



城西大学 薬学部

医療栄養学科

Department of Clinical Dietetics and Human Nutrition

[4年制]

管理栄養士
国家試験合格率

95.1%

くわしくは
中面で

薬学部の

管理栄養士養成課程で

薬と医療に通じた

スペシャリストに



栄養治療ができる管理栄養士になりたい



医学的な食事設計で人々に貢献したい



医と食を理解した病院管理栄養士をめざす



おいしく体にいい機能性食品を開発したい

食品学や調理学のみならず、薬学も学び、 医療人の視点から栄養管理を行える人材を育成します。

医療栄養学科 主任
真野 博 教授

本学科の目標は、医療人として活躍できる管理栄養士の養成です。特に栄養素摂取の過不足や不適切な食事などによってもたらされる「食毒性*」の概念をよく理解し、それに配慮した疾病治療、健康増進のための食事設計、栄養管理を実施できる人材を育てます。薬学部に属することも活かし、病気の仕組み、薬の働きや使い方も十分に学びます。医療の現場や地域社会において、疾病やライフステージの状況を的確・迅速に把握し、生活習慣病を抱える人々や在宅医療の患者さんや高齢者の方に、病気に配慮したおいしい食事を提供できる管理栄養士を目指します。また、薬と食物の間にある「機能性食品」の開発・販売に必要な知識を修得するのも大きな特徴です。

※栄養素や食品成分が生活習慣病などの発症等に及ぼす作用のこと



優れた学習環境と教員の手厚いサポートで、 国家試験合格までバックアップ

管理栄養士国家試験合格率
(2019年3月実施)

95.1%

全国平均 60.4%
管理栄養士養成課程 新卒平均 95.5%

城西大学
の
実力!

管理栄養士国家試験 第1~15期生
平均合格率 (2005年~2019年3月実施)

94.6%

全国平均 42.2%
管理栄養士養成課程 新卒平均 85.7%



- 入学後、生物学と化学の基礎知識をしっかりと復習します。
- 「医療人」として、人体の構造と機能(生物学が基礎)、食品中に含まれる栄養素(化学が基礎)の知識を学びます。
- 丁寧な授業時間割を作成することで、勉強漬けの毎日ではなく、楽しいキャンパスライフを送りながら、しっかり合格へと導きます。



楽しみながら
チカラを
つける!

課外活動で、実践能力の向上を目指します

食育 DHA (Diet and Health Association; 食と健康のサークル)

さまざまな活動を通じて学生が食育に触れ、学び、そして対象者に食育を実施することを主たる活動としています。設立当初から取り組んでいる「栄養カルタ」は、このサークルで独自に作成したもので、学生が地域の保育園などに出向き、子ども達と栄養カルタを用いて一緒に楽しみながら食の大切さを伝えています。



薬と食 薬と食の研究会

薬と食に関わるあらゆることに興味を持って深めることを主たる活動としています。食と薬は体に対して相互に関与することから、ハーブや食品の機能性、食品と医薬品の相互作用などについて調査・研究を行っています。また、関連するメディカルハーブ検定や登録販売者試験へのチャレンジ、ドラッグストア、食品工場や研究機関の見学を行うことで、食のより深い知識の習得を目指します。



スポーツ栄養 ANSWER (スポーツ栄養サポートサークル)

「食でスポーツをささえる」をコンセプトに、競技スポーツの選手や生涯スポーツを楽しんでいる方々に、学生が主体となり考えた「食で私たちができること」を最大限に提供します。お互いがハッピーになれるささえる活動を通じ、スポーツに積極的に参加し、それを通して、幅広い教養と豊かな人間性、医療人としての適切なふるまいと、専門性を身につけた地域社会ならびに国際社会において活躍できる管理栄養士を目指します。



地域貢献プロジェクト 埼玉の「食」に注目したヘルシーメニュー開発

学生が主体的に地域と連携し、埼玉県産の食材に注目した「行田ヘルシーメニュープロジェクト」や「こま川めしプロジェクト」など、特色あるプロジェクトを立ち上げています。「タネまで柚子RUNスティックゼリー」の商品化もその一つ。埼玉県 毛呂山町(もろやままち)、越生町(おごせまち)、ときがわ町で生産されている「桂木ゆず」に着目し、「環境保護、健康機能」の観点から「種子」や「果皮」まで、柚子を丸ごとペースト化し、商品化しました。



広がる！
卒業後の
道！

医療と栄養の知識を活かした 幅広い進路が選べる

取得できる資格

管理栄養士（国家試験受験資格）
栄養士
食品衛生管理者（任用資格）
食品衛生監視員（任用資格）
栄養教諭

本学医療栄養学科は厚生労働省から指定・認可を受けた栄養士養成施設ならびに管理栄養士養成施設です。卒業することにより、都道府県知事から「栄養士」免許が交付され、管理栄養士国家試験受験資格が取得できます。また、所定の単位取得により栄養教諭一種免許状が取得できます。

最近の主な進路

■病院：東京医科大学八王子医療センター、埼玉医科大学病院、福島県立医科大学附属病院、自治医科大学附属病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、国立病院機構、埼玉県立がんセンター、千葉大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学附属病院、東海大学医学部付属病院、東邦大学医療センター大森病院、信州大学医学部附属病院、さいたま赤十字病院、水戸赤十字病院、TMG（戸田中央医科グループ）、IMS グループ（板橋中央総合病院グループ）、AMG（上尾中央医科グループ）、JA 長野厚生連、公立置賜総合病院、埼玉石心会病院 など ■介護老人福祉施設、介護老人保健施設、児童福祉施設：特別養護老人ホームこもれびの郷、社会福祉法人よし乃郷、モード・プランニング・ジャパン 雲母保育園、こどもの森グループ など ■ドラッグストア、調剤薬局：トモズ、ココカラファイン、セキ薬品、クリエイトエス・ディー、マツモトキヨシ、クオール、フォーラル、薬樹、望星薬局、カワチ薬品 など ■給食委託施設/フードサービス：日清医療食品、西洋フード・コンパスグループ、富士産業、エームサービス、LEOC、ファンタリー など ■食品メーカー：キリンビール、キュービー、東洋水産、花王、山崎製パン、菊池食品工業、BML フード・サイエンス、クリニコ など ■医薬品メーカー：Meiji Seika ファルマ、EAファーマ、ノバルティスファーマ、全業工業 など ■公務員：埼玉県職員、東京都職員、羽生市職員、鶴ヶ島市職員 など ■進学：城西大学大学院、静岡県立大学大学院、日本女子大学大学院、東京農業大学大学院 など ■その他：住友生命、みずほビジネスサービス、オンワード樞山、しまむら、JA 全農 など

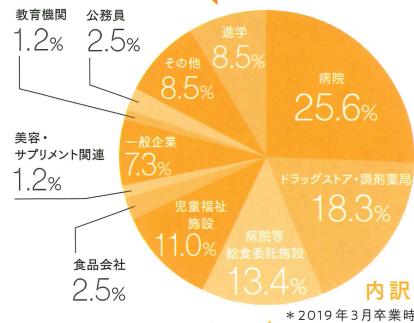
目指せる専門職

薬にも配慮した栄養治療ができる
病院管理栄養士

地域医療・福祉に貢献できる
管理栄養士

企業・研究所の研究・開発者

大学院
進学率 8.5%



医療系の
職種 68.3%

業界・ 企業研究会にて キャリア形成支援！



薬学部(3学科)におけるキャリア形成支援の一環として、保険薬局、病院、ドラッグストア、製薬・化粧品・食品企業、治験関連企業など100社以上が参加しています。

医療栄養学を探究して人々の生活をサポートする人に

先輩たちの
声！



1年

瀬古 颯太 さん
(群馬県・前橋育英高校)

管理栄養士に
欠かせない
素養を磨いています

家族が入院した時に、病院の食事が口に合わなかったと聞いたことが栄養管理に興味を持つきっかけになりました。医療栄養学を選んだのは、患者さんのための栄養を考えるには医療の知識が必要と考えたからです。授業では栄養と医療の関係について詳しく学ぶことができ、病院の管理栄養士に求められるスキルや患者さんに栄養指導する際のアプローチなどのイメージができました。地域の活動などにも積極的に参加し、さまざまな方と交流しながら説得力のある言葉を身につけることがこれからの課題です。



3年

丸谷 さゆり さん
(千葉県・成田高校)

インターンシップで
成長を
実感しました

インターンシップに参加して気づいたのは、薬の知識を身につけている強みでした。現場の薬剤師の方の説明がよく理解できたのはその成果です。この学科はグループワークで何かを作り上げる授業が多く、協調性やチームワークも学ぶことができます。高齢化が進む中、栄養で健康を維持することは社会のニーズです。しかし、それを実践してもらわなければ意味がなく、対象者をやる気にさせる工夫が求められます。これからは「臨地実習」では、その方法を現役の管理栄養士から学びたいと思っています。



4年

滝谷 彩花 さん
(埼玉県立所沢西高校)

チームから信頼される
管理栄養士を
目指して

学外実習は4年次に設けられていることが特徴です。知識を得てから実習に参加するため、現場で行われていることをより深く理解することができます。急性期病院での実習では、刻々と変化する病態にすばやく対応する管理栄養士の方を見て経験の重みを感じました。またNST(栄養サポートチーム)では、管理栄養士が医師や看護師から信頼されている様子がうかがわれ、私も頼られる存在になりたいと思いました。病院の管理栄養士を目指し、食と栄養はもちろん薬の知識をしっかり身につけたいと思っています。



病院
管理栄養士

萱場 慶太 さん
2012年卒業

医療法人社団 時正会
佐々総合病院 栄養科 勤務

学生時代、病院実習で栄養指導などの管理栄養士の仕事を体験し、NST(※)チームにも帯同したことが、病院の管理栄養士を目指すきっかけになりました。現在、NST専門療法士として、医師や看護師をはじめさまざまな職種の方と協力しながら、患者さんの回復をサポートしています。栄養管理は治療の基本です。普段から患者さんの話をよく聞いて、一人ひとりに合った栄養を提供できるよう、栄養計画を作ります。難しい課題ですが、患者さんが元気に退院する姿を見ると、その苦労も報われます。

※NST: Nutrition Support Team



研究開発
管理栄養士

松下 綾 さん
2010年卒業
薬学研究所 医療栄養学専攻 2012年修了

新田ゼラチン株式会社 勤務

私たちの主要顧客は健康食品を販売する大手食品メーカー、サプリメントメーカーなどです。生理活性に関することはもちろん、食品素材同士の反応性や原材料表示についてなどご要望は幅広く、医療栄養学で学んだ食品機能学、調理学、応用栄養学など様々な分野の知識を活かしながら日々対応しています。そのため大学時代の教科書は今でも手放せません。管理栄養士の資格を持ったことで説得力も増し、大手食品メーカーへの勉強会でも、自信を持ってプレゼンテーションを行うことができます。



行政
管理栄養士

池口 恵佳 さん
2015年卒業
薬学研究所 医療栄養学専攻 2017年修了

厚生労働省所属 消費者庁 食品表示企画課 勤務(出向)

私が担当している栄養成分表示とは、お店に並ぶたくさんの食品の中から自分の健康や栄養状態に合ったものを選ぶ目安です。より多くの人にこの表示を活用してもらうために、例えば地方に出かけて世代別に用意したパンフレットをもとに調査を行い、その反応を今後の普及・啓発活動につなげていきます。大学時代は陸上競技にも打ち込み充実した学生生活を過ごしました。研究では取り組んだ成果を学会で発表することもできました。たくさんの経験は、現在の仕事にも大いに役立っています。

薬学部医療栄養学科 [4年制] 2020年度入試情報

詳細は
学生募集要項を
ご確認ください。



※本学HPでもご確認ください。↑

一般入学試験

★検定料35,000円で3日間受験が可能!
A日程は… ★3日間で同一学科、または異なる学科
(薬学科・薬科学科)への出願が可能!

A日程		A日程 センタープラス方式	
●出願期間	1月6日(月)～1月24日(金)		
●選考日	2/3(月)・2/4(火)	2/5(水)	
●試験会場	坂戸キャンパス	坂戸キャンパス	
●合格発表日	2月10日(月)		
●入学試験科目			

B日程	
●出願期間	1月27日(月)～2月14日(金)
●選考日	2/20(木)
●試験会場	坂戸キャンパス
●合格発表日	2月26日(水)
●入学試験科目	

C日程	
●出願期間	2月17日(月)～3月2日(月)
●選考日	3/9(月)
●試験会場	坂戸キャンパス
●合格発表日	3月12日(木)
●入学試験科目	

A・B 日程 共通 2科目以上受験

外国語	「英語」 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	60分/100点
数学	「数学」 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列・ベクトル)	1科目選択 60分/100点
国語	「国語」 国語総合・国語表現(古文・漢文を除く)	60分/100点
理科	「化学」 化学基礎・化学	1科目選択 60分/100点
	「生物」 生物基礎・生物	

※高得点の2科目を判定に使用 総点200点※

C 日程

小論文	60分/100点	面接	50点	調査書	50点	総点200点
-----	----------	----	-----	-----	-----	--------

一般入試入学試験 A日程※成績上位合格者

特待生制度 最長4年間 最大 552万円免除	S特待生 (薬学部 最大5名) 授業料 全額 免除 得点率80%以上の成績上位者で募集定員枠内。
	A特待生 (薬学部 最大7名) 授業料 半額 免除 得点率70%以上の成績上位者で募集定員枠内。

※2020年2月3日・4日実施(5日は対象外です)

A 日程 センタープラス方式

【本学独自の入学試験】

外国語	「英語」 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	60分/100点
選択科目	「国語」 国語総合・国語表現(古文・漢文を除く)	60分/100点
	小論文	60分/100点

受験した科目のうち高得点の1科目を判定に使用

【大学入試センター試験】

外国語	「英語」 (筆記のみ/筆記を100点換算)	100点
数学	「数学①」 数学Ⅰ・数学A	100点
	「数学②」 数学Ⅱ・数学B	100点
国語	「国語」 (近代以降の文章のみ)	100点
	「理科①」 化学基礎・生物基礎	100点
理科	「理科②」 化学	100点
	「理科②」 生物	100点

最高得点の1科目を判定に使用 総点200点

大学入試センター試験利用試験

※本学独自の学力試験は課しません

●センター試験日 / 1月18日(土)・19日(日)

I 期	II 期	III 期
●出願期間 1月6日(月)～1月17日(金)	●出願期間 1月20日(月)～1月30日(木)	●出願期間 1月31日(金)～2月14日(金)
●合格発表日 2月8日(土)	●合格発表日 2月8日(土)	●合格発表日 2月21日(金)

●入学試験科目

I・II・III 期 共通

外国語	「英語」 (筆記のみ/筆記を100点換算)	100点	理科	「理科①」 化学基礎・生物基礎	100点
数学	「数学①」 数学Ⅰ・数学A	100点	理科	「理科②」 化学	100点
	「数学②」 数学Ⅱ・数学B	100点		「理科②」 生物	100点
国語	「国語」 (近代以降の文章のみ)	100点	総点200点		

※外国語、数学、国語、理科①、理科②の得点(各100点満点)のうちの高得点の2科目を判定に使用。数学2科目が高得点の場合は高得点の1科目を判定に使用。理科②より2科目での判定も可。

おトクな検定料割引

入学検定料

- 一般入試 各日程 35,000円
- センター試験利用入試 一律 15,000円
志願学科(方式)数にかかわらず

併願割

一般入試とセンター試験利用入試の併願で割引!

2併願で5,000円割引、3～4併願で10,000円割引に!

さらに

早期登録割

12月末日までに併願準備登録を完了すると
さらに5,000円割引!



城西大学 薬学部 医療栄養学科

資料請求は
こちらから

