

教職員・保護者の皆様へ

JOSAI

城西大学

JOSAI UNIVERSITY Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences

薬学部

地域社会の健康と未来を
薬・食・生活から
支える学びがあります

薬学科 [6年制] 薬剤師養成

School of Pharmacy

薬科学科 [4年制] 医薬品・化粧品・食品の研究者を育成

Department of Pharmaceutical Sciences

医療栄養学科 [4年制] 管理栄養士養成

Department of Clinical Dietetics and Human Nutrition

城西大学

建学の精神

学問による人間形成

大学の理念

学問はそれ自体が目的ではなく、あくまでも人間形成の手段であるという「学問による人間形成」の建学の精神にもとづき、城西大学は、地域に根ざした国際総合大学として独自のプログラムを通じ、地域や社会と連携し社会のニーズに応え、それぞれの分野での教育と研究の成果を積み重ねています。

建学の精神「学問による人間形成」に基づき、社会に有為な人材を育成するとともに、人類文化の発展に寄与することを理念としています。

薬学部

理念

薬学部において学んだ者が、豊かな人間性および幅広い教養と深い専門性を身につけ、地域社会の人々が主観的QOL(quality of life:生活と人生の質)を高く維持し健康のより良い状態を目指すことを支援し、さらに、社会のグローバル化に適切に対応することによって、本学の建学の精神である「学問による人間形成」を実現します。

教育研究上の目的

薬学部は、人々が生活と人生の質を高く維持し、健康のより良い状態を目指すことを支援できる人材の育成を目指します。

1. 薬学科は、基本的な薬学の知識に加え、医療人として専門知識と実践力、さらには倫理性を兼ね備え、人々の健康増進を積極的に支援する薬剤師の育成を目指します。
2. 薬科学科は、基本的な薬科学の知識に加え、研究者・技術者として専門知識と実践力、さらには倫理性を兼ね備えて社会に貢献できる人材の育成を目指します。
3. 医療栄養学科は、人々の健康増進を支援する管理栄養士の育成を目指します。

薬・食・生活から アプローチ。

城西大学薬学部は、薬剤師を育成する薬学科、薬科学研究者を育成する薬科学科、そして管理栄養士を育成する医療栄養学科の3学科で構成されている日本で唯一の薬学部です。薬・食・生活、それぞれのアプローチで人々の健康を支えるための専門分野を深めながら、さらに3学科相互に連携を図り、将来、医療の現場や企業などでの他職種連携にも対応できる幅広い視野をもったスペシャリストを育成します。

地域の健康を支える
薬剤師に



薬学科

薬科学科



相互
連携

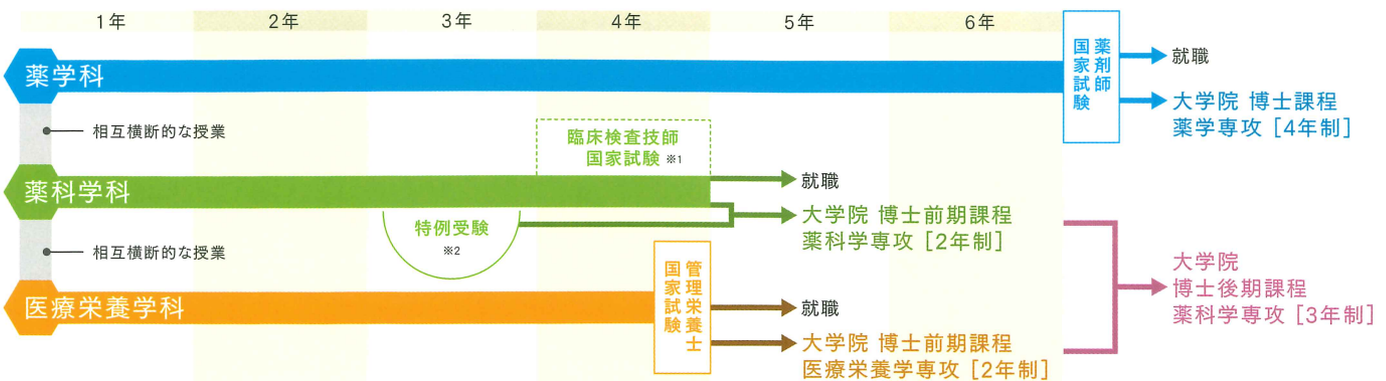
医療栄養学科



医療に貢献できる
管理栄養士に

医薬品・化粧品・食品の
研究者に

3学科のしくみ



※1 厚生労働大臣の指定を受けた科目を修得することで、臨床検査技師国家試験の受験資格を得ることができます。
 ※2 極めて成績優秀で、3年次終了までに卒業可能科目数及び単位数をほぼ取得していれば、特別に大学院(薬学研究科 薬科学専攻 博士前期課程)への入学試験の受験を認める場合があります。

キャンパス紹介



NEW

22号館は、薬学部の研究室や多くの実験室、講義室などを併設する、新たな教育施設です。

22号館 (2019年3月竣工)



キャンパス内に図書館(蔵書数約47万冊)をはじめ、学生食堂、カフェテリア、コンビニエンスストア、書店、ATM(銀行・郵便局)なども揃い、充実したキャンパスライフを送ることができます。また、学生駐車場があります。



水田記念図書館



JU CAFE 2015 (第1食堂棟1階)



16号館 (医療栄養学科)



18号館 (薬科学科)



21号館 (薬学科)

16号館、18号館、21号館(2017年竣工)は、それぞれ3学科の拠点として研究室をはじめ、大・中の講義室、大・小演習室、実験室、コンピュータールームを備えています。機器分析センター、生命科学センターなど最新設備と充実した機材を備え、最先端の研究をバックアップします。



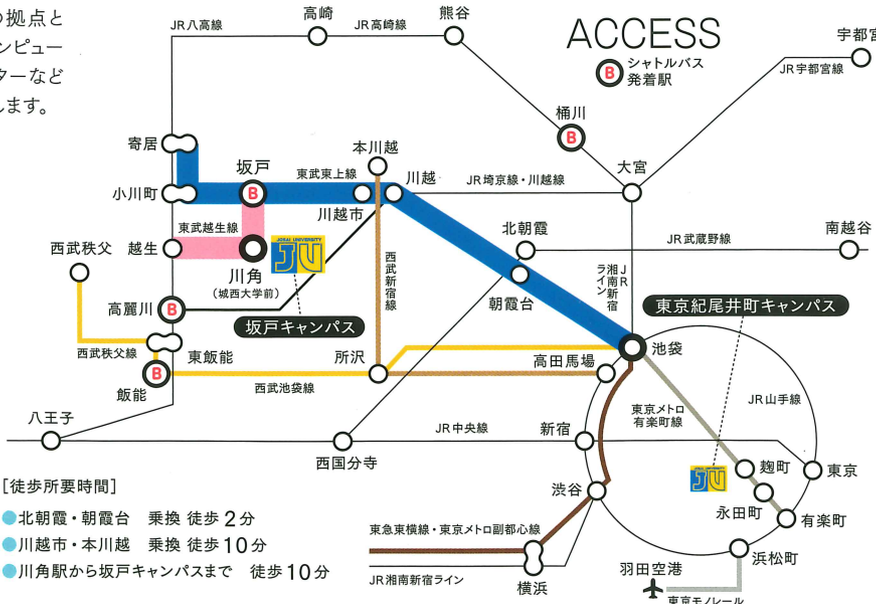
機器分析センター



生命科学センター



薬用植物園



[徒歩所要時間]
 ●北朝霞・朝霞台 乗換 徒歩2分
 ●川越市・本川越 乗換 徒歩10分
 ●川角駅から坂戸キャンパスまで 徒歩10分

JU 城西大学 薬学部

<https://www.josai.ac.jp/>

願書請求・問い合わせ先 / 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1
 代表: TEL.049-286-2233 入試課: TEL.049-271-7711

資料請求は
こちらから



池袋より坂戸キャンパスまで約60分

4駅からシャトルバスを運行しています。
 (時刻表は本学ホームページでご確認いただけます)

からだと化学物質の研究から人の健康を支える

薬科学科

Department of Pharmaceutical Sciences

[4年制]

4年制薬学課程修了者に対して、一定条件のもと認められていた薬剤師国家試験受験資格の経過措置が、2018年度の入学者から廃止されました。そのため、薬科学科を卒業しても薬剤師国家試験受験資格を取得できませんのでご注意ください。



学科の学び

専門を深め将来を広げる学び

からだと化学物質の 関係を見極められる 薬科学研究者・技術者へ

医薬品だけでなく、化粧品、機能的食品、生活化成品なども、化学物質でできています。人のからだと化学物質の関係について学び、考え、医薬品・化粧品・食品の研究開発ができる薬科学研究者・技術者を育成します。

化粧品の 開発・製造・販売 に関わる専門家へ

皮膚生理に働きかけて健康に保つことを目的とした「機能的化粧品」が話題になっています。そうした強い生理効果を持った化粧品の安全性をチェックしたり、開発・製造・販売に関わることでできる専門家を育成します。

臨床検査の 知識を持った 薬科学研究者・技術者へ

生活者のQOLを高く維持する製品の研究開発においては、健康状態を正確に判断するために臨床検査の知識が必要です。薬科学科では臨床検査の知識・技術を兼ね備えた研究者・技術者の育成も目指しています。

ここに
注目!

セメスター留学

海外姉妹校(マレーシア)で過ごすプログラム。将来、研究・開発職をめざす人、グローバルに活躍したい方はもちろん、国際的な視野を養いたい人にもおすすめです。



早期配属制度

通常は3年次後期に所属研究室を決定しますが、研究に興味があり、成績上位の学生は、希望があれば2年次より研究室に所属し、卒業研究を始めることができます。

在学生 ▶ 佐野 愛子 さん
(4年)



多様な研究テーマの中から、未知の医薬品のタネを探す

研究者になりたいと思い、医薬品と化粧品、食品の3つの分野を相互的に学ぶ薬科学科ならば、興味がわいた分野を深く研究できると考えて入学を決めました。2年次から早期配属で生薬学(現 天然物化学)研究室に所属しています。現在取り組んでいるテーマはトウモロコシのひげに含まれる成分です。糖尿病の患者さんにみられる合併症を抑える作用があると聞き、非常に興味がわきました。卒業後は就職を考えていましたが、今はもっと研究を深めたいと思うようになり、大学院へ進学することを決意しました。

将来はさまざまな分野の 研究・開発・製造・販売の道へ

- ◆食品 生命維持のための栄養摂取
- ◆化粧品 生活必需品メイクアップ
- ◆生活化成品 生活を豊かにする化学製品

生理機能に働きかける

- ◆機能的食品 特定保健用食品/機能的表示食品 など
- ◆機能的化粧品 美白化粧品/抗シワ化粧品 など
- ◆医薬品 病気の治療

目指せる専門職

研究者・開発者・技術者

営業・販売者

教育・行政機関

卒業生 ▶ 山本 みどり さん ▶ ゼリア新薬工業株式会社 筑波工場 品質管理室 勤務

2014年卒業 薬学研究科薬科学専攻 2016年修了



品質
管理

城西の先生方の面倒見の良さを社会人になってあらためて実感

品質管理室に所属し、主に材料や原料の検査を担当しています。扱っているのは医薬品や健康食品など、お客様の体に入る製品が多く、日々、安定した品質の製品を届けることが何より重要です。検査の結果に異常があったとき、その原因を探る力は、学生時代に研究室で試行錯誤して養われたと思います。また、指導薬事法や化学などの基礎知識を学べたこと、論文の執筆や学会発表の資料作りで先生に丁寧に指導いただいたことは、今の仕事の基盤を築いてくれたと感じています。

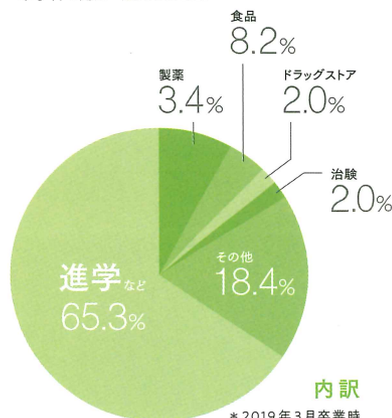
最近の主な進路

■製薬：救心製薬、ニチニチ製薬、あすか製薬、アポットジャパン、寿製薬、スズケン、藤本製薬、アステラス製薬、メルスモン製薬、わかもと製薬 など ■化粧品：マックスファクター エスケーター、希松、綺羅化粧品、セレーネメディカル、ディーエイチシー、ハンスバイオメド、フィッツコーポレーション、日本天然物研究所 など ■治験：エイターヘルスケア、シミック、マイクロン、メディクロス、アスクレップ、イービーメント、MICメディカル、サイトサポート・インスティテュート、サイトプラス、新日本科学SMO など ■食品：虎昭産業、マリンフレッシュ、オムニカ、ココロカ、三共食品、長野サンヨーフーズ、角上魚類、JAいるま野、キュービー醸造、虎昭産業 など ■化学品：ダイソー など ■ドラッグストア：アイングループ、ウエルシア、スギ薬局、セキ薬品、富士薬品、ウエルシア薬局、ウエルパーク、サンドラッグ、寺島薬局、マツモトキヨシ、クスリのアオキ など ■検査：江東微生物研究所、サンリツ、保健科学研究所、BML総合研究所、ニッセンケン品質評価センター、環境サービス など ■その他：国際協商、高座豚手造りハム、musse(ミュゼ)、神奈川県相模原市中学校教員、紺商、サムシンググレート、テンブスタッフ、紺商、IMSグループ、ABCマート、アイ・エム・アイ、ウィーズ、グッドサイクルシステム、新和製作所、日本赤十字社埼玉県赤十字血液センター、八神製作所、ワールドアパート、ドンキホーテ、ローソン、リケンベッツファーマ、ネクストウェブ、ネクスコ・パトロール関東、イワツキ、WDBエウレカ、明治商工、ヤマノホールディングス など

■進学など：城西大学大学院薬学研究科、埼玉大学大学院理工学研究科、北里大学大学院薬学研究科、上智大学大学院理工学研究科、東京大学大学院新領域創成科学研究科、東邦大学大学院薬学研究科



本学科で開発・販売した製品



将来の進路

就職
DATA

からだと化学物質の研究から人の健康を支える

薬科学科

Department of Pharmaceutical Sciences

[4年制]

4年制薬学課程修了者に対して、一定条件のもと認められていた薬剤師国家試験受験資格の経過措置が、2018年度の入学者から廃止されました。そのため、薬科学科を卒業しても薬剤師国家試験受験資格を取得できませんのでご注意ください。



学科の学び

専門を深め将来を広げる学び

からだと化学物質の 関係を見極められる 薬科学研究者・技術者へ

医薬品だけでなく、化粧品、機能的食品、生活化成品なども、化学物質でできています。人のからだと化学物質の関係について学び、考え、医薬品・化粧品・食品の研究開発ができる薬科学研究者・技術者を育成します。

化粧品の 開発・製造・販売 に関わる専門家へ

皮膚生理に働きかけて健康に保つことを目的とした「機能的化粧品」が話題になっています。そうした強い生理効果を持った化粧品の安全性をチェックしたり、開発・製造・販売に関わることでできる専門家を育成します。

臨床検査の 知識を持った 薬科学研究者・技術者へ

生活者のQOLを高く維持する製品の研究開発においては、健康状態を正確に判断するために臨床検査の知識が必要です。薬科学科では臨床検査の知識・技術を兼ね備えた研究者・技術者の育成も目指しています。

ここに
注目!

セメスター留学

海外姉妹校(マレーシア)で過ごすプログラム。将来、研究・開発職をめざす人、グローバルに活躍したい方はもちろん、国際的な視野を養いたい人にもおすすめです。



早期配属制度

通常は3年次後期に所属研究室を決定しますが、研究に興味があり、成績上位の学生は、希望があれば2年次より研究室に所属し、卒業研究を始めることができます。

在学生 ▶ 佐野 愛子 さん
(4年)



多様な研究テーマの中から、未知の医薬品のタネを探す

研究者になりたいと思い、医薬品と化粧品、食品の3つの分野を相互的に学ぶ薬科学科ならば、興味がわいた分野を深く研究できると考えて入学を決めました。2年次から早期配属で生薬学(現 天然物化学)研究室に所属しています。現在取り組んでいるテーマはトウモロコシのひげに含まれる成分です。糖尿病の患者さんにみられる合併症を抑える作用があると聞き、非常に興味がわきました。卒業後は就職を考えていましたが、今はもっと研究を深めたいと思うようになり、大学院へ進学することを決意しました。

将来はさまざまな分野の 研究・開発・製造・販売の道へ

- ◆食品 生命維持のための栄養摂取
- ◆化粧品 生活必需品メイクアップ
- ◆生活化成品 生活を豊かにする化学製品

生理機能に働きかける

- ◆機能的食品 特定保健用食品/機能的表示食品 など
- ◆機能的化粧品 美白化粧品/抗シワ化粧品 など
- ◆医薬品 病気の治療

目指せる専門職

研究者・開発者・技術者

営業・販売者

教育・行政機関

卒業生 ▶ 山本 みどり さん

ゼリア新薬工業株式会社 筑波工場 品質管理室 勤務

2014年卒業 薬学研究科薬科学専攻 2016年修了



品質
管理

城西の先生方の面倒見の良さを社会人になってあらためて実感

品質管理室に所属し、主に材料や原料の検査を担当しています。扱っているのは医薬品や健康食品など、お客様の体に入る製品が多く、日々、安定した品質の製品を届けることが何より重要です。検査の結果に異常があったとき、その原因を探る力は、学生時代に研究室で試行錯誤して養われたと思います。また、指導薬事法や化学などの基礎知識を学べたこと、論文の執筆や学会発表の資料作りで先生に丁寧に指導いただいたことは、今の仕事の基盤を築いてくれたと感じています。

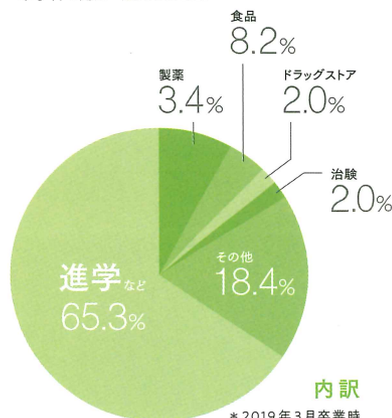
最近の主な進路

■製薬：救心製薬、ニチニチ製薬、あすか製薬、アポットジャパン、寿製薬、スズケン、藤本製薬、アステラス製薬、メルスモン製薬、わかもと製薬 など ■化粧品：マックスファクター エスケーター、希松、綺羅化粧品、セレーネメディカル、ディーエイチシー、ハンスパイオメド、フィッツコーポレーション、日本天然物研究所 など ■治験：エイターヘルスケア、シミック、マイクロン、メディクロス、アスクレップ、イービーメント、MICメディカル、サイトサポート・インスティテュート、サイトプラス、新日本科学SMO など ■食品：虎昭産業、マリンフレッシュ、オムニカ、ココロカ、三共食品、長野サンヨーフーズ、角上魚類、JAいるま野、キュービー醸造、虎昭産業 など ■化学品：ダイソー など ■ドラッグストア：アイングループ、ウエルシア、スギ薬局、セキ薬品、富士薬品、ウエルシア薬局、ウエルパーク、サンドラッグ、寺島薬局、マツモトキヨシ、クスリのアオキ など ■検査：江東微生物研究所、サンリツ、保健科学研究所、BML総合研究所、ニッセンケン品質評価センター、環境サービス など ■その他：国際協商、高座豚手造りハム、musse(ミュゼ)、神奈川県相模原市中学校教員、紺商、サムシンググレート、テンプスタッフ、紺商、IMSグループ、ABCマート、アイ・エム・アイ、ウィーズ、グッドサイクルシステム、新和製作所、日本赤十字社埼玉県赤十字血液センター、八神製作所、ワールドアパート、ドンキホーテ、ローソン、リケンベッツファーマ、ネクストウェブ、ネクスコ・パトロール関東、イワツキ、WDBエウレカ、明治商工、ヤマノホールディングス など

■進学など：城西大学大学院薬学研究科、埼玉大学大学院理工学研究科、北里大学大学院薬学研究科、上智大学大学院理工学研究科、東京大学大学院新領域創成科学研究科、東邦大学大学院薬学研究科



本学科で開発・販売した製品



将来の進路

就職
DATA

学生サポート

万全の体制で、将来のプロフェッショナルを着実に育成します。

入学前> 入学後> 社会へ

◆入学前サポート	◆生活サポート	◆就学サポート	◆就職サポート
<ul style="list-style-type: none"> フレッシュマンキャンプ 入学前導入教育 メール相談 など 	<ul style="list-style-type: none"> ピアサポート (上級生による支援) 担任制度 保健センター 学生相談室 学生ロッカー など 	<ul style="list-style-type: none"> リメディアル教育 国際教育 国家試験対策支援 など 	<ul style="list-style-type: none"> キャリアサポートガイダンス 業界・企業研究会 個人相談・個別面接練習 就職支援講座 など

さまざまな側面から...> 学生を支援

父母後援会

大学教員と父母が直接情報交換できる地区懇談会を開催しています。また、授業や日常生活における災害について、共済制度も設けています。

薬学協会の

薬学部が教育環境充実のための支援、キャリア形成のための支援や父母後援会とも連携して地区懇談会を行っています。

特待生入試制度

本学ならびに学部・学科のアドミッション・ポリシーに合致する知識と意欲を有し、一般入学試験A日程で成績上位合格者に対して授業料を免除する特待生制度を実施します。

対象	免除	各学科免除額	人数	2年次以降も継続できる!	
S特待生	S特待生は受験科目の得点率が80%以上の成績上位者	初年度の授業料の全額	薬学科 / 146万円 薬科学科 / 126万円 医療栄養学科 / 138万円	5名	一定の基準を満たした場合、最長で4年間(薬学科は6年間)継続することができます。
A特待生	A特待生は受験科目の得点率が70%以上の成績上位者	初年度の授業料の半額	薬学科 / 73万円 薬科学科 / 63万円 医療栄養学科 / 69万円	7名	

(2018年度実績/詳細は本学WEBサイトでご確認ください。)

奨学金

学生の経済的な事情を考慮し、各種奨学金制度をそろえています。

対象	支給	金額	人数	
城西大学 奨学金制度 ※ 人物・学業共に優秀な学生を対象に、授業料の一部を奨学金として支給する制度です。	第1種特待生 1年生 第2種特待生 2年生以上	給付 30万円	1名選抜 (薬学科) 2名選抜	
日本学生支援機構奨学金 平成30年度入学者 *金額は1カ月の貸与額(貸与額を選択します)。 人物・学業・健康に優れ、経済的に修学が困難な学生に奨学金を貸与する制度です。	大学院 修士 博士 第一種奨学金(無利子) 大学 自宅 自宅外 第二種奨学金(有利子) 大学院 大学	貸与 50,000円 または 88,000円 80,000円 または 122,000円 (最高月額) 54,000円 (それ以外) 2万、3万、4万円 (最高月額) 64,000円 (それ以外) 2万、3万、4万、5万円 5万、8万、10万、13万、15万円 2万、3万、4万、5万、6万、7万、8万、9万、10万、11万、12万円 *薬学部は12万円を選択した場合に限り、2万円の増額可		
地方自治体奨学金	全国の各地方自治体が運営する奨学金制度を利用することもできます。			
水田三喜男記念 奨学生制度 ※	次世代の日本及び国際社会の各分野でそのより良き指導者となるべきリーダーの育成を目指した制度です。	本学学部生(2年生)	給付 40万円(上限) 短期留学等に際しての渡航費用の一部として助成	1年度あたり 10名
女性リーダー育成 奨励生制度 ※	国際社会において高度な専門能力・技能を身につけた女性リーダーの育成を図るため、設立された奨学金制度です。	学部生および大学院に在籍する女子学生	給付 40万円	1年度あたり 各数名まで
グローバルチャレンジ 奨学金制度 ※	海外留学や海外研修制度、外国人留学生との交流等、本学独自の国際教育を通じて世界を体験し、そこで培われたグローバルな視野で物事を考え行動できる人材の育成を図るため、設立された奨学金制度です。	所定のエントリー資格をみたしている 大学入試センター試験・指定校推薦入学試験受験生	授与 30万円 短期留学等に際しての渡航費用の一部として助成 など	33名
経済支援特別給付 奨学金制度 ※	修学の意志があるにもかかわらず、入学後経済的理由などにより修学が困難な学生の支援を目的としています。	学費納入または学業の継続が困難な本学学部生	給付 30万円	10名

※全学奨学金制度です。

(2018年度実績/詳細は本学WEBサイトでご確認ください。)

学生納付金

※学生募集要項もあわせてご確認ください。

薬学科 [6年制]

1年次	前期	1,293,000円
	後期	1,341,000円
	合計	2,634,000円
2~5年次	前期	1,364,000円
	後期	730,000円
	合計	2,094,000円
6年次	前期	1,404,000円
	後期	730,000円
	合計	2,134,000円

薬学科(6年制)では、5年次以降に実施される病院・薬局実習費用については、学生募集要項記載の学費等納入金以外に実習年度に納入していただくこともあります。

薬科学科 [4年制]

1年次	前期	1,093,000円
	後期	1,116,000円
	合計	2,209,000円
2、3年次	前期	1,139,000円
	後期	630,000円
	合計	1,769,000円
4年次	前期	1,179,000円
	後期	630,000円
	合計	1,809,000円

薬科学科(4年制)では、4年次に実施される臨床検査臨床実習(自由科目)を履修する場合、学生募集要項記載の学費等納入金以外に実習費用を実習年度に納入が必要になります。

医療栄養学科 [4年制]

1年次	前期	1,153,000円
	後期	1,176,000円
	合計	2,329,000円
2、3年次	前期	1,199,000円
	後期	690,000円
	合計	1,889,000円
4年次	前期	1,239,000円
	後期	690,000円
	合計	1,929,000円

調理実習・学外実習費は、授業料に含まれています。ただし、これら実習に関わる交通費等の諸経費は実費負担となります。

学生サポート

万全の体制で、将来のプロフェッショナルを着実に育成します。

入学前> 入学後> 社会へ

◆入学前サポート	◆生活サポート	◆就学サポート	◆就職サポート
<ul style="list-style-type: none"> フレッシュマンキャンプ 入学前導入教育 メール相談 など 	<ul style="list-style-type: none"> ピアサポート (上級生による支援) 担任制度 保健センター 学生相談室 学生ロッカー など 	<ul style="list-style-type: none"> リメディアル教育 国際教育 国家試験対策支援 など 	<ul style="list-style-type: none"> キャリアサポートガイダンス 業界・企業研究会 個人相談・個別面接練習 就職支援講座 など

さまざまな側面から...> 学生を支援

父母後援会

大学教員と父母が直接情報交換できる地区懇談会を開催しています。また、授業や日常生活における災害について、共済制度も設けています。

薬学協会の

薬学部教育環境充実のための支援、キャリア形成のための支援や父母後援会とも連携して地区懇談会を行っています。

特待生入試制度

本学ならびに学部・学科のアドミッション・ポリシーに合致する知識と意欲を有し、一般入学試験A日程で成績上位合格者に対して授業料を免除する特待生制度を実施します。

対象	免除	各学科免除額	人数	2年次以降も継続できる!	
S特待生	S特待生は受験科目の得点率が80%以上の成績上位者	初年度の授業料の全額	薬学科 / 146万円 薬科学科 / 126万円 医療栄養学科 / 138万円	5名	一定の基準を満たした場合、最長で4年間(薬学科は6年間)継続することができます。
A特待生	A特待生は受験科目の得点率が70%以上の成績上位者	初年度の授業料の半額	薬学科 / 73万円 薬科学科 / 63万円 医療栄養学科 / 69万円	7名	

(2018年度実績/詳細は本学WEBサイトでご確認ください。)

奨学金

学生の経済的な事情を考慮し、各種奨学金制度をそろえています。

対象	支給	金額	人数
城西大学 奨学金制度 ※ 人物・学業共に優秀な学生を対象に、授業料の一部を奨学金として支給する制度です。	第1種特待生 1年生 第2種特待生 2年生以上	給付 30万円	1名選抜 (薬学科) 2名選抜
日本学生支援機構奨学金 平成30年度入学者 *金額は1カ月の貸与額(貸与額を選択します)。	大学院 修士 博士 第一種奨学金(無利子) 大学 自宅 自宅外 第二種奨学金(有利子) 大学院 大学	貸与 50,000円 または 88,000円 80,000円 または 122,000円 (最高月額) 54,000円 (それ以外) 2万、3万、4万円 (最高月額) 64,000円 (それ以外) 2万、3万、4万、5万円 5万、8万、10万、13万、15万円 2万、3万、4万、5万、6万、7万、8万、9万、10万、11万、12万円 *薬学部は12万円を選択した場合に限り、2万円の増額可	
地方自治体奨学金	全国の各地方自治体が運営する奨学金制度を利用することもできます。		
水田三喜男記念 奨学生制度 ※	次世代の日本及び国際社会の各分野でそのより良き指導者となるべきリーダーの育成を目指した制度です。	本学学部生(2年生) 給付	40万円(上限) 短期留学等に際しての渡航費用の一部として助成 1年度あたり10名
女性リーダー育成 奨励生制度 ※	国際社会において高度な専門能力・技能を身につけた女性リーダーの育成を図るため、設立された奨学金制度です。	学部生および大学院に在籍する女子学生 給付	40万円 1年度あたり各数名まで
グローバルチャレンジ 奨学金制度 ※	海外留学や海外研修制度、外国人留学生との交流等、本学独自の国際教育を通じて世界を体験し、そこで培われたグローバルな視野で物事を考え行動できる人材の育成を図るため、設立された奨学金制度です。	所定のエントリー資格をみたしている 大学入試センター試験・指定校推薦入学試験受験生 授与	30万円 短期留学等に際しての渡航費用の一部として助成 など 33名
経済支援特別給付 奨学金制度 ※	修学の意志があるにもかかわらず、入学後経済的理由などにより修学が困難な学生の支援を目的としています。	学費納入または学業の継続が困難な本学学部生 給付	30万円 10名

※全学奨学金制度です。

(2018年度実績/詳細は本学WEBサイトでご確認ください。)

学生納付金

※学生募集要項もあわせてご確認ください。

薬学科 [6年制]

1年次	前期	1,293,000円
	後期	1,341,000円
	合計	2,634,000円
2~5年次	前期	1,364,000円
	後期	730,000円
	合計	2,094,000円
6年次	前期	1,404,000円
	後期	730,000円
	合計	2,134,000円

薬学科(6年制)では、5年次以降に実施される病院・薬局実習費用については、学生募集要項記載の学費等納入金以外に実習年度に納入していただくこともあります。

薬科学科 [4年制]

1年次	前期	1,093,000円
	後期	1,116,000円
	合計	2,209,000円
2、3年次	前期	1,139,000円
	後期	630,000円
	合計	1,769,000円
4年次	前期	1,179,000円
	後期	630,000円
	合計	1,809,000円

薬科学科(4年制)では、4年次に実施される臨床検査臨床実習(自由科目)を履修する場合、学生募集要項記載の学費等納入金以外に実習費用を実習年度に納入が必要になります。

医療栄養学科 [4年制]

1年次	前期	1,153,000円
	後期	1,176,000円
	合計	2,329,000円
2、3年次	前期	1,199,000円
	後期	690,000円
	合計	1,889,000円
4年次	前期	1,239,000円
	後期	690,000円
	合計	1,929,000円

調理実習・学外実習費は、授業料に含まれています。ただし、これら実習に関わる交通費等の諸経費は実費負担となります。

