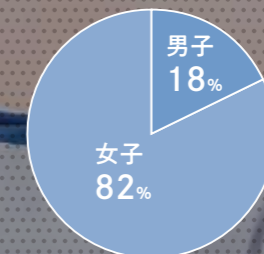


取得可能な資格

- 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)

学生情報

男女比 (2026年4月現在) 出身地 (2026年4月現在)



CURRICULUM

4年間で段階的、計画的に着実に力を育てるカリキュラムと、一人ひとりの学びを支える学修支援と国家試験サポート体制

※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）



TRAINING

◆ 臨地実習

≫ 実践的な看護を臨床現場で習得

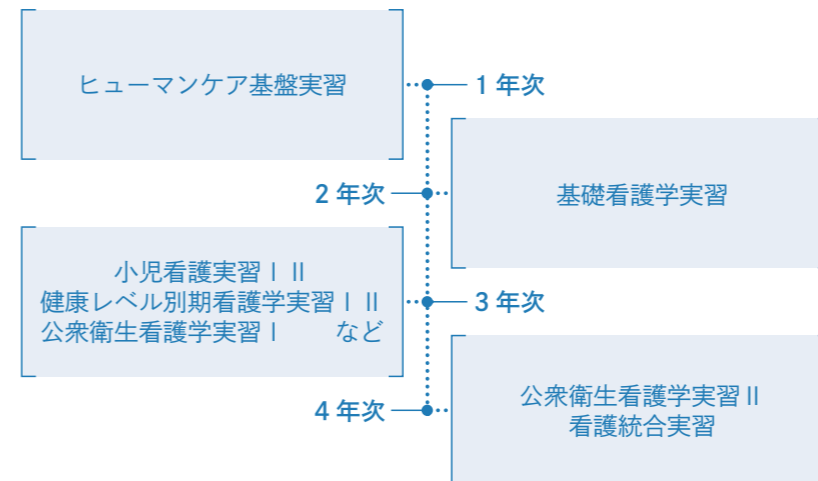
臨地実習の舞台となる施設例

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

≫ 臨地実習の流れ



主な実習先

- 東京女子医科大学八千代医療センター
- 国際医療福祉大学市川総合病院
- 千葉メディカルセンター
- セコムメディック病院
- 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

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。



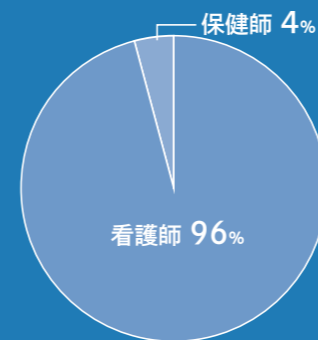
選択必修 公衆衛生看護学演習 I

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(2025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
大網白里市/横芝光町/健康医学協会

看護師

●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/東京女子医科大学八千代医療セン
ター/順天堂大学医学部附属浦安病院 など

●東京都

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



就職先一覧はコチラ▶

理学療法学科

二刀流キャリア支援

MESSAGE 在学生の声

小川 旦陽 さん

幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科 2年
(千葉県習志野市立習志野高等学校出身)

講義を通して基礎的な知識を身につけながら、理学療法士に必要な知識や視点を学んでいます。特に解剖学や生理学は難しい分、理解できたときにやりがいを感じます。今後の実習や国家試験に向けて、学んだことを活かせるよう日々努力しています。

学科紹介 幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科

・ 学科の **特色** ・

POINT
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。



POINT
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。

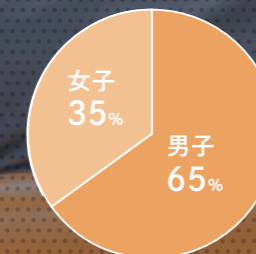


取得可能な資格

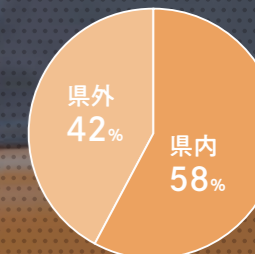
- 理学療法士国家試験受験資格

学生情報

男女比 (2026年4月現在)



出身地 (2026年4月現在)



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	
専門科目群		必修科目	選択科目	
			学外実習	
国家試験対策		理学療法士国試対策模試		
			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）

確かな実践能力を養う学修

必修科目 解剖学実習Ⅱ

解剖学実習では、ブタの内臓解剖を通して臓器の実質と構造を深く理解します。また、骨格レプリカの観察や紐を用いた筋肉の再現作業により、関節の仕組みと運動を立体的に学習。理学療法の基礎となる「動く身体」を解剖学的な視点から紐解きます。



必修科目 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。



TRAINING

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。

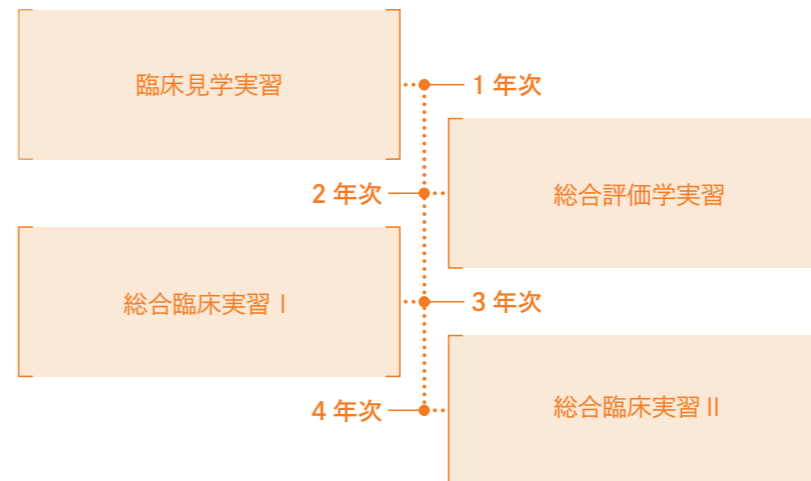
臨床実習の舞台となる施設例

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県の多くの医療・介護・保健・福祉施設と提携しています。



演習の様子

臨床実習の流れ



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
- 帝京大学ちば総合医療センター
- 千葉西総合病院
- 千葉県千葉リハビリテーション病院
- 船橋市立リハビリテーション病院
- 船橋整形外科病院
- 北千葉整形外科 幕張クリニック
- 江東病院
- 東都三軒茶屋リハビリテーション病院

CAREER

就職内定率と進路（2025年度）

理学療法士 100%

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 / 東京女子医科大学八千代医療センター / 東京慈恵会医科大学附属病院 / 北千葉整形外科 / 千葉西総合病院
 - 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
 - 草加市立病院 / 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
- 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 / 日本大学病院
 - 株式会社
 - 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 / 有限会社サンコスモ



就職先一覧はコチラ▲

臨床工学科

医療とテクノロジーをつなぐエンジニア

・学科の**特色**・

POINT
1

医学・医用工学・情報学の融合

医療現場の最前線で、医療機器を安全に運用し、工学・情報学の知識と技術を活かして医療を支える専門職が臨床工学技士です。医学・医用工学・情報学を基盤に、医療機器の管理だけでなく医療機器開発にも応用できる知識と技術を身につけます。医療過誤の予防や医療の質向上に貢献できる、次世代型臨床工学技士の育成に取り組んでいます。



POINT
2

AI・データサイエンスで広がる臨床工学

ECMO（人工肺）などの最先端医療機器を用いた実践的な臨床工学教育に加え、医療データ分析、AI活用、プログラミングによるアプリケーション開発などの情報技術を学びます。臨床工学技士の中でも、情報技術を理解し活用できる人材はまだ多くありません。本学科では、医療情報分野の資格取得も目指すダブルライセンス教育により、医療機器と情報技術の両方を理解し、これからの医療分野で幅広く活躍できる専門人材を育成します。



MESSAGE 在学生の声

岡部 秀頼 さん

幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科 4年
(千葉県私立敬愛学園高等学校出身)

臨床工学技士が手術室や透析室、在宅医療など幅広い医療現場で活躍できる点に魅力を感じ、医療機器と医療情報の両方を学べる東都大学へ進学しました。現在は卒業研究として、透析患者の足部切断予防を目的に、色の変化から毛細血管再充満時間を判定するアプリケーションの開発に取り組んでいます。将来は、医療機器の管理だけでなく、データ分析やサイバーセキュリティにも対応できる臨床工学技士を目指しています。

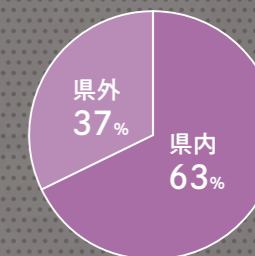
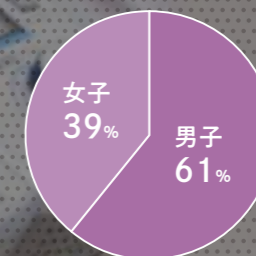
学科紹介 幕張ヒューマンケア学部臨床工学科

取得可能な資格

- 臨床工学技士国家試験受験資格
- 第1種 ME 技術実力検定
- 第2種 ME 技術実力検定
- 医療情報技師
- 医療情報基礎知識検定
- IT パスポート

学生情報

男女比 (2026年4月現在) 出身地 (2026年4月現在)



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。
専門科目群	必修科目 選択科目	必修科目 選択科目		臨床実習
国家試験・資格対策		学科独自アプリによるeラーニング 医療情報特別対策	臨床工学技士国試対策模試 ME技術実力検定対策講義	臨床工学技士国試対策模試 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）



TRAINING

◆ 臨床実習

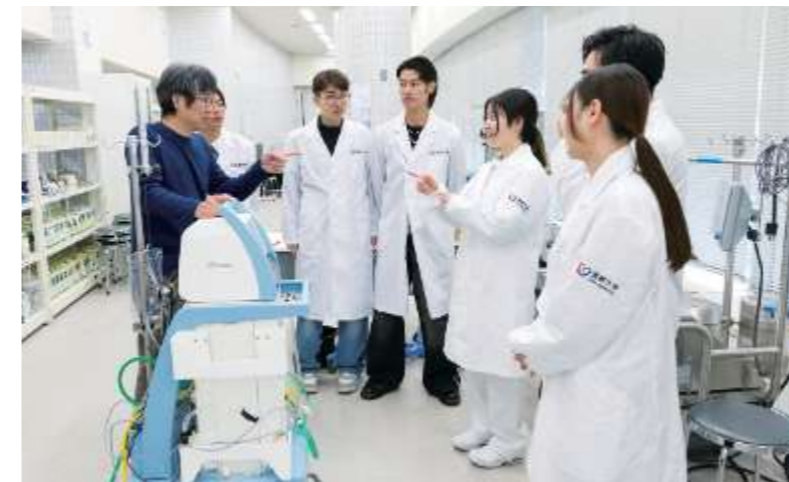
≫ 臨床工学技士の核となる実習

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。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。



演習の様子



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

確かな実践能力を養う学修

必修科目 パソコン基礎演習 —医療データ分析入門—

病院には多くのデータが存在します。データ分析の専門家はいますが、医療の知識を持ちながらデータサイエンスの観点で分析できる人材は多くありません。本授業ではExcelの基本操作から始め、医療費データ分析や生体計測データ（心電図・筋電図）取得・解析を実践的に行い、医療データを活用できる臨床工学技士の育成を目指します。



必修科目 医療用IoTセキュリティ —医療機器ネットワークと情報セキュリティ—

病院では患者情報の共有や医療機器の管理にインターネットが広く活用されています。安全に情報をやり取りするには、ネットワークセキュリティの理解が重要であり、臨床工学技士がその管理を担う場面も増えています。本授業では、PCの組み立てやネットワーク構築、医療機器との通信を実践的に行いながら、医療データの取り扱いとセキュリティ確保について学びます。



● CAREER

就職内定率と進路（2025年度）

医療機関 100%

就職内定率 100%

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 / 千葉メディカルセンター

- 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
杏林大学医学部附属病院

- 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



就職先一覧はコチラ▲

健康科学科

医次元のゼネラリスト

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 3年
(千葉県私立不二女子高等学校出身)

3年次から本格的に就職活動に取り組んでいます。キャリア支援に加え、求人媒体との連携により、幅広い業界の情報を得られる点が魅力です。多くの選択肢の中から自分に合った進路を考え、さまざまな就職先を視野に入れながら、準備を着実に進めています。

・学科の**特色**・

POINT
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。



POINT
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。

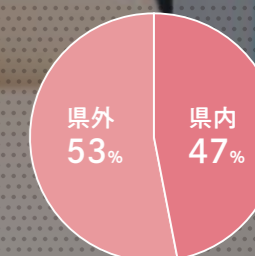
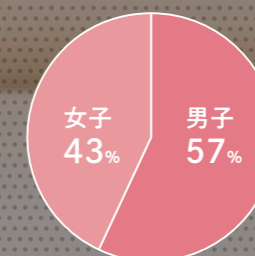


取得を目指せる資格

- 社会福祉主事任用資格
- 介護職員初任者研修
- ITパスポート
- ファイナンシャルプランナー(2級・3級)
- 簿記(2級・3級)
- Microsoft Office Specialist
- 医療事務検定 など

学生情報

男女比 (2026年4月現在) 出身地 (2026年4月現在)



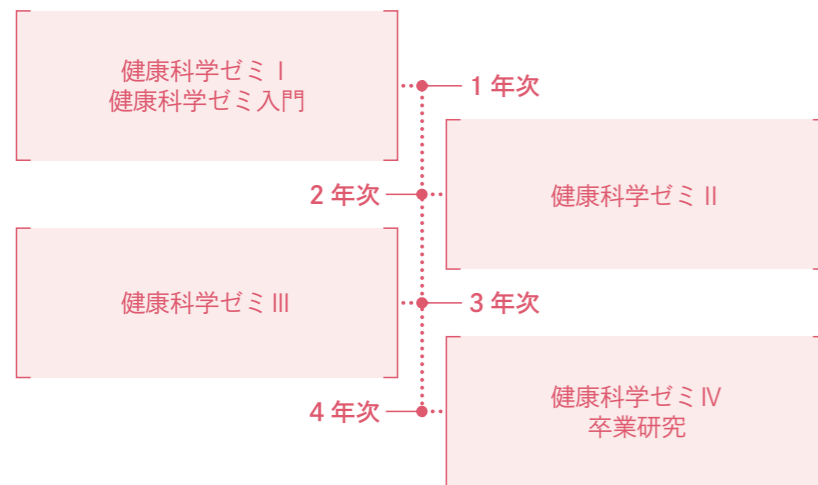
CURRICULUM

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	選択科目	
				卒業研究
専門科目群		必修科目	選択科目	
			健康科学ゼミ	

ゼミの流れ



卒業研究発表の様子

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。



TRAINING

◆ 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	ウィメンズヘルスケア	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

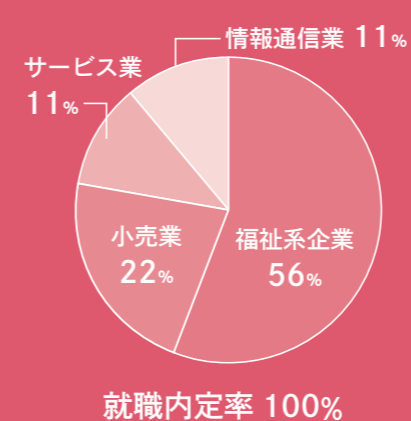
チューターやゼミの教員だけでなく、キャリア支援センターや外部組織などとも連携し、多彩な背景をもつ職員が、学生の適性に応じた進路指導を行います。

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

就職内定率と進路 (2025年度)



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)

主な就職先

介護・福祉関連

社会福祉法人 かがやき / 社会福祉法人 練馬区社会福祉事業団 / 社会福祉法人 梅香会 / ライクケア株式会社

小売関連

株式会社洋菓子舗ウエスト

情報通信関連

トーテックアメニティ株式会社



就職先一覧はコチラ▶

看護学科

未来へつながる ヒューマンケアの看護学

MESSAGE 在学生の声

富澤 真央 さん

沼津ヒューマンケア学部 看護学科3年
(静岡県私立桐陽高等学校出身)

1年次では看護演習を通して基礎的な技術を学び、実習では実際の現場に触れることで看護師の役割や責任について理解を深めました。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、実際に患者様を受け持たせていただき、一人ひとりに合わせて考えながら関わることの大切さを学びました。また、実際の関わりの中でうまくいかないこともありましたが、患者様の反応を見ながら工夫していくことにやりがいを感じました。さらに、実習を通して自分の課題と向き合いながら学びを深め、今後の実習や看護実践につなげていきたいと考えています。看護の奥深さと楽しさを実感しています。

学科紹介 沼津ヒューマンケア学部看護学科

・学科の特色・

POINT
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。



POINT
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、その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おります。リハビリメイクをはじめとして手話や心理学などを受講することができます。

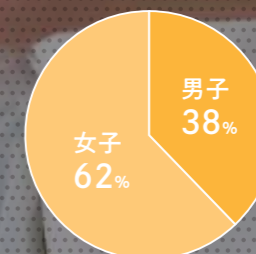


取得可能な資格

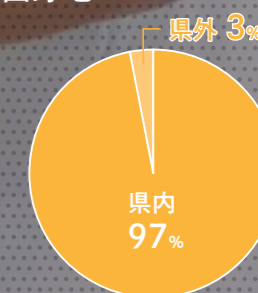
- 看護師国家試験受験者資格
- 保健師国家試験受験資格
(定員 20 名以内)
- 第一種衛生管理者免許
(保健師免許取得後に申請)
- 養護教諭二種免許
(保健師免許取得後に申請)

学生情報

男女比 (2026年4月現在)



出身地 (2026年4月現在)



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		
		選択必修	選択科目	
専門科目群			必修科目	
			選択必修	
			選択科目	
国家試験対策		学外実習		
		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)



TRAINING

◆ 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

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。



※学内演習での様子。

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
- 富士市立中央病院
- 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
- 中東遠総合医療センター
- (福)農協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

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 リプロダクティブヘルス看護学援助論

リプロダクティブヘルス看護学では、女性とその家族の健康と生活を支える看護を学びます。そのなかのリプロダクティブヘルス看護学援助論では、妊婦(胎児)、産婦、褥婦、新生児とその家族の健康や成長発達を促すための看護実践に必要な基礎的知識・技術・態度を学びます。



CAREER

就職内定率と進路 (2025年度)



就職内定率 100%

主な就職先

- 病院
- 東京都 江東病院 (東京) / 三軒茶屋第一病院
 - 神奈川県 川村病院 (富士) / 静岡医療センター / 静岡県立静岡がんセンター / 静岡県立総合病院 / 静岡赤十字病院 / 島田市立総合医療センター / 清水さくら病院 / 順天堂大学医学部附属静岡病院 / 新富士病院 / ずかけセントラル病院 (浜松) / 聖隷沼津病院 / 聖隷浜松病院 / 聖隷富士病院 / 中伊豆温泉病院 / 中伊豆リハビリテーションセンター / 沼津市立病院 / 富士小山病院 / フジ虎 / 門整形外科病院 / 富士病院 / 三島共立病院 / 三島中央病院 (五十音順)
 - 神奈川県 神奈川県立がんセンター / 湘南鎌倉総合病院 / 湘南藤沢徳洲会病院 / 東海大学医学部附属病院伊勢原
 - 埼玉県 圏央所沢病院
 - 和歌山県 SBCメディカルグループ 湘南美容クリニック



就職先一覧はコチラ▲

新しい命と家族を支える助産師を目指して



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

いよいよ領域別実習に突入。これまで学んできたことを実習で発揮できるのが楽しみです。

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

※2年生前期の平均的時間割です。



通学
8:45

車で通学。駐車場が無料で嬉しい！



演習
9:15

臨地実習に向けた演習中。実践さながらの看護技術は緊張の連続ですが充実した毎日です。

8:00

9:00

10:00

11:00

TIPS! 看護師への歩み



▲令和7年度国民保護実動訓練参加の様子



▲深谷市主催 小学生対象職業体験イベントの様子

深谷市の協力のもと、さまざまな地域活動を体験することができます。学生時代にこうした課外活動に取り組むことで、社会で通用する実践的な力を身につけることができます。

Free time



落ち着いた雰囲気での学食で、友人とおしゃべり。

12:00

講義

13:15



毎回の授業が自分の将来につながります！

13:00

14:00

15:00

PICK UP!

「一人で悩まない就職活動。」



専任の就職アドバイザーが、学生一人ひとりを丁寧に支える深谷キャンパスキャリア支援センターです。



充実した図書館で友人と文献探し。

16:00

17:00

地域で活躍できる保健師を目指して



ヒューマンケア学部
看護学科
2年 黒川 ヒューギン 虎之介 さん
東京都立田柄高等学校出身

新しい学びや経験から、保健師という将来が見えてきました。



通学
8:45

一人暮らしにも慣れ、余裕をもって通学。



講義
9:15

保健師を目指し、講義への真剣さもアップ。

Time schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1			産業看護論Ⅰ	地域・在宅看護概論	成人看護学援助論Ⅱ
2	学校保健活動論	精神看護学援助論		地域・在宅看護概論	成人看護学援助論Ⅱ
3	リプロダクティブヘルス看護学援助論	精神看護学援助論	高齢者看護学援助論Ⅰ	看護関係法規	リハビリテーション看護
4	リプロダクティブヘルス看護学援助論	小児看護学援助論	高齢者看護学援助論Ⅰ	保健統計	
5		小児看護学援助論			国際社会

Free time



授業合間のおしゃべりは、心のオアシス。

TIPS! 看護師への歩み



▲移動動物園の様子



▲マッサージの様子

「地域の子どもたちを笑顔に」を合言葉に青洲祭を開催。看護の学びを生かし、幅広い世代との交流を通してコミュニケーション力を高めています。



和のたしなみ、茶道サークル立ち上げました！

PICK UP!

深谷キャンパスの地域連携活動



▲オレンジカフェの様子

1回/月実施する東都大学オレンジカフェは、学生が参加しやすいボランティア。ガクチカにも役立ちます。

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

4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を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。

Thurs schedule

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

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JR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!

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

3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。

Thurs schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1	神経系理学療法	理学療法評価学演習	内部障害系(代謝系)理学療法	運動療法学演習	理学療法研究法
2	医療英語	理学療法評価学演習	運動器系理学療法	運動療法学演習	日常生活動作学
3	臨床薬理学	理学療法と画像評価		臨床栄養学/理学療法リスクマネジメント	
4	理学療法評価学演習	内部障害系(循環器系)理学療法	理学療法評価学演習	理学療法用語論	老年学
5				救急医学	老年学

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
2年 工藤 真聖 さん
千葉県私立東京学館浦安高等学校出身

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				システム工学基礎	応用数学
2	社会福祉論		病理学		電気工学 I
3	倫理と医療		物理 II	情報処理技術基礎	基礎医学実習
4	パソコン基礎演習	電気工学演習 I	医用工学実験 I-1	化学 II	基礎医学実習
5	パソコン基礎演習	生物 II	医用工学実験 I-1		解剖生理学 I



友人と楽しく登校します。



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。

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。



友達と楽しく談笑しています。



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。

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。



先生との距離が近く、気軽に相談できます。

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
3年 秋元 愛紗美 さん
千葉県私立翔鷹高等学校出身

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！



駅から近くて通学が便利！



授業の前に自習室で予習をします。

Time-schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1	公衆衛生学		英語		
2	医療英語	医療制度と 関係法規	フランス語	ファイナンシャル プラン概論	健康科学教育
3		公衆衛生 看護学概論	情報通信 ネットワーク	産業健康増進 理学療法	
4		公衆衛生 看護学概論	医療経済入門	化学 II	老年学
5					老年学



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。



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。



趣味の漫画は欠かせない。
1日の疲れが癒されます。

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。

充実した環境で人に寄り添う「心」を学ぶ!

沼津ヒューマンケア学部
看護学科
2年 栗山 大遥 さん
静岡県立小山高等学校出身

充実した学校生活の中で仲間と楽しく学び、先生方が一人一人に親身に寄り添いながら成長を支えてくれる環境です。

Time schedule

	mon	tue	wed	thu	fri
1	看護実践方法論	在宅看護援助論		リプロダクティブヘルス看護学援助論	看護援助論III
2	看護実践方法論	在宅看護援助論	実践医療英語I	リプロダクティブヘルス看護学援助論	看護援助論III
3	疫学	成人看護学援助論I	看護関係法規	看護倫理	看護援助論III
4	疾病治療論III	成人看護学援助論I	疾病治療論V	看護倫理	看護援助論III
5					看護援助論III

通学
8:40



今日も1日頑張るぞ!

授業
9:15



「ハイ!」説明できます!

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・空き時間での学習に最適です。

Free time

実習
13:15



友人と楽しく昼食して休憩。



充実した設備を使用し、実践的な技術を取得します。



授業終了後は、友人と楽しくお話。

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

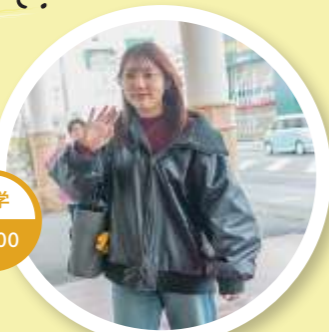
17:00

患者様一人ひとりに向き合える看護師を目指して!

沼津ヒューマンケア学部
看護学科
4年 中嶋 真優 さん
静岡県立吉原高等学校出身

日々の学びや実習を通して、看護に必要な知識と実践力を深め、患者さんに寄り添う力を養うことができます。

通学
10:00



「おはよう!」今日もいっしょに頑張ろう!

授業
13:15



みんなで楽しく話し合いながら授業を受講しています。

Free time



大学のテラスで友人とランチ



グループでの発表資料作成のため図書館で友人と話し合い。



相談したいことがあるときは、いつでも教員に相談できます。

TIPS! 充実した設備



キャリア支援センター
就職情報をはじめ、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・保健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。



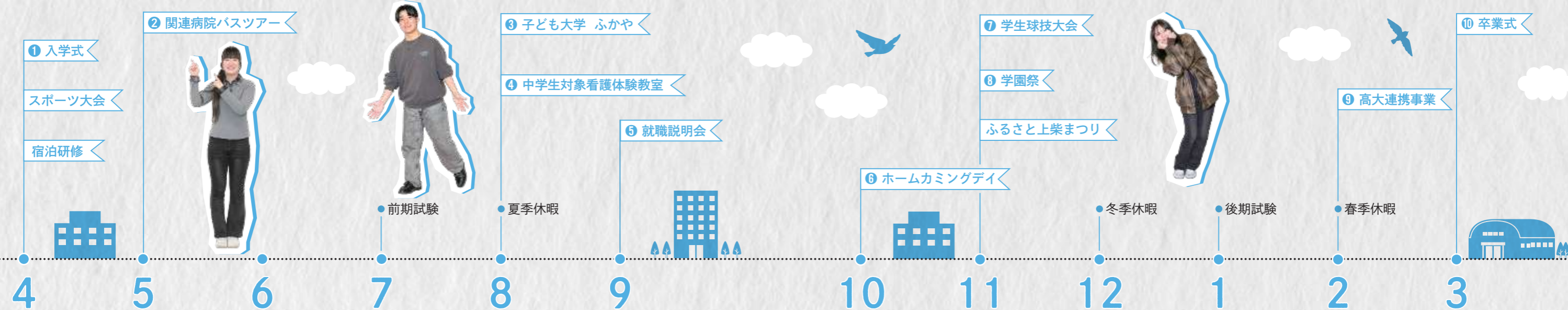
PICK UP!

看護学科ユニフォームリニューアル



沼津ヒューマンケア学部では、2026年4月入学者より、実習用のユニフォームを刷新いたします。新しいユニフォームは、親しみやすい色合いを採用し、機能性・通気性に優れた素材を選定いたしました。

12month
YEARLY SCHEDULE
 年間行事
 TOHOTO UNIVERSITY



卒業生インタビュー

≫ 現場で活躍中の卒業生からのメッセージ ≪

一人ひとりの価値観や思いに寄り添える看護師として

大野 絢加 さん

静岡県立病院機構 静岡県立総合病院

職種 看護師

所属 HCU (高度治療室)

静岡県静岡市立清水桜が丘高等学校出身
沼津ヒューマンケア学部 看護学科
(2024年度卒)



侵襲の高い術後の患者様や人工呼吸器管理中など、全身状態が不安定な患者様を受け持つHCUで勤務しています。わずかな変化を捉える観察力や迅速な対応が求められますが、その分、自分の関わりが患者様の回復につながっていると実感でき、大きなやりがいを感じています。急性期では患者様やご家族の不安が大きいため、状態に応じた関わりを意識しながら、傾聴や環境調整を通して苦痛の軽減に努めています。私は、東都大学で一人ひとりの価値観や思いに寄り添うことの大切さを学ぶことができました。皆さんも東都大学での日々の学びを大切に、目標に向かって頑張ってください。

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)



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。大学時代に培った助産観を今でも大切に日々助産業務を行っています。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关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。

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)



市町村保健師の業務は多岐にわたります。限られた時間の中で対象者を捉え、その人に合った支援をしていきます。「自分の支援が正しかったのか」悩むことも多いですが、感謝の言葉や元気な姿を見るとやりがいを感じます。「自分にできるのか」不安を感じている高校生もいるかもしれません。私も入学した時は不安でしたが、先生方や友人の支えがあり、今保健師として働いています。様々な将来の選択肢があると思いますが、その1つに保健師があると嬉しいです。

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)



地域に根ざした二次救急病院で勤務しています。理学療法士として、患者様一人ひとりに合わせた治療プログラムの立案・実施に加え、医師や看護師と連携しながら、自宅退院に向けた支援にも取り組んでいます。患者様にとって何が必要で、何を望んでいるのかを常に考え、その実現に向けて最善の方法を追求しながら日々臨床に向かっています。東都大学では、チームで目標を達成する力の大切さを学ぶとともに、自らの専門性を高められる環境が整っています。皆さんも東都大学での学びを通じて、共に成長していきましょう。

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)



臨床工学技士の仕事は医療機器の操作・保守点検を行うことがメインですが、その機器の先には必ず患者様がいらっしゃるということを忘れずに、責任をもって仕事をしています。特に人工心臓は、手術中の患者様の心臓と肺の代わりを担うという緊張感もありながら、無事に手術が成功するとやりがいや達成感を感じることができます。東都大学で多くの知識や技術を学び、思いやりの心を持った臨床工学技士を目指して頑張ってください。

管理栄養士としての学びを商品開発に生かす

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)



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。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。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せていると感じます。

利用者に寄り添い現場を支える介護士として

宮島 誠矢 さん

ライクケア株式会社

職種 介護職

所属 サンライズ・ヴィラ西葛西

長野県私立上田西高等学校出身
幕張ヒューマンケア学部 健康科学科
(2025年度卒)



体の機能が低下し、日常生活に支援が必要な方が暮らす介護付有料老人ホームで勤務しています。私を感じるやりがいは、ご入居者様一人ひとりと向き合い、その人らしい生活を支えることです。「ありがとう」と言ってもらえた時や笑顔を見られた時に、大きな喜びと達成感を感じます。介護の仕事は大変なこともありますが、その分、人の人生に寄り添えるやりがいのある仕事です。東都大学では介護の資格取得に向けた手厚いサポートがあります。ぜひ将来の選択肢の一つとして考えてみてください。

理事長メッセージ

東都大学は2009年4月、ヒューマンケア学部看護学科を擁する大学として埼玉県深谷市に開学しました。深谷市は、商業道徳に『論語』の精神を取り入れた実業家渋沢栄一の生誕の地として知られています。本学は開学以来、『論語』の教えである「忠恕（まごころとおもいやり）」を基本理念に掲げ、誠実さと高い倫理観、そして他者への理解と共感を大切にきた教育を行ってきました。

AIやDXの進展により社会や医療の姿が大きく変わろうとする今こそ、人の温もりや相手に寄り添う心の価値はますます重要になります。本学では専門的な知識と実践力を身につけるとともに、「まごころ」と「おもいやり」を備え、社会の多様な分野で活躍し貢献できる人材の育成に力を尽くしてまいります。



学校法人青淵学園 理事長
大坪 茂

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、ヒューマンケアを実践する医療の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、ひとのからだところ全体をとらえて手を差しのべるヒューマンケアの精神は全学に貫かれています。本学はまた専門的知識・技能・態度・考える力・協働を学ぶための豊富な教育スタッフと資源を備えています。本学は進化し続けています。今各学科の教育の再点検と改良、臨床実習の充実、国家試験対策の充実、転科制度の拡大、学生寮の改良などが進行あるいは計画されています。学生たちも、自分が志す医療者となることを目指して日々進化しています。東都大学は、学生も大学も進化し続けます。

■大学ポリシー

- 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、発想を現実に変える研究力を養う。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。
- 4



東都大学 学長
吉岡 俊正

東都大学の3つのポリシー

■ディプロマ・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。

■カリキュラム・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。／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臨床工学科及び健康科学科の編入学における納入金は、令和9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英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

令和8年度 対象者 8名

詳細は、令和9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年以上本学に在学した学生の中で、特に学業成績が優秀、かつ人物・識見が優れた者を、特待生として顕彰する制度を設けています。特待生は、各学年ごとに在籍者数の3%以内とし、当該年度1年間の授業料の50%が免除されます。

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
 ▼幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科
 ▼幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科
 ▼沼津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	20,000円(臨床工学科) 50,000円(看護学科) 50,000円(理学療法学科)	※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

- 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

- 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
- 老健かがやきライフ江東
- 老健ホスピア三軒茶屋

埼玉県

- 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

神奈川県

- 保土ヶ谷病院

群馬県

- 老健 さくら苑
- 高木病院

栃木県

- 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

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* ・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
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） 第二種（有利子）
		給付	自宅 自宅外
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	540,000円 (年間)
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
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
静岡県看護協会保健師・助産師・看護師修学金	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)
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

※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ています（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

■静岡県

伊豆伊東／伊豆総合／伊豆中央／伊東商業／磐田北／磐田農業／磐田東／磐田南／小山／加藤学園／キラリ／御殿場／御殿場西／御殿場南／静岡英和女学院／静岡学園／静岡北／静岡県富士見／静岡サレジオ／静岡商業／静岡城北／静岡女子／静岡（市立）／静岡市立清水桜が丘／静岡大成／静岡中央／静岡西／静岡農業／静岡東／静岡雙葉／島田／島田樟誠／清水国際／清水西／清水南／下田／城南静岡／裾野／駿河総合／西遠女子学園／誠恵／清流館／星陵／聖隷クリストファー／田方農業／知徳／東海大学付属静岡翔洋／桐陽／遠江総合／常葉大学附属菊川／常葉大学附属橋／常葉大学附属常葉／日本大学三島／韮山／沼津（市立）／沼津商業／沼津城北／沼津中央／沼津西／沼津東／榛原／浜北西／浜松開誠館中学・高等学校／浜松湖南／飛龍／富岳館／富士／藤枝北／藤枝順心／藤枝西／藤枝明誠／富士（市立）／不二聖心女子学院／富士宮北／富士宮西／富士宮東／富士東／三島北／三島長陵／三島南／吉原

■福井県

武生東／福井工業大学附属福井

■富山県

新湊／南砺福光

■石川県

輪島

■新潟県

新井／開志学園／柏崎常盤／加茂／高志中等教育学校／国際情報／佐渡／三条／三条東／新発田／新発田中央／新発田南／関根学園／高田／高田北城／中越／東京学館新潟／十日町／直江津／長岡／長岡英智／長岡大手／長岡岡陵／新潟江南／新潟第一／新潟西／新潟東／新潟南／日本文理／北越／巻／六日町／村上

■長野県

飯田／飯田風越／飯山／伊那北／伊那弥生ヶ丘／岩村田／上田／上田染谷丘／上田千曲／上田西／上田東／上伊那農業／木曾青峰／小海／小諸／小諸商業／佐久長聖／更級農業／篠／井／下諏訪向陽／須坂／諏訪二葉／東京都市大学塩尻／豊科／中野西／長野俊英／長野商業／長野女子／長野清泉女学院／長野東／長野南／野沢北／野沢南／文化学園長野／松学園／松本県ヶ丘／松本工業／松本国際／松本美須ヶヶ丘

■山梨県

上野原／甲府商業／甲府第一／甲府西／甲府東／甲府南／巨摩／駿台甲府／青洲／日本航空／韮崎／日川／富士学苑／富士河口湖／山梨英和／山梨学院／吉田

■愛知県

一宮南／岡崎城西／中部大学第一／名古屋女子大学／日本福祉大学付属／藤／花女子

■岐阜県

大垣北／中京

■大阪府

追手門学院

■兵庫県

小野／小林聖心女子学院

■奈良県

法隆寺国際

■三重県

暁中学校・高等学校／名張青峰

■広島県

近畿大学附属広島（福山校）／比治山女子／広島三育学院／福山

■岡山県

鹿島朝日／就実／明誠学院

■山口県

下松／徳山

■島根県

大社／隠岐

■鳥取県

境／鳥取敬愛／鳥取城北

■福岡県

浮羽究真館／筑陽学園／博多／福岡海星女子学院／三瀬／八女／八女工業

■長崎県

長崎日本大学

■大分県

大分舞鶴

■熊本県

大津／秀岳館／必由館／一ツ葉

■宮崎県

日南／宮崎西／宮崎南

■鹿児島県

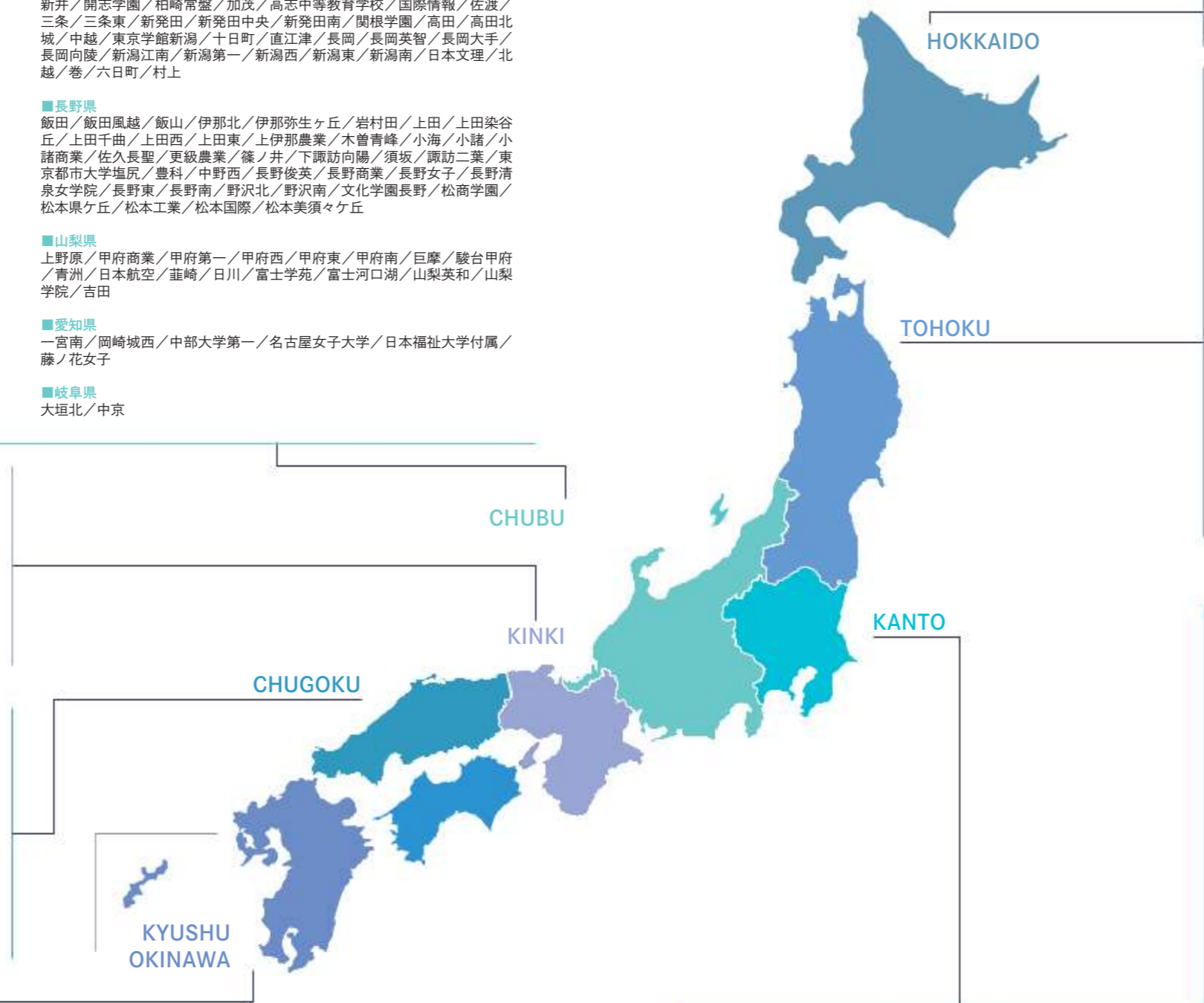
大島／鹿児島／鹿児島女子／屋久島おおぞら

■沖縄県

浦添／沖縄工業／沖縄尚学／宜野座／興南／向陽／コザ／首里／知念／豊見城／名護／那覇／普天間

■東京都

愛国／足立新田／足立西／跡見学園／郁文館／板橋有徳／岩倉／上野／江戸川／江戸川女子／青梅総合／大崎／大妻中野／大山／荻窪／お茶の水女子大学附属／かえつ有明／科学技術／葛西南／葛飾総合／葛飾野／関東国際／関東第一／北豊島／共栄学園／共立女子／共立女子第二／錦城学園／国本女子／久留米西／京華／京華女子／啓明学園／小石川淑徳学園／小岩／麴町学園女子／佼成学園女子／江北／国士館／駒込／小松川／駒場学園／桜丘／実践女子学園／品川エトワール女子／品川女子学院高等部／篠崎／忍岡／自由ヶ丘学園／修徳／淑徳巣鴨／潤徳女子／昭和女子大学附属昭和／昭和第一／女子聖学院／白梅学園／十文字／城西大学附属城西／新宿山吹／杉並／杉並学院／杉並総合／墨田川／駿台学園／正則／成立学園／第一商業／大東文化大学第一／高島／田柄／瀧野川女子学園／竹台／橘／千早／中央学院大学中央／千代田／帝京／貞静学園／東亜学園／東海大学菅生／東海大学付属高輪台／東京家政大学附属女子／東京純心女子／東京女子学院／東京成徳大学／東京立正／桐朋女子／東洋／東洋女子／豊島学院／中村／成瀬／二松学舎大学附属／日本工業大学駒場／日本体育大学在原／日本大学第一／日本大学豊山女子／日本橋／八王子北／八王子実践／晴海総合／光丘／一橋／日野／広尾学園／広尾学園小石川／深川／富士見／湘江／府中／府中東／文化学園大学杉並／文教大学付属／豊南／保善／堀越／本所／松原／南葛飾／武蔵丘／武蔵野大学高等学校／明治学院東村山／目黒日本大学高等学校／山脇学園／雪谷／立志舎／両国／芦花



■北海道

旭川藤星／旭川明成／旭川龍谷／北見北斗／帯広南商業／釧路江南／倶知安／クラーク記念国際／札幌啓成／札幌光星／鹿追／市立函館／千歳／武修館／富良野／北海道函館中部／北海道文教大学明清

■青森県

青森明の星／青森北／青森商業／青森東／大湊／五所川原第一／三本木／田名部／八戸北／八戸工業大学第二／北斗／三沢

■秋田県

秋田北鷹／新屋／大館桂桜／大館鳳鳴／大曲／角館／能代／能代(ニツ井キャンパス)／能代松陽／平成／本荘／湯沢／由利／横手城南／横手清陵学院

■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／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

■山形県

寒河江／酒田西／酒田南／新庄北／鶴岡北／鶴岡中央／鶴岡東／鶴岡南／東桜学園中学校・高等学校／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

■宮城県

飛鳥未来さずな／石巻好文館／泉／気仙沼／佐沼／聖和学園／仙台／仙台三桜／仙台第三／仙台二華／仙台西／仙台東／東北／常盤木学園／富谷／名取北／古川黎明／宮城学院／宮城第一

■福島県

会津学園／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

■茨城県

麻生／石岡第一／茨城／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／古河中等教育学校／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

■千葉県

姉崎／我孫子／我孫子二階堂／安房／磯辺／市川昂／市川東／市川南／一宮商業／市原／市原中央／市原八幡／印旛明誠／植草学園大学附属／浦安／生浜／桜林／大多喜／大原／柏（市立）／柏井／柏中央／鎌ヶ谷西／鴨川令徳／木更津総合／君津／暁星国際／敬愛学園／敬愛大学八日市場／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／園分／積橋／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／秀明大学学校教師学部付属秀明八千代／沼南／沼南高柳／翔楽／昭和学院／昭和学院秀英／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／千葉学芸／千葉北／千葉敬愛／千葉経済大学附属／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／中央学院／中央国際／銚子／銚子（市立）／長生／津田沼／東海大学付属市原望洋／東海大学付属浦安／東金／東京学館／東京学館浦安／東京学館船橋／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／日出国／不二女子／船橋（市立）／船橋啓明／船橋芝山／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／松戸向陽／松戸馬橋／松戸南／松戸六実／実籾／茂原樟陽／茂原北稜／八千代／八千代松陰／八千代西／八千代東／横芝敬愛／四街道／四街道北／流通経済大学付属柏／若松／わせがく／和洋国府台女子

■栃木県

足利女子／足利清風／足利大学附属／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／宇都宮短期大学付属／宇都宮文星女子／宇都宮南／大田原女子／小山／小山城南／小山西／上三川／黒磯／國學院大学栃木／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／星の社／真岡／真岡女子／矢板中央

■群馬県

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／関東学園大学附属／共愛学園／桐生／桐生清桜／桐生第一／渋川女子／樹徳／高崎北／高崎経済大学附属／高崎健康福祉大学高崎／高崎工業／高崎商科大学附属／高崎女子／高崎東／館林／館林女子／東京農業大学武相／常磐／利根商業／富岡／新島学園／西邑楽／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



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 2026

看護学科



理学療法学科



臨床工学科



健康科学科



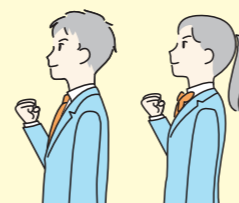
完全予約制

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。

	2026							2027
深谷	5.10 ^日	6.21 ^日	7.12 ^日	8.8 ^土	8.22 ^土	9.27 ^日	11.23 ^{月・祝}	3.20 ^土
幕張	5.10 ^日	6.14 ^日	*7.20 ^{月・祝}	*8.8 ^土	*8.22 ^土	10.12 ^{月・祝}	11.29 ^日	*3.20 ^土
沼津	5.9 ^土	6.7 ^日	7.20 ^{月・祝}	8.8 ^土	8.23 ^日	9.23 ^{永・祝}	10.24 ^土	3.20 ^土

健康科学科は*の日程で開催

▼お申し込みはこちらから！



8/22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。

来校型個別相談

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 10.24^土
青淵祭

幕張 11.29^日
東都祭との同日開催

沼津 11.7^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

●お問い合わせ先（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先（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先（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

●お問い合わせ先（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。