

Rich Nature & Full Facilities



豊かな自然と充実の設備

健康科学科の学生が4年間を過ごす東松山キャンパスは、緑に囲まれた自然豊かな環境です。他学部の学生と交流できるクラブ・サークル活動も盛んなため、多くの出会いを通じて充実したキャンパスライフを送ることができます。

Student Support

学生支援

病院での実習の前に面接試験を行うなど、学生一人ひとりに対してより実践的なフォローを行っています。また、専任教員がアドバイザーとなり、定期的に面談を実施。学業や国家試験対策はもちろん、学生生活の不安にも答える体制を整えています。

奨学金制度

大東文化大学にはさまざまな奨学金制度があります。また、日本学生支援機構や地方公共団体、民間団体が運営する学外の奨学金制度も利用可能。病院などによる独自の奨学金制度を利用できるチャンスもあります。

キャリア支援

それぞれの資格取得に向けたきめ細かいサポート体制が整っています。学年ごとの担任制をとり、学生からの相談や進路について面談を行います。また、保護者会などを通じ、学生・保護者・教員が連携しての学生生活のサポートや学生一人ひとりの長所を伸ばすことを念頭においた、人材育成に注力しています。

国家試験対策

臨床検査コースの学生向けに、より確実な臨床検査技師国家試験合格を目的に、他大学・病院などから実績のある講師陣を招聘して、4年次に「国家試験対策講座」を開講しています。講座は国家試験に関わる8科目を各10コマ(年間80コマ)行い、万全な体制で試験に臨めるようにしています。

教職セミナー

教職課程センターを中心に、教員免許取得のためのガイダンスや教育相談、教育実習の支援を行っています。さらに、実践的な教員採用試験対策のプログラム「教職セミナー」を通じて、面接試験・小論文対策や模擬授業、採用試験の筆記試験対策など充実したサポートを用意し、センター教員や仲間と共に学び合います。



国家試験対策講座



教職セミナー

Message from Graduates



谷津 亮祐さん
2017年3月卒業
東海大学
医学部付属病院勤務

医療系の資格取得を目指し入学
さらなる資格を目指して今も日々勉強です。

医療系の資格取得を目指して、大東文化大学に入学しました。健康科学科の授業では、微生物検査が印象に残っています。実習でさまざまな「細菌」の存在を知り、細菌学にさらに興味を持つようになり、臨床検査技師の国家試験へのモチベーションも上がりました。キャリアセンターでは大学病院に就職した卒業生の記録などを参考にしながら、試験内容や面接について研究することが出来ました。

病院では各種感染症レポートの作成や、院内環境調査などの業務を担当しています。また院内で感染症のアウトブレイクが発生しないよう、感染症発生動向などのモニタリングにも力を入れています。現在も世界では新しい感染症が発生していますが、今後は感染症の研究が医療の要になるかと考えています。微生物検査技師と遺伝子分析科学認定士の資格を卒業後に取得しました。今は緊急臨床検査士の資格取得を目指して、仕事に支障を来さないようスケジュールを調整しながら勉強を続けています。



信太 渉さん
2021年3月卒業
地方公務員
23区内保健所勤務

幅広い学びの先に広がる多様な進路。個々の適性に
応じてキャリアプランを構築できる点も魅力です。

本学科の特徴は進路の選択肢が多いこと。医療、食品、スポーツ、化学など「健康科学」について幅広く学べるため、卒業後の選択肢は臨床検査技師、公務員、民間企業、独立行政法人など多岐にわたります。私自身、入学当初は臨床検査技師を目指していましたが、学び進むうちに、食や環境の危害やリスクを「未然に防ぐための検査」をする食品衛生監視員に興味を抱くようになりました。また公務員として働くことで、広範囲かつ長期的に人々の役に立てること、新しい政策や施策に携われることを知り、目標を定め直しました。食品衛生監視員の資格を得るには、専門科目に加え公務員試験の勉強にも真剣に取り組まなければなりません。しかし、努力と経験で自信を高め、教授や友人のサポートを味方にチャレンジした結果、晴れて合格することができました。この資格を活かし、今後は社会に貢献していきたいと思っています。

医療・食と運動・自然科学の
スペシャリストへ



Daito Bunka University

スポーツ・健康科学部

健康科学科



Department of Health Sciences



大東文化大学



大東文化大学 入学センター
TEL : 03-5399-7800 E-mail : nyushi@ic.daito.ac.jp
URL : <https://www.daito.ac.jp/>



今こそ、ココで「健康」と真剣に向き合おう!!

【健康科学科独自のオンライン説明会を実施! 詳細はTwitterで随時更新中!!】

入学

1年次

2年次以降

健康科学科 学びの流れ

1年次で基礎科目を学んだ後、2年次以降は興味ある専門分野を深く学べるコース制となっています。

基礎教養科目 + 全学共通科目

※必修科目を中心に全員履修（第二外国語等は選択）

フレッシュマンセミナーA・B

健康科学科での学びや将来の希望進路、自分自身の興味や強みなどについて、グループワークを中心に意見交換やディスカッションを行います。そして1年次に明確な目標設定をすることで、自身のキャリアをデザインし、充実した大学生活を送るための準備を整えていきます。



2020年度はZoomを使用したグループワークを実施

2年生進級時
コース選択

医療に携わるなら

臨床検査コース

臨床検査技師/第二種作業環境測定士/
遺伝子分析科学認定士

食と運動のスペシャリストを目指す 健康マネジメントコース

食品衛生監視員/食品衛生管理者/
健康運動実践指導者

科学が好きで、教育に携わるなら

理科コース※

中学校・高等学校教員免許状(理科)/
危険物取扱者(甲種)

※《教職課程認定申請中》
ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。

在校生からのメッセージ



金城 汐音 さん
健康科学科 4年
沖縄尚学高等学校 出身

苦手な科目も、夢へのステップと捉えることで頑張れます。

高校までの勉強とは異なる大学の講義に、入学当初は多少戸惑いましたが、友人に相談するなどして自分なりの勉強方法をみつけていきました。本学科での学びを通して身についたのは積極性です。もともと人前で話すのが苦手なタイプでしたが、グループで協力して行う実習を重ねていくうちに、自ら発言できるようになりました。現在、微生物学、血液学、病理学、免疫学、生理機能検査学など臨床検査技師に必要な専門知識を学んでいます。将来は臨床検査技師として医療現場に立ち、NSTなどのチーム医療にも携わっていきたく考えています。

国際交流/国際学会発表

研究室単位で、学部・学科協定校であるオランダCIOS (NOVA大学)とスポーツを通じての国際交流行事や国際学会での発表などを積極的に行っています。



健康科学科 主任
高橋 進 教授

皆さんは科学の力を信じていますか。

私たち健康科学科では、科学の進歩が人類の幸福に未来永劫寄与できると信じ、次世代の担い手である学生を主役とした学びを提供し続けています。特に、今皆さんも関心事である、生命や健康に焦点を当てた研究や学びを追求しています。

そして、このたび今までの学びの環境が更にブラッシュアップされることになりました。健康科学の学びを深めたい皆さん、ふつふつと沸き上がる希望の灯りをこの健康科学科で激しく燃やしてみませんか。健康科学科教員一同・在学生一同、そんな皆さんをお待ちしています。

多角的な視点から健康について学び 高度な専門知識を習得できる充実の3コース

臨床検査コース

基礎医学や臨床検査の専門科目を履修し卒業することで臨床検査技師国家試験受験資格を得ることができます。授業科目には専門的な講義、学内実習、病院での臨地実習があります。また、第二種作業環境測定士、遺伝子分析科学認定士を取得することができます。

実習先

東京大学医学部附属病院/自治医科大学附属病院/
東京慈恵会医科大学附属病院/順天堂大学医学部附属順天堂医院/
日本大学医学部附属板橋病院/東海大学医学部附属病院/
埼玉医科大学病院/聖マリアンナ医科大学病院/
国立がん研究センター中央病院/埼玉県立がんセンターほか、全22施設



健康マネジメントコース

「栄養学」「スポーツ生理学」など、食と運動について専門的に学ぶ授業や、卒業後の進路サポートにつながるキャリア教育科目が充実しています。特定の科目を履修することで、食品衛生監視員(国家資格)、食品衛生管理者(国家資格)、健康運動実践指導者の資格を取得することができます。

実習先

食品分析センター/食品関連企業/健康増進施設(スポーツクラブなど)/
地域連携協定先県庁並びに市役所などを予定。



理科コース

自然科学系の指定授業と教職関連科目を履修することで、中学・高校の理科教員免許を取得できます。化学や生物の授業を通して専門知識を修得することにより、企業での製品開発や製造部門、教育関連企業等、幅広い分野での活躍が可能です。

実習先

埼玉県、東京都、千葉県、群馬県などの公立および私立中学校・高等学校などを予定。



《教職課程認定申請中》

ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。



健康科学科
橋本 みのり 准教授

あなたは「理科」が好きですか？

理科という教科はとて幅広く、覚えることも多い。だから難しいと感じる人も少なくないでしょう。でも、理科は私達の生活ととても近いところにあります。自然現象だけでなく、料理も運動も、実はそこに理科で学ぶ知識が隠れています。また、今世界中で大きな課題となっている感染症のこと、温暖化などの環境問題、それらの本質を理解し解決に導くためにも理科の知識は重要です。今、世の中では理科を楽しく教えられる人材が求められています。大東文化大学で、自ら学び理科を教える人を目指してみませんか。