

学校法人城西大学 2016

JU 城西大学
JBC 城西短期大学



〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1 FAX: 049-271-7947

代表のお問合せ先

学生募集についてのお問合せ先

総務課 TEL.049-271-7712 入試課 TEL.049-271-7711

ホームページ
<http://www.josai.ac.jp/>

城西大学

検索

経済学部 経済学科
Faculty of Economics Department of Economics

現代政策学部 社会経済システム学科
Faculty of Contemporary Policy Studies
Department of Social and Economic System

経営学部 マネジメント総合学科
Faculty of Business Administration Department of Management

理学部 数学科 / 化学科
Faculty of Science
Department of Mathematics / Department of Chemistry

薬学部 薬学科 / 薬科学科 / 医療栄養学科
Faculty of Pharmaceutical Sciences
School of Pharmaceutical Sciences /
Department of Pharmaceutical and Health Sciences /
Department of Clinical Dietetics and Human Nutrition

城西短期大学
[城西ベースカレッジ] ビジネス総合学科
JOSAI BASE COLLEGE
Department of Business Administration



50th ANNIVERSARY

JOSAI

UNIVERSITY 2016
JUNIOR COLLEGE

学校法人城西大学 2016

JU 城西大学
JBC 城西短期大学

Start for the future!



JOSAI UNIVERSITY / JOSAI JUNIOR COLLEGE 2016

城西大学 / 城西短期大学

次の時代に

Go Global!

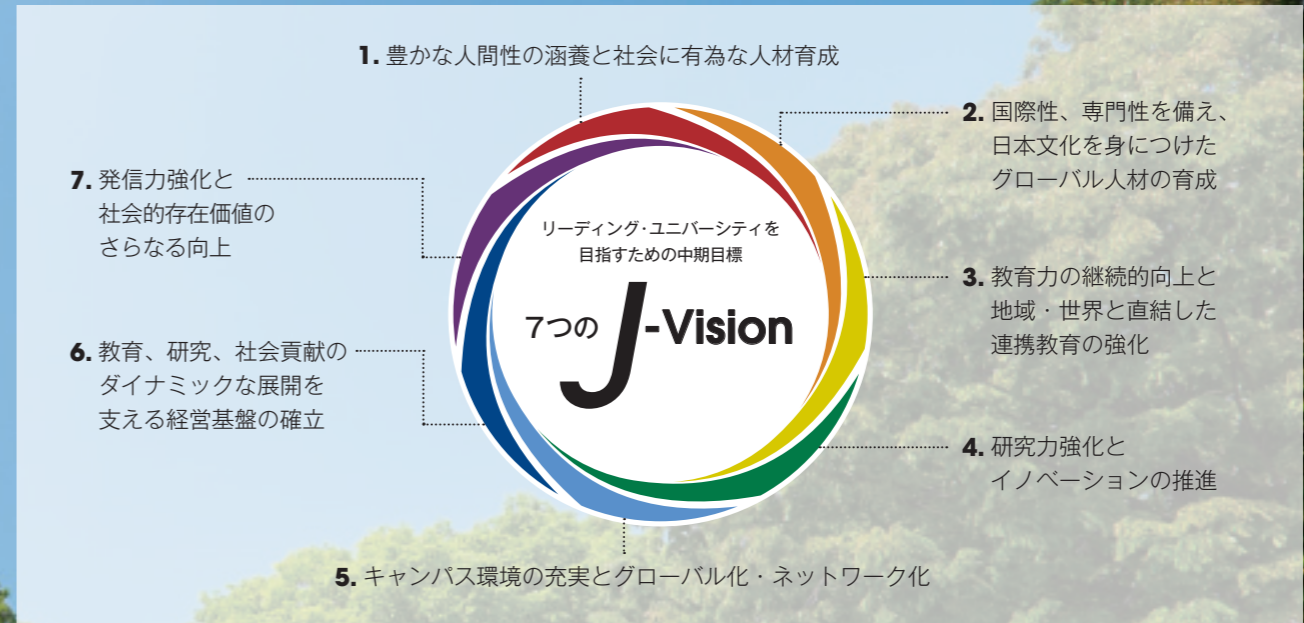
CONTENTS

- 1 次の時代にGo Global!
- 3 創立者 水田 三喜男
- 4 学校法人城西大学の歩み
- 5 キャンパス環境の充実
- 7 理事長・学長メッセージ
- 9 名誉理事長 水田 清子
- 11 国際教育
- 17 女子学生支援・人材育成
- 19 地域連携・社会貢献
- 23 坂戸キャンパス
- 25 キャンパススケジュール
- 27 坂戸キャンパスマップ
- 29 坂戸キャンパスガイド
- 31 クラブ&サークル
- 35 サポートシステム
- 37 経済学部
- 41 現代政策学部
- 45 経営学部
- 49 理学部
- 59 薬学部
- 73 城西短期大学
- 77 大学院
- 83 教職課程
- 84 副専攻制度
- 85 単位認定
- 86 別科
- 87 国際教育センター
- 89 留学プログラム
- 90 JEAP
- 91 語学教育センター
- 93 キャリアデザインと進路
- 95 卒業生からのメッセージ
- 101 施設・設備
- 107 城西国際大学
- 109 アクセスマップ



城西大学は、2015年に創立50年を迎えました。

城西大学では、これからの日本社会で実践的に課題解決を図り、日本文化への深い理解を持つ「世界の中の日本人」として活躍できる真のグローバル人材の育成に向けて、これからも取り組んでいきます。



The Spiritual Legacy of the Foundation



創立者
水田 三喜男
Mizuta Mikio (1905-1976)

創立50周年をむかえた城西大学は、 創立者水田三喜男の意志のもと 「学問による人間形成」の実現をめざします。

水田 三喜男

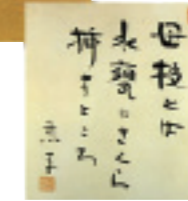
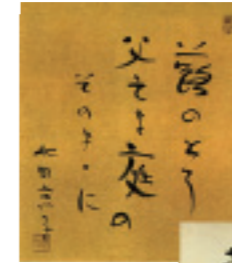
本学の創立者水田三喜男は1905年(明治38年)、千葉県安房郡に生まれ、安房中学から水戸高校を経て京都大学法学部に進みました。学生時代は反戦・反軍の学生運動に参加するなど、新しい社会づくりのために情熱を燃やす若者でした。1946年(昭和21年)には戦後初の衆議院選挙で初当選し、以来30年にわたって、通産大臣・大蔵大臣を歴任するなど、日本の経済復興と成長に尽力したことは高く評価されています。

水田三喜男が終生座右の銘としたのが「偽らず、欺かず、諂わず」。城西大学は、学問・研究だけでなく、豊かな人間性を持ち、お互いが尊敬し合えるような人材を育成し、それによって希望に満ちた国や社会を建設していこうという、水田三喜男の青年時代からの夢を実現し、実行していく教育の場であります。その建学の理念である「学問による人間形成」は、その後創立された城西国際大学、城西短期大学を含めた三大学の礎となっています。

昭和44年3月城西大学第1回卒業式



学生と語らう「教育の水田」



浮世絵を通して日本文化を学び 「世界の中の日本」を理解する

水田三喜男の、若いころから和歌や俳句に親しんで育まれた豊かな感受性と、浮世絵から囲基におよぶ広範な趣味をもつ、人間性溢れる人柄は多くの人々に愛されていました。水田三喜男が収集した浮世絵コレクションは世界的にも有名で、菱川師宣をはじめ、写楽、歌麿、北斎、広重。鈴木春信の名作「六玉川」6枚がそろっているのは、世界でも水田記念美術館とニューヨークメトロポリタン美術館のみ。その色味は水田コレクションの方が勝るとも言われています。「民俗の国際的融合において、その先駆的な役割を果たすものは、常にそれぞれの国固有の文化であることを考えると、我が国にとって浮世絵こそは何よりも貴重な存在である」と、来るグローバル時代を見つめて日本文化の重要性を先見していました。このような水田三喜男の考えは、日本文化を通して「世界の中の日本」を理解したグローバル人材の育成という現在の城西大学の教育につながっています。

1ドル=308円

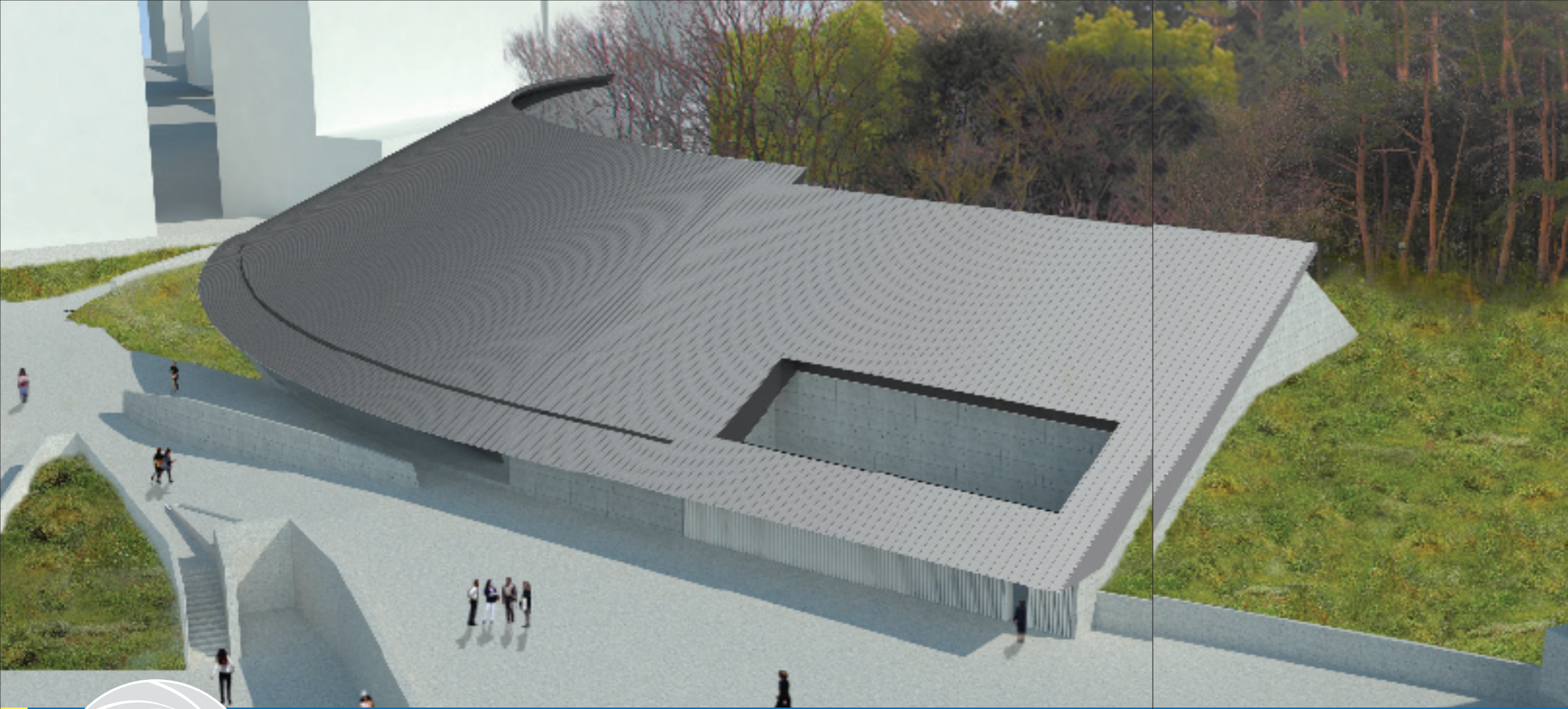
昭和46年12月17日、ワシントンのスミソニアン博物館で10カ国蔵相会議開催。20年間以上、1ドル360円に固定されていた円レートは、19日に16.88%切り上げられ308円となった。



History of Josai University

学校法人城西大学の歩み
—50周年を迎えて—

- 65'01 学校法人城西大学設立認可
- 04 水田三喜男初代理事長就任
水田三喜男初代学長就任
城西大学開設(経済学部経済学科、理学部数学科・化学科)
第一回入学式
- 71'04 経済学部経営学科開設
- 73'04 薬学部薬学科・製薬学科開設
- 76'04 水田三喜男理事長勲一等旭日大綬章叙勲
12 水田清子理事長就任
- 77'04 大学院薬学研究科薬学専攻修士課程開設
12 水田記念図書館竣工
- 78'04 大学院経済学研究科経済政策専攻修士課程開設
12 水田記念図書館竣工
- 79'03 水田美術館開設
04 大学院薬学研究科薬学専攻博士後期課程開設
- 83'04 城西大学女子短期大学部開設
- 85'04 国際文化教育センター設立
- 87'08 JEAP第1回留学生UCRへ派遣
- 90'04 別科(日本文化専修課程、日本語専修課程)開設
- 92'04 城西国際大学開学
05 清光会館竣工
- 93'04 全天候型グラウンド完成
- 98'04 大学院理学研究科数学専攻修士課程開設
大学院薬学研究科医療薬学専攻修士課程開設
- 01'04 薬学部医療栄養学科開設
- 03'04 大学院経営学研究科
ビジネス・イノベーション専攻修士課程開設
- 04'01 東京箱根間往復大学駅伝初出場
04 経営学部マネジメント総合学科開設
大学院理学研究科物質科学専攻修士課程開設
語学教育センター設立
05 水田宗子理事長就任
- 05'01 東京紀尾井町キャンパス開設
04 マスコット「ジョーくん」「こまちゃん」誕生
国際学術文化振興センター(JICPAS)設立
生涯教育センター設立
スポーツ健康センター設立
大学院薬学研究科医療栄養学専攻修士課程開設
城西大学女子短期大学部を城西短期大学に名称変更
07 硬式野球場落成
- 06'04 現代政策学部社会経済システム学科開設
薬学部薬学科・薬学部薬科学科開設
城西短期大学ビジネス総合学科開設
城西健康市民大学開学
- 07'02 埼玉県とリカレント教育で協定締結
- 08'04 水田清子名誉理事長旭日小綬章叙勲
- 10'01 東京箱根間往復大学駅伝総合第6位シード権獲得
04 大学院薬学研究科薬科学専攻博士前期課程開設
09 水田宗子理事長が城西大学校より
名誉経営学博士号を授与される
10 城西大学同窓会創立40周年記念式典
- 11'02 創立45周年記念シンポジウム
05 水田宗子理事長がハンガリー共和国より
文化勲章を授与される
06 水田宗子理事長がセント・イシュトバーン大学より
名誉博士号を授与される
12 水田美術館新館開館
- 12'04 城西国際大学創立20周年
世界学長会議
05 水田美術館「水田コレクション浮世絵展 結い髪」
経済学部学術講演会
「大震災後の日本経済の課題と展望」講師：柳澤伯夫先生
日本貿易学会「第52回全国大会(城西大学)」
09-10 水田美術館「高円宮妃久子殿下特別展」開催
10 大学院経済学研究科主催「第1回地域活性化シンポジウム」
- 13'01 水田清子名誉理事長大学葬
03 大学間連携共同教育推進事業シンポジウム開催
水田美術館「水田清子名誉理事長を偲んで—
「水田コレクション近代日本画の名品とゆかりの品々」
- 04 東京紀尾井町キャンパス3号棟開設
10 水田清子記念ローズガーデンオープン
- 15'02 東京紀尾井町キャンパス5号棟開設
04 JU CAFE 2015オープン



水田三喜男記念館

Mikio Mizuta Memorial Center

城西の丘から世界に向けて 水田三喜男記念館の新設

水田三喜男記念館は、城西大学50周年を記念し、城西の丘に新設されます。地形に沿って繋がる3つのテラス空間やラウンジスペースを通して、森の延長のような空間デザインとなっています。記念館は多くの人々と共有するためのファウンダーズルームエリア、国内外からの来賓・来客を迎えるゲストエリア、レセプションや企画展示、ワークショップなど多様な活動を行うための多目的ラウンジスペースで構成され、国際教育や地域連携の拠点として、城西の丘から本学の姿勢を世界へ発信していきます。



50周年
記念事業

キャンパス環境の充実と

グローバル化・ネットワーク化を実現!

新薬学部棟 Faculty of Pharmacy New Facilities

最新の設備と充実した機材を備えた薬学部棟を新設

新薬学部棟が本学50周年を記念して建築されます。新薬学部棟は9階建てで、アイソトープセンターと現在の6号館にあるほとんどの機能を担います。世界的に有名なカルフォルニア大学ロサンゼルス校の阿部仁史先生の設計によって、実習室や研究室はまさに世界の先端施設に変わります。

薬草園ではセミナーなども行える小校舎を備える予定で、地域に密着した教育を担います。また、新薬学部棟が完成した後の6号館跡には、理学部・薬学部が入るサイエンスビルが建ち、ここには機器センター、講義室、研究室、学生が集うカフェテリアやラウンジが設置されます。

キャンパスの中でも最もきれいな桜の木を擁する中庭に面した薬学スペースは、学生と教員の研究、教育、そして憩いの場所に変貌することになります。



JU CAFE 2015

世界各国の食事を用意。グローバルに対応したJU CAFE 2015

2015年4月、坂戸キャンパス最大の学生食堂が、リニューアルオープンしました。内装は木目調のシンプルな雰囲気に。メニューも一新して、バリエーションも豊富です。620人分の座席は、友だちと一緒に過ごせるロングテーブル、穏やかな個人席、丸く囲んだコーナーなど、楽しい時間のための配慮をしています。





50th Anniversary. Start



創立50周年を更なる飛躍の年に

学校法人城西大学 理事長
水田 宗子

戦後の復興がようやく軌道に乗り、国際社会での日本の新しい役割が求められるようになった1965年に創立された本学は、今年創立50周年を迎えました。

創立者の建学の精神と、国際社会に活躍する人材育成への志を教育研究の場で生かし、国際社会でリーダーシップを発揮するための人間性、視野と知性、技能を育成できる国際的な教育プログラムを推進し、すでに9万5千人を超える卒業生を社会に輩出してまいりました。

特に就職に関しては、支援体制の充実、信頼される社会人となるための教育、スポーツ、人間教育の重視の成果もあって、厳しい経済状況と雇用状況が続いた中でも安定した就職率を誇り、公務員、教員に強い大学としても高い評価を得ています。

城西大学は地域に密着した国際総合大学として、自治体、企業、そして海外の数多くの姉妹大学と協同して、グローバルに活躍できる人材の育成とともに、地域の発展に貢献できる人材を育成し、産業界や自治体との連携を密にして地域に貢献する教育をはじめとする事業を展開しています。また、同窓会や父母後援会、維持協力会など支援団体も確固たる基盤と活動を行い、大学をしっかりサポートしております。

創立以来「学問による人間形成」という建学の精神に基づき、教育の向上に積極的に取り組んできました。その第一は、理学部・薬学部などの自然科学系教育研究の充実です。第二には、キャンパスの安全と環境改善および拡充です。坂戸キャンパスでは、創立50周年を記

念し、創立者記念館、薬学部棟の建設、カフェのリニューアルを行います。また、東京紀尾井町キャンパスにおいては、第三号棟に続き、第四号棟、第五号棟を開設いたしました。大学院、理学部数学科など新しいフィールドの学部学科が先進的に活用できるキャンパスとなっております。第三には、グローバル教育の充実と進展です。創立者の建学の精神と、国際社会に活躍する人材育成への志を継いで、海外の姉妹校との連携教育、研究体制を強化し、学生が異文化理解と語学の習得を通じて、国際社会でリーダーシップをとるための人間性、視野と知性を育成できる海外教育プログラムを推進してきました。そして第四は、地域社会との共同教育プログラムの充実と進展です。

本学では、若者たち一人ひとりが可能性と夢を見つけ、個性を磨き、社会に役立つ能力を開発していくために先端的な教育プログラムと教育環境の整備に日々努力を重ねております。ぜひ、一人でも多くの方々が本学の門を叩き、自分自身の人間形成とキャリア形成を通して、人々に信頼され、社会で貢献できる有為な人材に成長してくれることを心から願っています。

for the future!



創立50周年を迎えた城西大学生は 着実かつ堅実に持続した社会の構築に貢献する

城西大学/城西短期大学 学長
森本 雅憲

1965年創立の城西大学は、創立者である水田三喜男先生の唱えられた建学の精神である「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」という学問を通しての人間形成の考え方を基礎として、「現代社会が求め必要としている人材の育成」を教育の最重要課題として取り組んできました。そのような活動を継続して、2015年城西大学は、多様な教育・研究分野を有する総合大学として創立50周年の大きな節目の年を迎えることになりました。

この記念すべき年も、4月には2000名を超える新入生(学部、大学院、短期大学、別科、城西健康市民大学)を迎え、そこでは海外からの留学生との交流も年々その活動が高まり、密度が濃くなってきており、坂戸キャンパスは、将来の活躍が期待出来ることを予感させる活気に満ちたエネルギーが充満しています。若々しい学生の皆さんが醸し出す雰囲気は、改めて本学の教育理念でもあります人間形成の具現化に私共教職員を駆り立てているところであります。城西大学は、本学で学ぶ全ての学生の皆さんが、地域に根差した活動を基礎として、グローバルな社会において活躍できる能力を身に付けた人材として成長出来る教育プログラムを提供しております。そのような環境の中で大いなる成長を成し遂げてもらいたいと思っています。

私は、機会あるごとに「ジェネラリストであると同時にスペシャリストを目指してください」と話しています。本学は、そのような成長を遂げるのに相応しいところです。その実現に向かって城西大学で学んでいる間に、

次に示します三つの課題にチャレンジしてください。一つには内容のある日本語を明確に話せる人になること、二つには少なくとも一つの自由に使いこなせる外国語をマスターしてもらいたいこと、そして、三つには知らないことを知るということを実行して頂きたいと心より願っております。私共は、これらの課題を達成することが可能である教育プログラム、更には必要とされる施設を有していますので、学生の皆さんはそれらを有効に活用し大いに汗を流して、目標の実現に努めてもらいたいと期待しています。

21世紀社会を展望します時、人類は、これまでの様なより豊かな物質社会の実現といった思考・行動に基づいて持続した成長を成し遂げることは難しい状況になってきています。限られた地球上の資源・空間を有効に利用する新しい地球社会の調和ある共存という考え方が必要であり求められています。すなわち、「不確実性の時代」とも言える変化の多い今日の社会状況に対応して生きていくことが必要です。また、生涯学び続ける気持ちが強く求められているところです。本学で学び育ったジェネラリスト・スペシャリストが、勇気と自信を持って、地球や世界が求めている新しい持続型21世紀社会、そして全員参加型社会の構築に向けて、着実かつ堅実にそして大いに貢献することを願っています。そのためにも、創立50周年を迎えた本学において、後悔のないように、変化が多く、グローバルに多くのことを考えることが求められる時代に、自身の存在を主張できるタフな体力と知力を磨き、それらの成果を将来社会において大いに発揮してもらいたいと心より期待しています。



名誉理事長
水田 清子
Mizuta Seiko (1912-2013)

The Spiritual Legacy of
the Foundation

先進的で社会の要請に応えた 女子教育を。

女子教育とグローバル社会をみすえた 教育環境を整備

水田清子は、学校法人城西大学創立者で初代理事長・学長水田三喜男先生の後を引き継いで理事長となり、その後名誉理事長として相談役をつとめました。水田清子の第一の大きな事業は、1983年の城西大学女子短期大学の開学でありました。これは、女性が社会と経済を支える重要な人材であることを期待される現代への先駆けでもありました。

第二の大きな事業は、1992年に城西国際大学の開学です。グローバル基準による競争社会の到来を見越し、国際的な人材の育成、地域に貢献できる人材の育成を目指してのことです。どちらも先進的で社会の要請に応えた大きな仕事でありました。文武両道を掲げ、クラブ活動の強化とともに大学施設を整備、各センターの設置など教育・研究面の充実を図り、海外姉妹校との提携推進

による国際的なキャンパス作り、箱根駅伝につながるスポーツ分野での活躍がで
きる環境を整えました。



日本文化を俳句に託して

水田清子は、俳人としても高名で、俳人協会名誉会員でもありました。若いころから富安風生先生に指導を受け、その後、勝又一透先生、岡本眸先生に師事。城西国際大学では、東金俳句会において講師を長く務められました。1978年第一句集「白鳥」、1988年11月1日第二句集「高麗堤」、11月15日に第三句集「石路の花」、1997年第4句集「安房山」、2010年6月第5句集「九十九里」と全5冊の句集があります。

城西短期大学棟の前には、石句として刻まれています。



石路の花
遺業をまもり
余生守り
清子

水田清子名誉理事長が重視した女子教育は、 ユニークな女性人材育成教育として花ひらき、 現在の城西大学にさまざまな形で実を結んでいます。

世界の第一線で活躍する女性リーダーが講演、国際シンポジウム「女性の力で地域が輝く」

本学と埼玉県が共催して国際シンポジウム「女性の力で地域が輝く」が2014年9月16日、城西大学の坂戸キャンパス(清光会館ホール)で開かれました。これは、同12日から14日にかけて東京都内で行われた政府主催の「女性が輝く社会に向けた国際シンポジウム」(World Assembly for Women in Tokyo)の地方展開の一つでした。県や女性団体の関係者、地域の方々、教職員や学生計約500人が、世界の第一線で活躍する女性リーダーによる貴重な話に熱心に耳を傾けました。

東京のシンポジウムには、ラガルドIMF専務理事をはじめ世界各国から政治リーダーやビジネスリーダー、有識者が参加。本学のシンポジウムには、米国のシンクタンク・ブルッキングス研究所シニア・フェローのミア・ソリス氏とポルトガルの最先端医療研究施設・シャンパリモー財団理事長のレオノール・ベレーザ氏が参加しました。

本イベントの開催においては、3月30日にテレビ埼玉での上田知事と水田城西大学理事長の対談「地域・人を育てる」を受けて実現したものです。上田知事からは、「(地方イベントを)ぜひ先進県の埼玉県で開いてほしいと国から

話があり、本県が誇る女性学の権威である水田宗子理事長に共催開催をお願いしたところ快諾をいただいた」と開催の経緯が紹介されました。また、水田理事長は「上田知事と大勢の男性教職員の理解と協力で、城西の女性は輝いています」とあいざつしました。

講演では、日本の対外経済政策の専門家であるソリス氏が「女性の地位向上に果たす地方政治と地域コミュニティの役割は大きい。それが中央政府、日本の立ち位置を変えていく」と強調しました。ポルトガルの保健大臣などの要職を務めたベレーザ氏は2人の子どもの抱えながら33歳で政府の要職に就くことになった自身の経歴に触れ、「人口の半分を占める女性には素晴らしい才能があるのに生かしきれていない。自分たちの中に障害を作っている」と語りました。

講演後の学生たちの質問に対し、「企業に入ったら良き同僚、良き先輩を見つけることが大事。シャイであってはならない」(ソリス氏)、「自分自身に制限を加えてはならない。自分の仕事をあきらめないでほしい」(ベレーザ氏)などとアドバイスを贈りました。



城西短期大学創立30周年を記念した 水田清子記念ローズガーデン

城西短期大学創立者水田清子先生の功績を顕彰するとともに、城西短期大学創立30周年および城西大学薬学部創設40周年を記念して造られました。中央に植えられたナディアは香りと大きな赤い花を楽しめるバラで、開園に当たって駐日ブルガリア大使館より寄贈されました。学生ばかりでなく地域の方々にも広く楽しんでいただける庭園です。



社会と経済をささえる女性人材育成をめざして 城西短期大学

現在の城西短期大学は、1983年(昭和58年)4月、女性が社会と経済を支える人材となることを予見し、城西大学女子短期大学部として設立されました。その後、2005年(平成17年4月)、現在の城西短期大学に名称変更、翌2006年にはビジネス総合学科を開設。紀尾井町キャンパスの開設により、坂戸キャンパス、紀尾井町キャンパスの2キャンパスとなり、東京、



埼玉で女子教育を推進するビジネス短期大学として、社会で活躍する女子人材を育成しています。



国際教育 「世界の中の日本」を感じる

全ての授業を英語で。
留学生と一緒に学ぶ
国際教育プログラム

Global College

城西大学では、実践的な語学力と国際交流のための知識・コミュニケーション能力を身につけた人材の育成をめざしています。そして、学ぶ人のレベルと目標に応じて、基礎から上級まで充実した英語教育プログラムを持つ本学ならではのユニークな上級レベル向けの国際教育プログラムを推進するのが Global College です。

このプログラムでは、英語を通じて世界や日本を学び、グローバル化社会で即戦力として活躍できる人材育成をめざします。

■ 英語を通じて世界と日本が学べる

日本に居ながらにして世界中から集う学生たちと一緒に国際的な環境の中でグローバルなコミュニケーションを学べます。また、本学の海外姉妹校・提携校へ留学して、さらに深く英語や異文化を学ぶこともできます。

■ さまざまな人が、卒業に必要な単位を英語で修得できる

海外からの留学生や帰国生徒だけでなく、英語が得意な人や、海外での生活経験がなくても英語で学びたい、英語力をさらに伸ばしてグローバルに活躍したい人など、さまざまな人が受講することができます。



ポーランド研修をとおして自分が「日本人」であることを再確認しました。

経済学部 経済学科 土井さん



英語・中国語をはじめ
今後発展の期待される
中央ヨーロッパの言語など
11の言語が学べます

World Language Program

■ 英語だけにとどまらず、世界の言葉を学びます

城西大学では、世界に適用するグローバル人材の育成のための、広く言語とコミュニケーションの応用について学び、将来高度職業人を目指す国際教養人を育成します。城西大学で学べる言語は11言語にも及びます。また、本学では、多言語能力を高めるために、母国語と英語に加え、さらに一カ国語を加えた「三言語教育」を行っていきます。

英語／ドイツ語／フランス語／スペイン語／ハンガリー語／チェコ語／ポーランド語／中国語／韓国語／日本語（留学生）／マレー語

■ 15カ国52名の外国人教員が在籍

城西大学には、世界15カ国から52名の外国人講師が、言語を教えるために在籍しています。また、言語だけでなく、外国人講師とのふれあいを通して異文化を理解していきます。

■ Language Lounge

Language Loungeでは、昼休みには語学担当の先生が常駐して、学生からの質問や相談に応じています。またお昼ご飯を食べながら、ネイティブ・スピーカーとおしゃべりを楽しむこともできます。

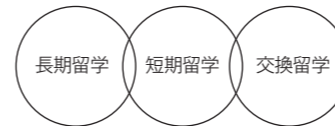
■ キャンパスで「三言語」を体験

城西大学には、ハンガリー、ポーランド、中国、韓国からの交換留学生が毎年来ています。キャンパスのいたるところで、授業で学んだ第二外国語や英語を試す機会を見つけることができます。



国際教育プログラム

27カ国140を超える
提携校との交流
城西大学海外留学プログラム



Josai Education Abroad Program

■ 語学と文化を学ぶ、城西大学の国際教育プログラム

JEAP=Josai Education Abroad Program（城西大学海外教育プログラム）は国際社会を生きる感性と能力を持った若い人材を育成するために作られた、本学独自の海外留学制度です。本学に在学しながら本学海外姉妹校に留学し、留年せずに卒業することができるのが基本方針です。JEAPによる長期留学には、本学に授業料を納めることにより留学先大学への授業料を免除される交換留学制度もあります。夏休みや春休みには2週間～4週間の短期語学研修も実施しています。さらに、ウォルト・ディズニー・ワールド・リゾートで長期インターンシップを行うプログラムも実施しています。また、本学卒業生のために「JEAP卒業生のための研修特別プログラム留学」を設けており、卒業生が本学姉妹校へ留学できる環境を整えています。

パリ・エスト・クレティユ大学と 学術交流協定を締結

2014年、フランスでは3校目となる「パリ・エスト・クレティユ大学」と学術交流協定を締結。国際交流の責任者であるエリック・ハーツラー氏が紀尾井町キャンパスで「グローバルゼーションとフランスの高等教育システム」と題して講演を行いました。今後は学生の交流のほか、研究成果の情報交換などがおこなわれます。



外国人とのコミュニケーションに自信。
会社に入ったら留学経験を役立てたい。

現代政策学部 社会経済システム学科 小林さん



日本にいながら異文化交流が
できるのが素敵です。

薬学部 薬学科 小川さん



留学生と生活する インターナショナルハウス

International House

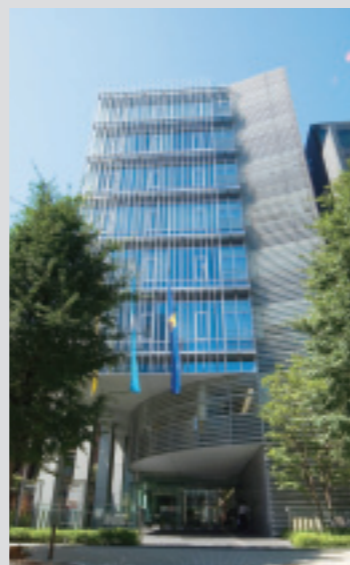
2014年1月、城西大学は坂戸キャンパスからほど近い場所に Josai International House をオープンしました。この宿舎は、海外からの留学生だけでなく日本人学生も共に暮らし、その生活の中からお互いに異文化理解や友好親善を深めていくことを目指しています。海外からの留学生と共に暮らし、異文化理解や友好親善を深めていくことに興味のある本学学生が対象となります。



- 部屋の種類 ・ 寮室（二人一部屋／16室）
- 設備 ・ 冷蔵庫 ・ インターネット ・ 冷暖房
- 共用設備 ・ キッチンラウンジ ・ シャワールーム、バスルーム
- ・ トイレ ・ ランドリールーム

「世界の中の日本」を感じる国際教育プログラム

Josai International Center for the Promotion of Arts & Sciences
国際学術文化振興センター (JICPAS)



東京紀尾井町キャンパス

JICPASを中心とする本学の国際交流活動を推進したことが評価され、セント・イシュバーン大学より水田理事長へ名誉博士号が授与されています。

学校法人城西大学国際学術文化振興センター（JICPAS）は東京紀尾井町キャンパスにあり、大学全体における研究および教育活動の推進、優れた研究や教育に対する支援および補助をはじめ、外部補助金の獲得、教育・学術に関する国際交流の推進、先端教育プログラムの開発、講演会、研究会、シンポジウム等の学術文化活動の開催、内外機関誌や研究刊行物の発行、そして中期計画作成を手掛けております。大学院センター、イノベーションセンターはJICPAS内にあります。これらの活動を通じて、21世紀型の地域・国際社会で活躍する人材の育成を積極的に取り組んでおります。

マリ・ソーデルベリ教授による講演会 「日本と欧州の経済関係」を開催

スウェーデンのストックホルム商科大学欧州日本研究所長のマリ・ソーデルベリ教授の講演会「日本と欧州の経済関係」を、東京紀尾井町キャンパス3号棟で開催しました。

今回の講演で、ソーデルベリ教授は具体的なデータを挙げてEUやスウェーデンと日本との経済の結びつきや日本の海外援助の特長などについて話され、城西大学と城西国際大学の学生、留学生、教職員ら約100人がメモを取りながら熱心に耳を傾けました。



JOSAIグローバル 女性人材育成プログラム『JEWEL』 大連研修が開催されました！

学校法人城西大学は、城西大学50周年、城西国際大学20周年を記念して2015年から「JOSAIグローバル女性人材育成プログラム(JEWEL)大連研修」を始めました。このプログラムは、一般社会人女性や城西大学・城西国際大学の女子大学院生を参加対象者として、女性たちにグローバル社会で活躍する機会を提供し、さらに国際的視点やコミュニケーション力を育成しようとするものです。また、国際社会における女性の社会進出や地位の向上、ワークライフ・バランスも研修のテーマとなっています。



ハンガリー在住の日本人へのインタビュー（フィレンツェ・ホップ美術館にて）



「世界の中の日本」 「女性リーダー育成奨励制度」 ハンガリー・ブダペスト商科大学に において研修を実施

城西大学・城西国際大学の学生30名が、ハンガリー・ブダペスト商科大学(BBS)における研修に参加しました。この研修は、グローバル社会において活躍することのできる人材育成を目的としており、世界という外部から日本文化を俯瞰的に捉えることのできる知識を学生に修得させることに重きを置いています。2015年より両大学で始まった講義「世界の中の日本」と、それに連動する海外インターンシップ「国際グローバル研修」のプログラムとして実施されました。また今回は、2006年度に創設された「女性リーダー育成奨励制度」における海外研修との合同実施となりました。30名の参加学生のうち、9名が女性リーダー育成奨励生です。学生たちはインタビューを行い、「他者」の語りを通して日本文化のあり方を見つめ直す経験をしました。そもそも「日本とは何か」「日本人というアイデンティティとは何か」等、異文化コミュニケーションにおいてもっとも根幹となる問いを、抱えて帰国してきました。

女性リーダー育成奨励生は、ブダペスト商科大学クリスト学長や、ハンガリー外務省のオルバーン大使のもとを訪問しました。クリスト学長とオルバーン大使は、現代ハンガリー社会で活躍する女性リーダーです。奨励生たちは、これまでの彼女たちのキャリア形成のプロセスについてインタビュー等で聞き、精神・行動の二つの側面から女性リーダーとしての意識・姿勢について学びました。



国会議事堂見学

マレーシア英語集中研修プログラムに 90名の学生が参加



2012年9月1日～16日の約2週間の日程で、マレーシアにて英語集中研修プログラムを多くの学生が体験し、異文化理解や英語によるコミュニケーションの重要性を学びました。

インドネシアでの Asia Summer Programを共同開催

学校法人城西大学は、インドネシアのペトラ・クリスチャン大学、韓国の東西大学、マレーシアのユニマップ工科大学、タイのバンコク大学とAsia Summer Program2012を共同開催しました。参加した学生たちは、「インドネシアの中小企業」「スラバヤのビジネス」「米や食物の経済学」「イノベーションと経済学」「持続可能なエコ素材」「インドネシア語」等の幅広いテーマを英語で学びました。2015年7月には、坂戸キャンパスにおいても、姉妹校の学生が集うAsia Summer Programの開催が予定されています。



ワライラック大学と 学術交流協定を締結しました

学校法人城西大学は、国際交流活動の強化を目的に世界各国の大学と積極的な国際交流を進めており、近年、特にアジア諸国と中欧諸国の大学との国際交流を強化しています。タイにおいても、泰日経済技術振興協会、バンコク大学、ランシット大学、泰日工業大学と学術交流協定を結んでいます。今後は両学との交流を深め、学生がタイで学ぶ機会の拡大に務めています。



「世界の中の日本」を感じる国際教養プログラム

本学にて「V4+日本 安全保障セミナー」、「V4+日本 学生会議」が開催されました

■「V4+日本 安全保障セミナー」

2014年2月4日、東京紀尾井町キャンパスで「V4+日本 安全保障セミナー」が、外務省と駐日ハンガリー大使館をはじめとする駐日V4各国大使館、そして、V4諸国との学術交流を進める学校法人城西大学との共催により開催されました。V4とは、1991年2月、ハンガリー北部のヴィシエグラード (Visegrád) において、チェコスロバキア (当時)、ポーランド、ハンガリーの大統領によって、3カ国の友好と協力を進めるために発足した協力の枠組みで、ヴィシエグラード4か国 (ハンガリー、スロバキア、チェコ、ポーランド) が参加しています。

■「V4+日本 学生会議」

翌2月5日には、安全保障セミナーに続き、東京紀尾井町キャンパスで「V4+Japan Student Conference」(「V4+日本 学生会議」) が開催され、「ヴィシエグラード・グループ (V4)」の本学提携校から大学院生や若手研究者を招いてパネル・ディスカッションが行われ、本学の学生・大学院生も参加し、プレゼンテーションを行いました。V4地域は、近年、日本との交流が強化され、本学でも昨年夏にポーランドとチェコで行われたサマープログラムに学生を派遣しました。

学生会議に参加した学生らは、これまで以上にグローバルな視野を持つための大変貴重な機会を得て、皆熱心に各セッションの発表や討議を聞いていました。

■V4との連携に向けた本学の取り組み

本学はV4の17の大学 (ハンガリー9大学、ポーランド4大学、チェコ3大学、スロヴァキア1大学) と学術交流協定を締結して国際交流を展開し、これらの大学から現在30名の留学生在本学で学んでいます。そして、これまでに200名以上の本学の学生がこれらの大学に留学しています。

また、本学では2008年以降、のべ4,000名の学生がハンガリー語を学んできましたが、昨年4月からは加えてポーランド語・チェコ語の授業もスタートし、グローバル教育の一層の充実を図っています。

このような背景から、同地域との更なる共同研究・学術交流・人材育成の推進、学部・大学院教育支援を目的とする「中欧研究所 (The Josai Institute for Central European Studies)」を設置し、さらなる連携強化の活動をスタートさせています。

パネリストらによる記念写真



V4+日本 安全保障セミナーの様子



V4+日本 学生会議の様子



レセプションでの交流の様子

日本の大学としては初めてミャンマーのヤンゴン外国語大学と学術交流協定を締結しました

学校法人城西大学は、日本の大学として初めてミャンマーのヤンゴン外国語大学と学術交流協定を締結しました。本学はかつて日本で勉強したミャンマーの元留学生たちの同窓会組織であるMAJA (ミャンマー元日本人留学生協会) と連結協力協定を結んでいます。今回のヤンゴン外国語大学との協定締結も、MAJAとの強い結びつきによって実現したものです。今回の協定締結を機に、ヤンゴン外国語大学から本学への留学生へ受け入れが開始されることになります。



国際教育を実現するために、様々な国との国際交流を推進しています。

水田理事長 アジア地区理事として世界女性学長会議に出席しました

本学水田宗子理事長が、北京伝媒大学で開催された第6回世界女性学長会議にアジア地区代表理事として参加し、基調講演を行いました。

今回は、世界41カ国71名の女性の大学トップが集い、女性、指導、リーダーシップをテーマにさまざまな観点から、2日間にわたってディスカッションが行われました。日本から唯一の参加者であった水田理事長は、「グローバル教育におけるイノベーションと各国大学との連携の必要性について」をテーマに講演を行いました。



学校法人城西大学創立50周年記念特別講演会 ラーシュ・ヴァリエ氏による「世界の中の俳句」を開催しました

学校法人城西大学は創立50周年を記念して前駐日スウェーデン大使、ラーシュ・ヴァリエ(Lars Vargö)氏の特別講演会「世界の中の俳句」を東京紀尾井町キャンパス3号棟で開催しました。ヴァリエ氏は講演の中で、さまざまな西洋の文学者や子どもたちの句を紹介し、



「西洋の学校でも俳句を教えているが、子どもたちの句の中に俳諧のスピリッツやユーモアを感じることができる」と語られました。講演会には約100人が参加。興味あふれるヴァリエ氏のお話に耳を傾けました。

水田理事長がハンガリー国から勲章を授与されました

ハンガリー大使館において、本学水田宗子理事長に、Commander's Cross of the Order of Merit of Hungary (civil division) ハンガリー国 中十字勲章が、ハンガリー首相オルバーン・ヴィクトル氏より授与されました。これは、ハンガリーと日本両国間における教育・研究、人材育成への大きな貢献が認められてのことです。



学校法人城西大学創立50周年記念 ウプサラ大学・城西大学合同シンポジウム「スウェーデンと日本における女性学および文学」を開催しました

学校法人城西大学は創立50周年を記念して東京紀尾井町キャンパス1号棟ホールで、スウェーデン・ウプサラ大学と合同シンポジウム「スウェーデンと日本における女性学および文学」を開催しました。ジェンダー関係のシンポジウムということもあり、ヘレナ・ドルノウシェク・ゾルコ駐日スロベニア共和国大使も参加、多くの研究者の皆さんや日本スウェーデン協会の皆さんら約160人が熱心に聞き入りました。一階ギャラリーにおいては、美術館から浮世絵を「UKIYO-E SPECIAL EXHIBITION」として特別展示、休憩時間には、お茶の「おもてなし」があり、日本文化を堪能していただきました。



ロムアルド・デル・ピアンコ財団と学術交流協定 (MOU) を締結しました

学校法人城西大学は、イタリアのロムアルド・デル・ピアンコ財団と学術交流協定(MOU)を締結しました。ロムアルド・デル・ピアンコ財団は、1998年に設立され、ライフ・ビヨンド・ツーリズムという方針で異文化間の対話を促進し、文化遺産の価値とその重要性を喚起することを目的にフィレンツェを拠点に活動しています。今回の学術交流協定に伴い、本学の人材育成を通じたイタリアと日本との具体的な交流がスタートします。





女子学生支援・人材育成

未来に向けて生きた学びを提供する、
女子学生支援を推進しています。

女性人材育成センター Center for Women's Career Development

グローバル化時代にきらめく多様な女性人材の育成

城西大学では、グローバル化時代に必要なダイバーシティ推進（女性活躍推進）のために、女性人材育成センターによる女性ビジネスリーダーの育成をおこなっています。

開学当初から女性の人材育成に力を入れてきた城西大学は、国際社会や各界に、活躍する女性リーダーを多く送り出してきました。また、人材活用のための教育コンテンツ、ジェンダー研究

などの実績を積み上げてきています。次世代人材育成として、アジア・太平洋女性学研究奨励賞、女性リーダー育成奨励制度（水田宗子奨学金）などの奨学金による女子教育支援、定期刊行物、書籍の出版、国際会議、シンポジウム、講演会、企画展、男女共同参画社会推進活動など、女子学生支援のためのさまざまな活動も行っています。

■ 女性人材育成センターでは、女性経営の講演会やインタビュー、企業見学などの活動を行っています。



主な活動内容

第7回(2014年度)女性リーダー育成奨励生制度に、 4名の院生・学部生が選ばれました。

女性リーダー育成奨励生（水田宗子奨学金）制度は、学校法人城西大学理事長水田宗子先生の寄附により、建学の理念「学問による人間形成」を体し、現代社会における諸問題に取り組み、国内ならびに国際社会に於いて、リーダーシップを発揮できる女性人材の育成を図ることを目的として設置されました。

第7回となる本年度、板谷友里奈さん（大学院薬学研究科博士後期課程1年）、大川紗季さん（経営学部3年）、藤原慧さん（薬学部医療栄養学科3年）、小林愛理さん（経済学部3年）が選ばれました。授与式では、水田理事長より賞状及び奨学金が授与されました。



女性リーダー育成奨励生が ハンガリー研修に参加しました。

城西大学の女性リーダー育成奨励生(水田宗子奨学生)5名が2014年3月7日～14日までブダペスト商科大学にてハンガリー研修を行いました。滞在中に学生達は女性リーダーへのインタビューを行い、国際理解とコミュニケーションのつながり、社会全体を考えることの重要性を強く学びました。



薬学ウィズネットが 講演会『ワークライフバランスとキャリア形成の両立を目指して』を開催しました

城西大学薬学部18号館101教室において、講演会『ワークライフバランスとキャリア形成の両立を目指して』を開催しました(共催:薬学部)。

薬学部ウィズネットワーク(薬学ウィズネット)は、薬学部女性教員による女子学生と女性教員のキャリア支援や交流を目的として、発足いたしました。これまでに、ライトフェスティバルへの参加や薬学部学生を対象にしたライフプランニング授業を開催いたしました。今回は講師に、少子化ジャーナリストであり「婚活」の提唱者、女性のライフプラン、ライフスタイル、キャリア形成、男女共同参画、女性活用、不妊治療、ワークライフバランス、ダイバーシティなどに関する執筆活動や講演活動を積極的に行われている白河桃子先生をお迎えし、女子学生が『キャリア形成』しつつ『ワークライフバランス』を保って生きていくためのアドバイスをいただきました。

講演会では学生がこれから直面する、就活・婚活、仕事と結婚・出産の両立、そして妊活にどのように向き合えば良いのか、具体的なライフプランニングについてお話をいただきました。また、女性が働き続けることも結婚や出産には重要であり、自活女子を目指すためのアドバイスもいただきました。

女子学生はもとより男子学生も白河先生のお言葉に刺激を受け、今後の人生をどのように過ごしていくか、真剣に考える良いきっかけとなりました。



女子学生支援サークル



経済学部「Daisy」

経済学部女子学生会 Daisy は、2011年春「女子学生の、女子学生による、女子学生のための会」として発足しました。経済学部女子学生全員が所属し、学年を越えて和気あいあいと活動しています。「デイジー」の花言葉は「希望」。発足時のメンバーが選んでくれた名前です。新入生を対象として教員や上級生との親睦とオリエンテーションを目的に開催される「女子学生セミナー」から始まり、年間を通して様々な行事を行っています。



経営学部「JMWW(通称チェリー)」

経営学部では、2004年、学部設立と同時に経営学部女子学生連合会 Josai Management for Woman (通称 JMWW、愛称チェリー) が発足しました。JMWWは、経営学部の全面的なバックアップのもとで、女子学生が主体となってさまざまな活動をおこない、これらの活動をとおして女子学生一人ひとりのキャリアの向上を目指しています。



現代政策学部「WING」

現代政策学部では、開学部の2006年度以降、教職員が一丸となって、女子学生一人ひとりに目を配り、学力向上、キャリア形成・キャリアアップ、就職対応など入学から卒業までの幅広い支援を行っています。また、女子学生が安心安全な学生生活を送れるように環境を整え、女子学生間の親睦をはかるためのイベントも実施しています。



薬学部「マーブル」

マーブルは、薬学部の女子学生キャリア支援サークルで、「女性のキャリアアップ」を目標としています。社会の中での女性の立場や現状を理解し、女性の自立について考え、そこから自分が将来どのような生き方をするのかを考えていくための活動を実施しています。

城西サイエンスチャレンジ

城西大学は、内閣府の男女共同参画局が主催する「チャレンジ・キャンペーン ～女子学生・生徒の理工系分野への選択～」に参加しています。これは内閣府と多くの共催団体・個人が協力し、女性の理工系分野への進路選択をサポートする、様々な催しなどを企画・開催するものです。本大学ではこの趣旨に賛同し、Josai Science Challenge (JSC) を設立。主に女子学生を対象とした多彩な企画を展開する予定です。

女子学生専用シャトルバス(坂戸駅から)

女子学生の通学を支援します。

東武東上線「坂戸駅」から大学まで女子学生専用シャトルバスを運行しています。JUマークとマスケットの「ジョーくん・コマちゃん」がデザインされたシャトルバスです。坂戸駅からは授業の開始時間に到着するように1日5便、大学からは1日7便が運行しています。



連携教育・研究推進プロジェクト (J-CLIP) スタート

イメージ図



城西大学は、地域課題の解決を通じた教育・研究プログラムを体系化することで、地（知）の拠点としての機能や教育の質を飛躍的に高めることを目的としたプロジェクト活動「連携教育・研究推進プロジェクト (J-CLIP)」を全学で展開中です。

本学では、これまでも「高麗川プロジェクト」や「休耕地活用プロジェクト」「特産品を利用した商品開発への協力」「地域図書館とのネットワーク」「スチューデント・インターンシップ」など、さまざまな分野での地域連携に取り組んできましたが、それらをさらに体系的に進めていくものです。

本学は建学当初から地域に根ざした大学を理念の一つに、大学近隣の自治体である坂戸市・毛呂山町・越生町・鶴ヶ島市・日高市との相互連携協力に関する基本協定書を調印し、包括提携を進めてきました。本プロジェクトでは今後「地域課題の解決を旨とした教育カリキュラムの策定」や「地域を志向した大学であることの宣言と、地域の声を受け止める体制の整備」「自治体との対話の場の設定と、自治体からの支援の受け皿の用意」などに取り組んでいます。

これらの取り組みが埼玉県に認められ、大学のそばを流れる高麗川の水辺をリニューアルする埼玉県の事業として展開しています。



高麗川プロジェクトの活動風景



休耕地活用プロジェクトの様子

地域の交流により学生が生長する



「こま川めし」プロジェクトで低カロリースイーツを開発

城西大学薬学部では、「J-CLIP」の一環として、地元の食材を活かして健康に良い日常的な食を開発する「こま川めし」プロジェクトを学生が主体となり推進中です。



このプロジェクトからこのたびスイーツも開発されました。ハンガリー語の「ほっぺ」を意味する「Pofa (ポファ)」と名付けられた、ふわふわのシフォンケーキは、1個80キロの低カロリーが特長で、日高市産の狭山茶を使った緑茶味、毛呂山・越生産の柚子を使った柚子味、そして毛呂山産のブルーベリーを使ったブルーベリー味の3種類があります。12月14日に坂戸キャンパスで行われたライトフェスティバルで販売したところ、用意した計300個が10分で売り切れるほどの人気となりました。

薬学部で化粧水を企画・開発

城西大学薬学部では、短期大学創立30周年・薬学部創設40周年を記念して、香り高いブルガリア産のローズを使用した化粧水「JU ブルガリアンウォーター」を企画・開発しました。薬学部の学生と教員が、薬学の専門知識を活かしたローズウォーターの香りや使用感に関する処方決定だけでなく、商品コンセプトやボトルの色や包装ラベルなどのデザインについてもさまざまな意見を出し合って企画・開発を進めて製品化したものです。



「北坂戸にぎわいサロン 城西大学」で学生と地域住民が学びあう

「北坂戸にぎわいサロン 城西大学」は、埼玉県エコタウンプロジェクトに選定された坂戸市の取り組みの一つで、自治体・大学・地元自治会が協働して、太陽光発電の売電収益をまちづくりに活用していこうという事業です。城西大学は、「北坂戸にぎわいサロン」をラーニングcommons、すなわち学生と地域住民と一緒に学びあいながら、にぎわいを創造するためのスペースと位置づけています。大学の授業やゼミ、クラブ・サークル活動、イベントはもちろんですが、地域の方々が日常的に利用する場として運営していきたいと思っています。城西大学の教職員や学生だけでなく、地域住民の方々に幅広く利用していただける施設ですので、ぜひご利用ください。



「坂戸よさこい」に参加しています

関東一の規模といわれる「坂戸よさこい」。昨年は106チーム、約5,200人の踊り子たちが、躍動感のある舞を披露し、来場した約21万人の観衆を魅了していました。お祭りには坂戸よさこいの人気キャラクター「さかっち」の関連グッズに新たに加わったぬいぐるみやマグカップなども販売します。ぜひご来場いただき、「観て、食べて、踊って」坂戸よさこいのおもてなしをお楽しみください。「坂戸よさこい」の企画運営に学生たちは参加し、生きた地域活性化を学びます。



水田美術館



「日本文化」を学べる 地域に開かれた水田美術館

城西大学水田美術館は、大学の創始者である水田三喜男が蒐集した浮世絵コレクションを母体として、創設されました。学生だけでなく、地域の方々にも開放され、浮世絵や美術を通して日本の文化に触れることを目的としています。浮世絵を中心に200点余りからなる水田コレクションによって、浮世絵の発生期から近代日本画に至るまでの発展過程をたどることができます。また、稀版画を含む9点の写楽作品を所蔵しています。

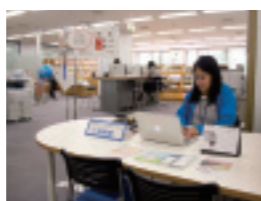
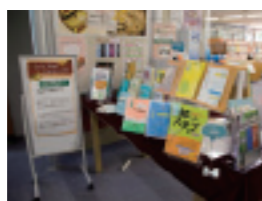
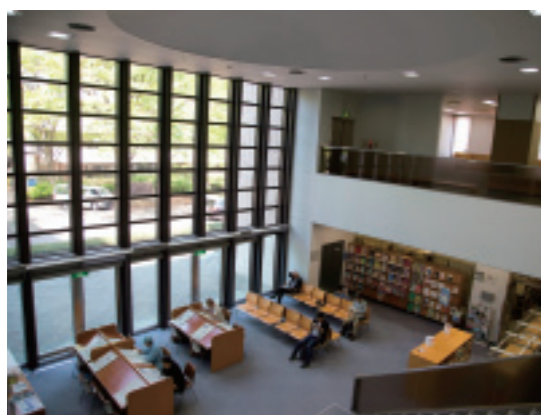
水田記念図書館

城西大学の宝庫・水田記念図書館を大いに活用してください！

城西大学水田記念図書館は、45万冊に及ぶ膨大な図書や雑誌のほか、インターネットで利用できる電子ジャーナル、電子ブック、専門的な情報を検索できるデータベースがそろっています。また、明海大学、埼玉医科大学の図書館や坂戸市立中央図書館など近隣の図書館と協力し、お互いに利用することができるだけでなく世界中の図書館とネットワークでつながっており、海外からも資料を取り寄せることができます。

平日は夜9時まで開館し、授業や研究の後に利用することもできます。夜9時ごろに大学を出るスクールバスもありますので、女子学生の皆さんも安心して利用できます。また一般の人達にも開放され、地域の方々のために、日曜日にも利用することができます。

館内には学生アドバイザーがいて、皆さんが気軽に相談できる体制が整っています。また、シラバスに掲載された図書を集めたシラバスコーナーや学力補強（リメディアル教材）もあり、授業や基礎学力の補強にも役立っています。月替わりのテーマによる企画展示、電子ジャーナルやデータベースの使い方などスキルアップのための講習会、学生自ら図書館の本を選ぶ学生選書のほか、どの本が一番読みたくなったか？をプレゼンテーションするピブリオバトル（知的書評合戦）などで、学生の知的好奇心を応援しています。ピブリオバトルは大学祭（高麗祭）のときに行われますので、ぜひ参戦・観戦してください。



エクステンション・プログラム 生涯教育センター

生涯教育センターが、社会貢献の一つとして、地域の市民のための教養講座などを開催しています。同時に、在学生のための各種資格取得支援講座、公務員講座なども開講し、学生のレベルアップや就職を支援しています。

バラエティ豊かな設置講座

資格講座		就職講座	公務員講座	教養講座
日商簿記3級講座	宅建受験対策講座	日経就活サポート講座	公務員入門講座	気功養生法
日商簿記2級講座	秘書検定講座	就職試験対策講座	公務員基礎講座	ヨガ
日商簿記1級講座	証券外務員講座	教員採用試験対策講座	公務員3年生I講座	女性学講座
ファイナンシャル・プランナー3級講座	国内旅行業務管理者講座	実践就職試験対策講座	公務員3年生II講座	さきたま学講座
ファイナンシャル・プランナー2級講座	医療事務講座（医科コース）		公務員3年生III講座	家庭でできるおいしい薬膳
MOSWord講座	介護職員初任者研修講座		公務員3年生IV講座	
MOSExcel講座	保育士資格試験講座			
MOSPowerPoint講座	行政書士講座			
VBA講座	法学検定3級対策講座			
ITサポート試験対策講座				



城西健康市民大学

一人ひとりに応じた運動習慣と食習慣を実践し教養を深め、活力ある地域社会を創り上げていきます。

「城西健康市民大学」は、「人々の健康づくりと活力ある地域社会づくり」を目標に、「美しく健やかに生きる」をテーマにした、城西大学が行っている社会活動です。

近隣に暮らす人々が「城西健康市民大学」で学ぶことで、活力ある地域社会を創り上げ、発展していくことを支援しています。そのために、大学を挙げてのスポーツ活動を通じた心身の鍛錬と薬学部が中心となった健康づくりへの取り組みを行っています。

また、小・中・高校生を対象とした陸上教室を実施し、地域の青少年スポーツ振興に一役買っています。さらに、年間を通して「健康」に関する講義や実習を受講できる様々なプログラムも用意され、「休耕地活用プロジェクト」では本学学生たちと一緒に実習を行うなど、学生とともに学ぶ活動を行っています。





坂戸キャンパス



- 25 キャンパススケジュール
- 27 坂戸キャンパスマップ
- 29 坂戸キャンパスガイド
- 31 クラブ&サークル
- 35 サポートシステム

経済学部
経済学科
 P.37 21世紀の経済を理解し
 グローバル社会で活躍しよう

現代政策学部
社会経済システム学科
 P.41 法律と経済を実践的に学び
 社会に役立つ仕事を担う

経営学部
マネジメント総合学科
 P.45 起業家精神をもった
 マネジメントの専門家を育成する

理学部 数学科
 P.51 数学で探求する論理的思考、
 自由な発想、就職希望者にも応える教育

理学部 化学科
 P.55 化学で世界に貢献する社会人をめざして
 若い力で新しい化学に挑戦する

薬学部 薬学科 (6年制)
 P.61 医療システムの変革に対応できる薬剤師に

薬学部 薬科学科 (4年制)
 P.65 遺伝子で美と健康の新時代を拓く

薬学部 医療栄養学科 (4年制)
 P.69 病気の人にやさしい食事づくりができる
 管理栄養士に

城西短期大学
【城西ベースカレッジ】ビジネス総合学科
 P.73 キャンパスが選べます
 〈坂戸キャンパス〉と〈東京紀尾井町キャンパス〉

大学院
 P.77 先進の教育環境で
 深い学識を養い研究を究める

- | | |
|-------------|----------------|
| 83 教職課程 | 89 留学プログラム |
| 84 副専攻制度 | 90 JEAP |
| 85 単位認定 | 91 語学教育センター |
| 86 別科 | 93 キャリアデザインと進路 |
| 87 国際教育センター | 95 卒業生からのメッセージ |



学生生活を彩るさまざまなイベント 出会いと感動に満ちた城西の1年

桜咲く4月の入学式に始まり、オリエンテーションや夏期合宿、高麗祭など、城西大学にはイベントがいっぱい。積極的に参加して、情熱を傾ければ、より一層、学生生活が充実することでしょう。

■ 入学式

城西大生としての生活は、この日にスタート。晴れやかな笑顔の新入生たちが在学生在を迎えます。

■ オリエンテーション

進級や卒業に必要な条件、科目の履修方法など、大学生活を送る上で必要な知識は、学部ごとに行われるオリエンテーションですべて説明します。

■ 健康診断 ■ 履修相談・申請 ■ 創立記念日

■ 体育会・文化部連合会クラブ発表会

■ クラブ合宿

体育会系のクラブは秋季大会を控えてコンディションの最終調整を、文化系クラブは学園祭での研究発表に向けて打ち合わせをします。

■ サマーセミナー

城西大学が姉妹校提携を結んだアメリカ・カナダ・スペイン・韓国・中国の6つの大学に短期留学。語学力アップはもちろん、文化や歴史、社会的な背景にも触れて、真の国際感覚を身につけます。

独創的なイベントが盛りだくさん

地域の人々も参加する一大イベント“高麗祭”

キャンパスの脇を流れる高麗川にその名の由来を持つ“高麗祭”。模擬店、城西寄席、コンサートや講演会など、学生主体の企画が次々に繰り広げられます。文化系クラブは1年間の研究成果をさまざまな工夫を凝らして展示し、父母後援会各支部・同窓会各支部も郷土物産展で参加しています。夕方にはメインストリートに1000個の提灯が灯り、道沿いに並んだ露店と相まって華やかな情緒を演出。道行く人々の目を楽しめています。

平成27年
10月31日(土)
~11月2日(月)
開催!



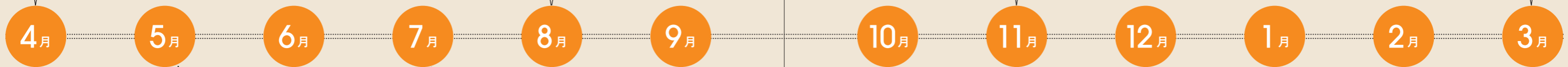
- 推薦入学試験
- 高麗祭(こまさい)

■ スプリングセミナー ■ 中央委員会・学術団体協議会リーダーズキャンプ

■ 文化部連合会リーダーズキャンプ

■ 卒業式

学生生活で勉学や部活動に取り組んできた城西大学の卒業生。先輩たちが、人間的にも大きく成長した先輩を紙吹雪や花束と共に送ります。



- 履修照合
豊富な選択科目のなかから、興味や関心に合わせて履修登録をした後、この日に正しく登録されているかどうかを確認します。
- 体育祭
真剣勝負の競技から、周囲の笑いを誘う楽しい競技まで、多種多様な種目が用意されている体育祭。毎年、総合グラウンドで盛大に行われています。

■ 前期末試験



■ ライトフェスティバル



■ 学年末試験

- 一般入学試験
- 学年末試験成績発表

坂戸キャンパスマップ

Sakado Campus Map

四季折々の多彩な自然につつまれて、
最先端の研究施設が並ぶ理想の教育環境

西に秩父山地を、南に高麗川を臨む緑あふれる地に、
21万平方メートルの敷地を誇る城西大学のキャンパス。
学究の場、そして学生たちの交流の場として、
各校舎・施設をバランスよく配置しています。



清光会館は大学のシンボル！

オープンキャンパスもやってるよ！

キャンパスには緑がいっぱい！





怪我をしたり、具合が悪くなったら？

保健センター

学生たちの健康を守り、心身共に健全な状態で学生生活が送れるように、保健センターでは次のような業務を行っています。

定期健康診断
毎年4月初旬に実施。

応急処置
怪我や急病時の応急処置。
場合によっては病院などへ連絡。

健康相談
毎週水曜日の13時～14時に、
医師による健康相談を実施。



一人暮らしを始めたい！

アパート

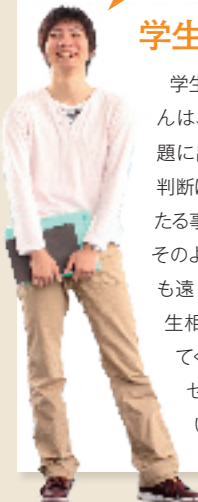
一人暮らしを希望する学生に対して、手頃なアパートの資料が学生課で閲覧できます。



悩みごとを相談したいのですが…

学生相談室

学生生活の中で皆さんは、いろいろな問題に会い、時には判断に迷ったり壁に当たる事があるでしょう。そのような時、いつでも遠慮なく気軽に学生相談室に立ち寄ってください。カウンセラーが常駐しています。



アルバイトはできますか？

アルバイト

学業に支障をきたさない範囲内であれば、アルバイトは社会経験を積む良い機会です。学生課で、本学に募集のあったアルバイトを紹介しています。



駐車場は利用できますか？

学生駐車場

原則として、自動車通学を見合わせるよう指導していますが、学生の事情によっては学生駐車場登録により利用を認めています。

学内にはどんなお店がありますか？

学内ショップ

本や文房具など、学生生活の必需品が突然必要になったとしても慌てる必要はありません。キャンパス内にある以下のお店で購入できます。

ステーションナリーショップJU (第2食堂棟2階)

・取り扱い 文具、切手・ハガキ
・営業時間 平日9:00～17:00 土曜10:00～14:00

紀伊國屋書店 城西大学ブックセンター (第2食堂棟2階)

・取り扱い 書籍、参考書
・営業時間 平日9:15～16:30、土曜9:15～13:00

キャッシュコーナー

埼玉りそな銀行、三井住友銀行、
ゆうちょ銀行のATMがあります。



学内食堂

学生たちの食生活を支える学生食堂は、味も見た目もボリュームも大満足のメニューがずらりと揃っています。

JU CAFE 2015 (第1食堂棟1階・620席)

・主なメニュー ご飯物、パン類、めん類、デザート
・営業時間 平日10:00～15:00 土曜11:00～14:00

レストラン「いこい」 (第1食堂棟2階・500席)

・主なメニュー ご飯物、パン類、めん類、スナック・ジュース類
・営業時間 平日9:00～18:00 土曜9:00～17:00

レストラン清流 (第2食堂棟1階・370席)

・主なメニュー ご飯物、パン類、めん類、スナック・ジュース類
・営業時間 平日9:00～17:00 土曜9:00～16:00

レストランけやき (第2食堂棟地下1階・370席)

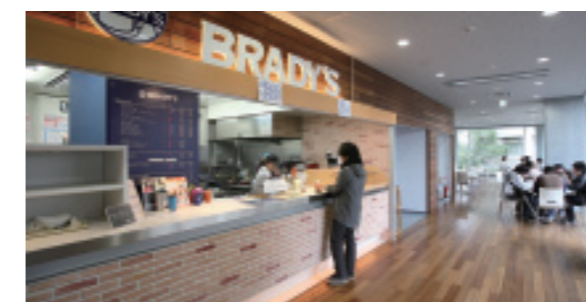
・主なメニュー ご飯物、パン類、めん類、スナック・ジュース類
・営業時間 平日9:00～17:00 土曜9:00～16:00

アイビーカフェ (第2食堂棟2階)

・主なメニュー 軽食、喫茶
・営業時間 平日10:30～14:30

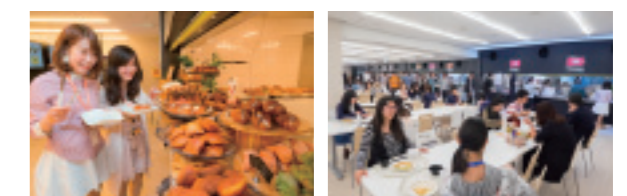
ブレイズカフェ (17号館2階)

・主なメニュー 軽食、コーヒー、ジュース
・営業時間 平日9:30～16:00 土曜9:30～14:00



ブレイズカフェ

JU CAFE 2015



クラブ & サークル



Club & Circle

大学駅伝の最高峰「箱根駅伝」に12年連続出場 文武両道の精神で、スポーツに芸術、ボランティア活動 仲間とつくりあげる、かけがえのない思い出

城西大学の学生公認団体は、全部で90以上。毎年のように全国レベルの成績を残すクラブもあれば、和気あいあいと活動に取り組むサークルもあるなど、それぞれがユニークな活動を行っています。同じ趣味を持つ仲間たちと共に過ごす日々は、一生涯、心に残る大切な思い出となるでしょう。



女子駅伝部 全日本大学女子駅伝 (2014年)



女子駅伝部

全日本大学女子駅伝対校選手権大会では2度の優勝、3度の準優勝を達成しています。また、2014年は全日本大学女子駅伝対校選手権大会、全日本大学女子選抜駅伝競走大会（富士駅伝）に出場しています。



男子駅伝部 箱根駅伝 (2015年)

男子駅伝部

創部3年目で東京箱根間往復大学駅伝競走に初めて出場して以来連続12回出場を続け、シード権を獲得。2016年1月も出場します。また、箱根駅伝、出雲駅伝とともに大学三大駅伝の一つである全日本大学駅伝対校選手権大会にも4度出場しています。

男子駅伝部の部員は約60名。寮生活をしながら次の大会を目指して毎日自分の心身を鍛えています。

可能性は無限大! 全国にその名を馳せた城西大学の強豪団体!

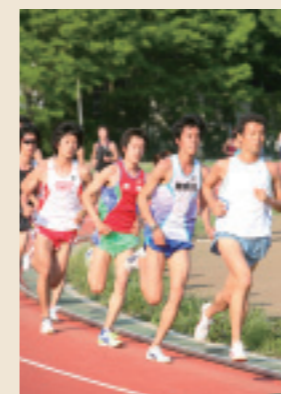
クラブおよびサークルには自らの意思によって参加し活動を始めるものです。

大学生活の本筋が勉学であり研究であることに間違いありませんが、人間教育という観点から言えば課外活動もまた大きな意義をもっています。

同じ競技や趣味を志する者同士が、体力や技術そして感性を磨き、ともに協力し合って目的を達成しようとする時、あるいは異なる意見をまとめ上げていく中で仲間への思いやりや困難に立ち向かう強い心、また集団の中での公徳心やリーダーシップが必然的に磨かれていくことになります。

城西大学には体育会系24団体、文化系15団体、上部団体18団体その他公認サークル34団体があります。

大学生活をより有意義で実り多いものとするため、課外活動に飛び込んでみませんか。



硬式野球部

首都大学野球リーグに所属し1部リーグ優勝3回、明治神宮野球大会に2度出場（準優勝1回）の実績があります。リーグ優勝そしてその先にある全日本大学野球選手権大会あるいは明治神宮野球大会を目指しグラウンドには熱気があふれています。

卒業後に教職を志望する選手も多く、現在高校野球の指導者となっている卒業生も多くいます。

また、10名余のプロ野球選手を輩出しています。

サッカー部

長い歴史と伝統を誇るチームは、天皇杯出場、関東2部リーグ出場2回、関東大学サッカー大会優勝2回、関東大学選手権6位、関東大学選手権出場17回、埼玉県リーグ優勝13回と数々のタイトルを取ってきました。

また、指導の中で選手を育成し、Jリーグ・JFL・社会人等で通用する選手の輩出を目標とする中で、サッカーを通して人間性・社会性の育成にも重点を置いて指導しています。

陸上競技部

関東学生陸上競技対校選手権大会では1部校として活躍しており、主に短距離種目、フィールド種目に力を入れています。

キャンパス内にある総合グラウンドには公認トラックが整備されており、選手は日本陸上競技選手権大会等の全国レベルの大会を目指して練習に励んでいます。

女子ソフトボール部

関東学生ソフトボールリーグ1部に所属し、2013年秋季・2014年春季連続優勝を果たしました。全日本大学選手権大会には12年連続出場しています。チームワークの良さで、目標である日本一を目指しています。

男子ソフトボール部

関東大学ソフトボールリーグ1部に所属し、2013年秋季・2014年春季・秋季と3季連続優勝しています。大学日本一を目指して、練習に励んでいます。

クラブ & サークル一覧

上部団体

中央委員会
中央委員会は各委員会と協力して各委員会が円滑に運営できるように努めています。

経済学部ゼミナール連合会
経済学部の活性化、学生やゼミ間の交流、意見を大学側へ伝える活動をしています。

現代政策学部学生会
現代政策学部生がより充実した学生生活を送れるよう活動しています。学部生の親睦と文化イベントを企画しています。

経営学部学生会
球技大会の開催、坂戸市よさこい祭りに参加し、地域との交流を深め、学部の活性化を図っています。

理学部数学会
数学科生がより充実した大学生活を送れるように、日々活動しています。

理学部化学会
化学科生がより良い大学生活を送れるように、学術が向上するように活動しています。

薬学部薬学会
総会や研究室発表などの行事を企画・運営しています。講演会も開いています。

短大会
充実した学生生活のために、学生の意見を取入れ、学生と教員との親睦に努めています。

体育会本部
埼玉県学生体育会連盟に加盟しています。体育会系クラブと連絡や交流を行います。

文化部連合会
文化系クラブ代表者で構成する、加盟団体への助成、支援を目的としている機関です。

学術団体協議会
ゼミナール連合会、現代政策学部学生会、経営学部学生会、数学会、化学会、薬学会、短大会を統轄支援している団体です。

広報委員会
広報委員会では放送、編集を中心に活動しています。興味のある人など大歓迎です。

高麗祭実行委員会
学園祭の管理運営の活動をしています。高麗祭は大変ですが良い思い出になります。

卒業アルバム編集委員会
卒業アルバム制作のために、大学のイベントを撮影し編集するのが主な活動です。

体育祭実行委員会
体育祭の企画運営を中心に活動しています。高麗祭にも参加しています。

生活委員会
学生生活に関わる活動をしており、よりよい環境を作り上げるように努力しています。

全学応援団
応援団活動を通して人格形成のため、本学の発展に寄与するために努力しています。

チアリーダー部
クラブの試合で応援をしています。高麗祭やチアリーディング大会にも参加します。



体育系クラブ

アメリカンフットボール部
関東大学アメリカンフットボールリーグ3レベルのメンバーから初心者まで、皆が励んでいます。

合気道部
相手の力をそらし利用して技をかける武道です。四大で二段、短大で初段を取得可能。

空手道部
自主性を尊び、互いに学び合い、心身共に鍛えております。

弓道部
男女共数々の大会で、輝かしい成績を残しています。部活の雰囲気は抜群です。

剣道部
全日本学生剣道大会に出場できるように部員が一人一人練習に励んでいます。

ゴルフ部
ゴルフの良いところは社会に出て役立つことです。社会勉強にもなります。

硬式野球部
首都大学野球連盟に所属し、優勝を目指し一丸となって練習に励んでいます。

サッカー部
関東リーグ1部昇格を目指して頑張っています。

柔道部
毎週月曜日～土曜日の6日間、17時から練習しています。

準硬式野球部
東都大学準硬式野球連盟3部。春と秋のリーグ戦に参加し2部昇格を目指しています。

少林寺拳法部
少林寺拳法は初心者・女性も楽しみながら体を動かします。4年間で3段まで修得可能。

女子駅伝部
全日本大学女子駅伝優勝が目標。選手全員が合宿所で共同生活して団結力を高めます。

水泳部
室内温水プールで練習します。全国大会レベルの人から初心者まで、皆が励んでいます。

ソフトテニス部
関東リーグ3部に所属し、2部昇格を目指し練習に取り組んでいます。

男子ソフトボール部
ほぼ毎月のように大会が開催されています。練習は午後3時30分からです。

女子ソフトボール部
全国大会出場、そして1つでも多く勝つことを目標に、毎日練習に取り組んでいます。

剣道部
剣道は器械体操の要素を取り入れた新しい武道です。練習次第ですぐに上達します。

男子駅伝部
箱根駅伝優勝を目指し、榑部監督の指導の下で切磋琢磨しています。

バスケットボール部
今年も関東大学リーグ戦、トーナメント、新人戦に向けて日々練習に頑張っています。

バドミントン部
週4回活動しています。チーム一丸となって頑張っています。初心者の方も大歓迎です。

バレーボール部
週5日練習しています。リーグ戦の優勝を目指して頑張っています。

ラグビー部
関東大学ラグビーフットボールリーグ戦で2部昇格を目指して頑張っています。

陸上競技部
関東選手権等の大会等で成績を残し、全国レベルで活躍することを目指しています。

薬学スキー同好会
冬には白銀のグラウンドで技術の向上を存分に味わいます。初心者の方も大歓迎です。

薬学バスケットボール同好会
薬学部学生のバスケットボール同好会です。スポーツのときも一緒にです。

文化系クラブ

映画研究会
自主制作作品は、高麗祭や東京学生映画祭等の機会に多くの方に見てもらっています。

漢方研究会
漢方茶試飲、杏仁豆腐などの料理、肌に優しい紫雲膏の作成、製薬会社企業訪問など。

貴雲塾
陶芸部です。自分だけのオリジナル器を作ってみませんか? イベントも盛りだくさん。

グリークラブ
合唱をします。講師の先生と共に楽しく練習し、様々なジャンルの曲に挑戦しています。

軽音楽研究会
年数回のコンサートを中心に活動しています。学内のスタジオを自由に使っています。

自然を守る会
アウトドアの活動をしています。校内のゴミ拾いもやっています。

写真部
写真撮影、現像&プリントなどなど。

吹奏楽部
クラシック・ポップスを中心に幅広いジャンルの曲を演奏しています。音楽好き大歓迎!

天文研究会
観測会や、行事ごとに皆で企画したものを優先しています。

美術部
油絵・水彩画・デッサンetc.

フォーク・シンキング・クラブ
ライブを中心に活動しています。ジャンルは音楽と名の付くものすべて。

漫画研究会
毎日、活動します。部外注文イラスト、部内誌原稿描き、児童センターのボランティアも。

ものを書く会
簡単に言えば文芸部。小説や詩など、自分の好きな作品を書く楽しい部活です。

落語研究会
毎日色々な事をやってヒマをつぶしております。もちろん落語もやります。

シューレース
ブレイク・ヒップホップ・ガールズ・ロックなど多様なジャンルをこなすダンスクラブ。年間を通じて多彩な活動を展開しています。



Club & Circle



主なサークル

インターナショナル・エクステンジ・クラブ
ディベート、ディスカッション、留学生サポート

FC. OLIVE
サッカー

カーリングチーム城西大学
カーリング

棋道サークル
囲碁・将棋

キャロット
バドミントン

教員養成サークル
教員志望者のサークル

ジーファイブ/G5
スポーツ全般、野外活動

城西大学アスリートクラブ
陸上競技

シリーカンパニー
テニス

チェリー
(経営学部女子学生会)
経営学部行事のサポート

D・H・A
栄養に関する勉強会

デスクトップミュージック愛好会
パソコンを活用した音楽活動

テーブルフォー ツー
学食のメニュー提案、アフリカの子供支援

ピーアイズ/Bel's
薬学部生交流サークル

BSFバファリンズ
軟式野球

蛭川簿記塾
簿記検定合格を目指すサークル

フラップ/FLAP
バレーボール

マープル
薬学部女子学生キャリアアップ

モノクロ
バスケットボール

薬学研究会
薬学に関する勉強会

ワールドシチズンネットワーク
社会的諸問題研究

あみず組
ダンス

エムズアクト
テニス

リゲル
フットサル

アルティメットクラブ
フリスビー

ハンドメイドコスメティックス
化粧品づくり

山猿
フットサル

薬学軟式野球
軟式野球

スマッシュ
テニス

JBX-イノベーションズ
バスケットボール(紀尾井町キャンパス)

ジェーダンス
ダンス

フットサルサークル R&D wings
フットサル(紀尾井町キャンパス)

城西大学スポーツ新聞編集委員会
城西大学スポーツ制作・編集・取材

劇団 ASTEER(アステル)
演劇・ボランティア(読み聞かせ)

サポートシステム

安心して充実した学生生活を送るための きめ細かなサポート体制

経済的な問題や人間関係など、

大学生生活に不安を感じている人も心配ご無用。

城西のサポートシステムが、学生たちの生活をあらゆる面から支えています。



バラエティ豊かな奨学金制度

本学独自の水田奨学金制度をはじめとして、日本学生支援機構、地方自治体奨学金、民間団体の奨学金制度などを利用することができます。

水田奨学金制度

創立者水田三喜男理事長の育英理想実現を目的に設立されました。

人物・学業共に優秀な学生を対象に、授業料の一部(300,000円)を奨学金として支給する制度です。

第1種特待生(1年生対象)

入学試験の成績と人物などが特に優秀な学生を、各学科から1名選抜します。

第2種特待生(2年生以上対象)

学業成績・人物共に優秀な学生を、各学年各学科で1名ずつ選抜します。

金額	30万円を授業料へ補填します
支給	給付
対象	成績優秀者
人数	学科ごとに学年で1名
問合せ窓口	学務課

女性リーダー育成奨励生(水田宗子奨学金)制度

本学学部生および大学院に在籍する女子学生が対象です。

水田宗子理事長によって創設された、女性リーダーを育成するための研修プログラムとしての奨学制度です。女性が様々なシーンでリーダーとなるため、高度な専門能力・技能を身につけ、多様な人々と協力し、問題を解決するリーダーシップを育成することを目指しています。

本学学部生および大学院に在籍する女子学生に15万円～30万円を給付します。



金額	15万円～30万円。金額は対象となる内容によります
支給	給付
対象	本学学部生および大学院に在籍する女子学生
人数	1年度あたり各数名まで
問合せ窓口	学務課

水田三喜男記念奨学生制度

本学学部2年生を対象とした奨学制度です。

次世代の日本及び国際社会の各分野でそのよりよ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。

国際的に活躍できる人材育成を支援するために、海外提携大学への短期留学等に際して、1名あたり40万円を渡航費用の一部として助成します。

金額	40万円を渡航費用の一部として助成します
支給	給付
対象	本学学部生
人数	1年度あたり10名
問合せ窓口	学務課

水田宗子ハンガリー・ポーランド・チェコ・スロバキア奨学制度



ハンガリー、ポーランド、チェコ、スロバキアと日本の架け橋となる人材育成を目的とした、ハンガリー学生の留学費用を助成する奨学金制度です。

金額	学費免除 ほか
支給	給付
対象	ハンガリー人、ポーランド人、チェコ人、スロバキア人留学生
人数	10名
問合せ窓口	国際教育センター

キャリア形成奨学・奨励生制度(渡辺好章奨学金)

本学創立当初より学生教育に尽力された故渡辺好章副学長のご遺族からの寄付金によって設立された経営学部生を対象とした制度。

金額	10万円
支給	給付
対象	経営学部マネジメント総合学科生
人数	10名
問合せ窓口	経営学部事務室

外国人留学生授業料減免制度

外国人留学生を対象に、審査の上で授業料30%を減免。平成23年は大学院生54名、大学生51名、短期大学生14名に制度を適用。

金額	授業料の30%	対象	外国人留学生
支給	給付	問合せ窓口	国際教育センター

外国人留学生奨学金

共立国際交流奨学財団奨学生、平和中島財団外国人留学生奨学金、ロータリー米山記念奨学生、私費外国人留学生奨励金などがあります。

問合せ窓口	国際教育センター
-------	----------

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ができます。平成25年度には上越市や川崎市などの自治体のほか誠志ソルヤ奨学会、廣瀬育英会、あしなが育英会などから城西大学に募集依頼がありました。

問合せ窓口	学生課
-------	-----

JEAP留学生のための奨学制度 JEAP卒業生のための研修特別プログラム助成制度

城西大学海外教育プログラム(JEAP)で長期留学する在学学生、卒業生を経済的に支援する制度です。卒業生も支援対象になり得るのが特徴。

JEAP留学生のための奨学制度

金額	在学生10～30万円
支給	給付
対象	城西大学海外教育プログラム(JEAP)制度で長期留学する在学学生
人数	若干名
問合せ窓口	国際教育センター

JEAP卒業生のための研修特別プログラム助成制度

金額	卒業生15万円
支給	給付
対象	城西大学海外教育プログラム(JEAP)制度でカリフォルニア大学リバーサイド校またはカモーション・カレッジへ長期留学する卒業生
人数	卒業生1名
問合せ窓口	国際教育センター

共済事業

父母後援会共済事業により、不幸にして授業料の負担者が亡くなった場合や怪我などで通院した場合にも、援助する制度があります。

学生保険

正課中・学校行事中	死亡保険金	2,000万円
	傷害(1日目から)	3,000円～30万円
	後遺障害保険金	90万円～3,000万円
正課・学校行事以外で 学校施設にいる間、 課外活動中及び 通学中・施設間移動中	入院給付金(1日目から180日を限度)	1日 4,000円
	死亡保険金	1,000万円
	傷害(14日以上・通学中は4日以上)	6,000円～30万円
通学中・施設間移動中	後遺障害保険金	45万円～1,500万円
	入院給付金(1日目から180日を限度)	1日 4,000円

生命保険

死亡保険(病気による死亡・高度障害・不慮の事故による死亡・高度障害)	150万円
障害給付金	15万円～105万円
災害・入院給付金(5日以上120日を限度)	1日につき2,250円

短大自宅外通学生のための奨学制度

自宅外通学する短大生に補助する制度です。自宅からの通学が困難で、アパート等を借りて生活している短期大学生が対象です。

金額	月額5,000円
支給	給付
対象	短期大学生
問合せ窓口	短期大学事務室

同窓会奨学金

金額	月額5万円(無利子)
支給	貸与 卒業後に毎年12万円ずつ返還
対象	大学生、短期大学生
人数	年間10名程度
問合せ窓口	同窓会事務室

日本学生支援機構奨学金

金額	下の表をご覧ください
支給	貸与 卒業後に最長20年で返済
対象	日本学生支援機構の基準によります
人数	日本学生支援機構の基準によります
	※本学での日本学生支援機構奨学生は、平成26年3月現在3,800名です
問合せ窓口	学生課

日本学生支援機構奨学金(金額は1か月の貸与額)			
第1種 奨学金 (無利子)	大学院	修士	50000円・88000円
		博士	80000円・122000円
	大学	自宅	54000円
		自宅外 選択	64000円 30000円
	短大	自宅	53000円
		自宅外 選択	60000円 30000円
第2種 奨学金 (有利子)	大学院	5万、8万、10万、13万、15万から選択	
	大学	3万、5万、8万、10万、12万から選択 ※薬学部は2万円の増額可	
	短大		

海外留学生支援制度

全学部の学生を対象として、ハンガリー、ポーランド、チェコ、スロバキア、米国、中国、台湾、韓国、マレーシアへの短期研究、短期研修に対して費用の一部を支援する制度です。



経済学部

経済学科 (坂戸キャンパス)

- 教職課程 (→ 83 ページ)
- 副専攻制度 (→ 84 ページ)
- 語学教育センター講座 (→ 91 ページ)



経済学の専門知識を活かして、グローバルな社会を生き抜くプロフェッショナルになる

今日、私たちの社会は急速に変化しています。しかし、どの時代のいかなる社会でも、人々は豊かさを求めて生活していることに変わりありません。人々は「幸福な人生」を送るために、どんな社会がよいか、そこでどんな仕事をしたらよいかなど、社会のありかたやそこでの豊かな生活のことを考えながら、夢の実現に向けて努力しているのです。

「経済学」は、人々が豊かで幸福な生活を送るためにはどうしたらよいかを考える学問です。ですから「経済学」は、私たちの生活(人生)の基盤をつくる学問であるといえます。

このグローバル時代に期待されるのは、マルチな能力をもつ人です。経済学部は本学創設以来、「社会に有為な人材を育てる」という建学の精神のもと、広い教養と高い専門能力・語学力を身につけ、社会の多方面で活躍できる人材を育てる教育に取り組んでいます。

簿記サークルのおかげで充実した4年間を過ごしています

高校生の頃から簿記が大好きで、先生に勧められて城西大学に入学しました。入学してすぐに簿記サークルに入り、仲間と一緒に毎日勉強に励んだおかげで、無事<日商簿記1級>に合格することが出来ました。また、このサークルは後輩へのプレゼンテーションを行ったり、レクリエーションや旅行なども行う事で、コミュニケーション能力も身に付きました。資格取得制度もとても充実しているので、学びたいという意識のある学生には手厚いバックアップ体制があるのもいい所です。一緒に頑張りましょう!

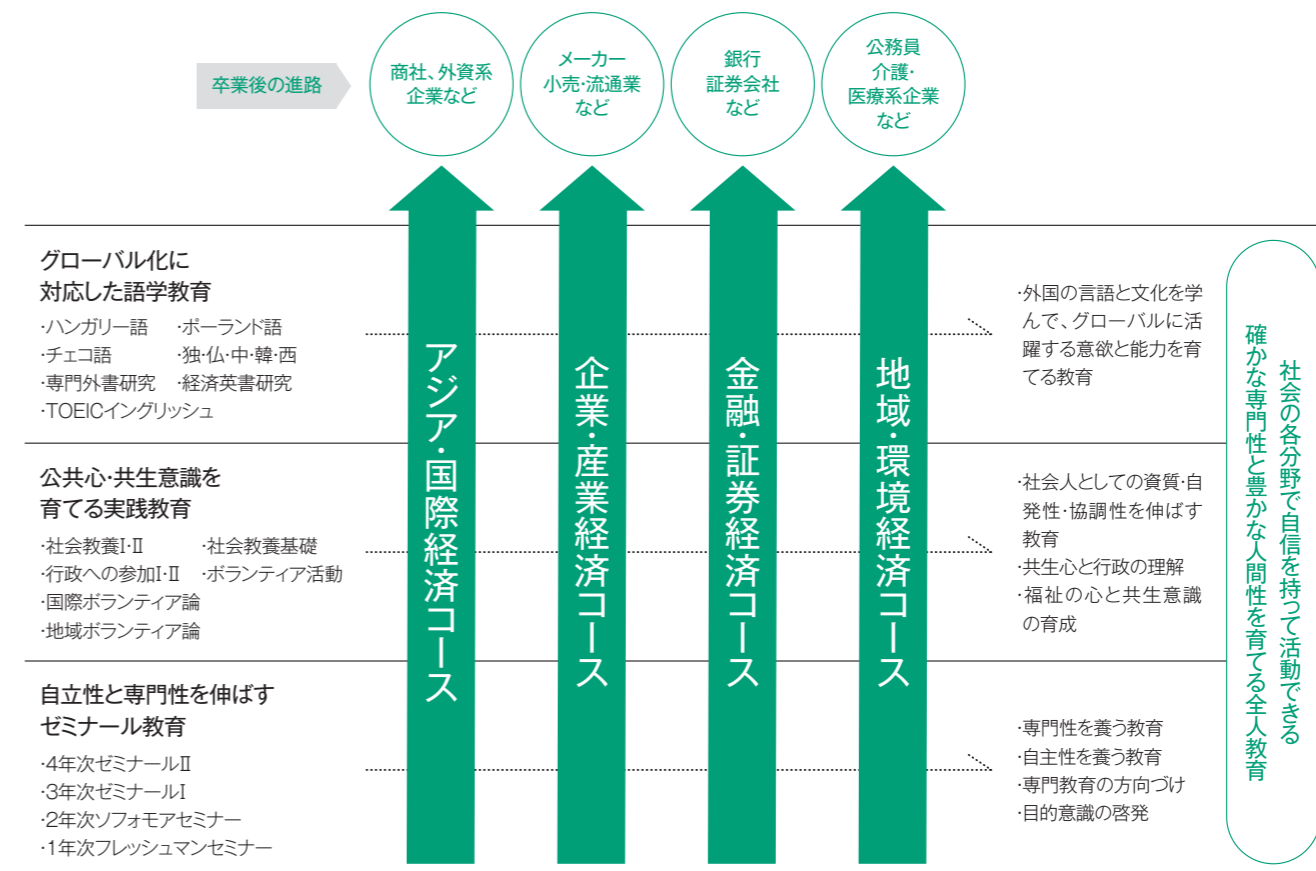
経済学部 経済学科 4年 濱崎さん



コース紹介

個性と専門性を重視したコース制指導

経済学の各分野を4つのコースに整理し、専門分野の教育と卒業後の進路を有機的につなげる教育システムを強化します。



カリキュラムの特徴

- (1) 将来、社会で主体的に行動できるようになることを目標に、経済学の各専門分野の教育と卒業後の進路選択を有機的に結び付ける「コース制指導」を行います。
- (2) 経済学に加えて、経営学、会計学、コンピュータ、法学、歴史学、地理学、心理学など関連する分野を多く学ぶことによって、広い教養と社会を複眼的にとらえる能力を育成します。
- (3) 民間企業や官公庁、地方自治体の実務担当者らによる特殊講義を数多く設置し、将来の就職につながる実践的な能力・スキルの獲得を目指します。(野村證券(株)、飯能信用金庫、財務省関東財務局、鶴ヶ島市役所)。
- (4) グローバル時代に対応して、海外留学や将来の仕事に役立つ実践的な語学教育を行います。
- (5) 卒業までの4年間、「全員ゼミナール制」による少人数指導のもとで、コミュニケーション能力や自主性・協調性の育成と、将来の職業や仕事につながる専門能力の養成を図ります。

国家試験である「ITパスポート試験」や「基本情報技術者試験」(独立行政法人情報処理推進機構)の対策も行います。

学生の声

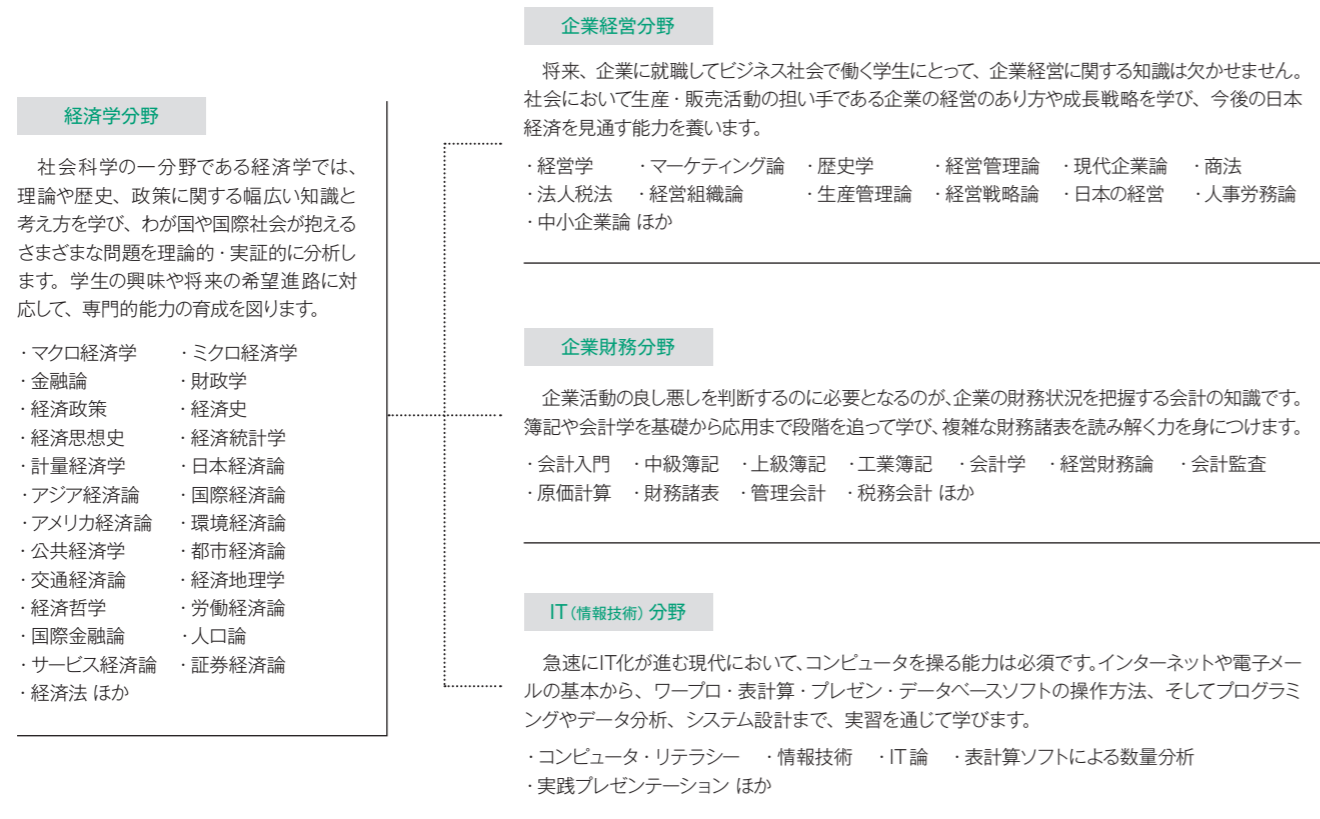
ITパスポート試験は、パソコンの原理、構成、セキュリティの問題などIT社会で最低限知っておかなくてはならない知識を学ぶので、取得後も一生使える便利な資格です。



基本用語や2進数に関してなど、授業では重要な部分をうまくまとめてくれます。前回勉強した内容の小テストを毎回やるので、復習するのにとても役立ちました。



経済学を中心とした 実践的教育



就職に役立つ キャリア教育

- **社会教養基礎、社会教養Ⅰ・Ⅱ**
キャリア・コンサルタントによる授業。自己分析の方法や将来のキャリアプランの立て方、また社会人としての常識や礼儀・マナーなどを学びます。
- **キャリア開発とコミュニケーション**
夏休みに行われる合宿形式の授業。グループ・ディスカッションを通じて、自分の将来の仕事と生き方を探求する「キャリア開発」と、社会人に必須の「コミュニケーション能力の養成」を目指します。
- **インターンシップⅠ・Ⅱ**
業界の現状と企業の事業内容について調べ、ビジネスマナーの基本を身につけた後、夏休みを利用して企業や自治体で就業体験をします。仕事の現場を経験し、将来の進路選びに役立ちます。
- **地域ボランティア論、国際ボランティア論、ボランティア活動**
ボランティア活動家による授業。講義と実習を通じて、ボランティア活動への理解を深め、公共心と共生意識を身につけます。
- **行政への参加Ⅰ・Ⅱ**
地元の自治体・鶴ヶ島市役所による授業。講義を通じて、地方行政のあり方や地方公務員の実務について学びます。
- **社会安全政策論**
埼玉県警察による授業。警察行政の基本を中心に、最近の犯罪情勢の変化や各犯罪の現状と対策、犯罪予防活動について学びます。
- **IT論Ⅰ・Ⅱ**
ITパスポート試験対策の授業。講義と演習を通じて、国家資格であるITパスポート試験への合格を目指します。

- **FP論 入門・初級・中級・上級**
大学生に人気の高い「FP(ファイナンシャル・プランニング)技能検定」(日本FP協会)の対策を行います。金融・証券・保険分野の専門知識を集中的に学びます。
- **特殊講義Ⅰ**
野村證券(株)による授業。金融のしくみや株式・債券市場の最新動向、証券投資の基礎知識について学びます。
- **特殊講義Ⅱ**
飯能信用金庫による授業。中小企業の経営と地域金融の果たす役割や、金融機関の実務について学びます。
- **特殊講義Ⅲ**
財務省関東財務局による授業。財政、金融、証券および固有財産に関する財務局の業務を学び、地域に根差した国の行政について理解を深めるとともに、財務専門官試験への合格も目指します。



グローバル時代に即応した 語学重視の教育

経済学部では英語をはじめ、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語、スペイン語、ハンガリー語、ポーランド語、チェコ語といった多様な語学を学ぶことができます。また希望する学生には、英語担当教員によるフレッシュマンセミナー、ソフォモアセミナーが開設されています。

より高度な語学を学びたい学生、留学を希望する学生には、語学センターが開設する「語学教育センター講座」で英語と中国語の学習を支援しています。

海外留学、語学研修

経済学部には、カナダのカモーン・カレッジ、韓国の東西大学、台湾の淡江大学との交換留学制度があります。この制度は、城西大学に所定の授業料等を納めることにより、留学先大学への授業料等を免除されるものです。また、ウォルト・ディズニー・ワールド・リゾート(米国)でのインターンシップ研修の制度もあります。

これとは別に、城西大学海外教育プログラム(JEAP: Josai Education Abroad Program)とよばれる短期語学研修や長期留学のためのプログラムがあり、北米やヨーロッパ、アジアの大学へ留学することができます。

経済学部で取得できる資格(検定試験)	
資格取得に必要な受験科目のなかで、経済学部にある授業科目をよく勉強して基礎能力を身につけた後に、ゼミナールやエクステンション・プログラム*にある受験対策科目を受講することで、下記のような各種の資格取得が可能になります。*資格取得や検定合格を目指す学生のために設けられたプログラムです。	
<p>経済学分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経済学検定試験(日本経済教育学会) ・税理士試験(国家資格):大学院経済学研究科の勉強で受験科目の一部が免除されます。 ・宅地建物取引主任者(国家資格)・行政書士(国家資格) ・2種証券外務員(日本証券業協会) ・ファイナンシャルプランナー(特定非営利活動法人日本FP協会) 	<p>教員・公務員</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教職課程を履修すると、中学校「社会」、高等学校「公民」「商業」のそれぞれ教諭1種免許状が取得できます。 ・経済学部で「ミクロ経済学」「財政学」「経済政策」など経済学の基本を学ぶ科目を履修するとともに、エクステンション・プログラムの公務員講座を受講して公務員試験に備えます。
<p>経営・会計分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経営学検定試験(日本経営協会) ・日商簿記検定試験(日本商工会議所) ・販売士(日本商工会議所) ・秘書検定(財団法人実務技能検定協会) 	<p>公務員 NEW!</p> <p>経済学部のカリキュラムに公務員志望者向けの講座が加わり、公務員になるためのサポートがさらに強化されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教養演習初級Ⅰ・Ⅱ、中級Ⅰ・Ⅱ、上級Ⅰ・Ⅱ ・経済学演習初級Ⅰ・Ⅱ、中級Ⅰ・Ⅱ、上級Ⅰ・Ⅱ ・法学演習初級Ⅰ・Ⅱ、中級Ⅰ・Ⅱ、上級Ⅰ・Ⅱ
<p>情報分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITパスポート(経済産業省) ・基本情報技術者試験(経済産業省) ・MOS認定資格(マイクロソフト社) 	

ゼミナール ゼミナールは大学生生活のかなめ 4年間必修のゼミナールで友人と人生の夢を語ろう

4年間必修のゼミナール			
経験豊富な教員のフェイス・トゥ・フェイスでの指導/少人数クラスによる学習やグループ討論			
勉学に必要な基礎的な素養の訓練		実践的な応用訓練と専門的学問領域の探索	
<p>1年生 フレッシュマン・セミナー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎的素養を身につける指導 資料を読む力、資料の要点を抽出する力、文章を書く力など 	<p>2年生 ソフォモア・セミナー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎的能力の向上 経済の動向や時事問題の理解、語学能力の向上、簿記・会計の知識の習得、パソコン活用能力の向上など 	<p>3年生 ゼミナールⅠ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個別課題を設定し、資料収集および資料を読み解く能力の育成 ・研究課題の設定とその具体化(レポート作成、口頭発表、グループ討論) 	<p>4年生 ゼミナールⅡ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個別課題を通じて、実社会で通用する洞察力と分析力を体得 ・4年間の総仕上げとして、各人の研究課題をまとめる活動

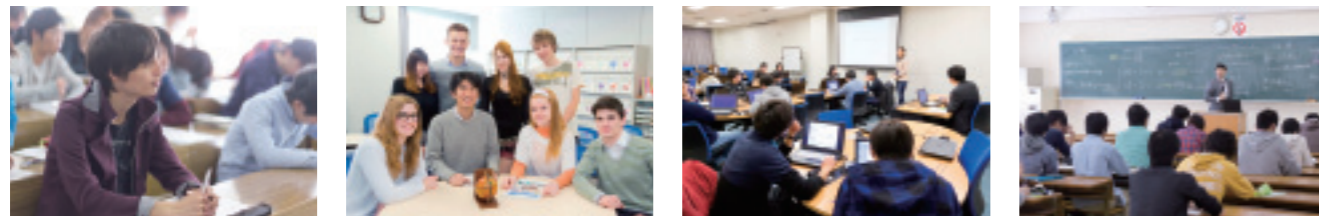
経済学部ゼミナール一覧	
<p>経済学分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 大水ゼミナール: 経済学史研究 ■ 勝浦ゼミナール: ソーシャルマネージメント(創造的地域経営)~これからのまちづくり~ ■ 小林(哲)ゼミナール: アジア経済論 ■ 玉城ゼミナール: 都市と不動産の経済学~人口減少社会の都市を考えよう~ ■ 山下ゼミナール: 主題図から地域を見る(人文地理学研究) ■ 増山ゼミナール: 欧州・英国の歴史、文化、価値観から見た経済学 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 場勝ゼミナール: 現代マクロ経済学 ■ 富貴島ゼミナール: 経済思想史研究 ■ 庄司ゼミナール: アメリカ経済論 ■ 坂本ゼミナール: 労働・教育問題研究 ■ 西川ゼミナール: 人口から見る経済・社会 ■ 貫ゼミナール: 地球環境と経済 ■ 安田ゼミナール: 世界主要国四地域の貿易・投資そして経済開発の分析
<p>法律・教育・歴史分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 神崎ゼミナール: 近世日本政治・経済史 ■ 末永ゼミナール: PBL(Project Based Learning)と社会人基礎力 ■ 浅原ゼミナール: 教養としての心理学(自己理解・他者理解とコミュニケーション) 	



現代政策学部

社会経済システム学科 (坂戸キャンパス)

- 就職課程 (→ 83 ページ)
- 副専攻制度 (→ 84 ページ)
- 語学教育センター講座 (→ 91 ページ)



グローバル化する世界と地域の問題解決に取り組む

現代政策学部では、インターンシップや様々な研修プログラムから体験を通して学び、社会で求められている問題解決能力を高めます。法律や制度(法学・政治学)、経済の動き(経済学)、社会の構造(社会学)、人のこころ(心理学)などの専門知識を統合した思考力、語学・コンピュータ・論理的思考など社会人としての基礎能力、グローバル社会に対する幅広い問題への関心と行動力を備えた人材を育成します。

公務員を目指すには、インターンシップと充実した授業が役立っています!

公務員に強いところに魅力を感じて、現代政策学部への進学を決めました。昨年の夏休みには川越市役所の国民健康保険課でのインターンシップに参加し、事務作業のほかに、居住先の訪問にも同行させてもらったり、公務員の仕事の幅広さを初めて理解できました。市役所の職員の方たちがとてもフレンドリーで、自分もこんな職場で働きたいと強く思うようになりました。大学に入ってからニュースをよく見るようになりましたし、これからボランティアにも積極的に参加したいと考えています。経済学と法律学の授業をバランスよく履修できて、数理的思考法など公務員の教養試験科目も学部の授業で学べるので、公務員希望の自分に合っている学部だとあらためて感じています。

現代政策学部 社会経済システム学科 2年 榎本さん



コース紹介

国際文化政策コース (2016年度新設予定)

グローバル社会における新しい課題の解決に取り組む人材を育成する。(43ページ)

基礎・教養教育 (42ページ)

専門教育 (43ページ)

公共政策コース

人びとの生活を支える公益性の高い仕事を目指す。

【目指す進路】行政職公務員(政府職員、都道府県・市町村職員)、現業職公務員(自衛官、警察官、消防官、刑務官、海上保安官)、地域密着型企業、地域NPO職員、地域公益事業、教育機関職員、行政書士、大学院(経済学、公共政策、ロースクール)進学等

医療福祉経済コース

人びとがゆたかな一生をおくるために必要な医療・福祉分野の仕事を目指す。

【目指す進路】医療機関職員(メディカルクラーク)、福祉施設職員(ホームヘルパー)、MR、医療・福祉機器等の製造・販売、スポーツクラブ、健康器具や健康食品の製造・販売、社会保険労務士、健康ビジネス、高齢者向けビジネス、スポーツ関連ビジネス、大学院(社会福祉、スポーツ科学)進学等

ビジネス法コース

人や会社の資産を安全かつ有効に活用する金融・不動産分野の仕事を目指す。

【目指す進路】銀行、生命保険・損害保険会社(ファイナンシャルプランナー)、証券会社、不動産トレーダー(宅地建物取引主任者)、マンション管理会社・建設会社、企業の法務関連、行政書士、大学院(ロースクール、アカウンティングスクール)進学等

地域イノベーションコース

IT・環境分野など、地域から新しいモノ・サービスを生み出す仕事を目指す。

【目指す進路】地域におけるIT関連産業、環境ビジネス(環境関連機器の製造・販売、環境調査・コンサルティング会社)、教育産業、フードビジネス、農の6次産業化ビジネス、コミュニティビジネス、ソーシャルビジネス、NPO、商社、流通・小売、農協、生協、大学院(MBA、知財、経済学)への進学等

グローバル教育 (43ページ)

キャリア教育 (44ページ)

グローバル社会で役立つ人材

基礎・教養教育

社会人として求められる基礎能力を高める



グローバルな現代社会で活かせる語学能力

グローバル社会で必須の基礎力となるのが語学力。現代政策学部では1年次必修の「TOEIC イングリッシュ」を学別クラスで学び、確実にレベルアップさせています。

就職採用試験突破に欠かせない数学能力

現代政策学部では、3段階のレベル別クラスで、必要な数学力の練成を図ります。自分のレベルに合った科目を受けることで、文系の学生でも、数学への苦手意識をなくしていきます。数学は公務員試験では必須であり、1年生から授業が開講されています。

少人数制で鍛える、自ら考え、伝える能力

数学、英語、コンピュータについては、理解度に合わせた少人数のクラスに分かれて授業を受けます。ひよっとしたら進み方やわからないところは、同じようなところかもしれませんが、これなら心配いりません。また、1年生のフレッシュマンセミナーでは、1クラス 20名程度で行われます。大学での基本的姿勢や知識を学ぶほか、新聞記事のまとめや発表を通じて、プレゼンテーション能力を身につけていきます。

仕事の現場で“使える”実践的コンピュータ能力

コンピュータが使えることはあたりまえの時代です。大事なのはどのように“使える”か。現代政策学部では、実際の仕事の現場で活用できるコンピュータスキルを重視します。1年次の「コンピュータ・リテラシー」はレベル別クラスで学べるので安心です。

知的好奇心を駆り立てる

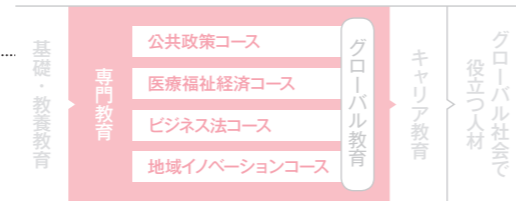
人文科学・自然科学の教養

現代政策学部で学ぶことができる環境や福祉、医療などの分野では、最先端の科学や技術などの知識を持っていることが強みになります。そこで、文科系学生でも理解できる理系科目として、多くのサイエンス・リテラシー科目を開講しています。また、女性学・哲学など現代社会を生きる上で不可欠な教養を深めることができます。



専門教育

多様な分野で活躍できる
思考力を高める



基本と先端をまとめて学ぶ経済学教育

オーソドックスな近代経済学(ミクロ経済学・マクロ経済学)を基礎として、公共経済や金融システム、医療経済、消費経済、労働経済、交通経済など、応用科目を多数用意しています。

全ての法学を学べます

憲法など六法に加えて、行政法、労働法を扱う科目を設置。法学部で通常履修できるこれら法律科目を一通り全て受講することができます。政治学・行政学分野の科目も幅広く履修できます。

専門的な知識を総合する政策学

大学で学ぶことの多くは、答えが一つに定まるものではありません。現実には教科書にあるような理想とは違います。では、実際に何をどうすればよいのでしょうか。

政策学は多面的に社会の問題をとらえて、解決に導くものです。1年次必修の「政策研究基礎」にはじまり、自信を持って社会で活躍できる力の源となります。

グローバル教育の新しいアプローチ

語学力を重視して

グローバルな視点で文化やその政策について語り、
問題発見と問題解決できる能力を身に付け、
社会に出て活躍できる人材になる

国際文化政策コース (2016年度新設予定)

英語での授業を重視

英語を学ぶとともに、英語で世界の文化と社会を学び、討議、思考、発表力を体得します。英語での授業に最初は自信がない学生でも、チューターがていねいに指導します。

グローバルな女性リーダー育成をめざす

男女ともリーダー人材の育成を目指しますが、とくに女性リーダー人材育成のサポート体制を強化しますので、積極的に活用して思いっきり成長してください。海外との交流イベントも数多く用意されているのでネットワークも広がります。将来は、世界で活躍できる女性リーダーをめざしましょう。

海外研修や留学を通じた実体験を重視

城西大学の20ヶ国にわたる海外姉妹校などで、留学、インターンシップ、研究プロジェクトへの参加ができます。異文化理解と異文化コミュニケーションを実体験するとともに、海外の実際の場で問題解決を経験します。

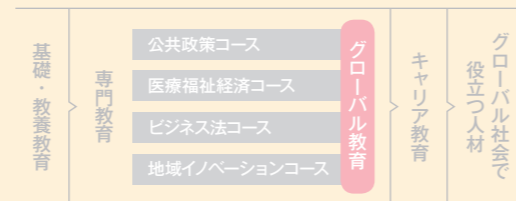
【目指す進路】公務員、各種公的機関、国際NPO、一般企業(海外取引や海外進出している日本企業、外資系企業)などへの就職、翻訳・通訳の仕事、旅行・観光、コンベンション・国際イベント招致やスポーツイベントなどの仕事、大学院進学(本学大学院、本学と提携している海外の大学院)

プロジェクト型セミナーで“実践力”を身につけます

3年からは特定のテーマに対し、グループで調査・研究を進める「政策ゼミナール」が始まります。大学で修得した知識や経験などを駆使して、現代社会の様々な課題に取り組みます。

社会学・心理学・経営学など 関連する分野を幅広く学べます

現代社会において重要なテーマである環境・労働・都市・国際関係といった分野では、経済学や法学に加えて、社会学系、心理学系、経営学系の科目が受講でき、多角的な視点から現実の問題を立体的に捉えることができます。NPOやコミュニティビジネスの分野も実践的な授業で学べます。



EUや特にハンガリーと日本の関係を担当する
元駐日ハンガリー大使のシュティ・ソルタン客員教授
留学プログラム例の一つとして、フダベスト商科大学への留学を紹介しましょう。両国の文化や制度の違い、これからの日本とヨーロッパの関係などを学びます。

留学体験から人と出会い 学ぶことの楽しさ実感!

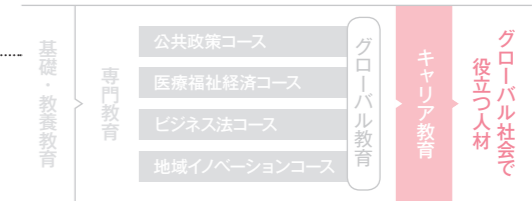
留学先のハンガリーでは、多くの友人ができたことは、私の宝物です。自国の文化を語ることの大切さも学びました。茶道を習っていたことも、よかったです。

現代政策学部 社会経済システム学科 4年
奥平さん



キャリア教育

9年間で680名が参加している
インターンシップ・プログラム



公務員インターンシップ

知っているようで、よくわからない公務員の仕事。なんとなく公務員になりたいでは通用しません。夏休みの2週間、行政の内側から仕事を見ることが公務員試験合格の第一歩です。現代政策学部では近隣の市役所を中心に、学部独自のインターンシップ先を豊富に揃えています。配属先も都市計画、環境政策、子育て支援、農村整備、図書館、公民館、教育委員会など、学部で提携している幅広い受け入れ先があります。



公務員インターンシップ実績(2014年度)

厚生労働省(1名)、文部科学省(1名)、坂戸市(5名)、川越市(2名)、新座市(2名)、東松山市(2名)、富士見市(2名)、朝霞市(1名)、志木市(1名)、鶴ヶ島市(2名)、春日部市(1名)、坂戸-鶴ヶ島市消防組合消防本部(4名)、行田市泉小学校(1名)、阿賀野市(1名)、下妻市(1名)、蕨石市(1名)

公務員対策講座

人気の公務員試験に合格するには、大学の授業だけでは心配。そんな学生の不安を解消してくれるのが、10余年の実績を誇る城西大学のエクステンション講座です。公務員試験対策は、2年生から本格的に講座がスタートします。さらに現代政策学部では、授業とエクステンション講座の連携を強化しました。授業では基礎を固めて、エクステンション講座では実際の問題を解く力を養います。

健康・スポーツ課程

「大学でもスポーツを続けたい」、「スポーツを卒業後のキャリアに活かしたい」との学生のために健康・スポーツ課程を設置しました。この課程に沿って科目を履修することで、スポーツ指導基礎資格(スポーツリーダー)を取得できるほか、健康運動実践指導者の受験資格も得ることができます。また、硬式野球部、ラグビー部、テニス部、剣道部など運動部出身の学生から毎年、警察官や消防官にも採用されています。

“使える”資格の取得と採用試験対策

学部で取得できる資格

	資格名	対応する授業など
学部の授業を履修することで取得できる資格	中学校教諭一種免許(社会)	教育原理など教職に関する科目、教育実習など
	高校教諭一種免許(公民)	教育原理など教職に関する科目、教育実習など
	スポーツ指導基礎資格	運動生理学など9科目
学部の授業を履修することで受験資格を得られる資格	健康運動実践指導者	体力測定評価実習など15科目
	宅地建物取引主任者	不動産学、建築基準法、宅建特殊演習など
	ファイナンシャルプランナー	FP入門、FP特殊演習
学部の授業でサポートする資格	ITパスポート	IT論
	ニュース時事能力検定	政策研究基礎
	個人情報保護士	個人情報保護法、情報セキュリティ特殊演習など
エクステンション講座でサポートする資格	社会保険労務士	社労士特殊演習
	日商簿記1級、2級、3級	日商簿記1級講座、2級講座、3級講座
	法学検定	法学検定講座
	行政書士	行政書士講座
	医療事務	医療事務講座
	秘書検定	秘書検定講座
	販売士	販売士3級講座
介護職員初任者研修	介護職員初任者研修講座	

企業インターンシップ

現在日本に500万社もあるといわれる企業の中から、自分の能力を発揮できる会社を見つけるのは大変なことです。パンフレットやホームページではわからない、仕事の面白さ、会社組織を動かす苦労などを学ぶ機会が、企業インターンシップです。現代政策学部ではIT関連企業、物流企業、書店、社会保険労務士事務所などと独自に連携。大学病院での医療事務や老人ホームも人気を集めています。



企業インターンシップ実績(2014年度)

(株)毎日新聞社(1名)、富士通(株)(1名)、マキエレクトロニクス(株)(1名)、公益財団法人埼玉県産業振興公社(1名)、埼玉物産観光館「そびあ」(1名)、(株)久喜葛蒲工業団地管理センター(1名)、むさし証券(株)(1名)、パレスホテル大宮(1名)、京王観光(株)(1名)、(株)ジービーエム(1名)、(株)アズ企画設計(1名)、(株)グローバルトラストネットワークス(2名)、(株)クオリスコミュニティ(1名)、山一不動産(株)(1名)、(株)ホンダカーズ埼玉(1名)、(株)ヨークベニマル(1名)、生活クラブ生活協同組合埼玉(1名)、(株)龜屋(1名)、関東食糧(株)(1名)、鈴木鶏卵GPセンター(1名)、(有)ひるがのラフランス(1名)、(株)山犬、坂戸中央病院(1名)、(福)土浦市社会福祉協議会(1名)、伸こう福祉会 クロスハート湘南台・藤沢(1名)、NPO法人ウェル坂戸(1名)

事前・事後の研修

インターンシップで大切なのは、そこで何を吸収できたかという「成果」です。インターンシップ参加者全員を対象に、実習先に関する基礎知識とマナーからなる事前研修を行っています。インターンシップ終了後には、事後報告会を開催。自分の経験を言葉でまとめて発表すると同時に、様々な実習先での生の声を聞く機会になっています。





経営学部

マネジメント総合学科 (坂戸キャンパス)

 教職課程 (→ 83 ページ)

 副専攻制度 (→ 84 ページ)

 語学教育センター講座 (→ 91 ページ)



グローバルに活躍するマネジメントリーダー

営利組織、非営利組織を含めた社会における全ての組織に適合するマネジメントを、学際的に研究し教育していきます。グローバルな視点とローカルな視点を持ったマネジメントの専門家、すなわち「グローバル・マネジメント・テクノロジスト」の育成を目標に、21世紀の新しい社会と産業を創造できる人材を輩出します。

夢の実現のために、毎日楽しく頑張っています

情報・商業系資格、教員免許の取得。さらに長期留学という3つの夢を叶えるために城西大学に入学しました。夢の実現のためには、やらなければならない事がたくさんありますが、先生方と相談しながらカリキュラムを選択し、一歩ずつ前進しています。また、この大学にはJEAPという留学制度があり、それを利用してカリフォルニア大学へ長期留学する事が決まりました。多くの人に出会い学び吸収し、その経験を生かせる教師になれるよう、日々挑戦していきます。

経営学部 マネジメント総合学科 3年
田村さん

充実した学生生活のために自己管理をしっかりと!

小学生の時からやっているソフトボールと、経営の勉強が出来る大学という事で、城西大学に入学しました。部活は火~日で、毎日20時までと、とても厳しい練習ですが、その分時間の管理をしっかりとできるようになり、授業も集中して学ぶようになりました。そのためか、色々な事への興味・関心が深まり、毎日の生活がとても充実したものになっています。

教職を志望しているため、高校「情報」の教員免許と通信制大学との連携教育制度を活用して「保健体育」の免許を取得する予定です。

経営学部 マネジメント総合学科 2年
並木さん

コース紹介

将来像を構築するための5つのコース

経営学部マネジメント総合学科は、企業や行政、NPOで活躍できる起業家精神をもったマネジメントの専門家の育成を目指しています。ITの知識・技能、会計・財務の分析力、日本語・英語によるコミュニケーション能力を基礎に、経営学系を中心とし、人文科学・社会科学・自然科学の複数の学問体系を融合して、様々な分野でマネジメントの専門家になれるカリキュラムを編成しています。



健康スポーツマネジメントコース

・ウェルネス (健康) ・ニュートリション (栄養)
・フィットネス (体力) ・アスレティックス (運動)



環境・情報マネジメントコース

・エコロジー (生態学) ・ICT (情報)
・コミュニティ (社会) ・クライシス (危機管理)



企業・会計マネジメントコース

・ファイナンス (金融) ・アカウンティング (会計・財務)
・ストラテジー (戦略) ・マーケティング (市場創造)



行政・教育マネジメントコース

・パブリック (公共) ・NPO (非営利)
・ウェルフェア (福祉) ・エデュケーション (教育)



観光・地域マネジメントコース

・サービス ・ホスピタリティ&ツーリズム
・カルチャー (文化) ・イベント

将来の目標実現のために

経営学部は有為な人材を育成し、社会に対し「品質保証」をしたいと考えています。

そのため、まず第一にミニマム・スタンダードという仕組みをつくり、会計と情報と英語で、それぞれ下記の基礎的資格を在学中に取得するという目標を掲げています。第二に、マネジメントのプロフェッショナルになるため、「企業マネジメント入門」、「環境マネジメント入門」、「行政マネジメント入門」、「健康スポーツマネジメント入門」、「グローバルマネジメント入門」、「観光マネジメント入門」ならびに「経営学I」、「マーケティング論I」、「会計入門I・II」、「情報技術I・II」を必修にしています。

4年間をかけて、各自の進路に即したコースを念頭に置いて専門科目やゼミナールなどを履修し、将来の目標が実現できるようにカリキュラムを設けています。

■ ミニマム・スタンダード (基礎的資格取得目標)

経営学部では、TOEIC®400点、日商 (全経) 簿記3級、マルチメディア検定ベーシックをミニマムの目標とし、さらに上を目指せるよう動機付けを行います。そして3年次以降の就職活動で、自分の目指す進路を実現できるよう全面的にバックアップします。

簿記や情報の基礎的な知識や技能を強化したい者は9月と2月の補習授業を受講することができます。この特別教育プログラムを受講すると、試験で合格する可能性がグンと高まります。

■ 資格試験直前対策講座

情報、簿記、TOEIC®の資格試験の直前には、無料で試験対策講座を受講できます。頻出問題および予想問題を中心に集中授業を行うので真面目に受講すれば確実に成果が得られます。

■ 会計特訓プログラム

会計特訓プログラムは「簿記塾」を中心に行います。毎年日商簿記1級の合格者を輩出しています。公認会計士や税理士、企業の財務・経理のスペシャリストを将来の目標に掲げ、指導します。

■ キャリア開発プログラム

インターンシップやキャリア形成の科目を学習するだけでなく様々な分野で活躍するプロフェッショナルを招いて、講演会やワークショップを開き将来の進路を皆で考えます。

■ 教職特訓プログラム

経営学部では、中学「社会」、高校「公民」「商業」「情報」の教員免許を取得することができます。

教職特訓プログラムは学部横断的な「教職セミナー」「MBA 教職研究会」を中心に行います。先輩達も参加する自主講座で毎年多くの合格者がでています。特に商業では毎年多数の高校教諭が誕生しています。

■ 情報特訓プログラム

情報特訓プログラムは「情報キャリアセミナー」を中心に行います。ITサポートや基本情報技術者の合格が目標です。また、情報の教員免許状が取得できるようサポートします。

■ 「保健体育」教員免許特訓プログラム

経営学部では、通信制の大学である星槎 (せいざ) 大学との連携により、新たに中学・高校「保健体育」の教員免許を追加取得することが可能となりました。通信制大学では、テキストの学修とスクーリングの受講後、レポート試験を受けて単位を取得しますが、教員陣たちが責任を持ってサポートする体制が整っています。

ゼミナール

4年間必修のゼミナール制で将来の進路を見つけ夢を実現する

経営学部では、学生全員がゼミナール（4年間必修）を受講します。1年次（基礎ゼミⅠ）と2年次（基礎ゼミⅡ）で基礎力（読み、書き、表現力）をしっかり身につけます。

3・4年次のゼミナールでは、共同研究、個人研究などのプログラムを通して、専門的な知識を高めると同時にプレゼンテーションやコミュニケーションの能力を磨き、卒業後、有意義な社会人として活躍できるようにゼミナール仲間と共に学びます。

ゼミナール活動を通じて充実した大学生活を送り、自分の「夢」を実現しましょう。



1・2年次 学びたいことを見つける

1・2年次は自分が専門的に学びたい分野を見つけるための準備期間です。そのため、1年次の「基礎ゼミⅠ（キャリア研究含む）」は23講座、2年次の「基礎ゼミⅡ（キャリア研究含む）」は23講座が用意され、幅広い学問分野に触れることができます。1年次に是非学びたいと思うフィールド（分野）が見つければ、2年次から専門性の高い研究を開始することも可能です。

3・4年次 目標に向かって学習を深める

3・4年次に継続して学ぶ「ゼミナール（キャリア研究含む）」は経営学・経済学関連、マーケティング・会計・IT関連、教育・行政・環境関連、スポーツ・健康関連の約30のテーマに分かれています。1・2年次の基礎ゼミ（キャリア研究含む）で興味を持った分野、もっと深く学びたいと思った領域を、担当教員の指導のもとで追究していきます。その中で自分の将来の進路もよりはっきりと見えてくるはずですよ。

経営学部ゼミナール一覧（予定）

経営学・経済学関連

- 塚本 成美ゼミナール：「雇用労働問題と組織の人間関係」
- 張 紀濤ゼミナール：「アジア経済開発論」
- 川辺 純子ゼミナール：「グローバル化とアジア」
- 小野 正人ゼミナール：「企業研究」
- 辻 智佐子ゼミナール：「経済と企業の歴史」
- 上村 聖ゼミナール：「経営戦略とサプライチェーンマネジメント」

マーケティング・会計・IT関連

- 草野 素雄ゼミナール：「まちづくりとサービス・マネジメント」
- 清水 公一ゼミナール：「企業の広告戦略」
- 栗田 るみ子ゼミナール：「ICT技術のビジネスへの活用に関する研究」
- 蛭川 幹夫ゼミナール（簿記）：「日商簿記検定1級への挑戦」
- 菅 清輝ゼミナール：「グローバル・マーケティングの実証的研究」
- 木内 正光ゼミナール：「企業における管理技術に関する研究」

教育・行政・環境関連

- 蛭川 幹夫ゼミナール（教職）：「教育とは学校とは何か」
- 伊関 友伸ゼミナール：「公共な部門で働くための基本能力を身につける」
- 新井 浅浩ゼミナール：「自己開発や対人関係の学習を通して人間としての可能性を拓く」
- 柳下 正和ゼミナール：「少子高齢化、グローバル化と租税の研究」
- 飯田 孝也ゼミナール：「現代法研究」
- 高橋 欣也ゼミナール：「企業活動と法」
- 三國 信夫ゼミナール：「基礎英語で学ぶ現代の日本社会」
- 石井 龍太ゼミナール：「地域におけるキャラクターコンテンツの研究と実践」

スポーツ・健康関連

- 平塚 潤ゼミナール：「スポーツマネジメント」
- 櫛部 静二ゼミナール：「身体の仕組みと働き」
- 千葉 佳裕ゼミナール：「スポーツ資格の取得を目指して」
- 山口 理恵子ゼミナール：「スポーツ文化批評」
- 長澤 淑恵ゼミナール：「トップスポーツコーチング」

Pick Up!

全国大学対抗簿記大会1級の部で優勝!! 学習サークル「簿記塾」

毎年、100以上の大学が参加し、「全国大学対抗簿記大会」（簿記のインカレ）が開催されています。本学は毎年1級の部に参加し、常に上位を占めています。大会は年2回、6月（春季大会）と11月（秋季大会）開催され、今年は、春季大会団体の部でAチームが優勝、Cチームが準優勝、Bチームが3位と上位を独占しました。秋季大会でも、Aチームが準優勝という成績でした。次年度は春季・秋季両制覇を目指します。



教員採用試験（商業）にも着実に合格

2013年度教員採用試験（高校商業）では、埼玉県・群馬県・愛知県で計6名が合格しています。なお、過去11年間で27名（うち17名が埼玉県）が県立高校の商業教員に採用されています。

■ 商業教員合格者は埼玉を独占

平成24年度の高校商業（県立高校）の合格者は埼玉県を独占。蛭川ゼミ、教員養成サークルに所属している学生は高い合格率を誇ります。

■ 私立高校・小学校等合格者も

埼玉県内の私立高校、特別支援学校、小学校などの採用試験にも、独自の対策授業を通して、毎年合格を果たしています。

グローバルな教員

経営学部では、グローバルな授業の展開を目指して新たに3人の外国人の方を専任教員としてお迎えしました。ネイティブスピーカーの先生と直接話をする機会が設けられています。



インターンシップ

経営学部のインターンシップは、企業、自治体、会計事務所、教育・福祉施設での研修から、まちづくり、海外研修にまで発展しています。就職活動をする際、様々な組織で研修したり、地域貢献や国際貢献をした経験が、「自我の確立」につながり、自信を持って自己PRができ、良い結果をもたらしています。



地元坂戸市と連携

経営学部の有志が、「坂戸よさこい」など年間通して坂戸市の祭りやイベントに参加、協力しています。自分たちでできることは何か、どうすれば実現できるか、その結果はどうだったかといった一連の体験と達成感が、社会で活躍する力を育てます。坂戸のまちのホームページ運営やクリーンキャンペーンなどの企画運営にも携わっています。



健康運動実践指導者およびスポーツリーダー取得のための課程

経営学部マネジメント総合学科は、健康・体力づくり事業財団から認定された所定の体育系科目（※ほとんどが卒業のための正規の課程に含まれます）の単位を取得すると、健康運動実践指導者認定試験の受験資格が得られます。さらにこの資格を取得した者が、健康・体力づくり事業財団の実施する講習会を受講し修了することで健康運動実践指導士認定試験の受験資格が得られます。また経営学部マネジメント総合学科では、スポーツ指導基礎資格（スポーツリーダー）取得のための科目も設置しています。現在、多くの学生がこれらの科目を履修しています。

女子学生支援

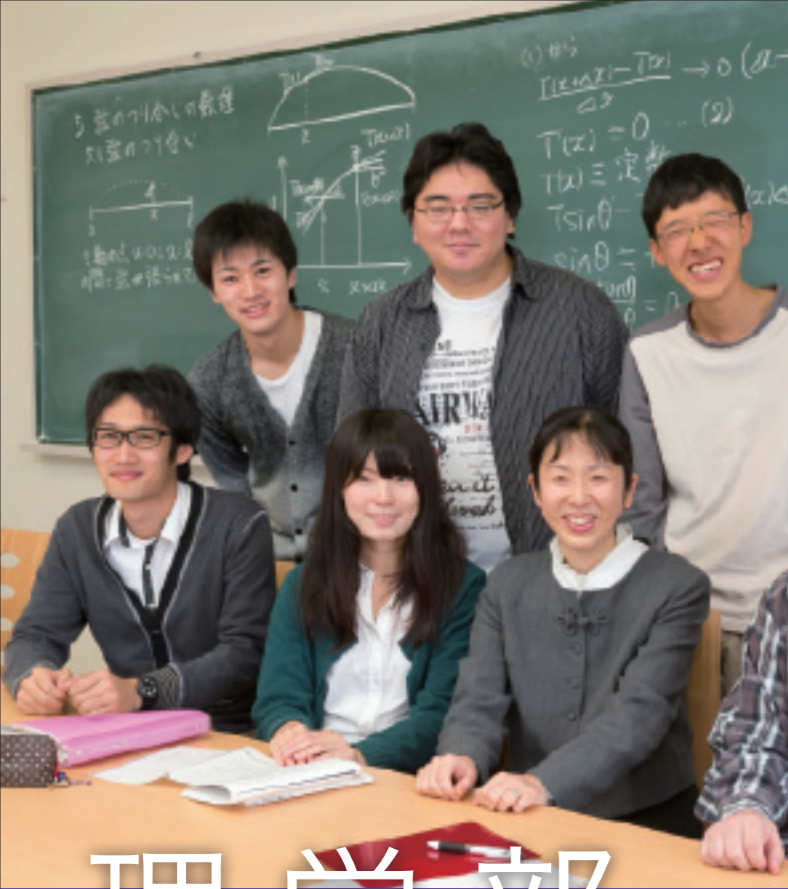
城西大学には全学的横断組織として「女性人材育成センター」があり、女子学生のキャリア形成のため様々な講演会などを開催しています。経営学部にはまた女子学生支援組織のJMW（愛称チェリー）があり、企業の女性経営者やスペシャリストを招きトークショーを開催し、就職セミナーを実施するなど、女性の人材育成とキャリア開発に力を入れています。



スポーツ学生支援

城西大学経営学部は、駅伝部をはじめアスリートの人材育成に力を注いでいます。男子駅伝部は箱根駅伝に毎年出場、女子駅伝部も全国大会でトップクラスの成績を残しています。女子ソフトボール部は全国大会に出場し、陸上部も1部に定着。アスリートたちが「スポーツ・リーダー」などの資格を取り、将来地域社会や国際社会で活躍できるよう指導しています。





理学部

数学科 (坂戸キャンパス・東京紀尾井町キャンパス) / 化学科 (坂戸キャンパス)

教職課程 (→ 83 ページ)

副専攻制度 (→ 84 ページ)

語学教育センター講座 (→ 91 ページ)

論理的・実証的に解析・考察する能力で未来を拓く

理学部は科学を探究するための学部です。あらゆる科学技術の進歩は、「理学」という学問の進化があって初めて成し遂げられたと言えるでしょう。本学部は数学科と化学科という理学の柱となる学問分野で専門知識・技術を実社会に活用できる人材を育成します。

何を学べるの？

“高校と大学の橋渡し”からスタート

本学部では、数学・化学という基礎科学の幅広い分野を初歩から応用まで段階的に学べます。特に、1年次においては専門教育のための基盤として、高校時代の数学・物理・化学を復習する形で、基礎知識と科学的な思考方法を徹底的に指導します。

どんな力が身につくの？

ITを活用した学習・研究の能力を磨く

数学・化学に関する高度な知識・技術と、科学的な思考力を養うことができるのはもちろんですが、本学部ではIT教育に特に力を注いでおり、常に情報関連科目の充実とIT環境の整備を図っています。これによって、コンピュータを活用した理学の学習・研究の能力をレベルアップさせます。

取得できる資格は？

就職に直結した資格取得をサポート

自由科目(教職関連科目)を選択することで、中学校教諭1種(数学または理科)、高等学校教諭1種(数学、情報または理科)の教員免許が取得可能です。また、各学科特有の資格にチャレンジできます。エクステンション・プログラムの講座などを利用して、公務員などにもチャレンジできます。

将来のフィールドは？

専門分野の知識・技術を活かして活躍

数学科では教職・企業・公務員が進路の三本柱となっていて、システムエンジニアや情報通信、保険数理・年金数理、金融など数学の専門知識と数学的思考を活かせる仕事人気となっています。化学科では、化学関連や医薬、金属、食品など幅広い分野の企業で活躍しています。

学科紹介

数学、数学教育、応用数学 分野の人材育成

4年間 数学科

数学的思考を実社会に応用する

数学は厳密な論理を正しく展開することで真実にたどり着くことができる、応用分野の広い基礎科学です。本学科では演習重視のカリキュラム構成、純粋数学に特化した少人数教育、ITによる応用を視野に入れた情報教育を特色として、綿密な論理の組み立てと洞察力、数学的な思考を実社会に応用するための自由な発想力を培います。

- 学びのキーワード
- ・解析学 ・代数学 ・幾何学 ・計算科学
 - ・統計学 ・応用解析 ・アルゴリズム ・数式処理

ナノテク、先端材料、新エネルギー 分野に展開

4年間 化学科

優れた性質をもつ物質を創出する

化学の進歩は、私たちの生活を豊かで便利にする物質を次々に生み出してきました。本学科は基礎化学からナノテク・IT・生命科学を含む幅広い教育を展開し、技術者など様々な分野で活躍できる人材を育成します。

- 学びのキーワード
- ・有機化学-分子設計
 - ・無機化学-ナノサイエンス・機能性材料
 - ・分析化学-環境分析 ・生命化学-遺伝子
 - ・物理化学-熱力学・分子構造
 - ・量子化学-コンピュータ ・理論化学-化学反応論

2年間 大学院

「数学専攻」「物質科学専攻」でさらに学ぶ

理学部での研鑽をさらに深めたい学生のために、充実した大学院教育が用意されています。理学研究科「数学専攻(修士課程)」と「物質科学専攻(修士課程)」です。数学・化学両学科の学生が、自分の専門分野を一貫して追究できる教育システムです。

数学専攻 [修士課程]

- 6つの研究分野
- ・代数学分野 ・応用数学分野 ・幾何学分野
 - ・数理科学分野 ・解析学分野 ・社会数理分野

物質科学専攻 [修士課程]

- 4つの研究分野 (選択科目)
- ・情報科学部門 ・物質機能部門
 - ・分子物性光学部門 ・分子設計部門

多様な進路

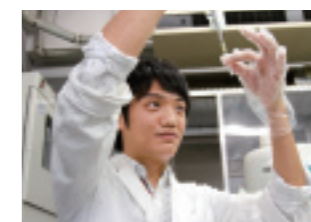
多様な進路

多様な進路・研究

理学部 数学科 / 化学科



2013年4月に完成した紀尾井町キャンパス3号棟



東京都千代田区スクール・ライフ・サポーター制度実施

スチューデント・インターンシップ制度実施

スチューデント・インターンシップで単位認定

小中学校での授業補助ボランティア活動

数学科(紀尾井町キャンパス)では、千代田区の中学校での授業補助を2年生より実施しています。

数学科・化学科ともに、坂戸市内の小中学校で「数学」や「理科」などの授業や課外活動の補助を行う「スチューデント・インターンシップ」を授業のひとつとして実施しています。これまでの教育支援ボランティアも併せて実施しています。大学で学びながら教育現場も知ることで、教員としての資質を確かめ、広く進路を見つめるチャンスにもなる授業です。





数学科

理学部

坂戸キャンパス・東京紀尾井町キャンパス

論理的な思考と 自由な発想で 数学を活用する

数学は論理的な思考を求められる基礎科学であるとともに、高度に抽象的な学問です。人によっては「表現が抽象的過ぎてよく分からない」「現実の生活とはかけ離れている」と思うかもしれません。このような数学に対する苦手意識を克服するには、「定義」や「定理」をただ覚えるのではなく、その具体例や実社会であてはまる状況を考えることです。このために、数理・情報技術の活用が不可欠です。論理的分析、IT実習などの訓練を積み重ねることで、数学的な思考と、それを社会で応用できる能力が養われるのです。

キャンパス
選択制

「坂戸キャンパス」と「東京紀尾井町キャンパス」

数学科



数学科のカリキュラム構成と学習プロセス

数学科は政令学科です。

測量法第50条(測量士となる資格)により、数学科の卒業生は申請登録により「測量士補」の資格を得られます。さらに1年以上の実務経験を有することで、「測量士」の資格を得ることが可能です。

数学大好き人間

基本科目

専門分野を学ぶ基礎を固める!

「フレッシュマンセミナーⅠ・Ⅱ」(1年次)では、数学特有の記号などに慣れ、初歩的な知識と数学を学ぶ精神を身につけます。

専門科目

段階的に専門分野にアプローチする!

体系的に学習を進めるために、3・4年次の科目を受講するには1・2年次の履修歴について条件を満たすことが必要となります。

関連科目

多角的に学んで
応用力を養う!

幅広い視野と自由な発想力を身につけます。

自由科目(教職関連科目)

段階的に専門分野にアプローチする!

所定の科目を履修すれば、中学校教諭1種(数学)、高校教諭1種(数学、情報)の教員免許が取得できます。一部科目は卒業単位に加算できます。

少人数教育

〈多様な出口〉

教員

企業

公務員

数学科カリキュラム

自由に幅広く学ぶための基礎力が養われる!

■ 学びのポイント

- (1) 数学の学習・研究を通して論理的な思考力を身につけます。
- (2) 実社会で数学を応用するために、幅広い知識を修得します。
- (3) 1・2年次に基礎を徹底。3・4年次は自由に学びます。

1年次

「フレッシュマンセミナーⅠ・Ⅱ」や習熟度別クラスの「数学序論」などで、基礎をしっかりマスターします。

2年次

1年次に引き続いて基礎力の徹底を図ります。コンピュータ・スキルの充実として「数式処理による統計解析」は重要です。

3・4年次

5つの専門分野の科目群から興味のあるもの、自分の将来に合ったものを選んで、より深く学んでいきます。

数学セミナー

4年間の集大成で数学の奥深さを実感

数学科において4年間の集大成となるのが、必修の「数学セミナー」です。学生は3年次から《解析系》《幾何・位相系》《代数系》《情報数学系》《数理科学系》の各専門選択科目群を選択・履修しますが、「数学セミナー」では各セミナーに分かれて、自分の専門分野の学習・研究をさらに深めています。セミナーでは担当教員の指導のもと、テーマを決めてテキスト講読やプロジェクトの企画・推進を行います。

IT関連科目の充実

1年次「計算機入門Ⅰ、Ⅱ」や「コンピュータ・リテラシーⅠ、Ⅱ」、2年次「数式処理による統計解析」などIT関連の科目が各年次にわたって用意されています。

また、多くの学内PCに数式処理システムがインストールされ、講義やゼミで活用できます。もちろん、授業時間以外でも自由に使用可能です。

専門分野の科目群

- (1) 解析系
- (2) 幾何・位相系
- (3) 代数系
- (4) 統計科学
- (5) コンピュータサイエンス

以上の5分野に分かれた科目群の中から、自分の興味や将来の進路に合わせて科目を選択・履修します。

応用数学

応用数学と純粋数学は、本当は同じものかも知れませんが、分けて扱うには理由があります。純粋数学が数や空間の構造の普遍的な美しさを追求するのに対し、応用数学は物理現象や社会事象の数理モデルを作り、解くことによって時代の要求に答えることを目的としています。最近では金融や感染症の問題に関心が集まっています。数理モデルを解くためには、ひたすら計算する必要があります。人間の計算力はコンピュータの発展によって飛躍的に向上しました。数理モデルを活用しコンピュータの計算力を駆使しているのは、統計数学や計算数学という応用数学の分野です。城西大学の数学科では、この2分野の教育に力をいれています。



スチューデント・インターンシップの様子

数学の世界に留まらない身近な統計数学

テレビ、新聞等でもよく統計データを見かけますが、統計数学を勉強することによって、より深くその意味を理解することが出来るようになります。私は大学2年の統計数学Ⅰの授業で、専門的に統計を学びたいと感じ、数学セミナーでも統計数学を専攻し、さらに、大学院でもより深く勉強しています。その勉強の成果を出すため、数年間から始まった統計検定に挑戦し、無事2級に合格することが出来ました。皆さんの一番身近にある専門的な数学は、統計数学だと思います。是非、色々な分野で活躍できるように統計数学の知識を身に付けて下さい。

大学院 理学研究科 修士2年
高田さん



世の中の本質を見抜く力が 数学を学ぶことで身に付きました

小学生の頃から算数・数学が得意だったので、数学のみで受験出来るこの学科を選びました。在学中は、1年生の時から目標を持ち、MOS・Excel2007・FP3級・ITパスポート試験・統計検定2級・基本情報技術者試験を取得しました。城西大学は資格取得のための講座が充実していて、先生方も親身になって相談にのって下さるのがいい所だと思います。数学を学ぶことの魅力は、理解したつものことを本当に理解出来るようになることだと思います。大学4年間はあっという間です。積極的に行動し、悔いのない学生生活を過ごして下さい。

理学部 数学科 平成27年3月卒業
向山さん





「数学」は社会から期待されています

教職に・IT分野に・金融分野に

数学科の進路は、大きく3つに分けることができます。最初は教職・教育分野です。高等学校、中学校の数学の教員、あるいは、塾や出版社などへの就職です。2つめは、IT分野です。IT産業に就職する人の他に、メーカーなどでIT関連の仕事に従事している卒業生もたくさんいます。最後は、金融関連企業です。今までは数学を直接利用する機会はあまりなかったかも知れませんが、最近は金融界を中心に数学の知見を直接使う職種が増えてきています。皆さんも大学生になると銀行からお金を自分のカードでおろすようになってと思いますが、実はこのとき一番抽象的な数学が役にたっています。この一番抽象的な数学は整数論と呼ばれる分野です。整数論はなにしろ整数ですから昔からある分野ですが、今役に立っているのはほんの20数年前になされた研究です。数学の一番抽象的な分野の進歩が社会の根幹を支えているといっても過言ではありません。さらに、応用数学の多くは社会現象の解明に大いに貢献しています。数学科では、社会現象の数理力学を入れているところです。みなさんも、数学と社会を結び勉強してみませんか。

教職をめざす人たちのために

教職希望者への指導

数学科の学生の多くが在学中に教職課程を履修し、中学校・高等学校「数学」の教育職員免許状を取得します。教職希望者には、「インターンシップ」での現場体験、「プレセミナーの教職コース」で採用試験への具体的な指導、土曜の「エクステンションプログラム」の活用や「教育実習」の事前事後指導など、的確な指導をしています。

小中学校で教育現場を体験

学生のみなさんに進路への意識を固めてもらえること、自分の教員としての資質を確かめてもらえることなど、有能な教員になるための体験授業と校務の経験です。

■「スクール・ライフ・サポーター」(紀尾井町キャンパス)

千代田区内の小・中学校で行う、ボランティア活動です。

■「スチューデント・インターンシップ」(坂戸キャンパス)

地元の坂戸市教育委員会と提携して、学生が市内の小・中学校で「算数」や「数学」の授業や放課後指導の補助に当たります。教員を志す学生だけでなく、広く教育に関心がある学生にとって、とても人気が高い科目です。



教える難しさが希望につながる「教育実習」

大学院では専修免許状

大学院で専修免許状取得を目指す大学院生は、多くの方が研究・学習と並行して中高の教育現場で非常勤講師にも携わっています。

純粋数学

純粋数学という言葉は、高校生には耳慣れないかもしれませんが。ここでいう純粋とは、理論的あるいは抽象的という意味です。もう少し踏み込むと、人間の精神の名譽のためといった大数学者もいます。純粋数学は、代数学、幾何学、解析学、位相数学などのこと。高校の数学でいえば2次方程式の解を求めるのは代数、図形の性質を調べるのは幾何、微分や積分は解析です。位相は高校の数学ではやらないと思いますが、ある性質に関し、強弱、濃淡、遠近などの度合いを測る目盛付けのようなものです。イメージ的には気圧の高低に関する等圧線、地面の高低に関する等高線のようなものです。城西大学の数学科は、代数、幾何、解析、位相の専門家を擁し、各分野を幅広くかつ深く学ぶことができます。数学の教員になるには必要なことです。

教職課程での学びを通して 教員志望の思いが強くなる!

中学の数学の先生にあこがれて、教職課程を選択しました。授業では、現役の教員や元教員の先生方が担当してくださるので、実際の現場の状況をよく知ることができます。「教育実習」では授業の教材を工夫したり、日頃から生徒たちをよく観察したり、積極的にコミュニケーションをとったりする中で、教師に必要な能力が身につきました。「教職課程=面倒、忙しい」というイメージがあるかもしれませんが、それ以上にやりがいや達成感を実感できます。そして、教員になって子どもたちと数学を通して関わりたいという思いもより強くなるはずですよ。

理学部 数学科 平成24年卒業
松住さん



【強い企業は、なぜ数学を大切にしているのか?】

『数学こそ、すべての産業の核である』(アレキサンダー・フォン・フンボルト)

金融をめざす人たちのために

数学科卒業生の進路は、1/3が何らかの形で金融関連企業です。学生のときに「お金」について、さらに社会の中でその役割について学ぶことは大切です。実際、保険や年金数理など金融分野からの求人が増えています。数学科では、「金融について」「会社研究」を3年生の「プレセミナー(社会数理コース)」で学びます。就職に関してのキャリア・アップ対策の一つです。



数学がいきる「アクチュアリー」は 保険や年金、金融など“数理業務のプロフェッショナル”

「アクチュアリー」は、金融分野のスペシャリスト。数理的手法を活用して、保険・年金といった社会的分野分析のプロフェッショナルとして活躍できる資格です。「いつ起こるか分からないが確実に起こる」ことの発生確率を評価し、将来への影響を軽減することを考える専門家といえます。職務としては、「保険計理人」「年金数理人」などがあります。アクチュアリー有資格者のほとんどが、「数学」を学んだ人たちです。



物事を説明するには論理的思考が重要となる。

大学生生活は勉強の日々でしたが、数学の勉強を通して、論理的な思考を身につけることができました。人に物事を説明するには、論理的思考が重要となるため、大学で学んできたことは活かしていると、社会人になった今、実感しています。大学生活は自由な時間が豊富なため、「やらなければいけないこと」「やりたいこと」を明確にし、メリハリをつけることが大切です。充実した大学生活を通して得た能力は、今後の人生を左右するくらい大きなものになると思います。

理学部 数学科 平成21年卒業 北原さん



IT分野をめざす人たちのために

IT企業にはコミュニケーション力が 大事と知りました。

私は、入学当初よりIT企業への就職を希望していました。IT企業という「勉強すること」のみが大事だと思われそうですが、「技術力よりもコミュニケーション力が大事」とうたっているところがほとんどです。私は、大勢の学生の前で発表する・先生方に質問をして年上の方と話す機会をつくるなどで力を磨きました。自主学習をする習慣をつけ、授業を利用して数学力はもちろんコミュニケーション力を身につけることができれば、IT企業入社へ近づけるのではないかと思います。

理学部 数学科 平成23年卒業
三田さん



統計数学

雨の降る確率や地震の起こる確率など、確率という言葉が身近になってきました。起こりやすさを確率で示すことは、それに備えるための有用な情報です。DNAをはじめとする生命の問題、業や健康にかかわる問題、株価の変動といった経済の問題、あるいは地球環境問題など社会で起こる不確実性を伴う様々な問題があり、これらの問題に取り組むとき、データに基づく科学的な解析や分析が求められています。データに含まれる有用な情報を抽出するための学問・研究として統計数学・統計科学があります。データを解析できる人材、統計数学を教えられる人材が求められています。統計数学の知識を身につければ、社会で活躍する道がひらけます。



化学科

理学部

坂戸キャンパス

基礎化学から最先端まで学び 未来の科学技術社会に飛び出す

講義で学んだ理論や実験実習で身につけた技術を基盤に卒業研究へと進みます。配属された研究室の先生の先進的なテーマを綿密な指導のもとじっくりと取り組むため、実験技術が更に磨かれるばかりか、現在進行形の新しい化学に加わることができます。研究テーマは化学科の新展開とともにナノテクノロジーや先端材料開発、新エネルギー開発など多岐にわたるようになりました。研究に使用する装置は、例えばクロマトグラフィーや各種分光光度計、核磁気共鳴装置、飛行時間質量分析装置やX線構造解析装置、遺伝子解析装置など、最新鋭のものばかり。身に付ける技術もまた最先端のものとなります。



- 新しい技術を拓く—ナノテクノロジー
- 環境にやさしい有機物質の多彩な機能—先端材料
- 日本社会が直面するエネルギー問題—新エネルギー

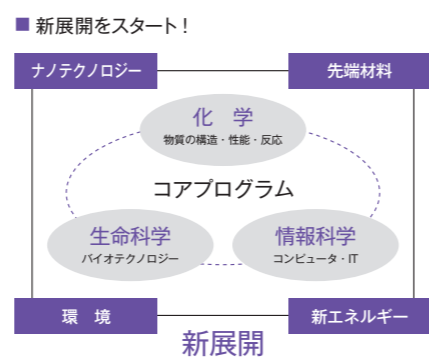
理学部化学科の新展開

城西大学理学部化学科は化学を基礎にし、
ナノテクノロジー、先端材料、新エネルギー分野に展開しています。
最先端の化学を通して化学のさまざまな基礎を学びませんか。

化学科では、2012年4月から新任の先生7名を迎え、教員の層が一段と厚くなり、学生の皆さんの様々な要望にお応えすることができるようになりました。研究分野では、ナノテクノロジー、先端材料、新エネルギーなどへと活発な広がりを見せています。これら先端分野を通してきめ細かな教育を行い、21世紀の社会に有為な人材を育てます。

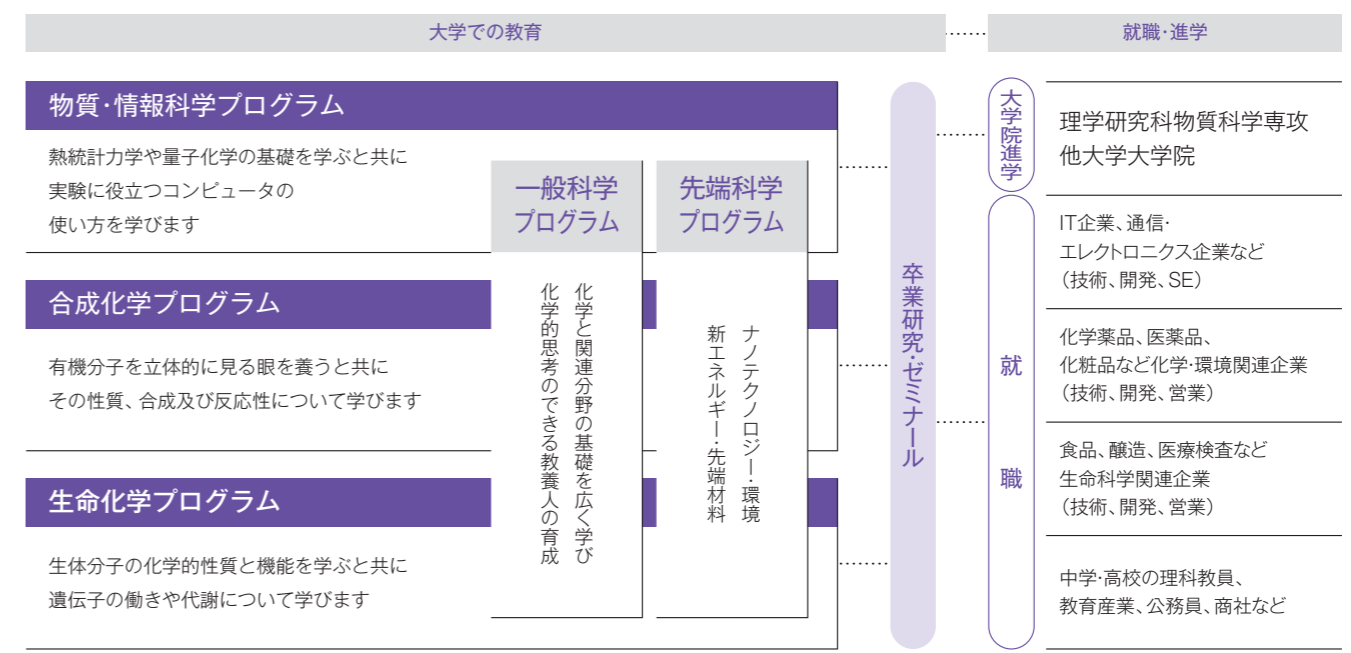
この取り組みは化学分野の最先端のナノテクノロジーと機能性先端材料、現在最も注目されている新エネルギー分野への展開を目指したものです。「環境にやさしく」ということから生態系への影響を遺伝子レベルで調査しています。

また化学の基本のものづくりも充実しました。例えば有機太陽電池や有機分子で磁石を作ることによって先端的研究を基礎にしたものづくり教育を進めてゆきます。物質・情報科学、合成化学、生命化学にまたがるグループの新設により教育・研究を拡大・充実させました。



化学科カリキュラム

一人ひとりの将来の夢・進路にリンクした履修プログラム



「国家資格 危険物取扱者」に合格

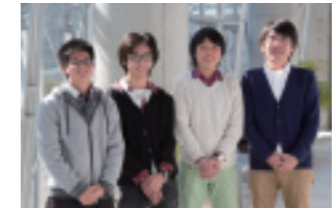
化学科は在学中の実験実習はもちろんのこと、卒業後に「消防法」で定める危険物(薬品)を扱う仕事につく人がたくさんいます。

2014年度
合格者
5名

■「物質取扱技術」の授業では…

化学系企業で働くときに求められる資格に「危険物取扱者」「毒物・劇物取扱者」「高圧ガス製造保安責任者」等があります。とりわけ「危険物取扱者」は特定の薬品を扱うために不可欠で需要の高い資格です。

「危険物取扱者」は化学に関する科目を15単位以上取得することにより受験資格が得られるので、化学科で学ぶ学生は日常の授業だけでこれを充足できます。「物質取扱技術」は、これの受験のための具体的な勉強を指導する授業です。



バイオ技術者認定試験で実績

バイオ産業の拡大とともに必要となる技術者を認定する資格で、NPO法人日本バイオ技術教育学会が実施しています。認定試験の試験科目に対応する「生化学」「分子生物学」「バイオ技術」等の講義では資格取得のための具体的な指導を組み入れ、試験問題との関連についても説明するなど工夫をしています。

第23回
中級 合格者
27名



「バイオ技術者認定試験」合格者のみなさん



実験をすることで自然科学の洞察力をつけることができます



最先端の分析機器がそろった「機器分析センター」





化学科の実験実習・卒業研究

想像した世界が目の前で実現する

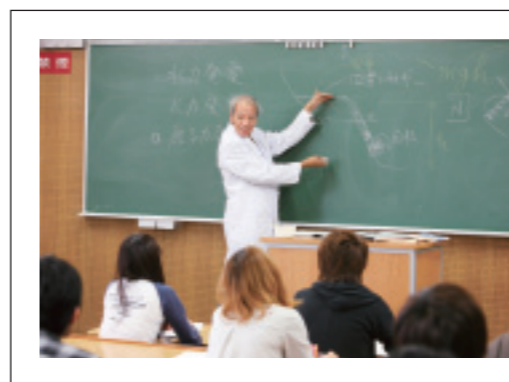
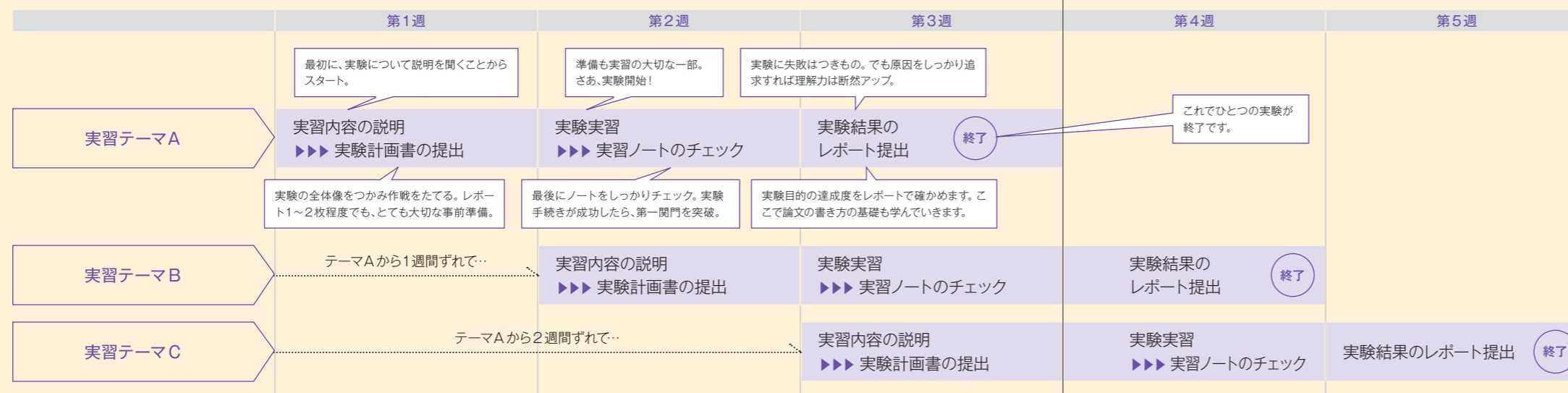
■ 2・3年次の実験実習

実験実習は、3週間で1つが終わる仕組みです。下図のような方法で、実験A・B・Cの順にD・E・F…と続きます。1年次では「化学基礎セミナーII」で実験を行います。

■ 研究室配属と卒業研究

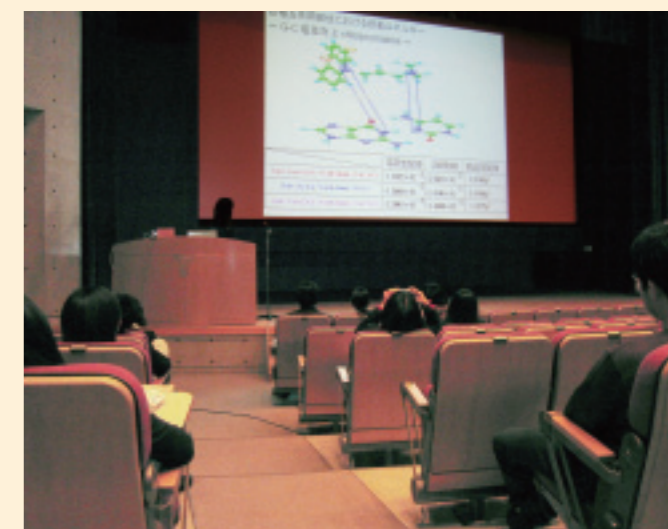
4年次の1年間は卒業研究を行います。

各人が希望する専門に沿った14研究室に所属し、研究室ゼミナールでテーマを理解しながら実験技術を磨いて行きます。各人が得た実験結果やアイデアを中間報告会などで発表することにより、論理的なプレゼンテーション技術が向上します。このプレゼンテーション能力は就職活動に必要であるばかりでなく、社会人になったとき大変役に立っています。



化学科の公開授業「生活と化学物質」

化学科は、毎週土曜日3時間目(13時30分~15時00分)に講演方式の授業「生活と化学物質Ⅰ(4月~7月)」と「生活と化学物質Ⅱ(9月~1月)」を開講しています。この授業は、化学科教員全員が各回を持ち回りで担当して、社会にあるいろいろなことを化学の目でみて考え、解説する生活密着型の科学啓発授業です。授業は各時間独立した内容です。化学科では、この授業を高校生への公開授業にしています。各回の講義内容は、化学科ホームページに掲載しています。参加希望の方は当日13時までに入試課窓口までお越しください。



卒業研究発表会:清光ホールで全員が研究発表を行います

こんな研究が飛び出します

(卒業研究のテーマ例)

“有機化合物で磁石をつくる”

磁石を金属でなく、有機化合物で作出しようというのが研究テーマです。磁石のもとになるのは孤立電子を持つ有機分子。分子の性質とともに分子がどう並ぶかも磁石を実現させる重要なポイントです。このように孤立電子を持つ化合物の合成の他、結晶設計にも興味を持ち研究を進展させています。

“硫黄を含む多彩な色の有機化合物の合成と反応の研究”

硫黄が入った有機化合物には、実に多彩で美しい色の化合物があります。研究室では酸素の代わりに硫黄を含んだ有機化合物の新規合成とそれらの性質と反応の研究をしています。合成不可能とされたチオアルデヒドを目の覚めるような真青色のタングステン錯体として単離することにも成功しました。

“束ねたパソコンを使って分子の世界を見る”

試験管などに代表される実験器具は用いず、コンピュータを使用した量子化学計算により研究を行っています。高次元アルゴリズムと呼ばれる量子ダイナミクスの手法を用い、ポリアミノ酸や精神安定剤など薬剤の動的構造の解析を行い、コンピュータにより分子の動きを「見ます」。いわばバーチャルケミストリーを実践しています。

化学科の研究室と卒業研究

- ・情報科学研究室
- ・分子集合体科学研究室
- ・分子フォトニクス研究室
- ・分子分光学研究室
- ・ナノ計測化学研究室
- ・ナノ機能化学研究室
- ・無機化学研究室
- ・合成有機化学研究室
- ・天然物有機化学研究室
- ・有機機能化学研究室
- ・ヘテロ原子有機化学研究室
- ・生化学研究室
- ・環境生命化学研究室
- ・分析化学研究室

進路

就職

化学の基礎から高度な専門知識までを、理論のみならず実験、特に卒業研究を通じて実践し身につけることができるため、化学薬品、医薬品、環境関連企業に加え、食品、生命科学関連、さらにはIT企業や通信、エレクトロニクス企業まで幅広く進路を拓いています。理科教員や公務員に就く卒業生もいます(⇒P.56「化学科カリキュラム」参照)。

進学

希望する進路に合わせて化学系、生命科学系、数物系、教員養成系など幅広い分野の大学院へと進学しています。また多くが本学大学院へと進学しています。[城西大学大学院理学研究科、東京大学大学院理学研究科、東京工業大学大学院総合理工学研究科、東北大学大学院理学研究科、筑波大学大学院数理工学系研究科、埼玉大学大学院理学研究科、信州大学大学院理工学系研究科、他多数]

資格

- ・中学校教諭1種(理科)
- ・高校教諭1種(理科)
- (自由科目(教職関連科目)を選択・履修することが必要です)
- 必修科目の多くが、情報・環境・危険物・バイオ関連の資格の基礎になっています。また各種資格に対応した選択科目も開講されています。

在学中に取得・受験可能な資格、検定試験

- ・情報関連資格/基本情報技術者、他。
- ・環境関連資格/公害防止管理者、eco検定、他。
- ・危険物関連資格/危険物取扱者、他。
- ・バイオ関連資格/バイオ技術者認定試験、他。
- ・高圧ガス関連資格/乙種化学製造保安責任者、他。

幅広い分野を学び知識と技術を身につけています

小学生の頃から理系の教科が好きで、高校に入ってから化学を学ぶことで更に興味が深まり、この化学科への進学を決意しました。講義の大部分が理系科目のため、色々大変ではある一方、全てが好きなことなので、とても楽しい毎日を過ごしています。学べば学べば興味も深まり、まずは大学院へ進学する事にしました。将来の選択肢を増やすためにも、化学に関する様々な分野を幅広く学び、知識と技術を身につけ、やりたことへの探究心を持って学んでいきたいと思っています。



理学部 化学科 2年
南山さん

教員を目指すのは大変ですがやりがいのある毎日です

高校の頃から化学に興味を持ち、より深く学ぶ事と、教員免許を取る。その二つの夢を叶えるために、この化学科に進学しました。元々授業数も多く、さらに教職科目を取る事は大変でしたが、サポート制度がしっかりしているので、挫折する事なくここまで来る事が出来ました。また、理学部化学会という、高校でいう所の生徒会のような活動をする会に所属する事で、仲間と一緒に考え、調べ、作業を進めていく事で、コミュニケーション能力も身に付いたと思います。



理学部 化学科 4年
湯川さん



薬学部

薬学科 (坂戸キャンパス)

薬科学科 (坂戸キャンパス)

医療栄養学科 (坂戸キャンパス)

教職課程 (→ 83 ページ)

副専攻制度 (→ 84 ページ)

語学教育センター講座 (→ 91 ページ)



一人ひとりの未来を 医療・食・生活から支える人材になる!

「栄養学の知識を持った薬剤師」「薬学の知識を持った管理栄養士」「生活者の視点から食品・化粧品・医薬品の安全性を守る技術者」の必要性が高まっています。本学部では日本で唯一、管理栄養士を養成する医療栄養学科を有する特徴を活かし、最先端の薬学・栄養学の学びを通して、21世紀の医療・福祉を担う薬剤師および管理栄養士、医療産業で活躍する薬科学技術者の育成を目指します。基本は人々の健康 (well-being) を支援する人材の育成です。



城西大学薬学部は
2013年に40周年を迎えました。



大学院 薬学研究科

本学では、学部での教育・研究をさらに深め、高度な技術・研究者としての道を追求する学生のために大学院教育の充実を図っています。薬学科 (6年制) に基礎を置く博士課程薬学専攻 (4年制) と、博士前期課程の薬科学専攻と医療栄養学専攻に基礎を置く博士後期課程薬科学専攻 (3年制) が平成24年4月からスタートしました。私立の薬科大学・薬学部の中でも、多くの大学院生を擁している大学院です。大学院組織について詳しくは大学院薬学研究科のページをご覧ください。(→ 81 ページ)

学科紹介

医療・食・生活をサポートする
プロフェッショナルが
求められています

薬学科 (薬剤師養成課程)

健康と薬をコーディネートする

医療システムが過渡期を迎えている現在、「病気にならないようにする」「少ない薬で効果的に治療すること」に大きな期待が寄せられています。それは、高度な知識・技術を持ちながら、一人ひとりが望むテーラーメイドの健康 (well-being) ・治療を提案することが必要です。求められているのは、健康と薬をコーディネートできる人材なのです。

医療



食

医療栄養学科 (管理栄養士養成課程)

食・栄養を マネージメントする

食の偽装問題、輸入食材の問題など、「食」をめぐる安全性がクローズアップされています。「食」からよりよく健康 (well-being) を得ようという動きも活発で、様々な効果を発揮する「機能性食品」の開発も盛んです。求められているのは、健康被害を防ぎ、適切な食事設計ができ、身体に対する正しい知識を持ち、「カラダにいい食」を提供できる、すなわち「食」を創造できる人材なのです。

生活



薬科学科

食品・化粧品・ 医薬品を プロデュースする

「よりよく生きる = well-being」ことへの期待が高まっています。カラダが健康であること、美しく生きること、健康を維持すること。これらの期待に応えるのが、化学物質とカラダの関係を見極めた、最先端の薬学の知識、安全で適切な食の設計、薬学にのっとった化粧品のアドバイスです。毎日をよりよく生きるための総合プロデューサーとなる人材が今、求められています。

将来の目標に対して、多岐にわたる学びが用意されています

薬学科 [6年制]

薬剤師 国家試験

薬剤師

大学院博士課程 [4年制]

薬科学科 [4年制]

臨床 検査技師 国家試験

大学院薬科学専攻
博士前期課程
[2年制]

薬学部薬科学科薬剤師養成研修生

大学院博士後期課程 [3年制]

薬科学技術者

高度な技術者

臨床検査技師

研究力の高い臨床検査技師

医療栄養学科 [4年制]

管理 栄養士 国家試験

大学院医療栄養学専攻
博士前期課程
[2年制]

大学院博士後期課程 [3年制]

管理栄養士

医療に強い管理栄養士



薬学科

薬学部

※本学科では、卒業と同時に薬剤師国家試験の受験資格を取得できます。

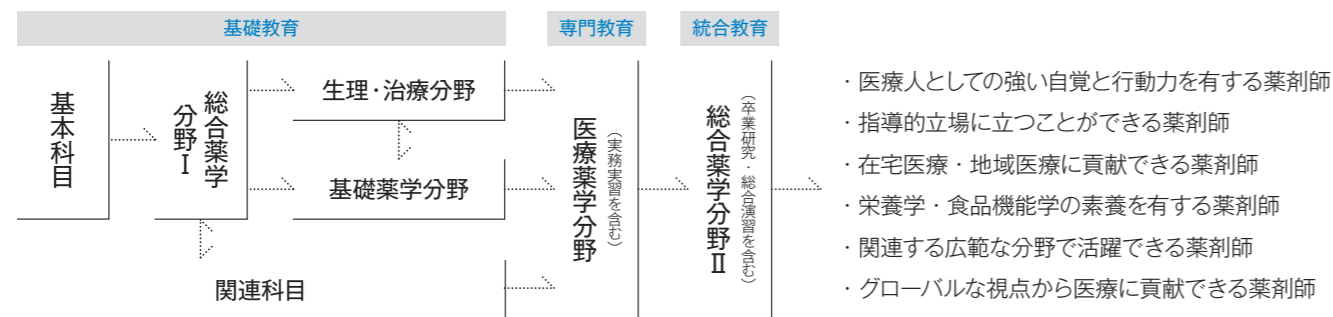
6年制 坂戸キャンパス

医療の未来をリードする薬剤師になる!

人々の健康増進を支援し、生活に身近な薬剤師になる

薬学科は、医療に広く対応できる、質の高い薬剤師養成をめざす6年制学科です。在宅医療、地域医療といった分野に広く貢献できる薬剤師、医薬品の適正使用をすすめて薬害を防ぐことでもできる薬剤師を育てたいと考えています。

「教育の流れ」と「目標とする薬剤師像」



薬学科が目指すのは健康と薬のコーディネーターです

■「テーラーメイドの健康・治療」を実現できる薬剤師へ

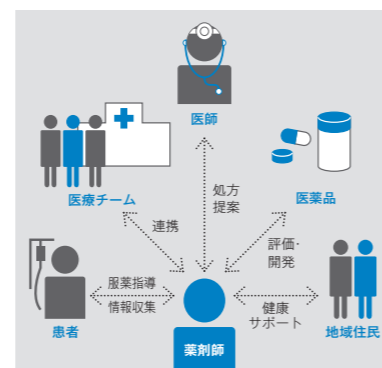
人々の健康をまもり、よりよい治療を提供するために、一人ひとりの特徴を調べ、その人に合わせてヘルスプロモーションをサポートし、治療計画を立てることができる、薬剤師が求められています。

■食と栄養に強い薬剤師へ

薬と食事は切ってもきれない関係にあります。広く地域のヘルスケアのトータルコーディネーターとして期待されている薬剤師には、薬に加えて食や栄養に強いことがますます求められてくるでしょう。

■基礎と臨床をバランスよく学ぶ城西大学ならではのカリキュラム

基礎の化学と体の仕組み・機能・病気の成り立ちを複合的に学ぶことで、「患者中心の医療」が身につきます。



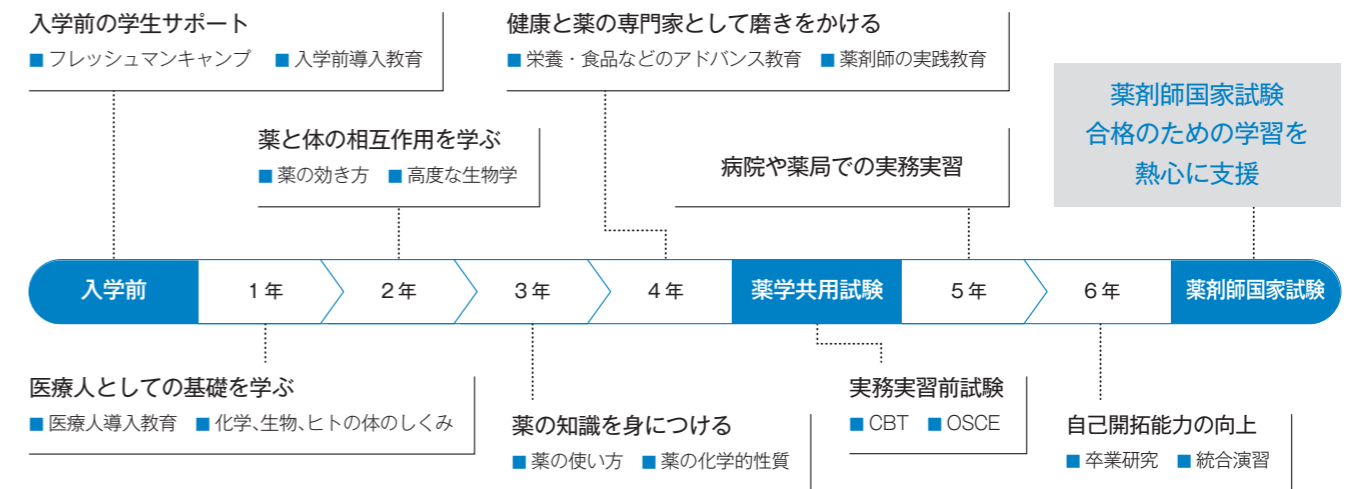
学びの特徴

- 一人ひとりが、健康のより良い状態をめざすことをサポートするための知識・技能・態度を養います。
- 患者の安全を第一に考えられる医療人としての倫理観、医薬品の適正な使用を遵守できる薬剤師としての責任感を養います。
- 高度化・複雑化する薬剤師の業務に対応できる知識・技術を養います。
- 薬剤師としての幅広い進路を意識した学習が可能です。
- 入学時から担任制を導入し、きめ細かくコミュニケーションを深め、学習や進路に関する万全のサポートを行っていきます。
- 生活者の視点から地域に貢献できる薬剤師を養成します。
- 国際交流を通じてグローバルな視点を備えた薬剤師を養成します。



薬剤師国家試験と薬学共用試験(CBT、OSCE)の合格を支援します

国家試験に合格するための学習は、これまで学んだ知識・技能・態度を統合して使いこなすことができるようになる過程と考えています。約40年間に蓄積された国家試験合格支援のノウハウがあり、学生と教員の努力が非常にうまく機能しています。6年制の薬学科では、これまでの4年制の薬剤師養成課程より高度な「国家試験合格のための学習」が必要となりますが、準備は万全です。また、CBT、OSCE合格のための支援も充分に行っています。



海外の病院実習から薬剤師の姿を学ぶ

マレーシアの Management & Science University (MSU) で英語での授業を受け、そして薬局や病院での実習を体験し、マレーシアの薬剤師の姿を学びます。

入院および外来患者に対する薬剤師の病棟業務や調剤業務などを体験するだけでなく、文化の違いなどを学ぶことでグローバルな視点を持った薬剤師を育成します。



城西大学が主催！日本初アジア太平洋薬学教育ワークショップ

～城西大学が日本の薬学をリードする～

グローバル社会の到来により、薬学教育の国際的なハーモナイゼーション(協調)が欧米諸国だけでなくアジア諸国にも導入されつつあります。

本学はアジア太平洋地域10カ国から80名の参加者を招き、世界標準の薬学教育を目指し、本邦で初めてアジア太平洋薬学教育ワークショップを主催しました。本学はグローバルに活躍できる薬剤師の育成に積極的に取り組んでいます。



カリフォルニア大学リバーサイド校との交流

春休みを利用した短期語学研修のひとつである「米国薬学・薬学ビジネスプログラム」に参加して、薬学に関連した英語を学びながら現地の学生と交流を深めることができます。



城西薬学部作成の英語辞典



これからの薬学生は国際的な観点を持ち、海外のパートナーと協力する能力を持つてほしいと考えています。そのためには、海外に留学して英語で薬学を学ぶこと、また日本においても外国人留学生と共に英語で薬学を学ぶ機会が重要です。本辞典は、英語で薬学を学ぶ学生達をサポートする目的で発刊されました。

日英・英日 薬剤師国家試験頻出用語辞典



幅広い進路に対応するために、バラエティ豊かな科目群を用意。

- ・管理栄養士との連携や、服薬指導における患者への情報提供を意識して、栄養学・食品機能学に関連した科目を充実させています。
- ・チーム医療への対応力を養うため、コミュニケーション能力や他の医療スタッフとの連携に関わる科目の充実を図っています。
- ・地域医療・在宅医療への貢献を視野に入れ、医療制度に関わる科目を充実させています。
- ・卒業後、幅広いフィールドで活躍できるように、薬物中毒への対応や化粧品・化粧品品の開発、医薬品の開発などに必要な科目も充実させています。

こんな科目を学びます

生物学 B

生物学は生命科学を学ぶ者にとって最も基礎的な学問です。生物学Ⅱでは、形質が親から子へと受け継がれていく現象、即ち「遺伝」とは何か、また受け継がれた形質が恒常的に作用するには細胞内及び細胞間で情報が伝達されなければならない、といった基礎的事項を分子レベルで説明し、専門課程で学習する生命科学関連科目の基礎を学びます。

薬学実習 B

ヒトの体表を含め、生活環境には無数の微生物が存在していますが、日常その存在を認識することは困難です。本実習では、微生物の観察と安全な取り扱い、皮膚の常在細菌の計数および消毒の効果などを実験により学びます。さらに、注射剤や輸液の調製に必須である無菌操作についても、その概念と基礎的な技術を修得します。

基礎栄養学

健康であるためには栄養状態を適切に保つ必要があります。また、患者の栄養状態が適切に保たれていると、薬物治療を効果的に行うことができます。基礎栄養学は薬剤師がライフステージ栄養学や医療栄養学を学ぶための基礎知識を修得する科目です。

中毒学

ヒトは薬や工業品などの多様な生体異物に囲まれ、これらを意図的あるいは非意図的に摂取しています。中毒学は異物が生体に対してなぜ、どのように毒性を示すかを理解し、その予防や治療に役立てるための学問です。異物が生体に毒性を発現する仕組みを、生体と異物分子との相互作用の観点から理解します。さらに、中毒の症状を理解し、症状と起因物質に応じた有効な解毒治療に関する基本知識を修得します。

学内実習から学外実習への架け橋

「薬学総合実習演習」では他大学に先駆けて在宅医療に特化したフィジカルアセスメント教育を実施しています。高機能患者シミュレーターに実際に存在する患者をプログラミングして在宅模擬患者を作り出し、臨床に直結し、かつ臨場感のある実習にしています。城西大学は「薬ありき」から「患者ありき」へと方向を転換しています。



薬学総合実習演習

城西大学薬局

学外実習の場として、在宅分野で医師、訪問看護師等とチーム医療を実践している「城西大学薬局」を用意し、地域に貢献できる薬剤師を養成しています。また、在宅患者に必要な栄養学の知識を活かす実践の場でもあります。



学外実習における在宅薬剤指導

進路を意識した指導と学習

一人ひとりの学生が医療システムの変革に対応して、将来計画と進路選択の関係を正しく理解し、医療人としての自覚を培うことができるよう指導を行います。1～4年生には担任制度を導入して、入学時点から教員とのコミュニケーションを密にします。5年生になると、長期の学外実務実習を行います。また研究室配属を行い、そこでの卒業研究によって探究心を育て、プレゼンテーション能力や行動力を養います。一人ひとりの希望にそって進路を意識した学習ができる工夫もしています。例えば、「病院または保険薬局で薬剤師として活躍する」「医薬品情報担当者 (MR) として活躍する」「医薬品・化粧品品の開発分野で活躍する」「食品開発分野で活躍する」「公衆衛生分野で活躍する」などです。



薬学科卒業後に取得できる主な資格

薬剤師(国家試験受験資格)

薬局の開設者・管理者	医薬品配置販売業	医薬品販売業の管理者	医薬品製造業の管理者
医薬部外品製造所の責任技術者	化粧品製造所の責任技術者	医療用器具製造所の責任技術者	毒物及び劇物事業管理者
麻薬管理者	麻薬輸入業の管理者	麻薬製造業の管理者	麻薬卸売業の管理者
薬事監視委員	食品衛生監視員	食品衛生管理者	環境衛生指導員
作業環境測定士	環境計量士	危険物取扱者	検疫委員 衛生管理者

卒業後の主な進路

病院薬剤師 流通関係(管理薬剤師)	保険薬局薬剤師 行政(業務・保健所など)	ドラッグストア薬剤師 大学院進学、他	製薬企業(開発・医薬品情報担当者:MR)
----------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------

患者さんの不安にこたえる 薬剤師を目指しています

子供の頃の入院経験から、患者さんの不安心に寄り添える薬剤師になりたいと思い、この学科に入学しました。資格あつての職なので、日々勉強あるのみですが、学内の難しい試験や、学習支援の部屋など、国家試験のためのバックアップが充実しているのがとても頼もしいです。病院薬剤師・調剤薬局・ドラッグストアと、たくさんの活躍の場がありますが、私は薬剤師の資格を取って、専門家として患者さんの不安を取り除き、有効なアドバイスが出来るよう毎日頑張っています。



薬学部 薬学科 3年 栗原さん

関連し合う科目を学ぶことで 薬学を深く理解していきます

薬剤師として一生働いていきたい。という夢があったので、迷わずこの学部に入りました。授業が進んでいくと、高校で得た知識がそのまま使えるということは少ないのですが、丸暗記ではなく、理解とそこに至るまでの過程や思考力を大事にしていたことが、今大変役に立っています。しっかりとした基礎知識を身につけ、その上で<生理学と薬理学><薬理学と薬学治療学>といったように、関連し合う科目を学ぶことで「薬学」を深く理解出来るようになっていくのだと思います。



薬学部 薬学科 3年 巻幡さん

より深い理解と広い視野をもつために大学院で学んでいます

薬学部での卒業研究を通じて、更に深く研究をし、高度な研究技術を身につけるために、大学院への進学を決めました。自分で考え、研究をデザインし、実現させていく事は苦勞の連続で大変な事です。ですが、自ら考えることで、原因を解決するための様々な方法を身につけることが出来ました。また、学会に参加することで、プレゼンテーション能力・コミュニケーション能力、英語論文の投稿で語学力も身につきました。研究者として、医療や社会に貢献出来るよう、日々努力を続けています。

薬学部 薬学科 平成26年3月卒業 大学院 薬学研究科 薬学専攻博士課程 2年 浅野さん





薬科学科

薬学部

4年制 / 坂戸キャンパス

大学院への
進学も多数!

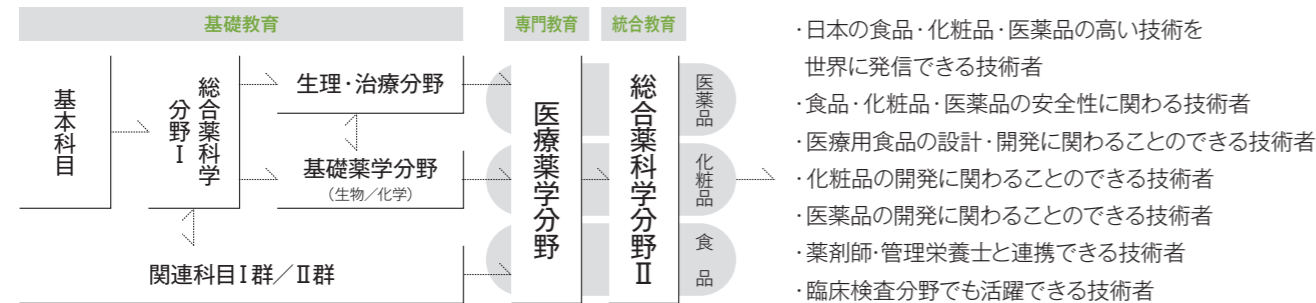
就職率

100%

世界に羽ばたく食品・化粧品・医薬品の専門家になる!

今後、食品や化粧品であっても医薬品との区別が困難なほど強い作用を持つ商品が開発・販売されることが予測されます。安心して「美」や「健康」を保つためには、日本の食品、化粧品、医薬品に関する高い技術を世界に発信することが大切です。本学科では、世界に羽ばたく食品・化粧品・医薬品の産業分野で活躍できる専門家・技術者を育成します。

「教育の流れ」と「目標とする技術者像」



- ・日本の食品・化粧品・医薬品の高い技術を世界に発信できる技術者
- ・食品・化粧品・医薬品の安全性に関わる技術者
- ・医療用食品の設計・開発に関わることのできる技術者
- ・化粧品の開発に関わることのできる技術者
- ・医薬品の開発に関わることのできる技術者
- ・薬剤師・管理栄養士と連携できる技術者
- ・臨床検査分野でも活躍できる技術者

薬科学科が目指すのは食品・化粧品・医薬品のプロデューサーです

「Well-being(よりよく生きる)」をポリシーに、食べる人・使う人・服用する人の視点になって、食品・化粧品・医薬品をプロデュースできる人材を養成します。3分野の研究開発に加え製造や販売に関する選択科目も充実。薬学科・医療栄養学科と連携した授業も展開しています。

■ 体と化学物質の関係を見極めた薬科学技術者へ

人の体と化学物質の関係について考え、化学物質でできている機能性食品や家庭用化学製品など、食品・化粧品・医薬品の研究開発ができる薬科学技術者を育成します。

■ 化粧品の開発・製造・販売にかかわる専門家へ

皮膚生理に働きかけて美しさと健康を保つことを目的とした「機能性化粧品」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・販売に関わることのできる専門家を育成します。

■ 薬科学の素養を持った臨床検査技師へ

患者に対して的確な検査を行うだけでなく、くすりや病気に強い、研究力の高い臨床検査技師を育成します。

■ 3つの分野を相互横断的に学ぶカリキュラム

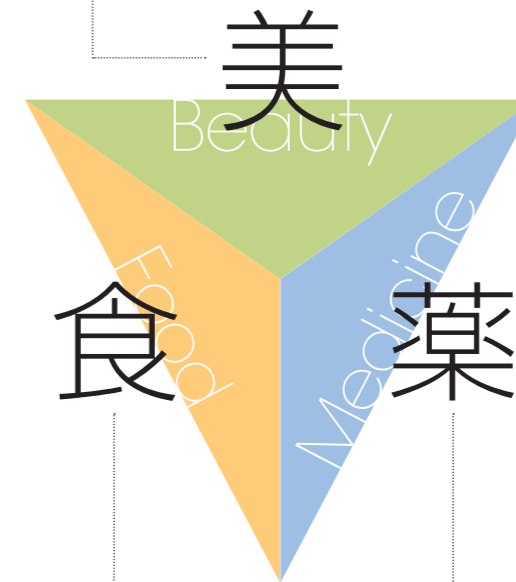
食品・化粧品・医薬品の3分野を相互横断しながらトータルで学びます。薬学科、医療栄養学科と密接に連携したカリキュラムは、城西大学ならではの強みです。



安全と安心を科学します

美容を科学する

薬科学科には「皮膚生理学研究室」「化粧品動態制御学研究室」といった皮膚や化粧品に関する研究室があります。ここでは化粧品を使うことによって実際の皮膚の中で何が起きているのか研究をしています。



食品成分を科学する

「機能性食品」という表示をよく見ようになりました。薬科学科では、食品と薬の両方の性質をもつ「機能性食品」の安全性や有効性を調べ、その開発に取り組んでいます。

肌から吸収できる薬を科学する

「貼る薬」や「塗る薬」によって薬物や有効成分を安定して体内に入れることができます。薬科学科では、これらの医薬品開発に寄与しています。

「臨床検査技師国家試験受験資格」を取得できるようになりました

平成24年12月、本学科で実施および実施予定である科目が、厚生労働大臣の指定する科目として認められ、「臨床検査技師国家試験受験資格」を取得できるようになりました。「臨床検査技師国家試験受験資格」を得るための科目は、平成25年4月から開講しています。

マテ茶が肥満を予防する?

～食品の機能性を研究する一例～



南米でよく飲まれているマテ茶には、肥満を予防する効果があることが判りました。薬科学科では、この詳しいメカニズムを解明するために研究を進めています。

日本の化粧品研究を推進する薬科学科

多くの化粧品メーカーと協力して研究を行い新規有効成分の開発や有効成分を皮膚の目的の部位まで効率的に届ける技術の開発に取り組んでいます。その成果は、日本だけでなく世界中の研究者が注目しています。また、毎年数百名の化粧品研究者を集め、最新の研究成果を報告する学会やセミナーを本学科の教員が中心となり開催しています。



食品・化粧品・医薬品の専門家を目指す

本学科では“化粧品・化粧品関連科目”、“機能性食品関連科目”そして“医薬品関連科目”を学ぶことができます。

特に化粧品・化粧品科目を専門的に学ぶことができる大学は、日本はもちろん世界でもほとんどありません。本学科では、肌の構造、化粧品の正しい使い方、さらに香料などまで学ぶことができます。化粧品実習では実際に化

粧品をつくることや肌計測も行います。また、1,2年生次には薬学科と共通の科目が多く開講されているので、からだの仕組みや病態、薬の効果を学ぶことができます。

これらを学ぶことは生活者の視点で食品・化粧品・医薬品の安全と安心を守る専門家になることにつながります。

こんな科目を学びます

機能性食品科学

食品には栄養補給（一次機能）、美味しさなど（二次機能）さらに体調調節や生活習慣病発症に関わる機能（三次機能・食毒性機能）があります。機能性食品科学では、食品のこれらの多様な機能を学び、また、食品と薬品の中間に位置する機能性食品についても学びます。

化粧品・化粧品学

化粧品を有効かつ安全に使用するためには化粧品の功罪を理解し、それぞれに合った化粧の仕方や化粧品があることを理解する必要があります。まず健康な肌（皮膚）や病的な肌の形態と機能を学び、化粧や美容の科学的側面について学びます。これらの知識から化学物質としての化粧品（化粧品を含む）や最適使用法について考えられる能力を高めます。

医薬品・食品・化粧品マーケティング論

医薬品、機能性食品、化粧品に関し、アイデア・製品・サービスのコンセプト、価格、また流通を計画・実行するプロセスについて学びます。

バイオスタティスティクス（生物統計学）演習

医薬品の開発、薬剤疫学を学びます。例えば、研究の方法論や得られたデータの解析方法、その評価に必要な統計学を修得します。

遺伝子・バイオ医薬品論

近年では低分子有機化合物だけでなくタンパク質、遺伝子、細胞も医薬品として利用されています。これらを用いる薬物治療の基本的知識を修得し、倫理的態度を身につけます。ゲノム情報の利用についても学習します。

WEBもチェック!

薬科学科 学習科目

<http://www.josai.ac.jp/~facpharm/pharma4/subject.html>



日本発!! 海外セメスター留学 ~国際感覚を養い日本のリーダーへ~

本学科では、日本で初めて海外の姉妹校にて1学期間（1セメスター）を過ごし、全て英語で講義や試験を受けて単位を修得することができるプログラムを2013年度より開始しました。薬学領域で用いられる専門用語を英語で学べるため、将来研究・開発職を目指す方や、海外での活躍を希望する方に対して、この経験は活かされると考えます。また、本プログラムを通じて異文化に触れることで、日本の文化や考え方を再認識し、異なる歴史・文化・思想を尊重することができる真の国際人の育成も目指しています。

海外セメスター留学に参加して

薬学部 薬科学科 3年 岡田さん

すべて英語で講義を受けるため、留学するまでは講義についていけなくなるのではないかと不安もありました。しかし、留学先の先生方は熱心にゆっくりと講義内容が分かるまで教えてくださるため、英語で講義を受けることに対する不安はすぐなくなりました。留学先の同級生はとてもフレンドリーですぐに打ち解けることができ、図書館で一緒に勉強したり、休日には旅行に行ったりしました。正直、勉強は大変でしたが、毎日充実した生活をおくることが出来ました。宗教・文化・生活習慣の異なる海外で生活し、また英語による講義でも薬学に関する科目の単位を修得できたことは、すごく自信になりました。セメスター留学に参加して様々な価値観に触れ視野が広がったことで、新たな自分の可能性に気がつくことができました。



メーキャップ技術は確かな知識から

〈ビューティケアアドバイザー養成講座への参加〉

薬学部薬科学科の学生を対象に、JACDS指定基礎美容講座が開催されます。この講座は日本チェーンドラッグストア協会（JACDS）が認定するビューティケアアドバイザー（BCA）の養成講座の一つで、学生は実際にメーキャップをしながら化粧の基礎的な知識と技能を身につけていきます。ビューティケア商品は近年、ドラッグストアで販売されることが多く、化学製品としての知識や安全な使い方を理解し指導などに役立っていきます。つまりメーキャップは、卒業後の仕事に直結した大切な技能といえるのです。



こんな資格もとれます

支援している資格

ビューティケアアドバイザー（日本チェーンドラッグストア協会認定資格） ヘルスケアアドバイザー（日本チェーンドラッグストア協会認定資格）

必要単位の取得で受験資格が得られる資格

臨床検査技師

薬剤師

※薬剤師への道（平成29年度入学までの経過措置）
薬学部4年制課程を卒業し、大学院に進学・修了、かつこれら在学习期間以外の期間に学外実務実習を専念して行い厚生労働大臣からの認定を受けることにより、薬剤師国家試験の受験資格が与えられます。

健康食品管理士 危険物取扱者

教職員免許状

教職課程の授業単位を取得することで、卒業時に教職員免許状を取得できます。

・中学校教諭一種免許状（理科）
・高等学校教諭一種免許状（理科）

講義履修により受験が有利な資格

登録販売者 漢方アドバイザー アロマセラピー検定 バイオ技術者認定試験 第一種放射線取扱主任者

卒業後の主な進路

■ 70%以上の高い大学院進学率、100%の高い就職決定率を示しています。

大学院進学※ 食品企業（研究開発、営業など） 化粧品企業（研究開発、営業など）
製薬企業（研究開発、医薬情報担当者：MR） 医薬品臨床試験受託機関（CRO）
化学系企業（研究開発など） ドラッグストア 医療機関（臨床検査技師） 他

※大学院進学：薬科学科卒業後、本学大学院博士前期課程（2年制）を修了し、その後、2年以上大学院博士後期課程や薬学部薬科学科薬剤師養成研修生として、必要な単位を取得することにより、薬剤師国家試験受験資格を得ることができます。



全ての学びが繋がり 理解が深まります

製薬会社や化粧品会社で研究開発をしたいと思い、この学科に入学しました。薬学部なので、医薬品のことも学びますが、薬科学科ならではの化粧品関係・機能性食品関係についても学べ、日々視野が広がっていきます。実際に企業で働いていた先生方のお話も興味深いことばかりです。

より専門的に医薬品・化粧品等を研究していく上での基礎知識をしっかりと学びながら、研究室への早期配属制度によって、今、自分が学んでいることの必要性を理解し、深めていける所が良いところだと思います。

薬学部 薬科学科 3年
齋藤さん



セメスター留学制度で 語学力もあわせて学んでいきます

薬科学科では、医薬品に関する知識はもちろんですが、化粧品や機能性食品についても深く学ぶことが出来ます。

様々な授業がありますが、私は化粧品化粧品学が大変興味深かったです。

薬学部ではめずらしい化粧品についての知識や、企業について知れる所が城西大学薬科学科の良いところだと思います。

また、マレーシアの大学とのセメスター留学制度もあるので、語学力の向上・海外の薬学事情が身に付くのも将来役に立つ大きな魅力です。

薬学部 薬科学科 3年
中島さん



物事の本質をみつけられる研究者を目指しています

生薬研究室に所属し、研究に没頭する毎日を過ごしていく内に研究が楽しくなり、大学院への進学を決めました。

今まで学んだ理論がどのような研究結果に基づいたものであるのかを考え、実験結果を理論的に読み解いていく事で、物事を理論的に考える力が身に付きました。そのためにも基礎知識のみではなく、応用の効く幅広い知識が必要となってきます。研究室では一定期間ごとに実験の結果や進捗状況を報告しあうことで、プレゼンテーション能力も身につけていきます。

薬学部 薬科学科 平成27年3月卒業 大学院 薬学研究科 薬科学専攻博士前期課程 1年 長田さん





薬学部

医療栄養学科

4年制 / 坂戸キャンパス

管理栄養士
国家試験合格率
平均 **95%**
(卒業生 10年間の合格率)

未来の健康を支える 薬学の知識・技能を持った管理栄養士になる!

- 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」免許が交付されます。また、所定の単位取得により管理栄養士国家試験受験資格、一種栄養教諭免許が取得できます。

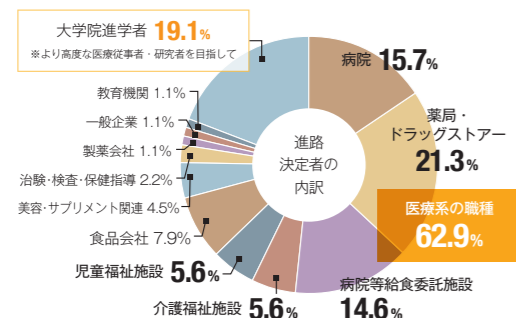
日本初の薬学部にある医療栄養を専門とする学科として、「バイオサイエンスを基盤に、人間の健康を意識した栄養を理解する」"医療栄養学"を学びます。(この点が家政系・農学系との視点の違い)

薬物・薬物治療に関する基本的な科目を必修にするとともに、より専門的な薬物治療の知識も習得できます。患者への適切な栄養指導や他の医療スタッフとの連携のために、看護学演習、カウンセリング演習なども必修科目として学びます。もちろん臨床栄養学と関連する科目が充実しています。

病院、薬局に強い管理栄養士を養成中

医療栄養学科独自の講義科目で習得した医療栄養学の知識を生かし、いわゆる「医療系」の職種である「病院」や「薬局・ドラッグストア」、「介護・児童福祉施設」に多くの卒業生が就職しています。また、「食品メーカー」や「給食委託施設」、「医療系公務員」への就職に加えて、「大学院」への進学も少なくありません。今後も医療現場での医療栄養学科卒業生の評価が高まるに従って、病院の就職者が増える傾向です。

卒業生の進路 ※平成27年3月卒業時



主な就職先

病院 / 東京医科大学付属病院八王子医療センター、埼玉医科大学病院、福島県立医科大学付属病院、自治医科大学付属病院、順天堂大学病院、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、東海大学医学部附属病院、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、裾野赤十字病院、水戸赤十字病院、TMG(戸田中央病院グループ)、IMSグループ(板橋中央総合病院医療グループ)、AMG(上尾中央医療グループ)、埼玉県立リハビリテーションセンター、JA長野厚生連、関越病院、川崎幸病院、湘南鎌倉総合病院、練馬総合病院、墨田中央病院、八王子消化器病院、初台リハビリテーション病院、公立置賜総合病院、佐野協同病院、埼玉石心会病院 **介護老人福祉施設、介護老人保健施設、児童福祉施設** / ワタミの介護(株)、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、常盤福祉会 常盤苑、雲母保育園、武蔵浦和保育園、わらべ森の保育園、東中川保育園 **ドラッグストア、調剤薬局** / 住商ドラッグストアーズ、ウェルシア関東、ココラフファイングループ、セキ薬品、クリエイトエスディー、マツモトキヨシ、エフケイ、クオール、福聚、ツルハホールディングス、アピック、フォーラル、薬樹、望星薬局、カワチ薬品、日生薬局、サンドラッグ、アップルケアネット **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、富士産業、エームサービス、ダイエタリーケア、グリーンハウス、LEOC、王将フードサービス、ファンデリー、オー・ビーカンパニー **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、武蔵野フーズ、キサイフーズ、BMLフードサイエンス、クリニコ、ドンク、アベゼン・レストラン・システムズ **医薬品メーカー** / Meiji Seika ファルマ、味の素ファルマ、ノバルティスファーマ、杏林製薬、全業工業、日本新薬 **公務員** / 埼玉県職員、東京都職員、新潟県上級職員、羽生市職員、他自治体公務員 ほか

日本で唯一の薬学部設置されている管理栄養士課程

医療栄養学科で 学べること

薬学部内にあるからこそ、「食品や栄養」だけではなく、「医薬品」のことまでしっかり学べます。多くの患者さんが薬を飲んでいるから、管理栄養士にこそ薬の知識が重要です。基礎教育では、生物や化学を基礎とした内容をしっかり学び、専門教育、統合教育と連携して、将来、病院や薬局で役立つ知識や技能が身に付きます。



「教育の流れ」と「目標とする管理栄養士像」



学びの成果を実践に活かす!!



行政や企業が企画したレシピ集や料理コンテストを通して、大学での学びの成果を実社会に還元しています。自分たちが作ったメニューが実際の患者さんたちに利用してもらえる良い機会です。けやき台から世界へレシピを発信しています。

-Think globally act locally.





栄養治療のできる管理栄養士をめざして

薬学部内にあるからこそ学べる 食と医・薬の相互関係

多くの疾患や医薬品に対する深い知識を持った
管理栄養士を養成するためのカリキュラム。
食だけにとどまらない広い視野を持った管理栄養士へ。



こんな科目を学びます

フレッシュマンセミナー演習と医療栄養学概論演習

1年生前期のフレッシュマンセミナー演習では、大学内施設を実際に利用したり他の学科の学生との合同の授業を行います。また、後期の医療栄養学概論演習では、病院や福祉施設などを訪問し、医療現場などのスタッフと触れ合うことで自分が目標とする管理栄養士像をイメージできるようにします。

薬物療法学 A

疾病の薬物療法に用いられる医薬品を理解するために、医薬品と食品の相違点、薬の作用様式、剤形、投与経路、薬効をあらわすまでの生体内での運命と医薬品の開発、保管、取り扱いに関する法規などの基礎知識を身につけます。



栄養療法学

各種病態に適した栄養管理を安全かつ有効に行うために、栄養療法の医療における位置づけ、栄養療法の種類と特徴、栄養療法施行時の注意点、薬物療法と栄養療法の相互作用に関する基本的知識を修得します。

調理学実習 A

調理を料理様式別に系統的に実習し、その特徴や献立構成、食品の取り扱いなどを学びながら基本的技能を身につけます。また調理学の理論を実践し理解を深めるとともに、身支度や衛生管理の必要性、重要性についても学びます。

食品化学

食品を、体の構成や生命現象を維持するために必要な材料の供給源といった観点でとらえると、そこに人間栄養学における「価値」の体系が生じます。食品化学では、より効果的に食品を摂取するための調理加工特性を理解するため、食品成分の化学的性質と物理的性質に関する基本的知識を修得します。

WEBもチェック!

医療栄養学科 学習科目
<http://www.josai.ac.jp/~facpharm/nourish/subject.html>



国際交流

地域社会および国際社会に貢献し得る人材を育成することを目的に海外姉妹校とのインターンシップを行っています。本年度は、マレーシアから4名の学生が、医療栄養学科のNutrition program(栄養プログラム)に参加し、栄養指導ロールプレイや最新システムを利用した栄養評価も体験して、栄養指導スキルを学びました。本プログラムは、本学学生にとって国際交流を進めていく上でも貴重な機会であり、将来、栄養に携わる専門家としてグローバルな活躍を期待します。



薬局管理栄養士研究会

～就職後のキャリアアップを目指して～

地域の『健康支援拠点』としての役割が求められている薬局・ドラッグストアで活躍する管理栄養士の情報交換と相互の連携を図ることを目的として開催しています。本研究会では、女性リーダーとして活躍している本学卒業生に加えて、全国から多数の参加者があり、毎回活発な意見交換が行われています。



栄養治療に必要な知識・技能・態度の確認へ

病院・薬局実習を実施

医療栄養学科では、3年生後期から4年生前期に学外施設における実務実習として、「臨地実習A(臨床栄養学)」と「臨地実習B(給食管理学・給食経営管理学)」を必修科目として1か月間、病院での実習を行っています。さらに、「臨地実習C(公衆栄養学)」および管理栄養士養成校ではほとんど実施されていない「薬局実習」を実施しています。

OSCE(客観的臨床能力試験)

医療の場で活躍するための知識・技能・態度・適正に優れた良質の管理栄養士を養成することを目的として、学外における臨地実習の実施前にOSCE(客観的臨床能力試験)試験を実施します。学外において管理栄養士養成課程の学生あるいは医療人として、必要最低限の態度が身に付いているかを確認することを目的としています。



薬学部 医療栄養学科

26人の専任教員による特別授業を実施

管理栄養士国家試験に向けたサポートも万全!



2年生から国家試験に役に立つ授業・演習・確認試験を実施しています。特に4年生では特別授業をはじめ、クラス分けによる細かな指導をしています。また、管理栄養士国家試験の模擬試験も5回以上実施しています。

教員が作成した、「問題集」を活用!

街の本屋さんで探してみてください!



管理栄養士の資格を取得し 一生スポーツと共に生きていきたいです



私は陸上部に所属し、女子駅伝選手として日々トレーニングをしています。高校生の頃から走っていますが、トレーニングだけでは補えない部分があると感じ、医療栄養学科に入学しました。東京オリンピックで優勝する事を目指し日々練習していますが、一生スポーツと生きていくためにも管理栄養士の資格を取得して、夢を叶えていきたいです。

薬学部 医療栄養学科 4年
茂木さん

身体の仕組みを熟知し、栄養面からも スポーツ選手を支えていきたい!

自分自身が部活を続けていく上で、トレーニングだけではなく、食事のバランスがとても大切な事だと気づき、身体の仕組みとリンクした栄養学を学ぶために、医療栄養学科に入学しました。定期的に担任面談があり、先生とコミュニケーションが取れるところも、城西大学が管理栄養士の合格率が高い理由のひとつだと思います。

薬学部 医療栄養学科 2年
藤原さん





キャンパスは2つ
「坂戸キャンパス」
と
「東京紀尾井町
キャンパス」

城西短期大学

語学教育センター講座
(→91ページ)

[城西ベースカレッジ] ビジネス総合学科 (坂戸キャンパス・東京紀尾井町キャンパス) ※ベースカレッジ®は学校法人城西大学の登録商標です。



就職・編入・進学。 城西短期大学の2年間でベースを身につけよう

社会で活躍するための基礎(ベース)力を養う新しいスタイルのカレッジです。社会に必要な基礎知識・実務能力・幅広い教養を2年間で身につけたい人、4年制大学への編入・進学を考えている人など、ベースカレッジは多彩なカリキュラム構成で、幅広い学習ニーズに対応しています。

常識を覆される資格講座や実技で毎日成長中です

就職は、秘書を含む事務系を志望。その目標に向けて、1年前期に秘書検定2級の資格講座を履修しました。一般教養にしてビジネスマナーにしても、今まで私が正しいと思ってやっていたことが、間違っていた事に気づかされました。上座の位置や敬語など、資格の勉強を通してしっかりと身につけているところです。

城西短期大学 ビジネス総合学科 2年 鈴木さん

四年制へ編入希望の理由はスポーツ関連の指導者になりたいから

城西に入学したのはビジネス系の勉強をしようと思ったからです。高校の時にはパソコンすらほとんど使わなかったけれど、今は社会学と経営学を勉強しています。特に社会学の授業が討論形式で凄く面白い。体育会系からシフトして勉学に励むのにも明確な理由があります。学部選択はこれからですが、四年制への編入を目指しています。

城西短期大学 ビジネス総合学科 2年 渡邊さん

城西短期大学は、こんな人をサポートします!

<p>2年で就職できる</p> <p>ビジネススキルを身につけて早く自立した社会人になる!</p> <p>社会に出るためには一般企業から公務員まで進路にかかわらず、社会や企業で求められる一般常識やマナーを身につける必要があります。また、業種・職種によって必要な専門知識やスキルも身につけなければなりません。城西短期大学では2年間で社会人となるための基礎を築くために、学生一人ひとりの進路に合わせた多彩な科目を用意しています。また、充実した資格取得プログラムによってさまざまな専門技能を磨くことができます。</p>	<p>2年で進学できる</p> <p>城西大学・城西国際大学への編入・進学が可能</p> <p>城西短期大学での2年間の履修内容や成績によって城西大学・城西国際大学への推薦入学・編入が可能です。坂戸キャンパスの経済学部、現代政策学部、経営学部、理学部、薬学部については各学部の入門編授業や専門科目を履修することができます。実際に学びながら自分の適性や興味を確認して進学・編入する学部を選択することができます。その過程で取得した単位は進学・編入学した学部の単位として認められます。</p>	<p>社会人で学ぶ</p> <p>社会人としてキャリアアップ、ステップアップを図る</p> <p>今や企業社会でステップアップしていくためには、常に学び続けることが必要です。すでに社会人として仕事をしていて、昇級や昇進、転職のためによりレベルの高い知識・技能や新しいスキルを身につけたいと考えている人にも城西短期大学は門戸を開いています。また、すでに大学を卒業して、専門分野を極めるために大学院進学をめざす人にも対応した柔軟な教育・サポート体制が確立されています。</p>
---	--	---

ユニットシステム

2年間で自分の未来に近づく!

専門的な12種のユニットと基本を学ぶコアユニット。自分の将来に結びつく授業を「ユニット」に分かりやすくグループ分けしました。



- 必修 30単位 コアユニット**
【開講科目】基本演習A,B/基礎ゼミナールA,B/ゼミナールA,B
コンピュータ演習I,II/TOEICイングリッシュI A, IB, IC, ID
経営学基礎I,II/キャリア・デザイン/ビジネス特別講義
- 選択 14単位 ビジネスユニット**
【開講科目】オフィスマネジメント/ビジネスインターンシップ/ベン習字
ビジネス・コミュニケーション/プレゼンテーション演習
インテンシブ・イングリッシュI,II
- 選択 20単位 販売・接客ユニット**
【開講科目】商品知識入門/販売管理基礎/マーケティング基礎
心理学基礎/経済学基礎I,II/ベンチャー企業/金融論A,B
販売インターンシップ
- 選択 20単位 会計ユニット**
【開講科目】簿記原理/会計学基礎/簿記演習I,II/原価計算I,II
経営財務論/経営分析論/中級簿記演習I,II
- 選択 20単位 情報ユニット**
【開講科目】コンピュータ基礎/コンピュータ応用演習
初級プログラミング演習/中級プログラミング演習
情報処理基礎/経営プログラミング演習
ビジネス・コンピューティング演習/ITサポート入門/コンピュータ会計
経営シミュレーション
- 選択 10単位 メディアデザインユニット**
【開講科目】メディア文化論/デザインの基礎/デザイン演習
映像制作の基礎/映像制作演習
- 選択 8単位 スポーツ健康ユニット**
【開講科目】スポーツ科学I,II/栄養と健康/薬(薬学入門)

- 選択 10単位 ホテル・観光ユニット**
【開講科目】ホテルビジネス入門/ホスピタリティーサービス
ホテルインターンシップ/地域連携I(観光ボランティア)
地域連携II(観光ビジネス)
- 選択 10単位 公務員教養ユニット**
【開講科目】公務員準備ゼミナール/公務員基礎演習I/公務員基礎演習II
- 選択 10単位 医療事務ユニット**
【開講科目】医療事務概論/医療事務I/医療事務II/医療事務III
福祉インターンシップ
- 選択 10単位 キャリア体験ユニット**
【開講科目】キャリア発見演習I(織物)/キャリア発見演習II(染色)
キャリア発見演習III(フラワーデザイン)/キャリア発見演習IV(美容)
- 選択 30単位 基礎教養ユニット**
【開講科目】女性学/文学I,II/現代社会と法I(日本国憲法)、II(国際法含む)
社会学I,II/生活の化学I,II/数学入門I,II/文章表現入門/書道
就職準備ゼミナール/ジェンダー論
- 選択 42単位 国際教養ユニット**
【開講科目】海外語学研修/英会話I,II/中国語IA,IB/スペイン語IA,IB
フランス語IA,IB/ドイツ語IA,IB/韓国語IA,IB/ハンガリー語IA,IB
ポーランド語IA,IB/チェコ語IA,IB/世界の中の日本
異文化間コミュニケーション



都心に通う 都心のキャンパスで学ぶ

〈東京紀尾井町キャンパス〉

城西ベースカレッジでは、埼玉県の坂戸キャンパスだけでなく、都心の東京紀尾井町キャンパスでも学ぶことができ、紀尾井町キャンパスの2年間で卒業できます。

- ・通学に便利な都心型キャンパス
- ・徹底した少人数教育
- ・城西国際大学と同じキャンパスで学ぶ
- ・新宿・渋谷から15分以内、池袋から13分のキャンパス
- ・横浜から東急の乗り入れで便利に
- ・横浜からも40分で通学

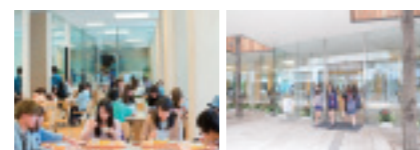
東京紀尾井町キャンパスで受講可能な授業

- ・東京紀尾井町キャンパスでの授業
- ・坂戸キャンパスからの遠隔授業
- ・城西国際大学が東京紀尾井町キャンパスで行う授業
- ・東京紀尾井町キャンパスで行うエクステンションプログラムの開講



東京都千代田区というビジネス街の中心地にあり、常に最先端の情報に触れられる都市型キャンパスです。

東京紀尾井町キャンパスの学生には、専属の城西大学キャリア・センターのキャリア・カウンセラーがサポートします。



城西大学・城西国際大学と共に学びます

—4年制大学への編入・進学もスムーズ—

進学・編入が可能な学部学科

城西大学

■ 経済学部

城西大学創立時からある伝統ある学部です。短期大学から編入した学生も大勢学んでいます。

■ 現代政策学部

これからの社会で必要とされる分野の科目が充実しています。短期大学と同じ校舎にあり、短大のユニット制を活かせるコースもあります。

■ 経営学部

短期大学の授業内容に近い学部なので、編入する学生が多い学部です。短期大学在学中に受講した経営学部の単位は、卒業単位に数えられます。

■ 理学部

理学部数学科・化学科にも進学が可能です。短期大学のキャリア発見演習Ⅱ(染色)の授業は、化学科の実験室で行っています。

■ 薬学部

薬学部への進学も可能です。ビューティケアアドバイザーの資格講座や栄養の調理実習に参加することでも薬学部の雰囲気わかります。

城西国際大学 (→ 107 ページ)

経営情報学部とメディア学部の一部は、紀尾井町で学べます。坂戸の城西大学にはない学部がたくさんあるので、自分に適した学部に進学できます。編入するときは、40単位の包括認定をしています。

- 経営情報学部
- 国際人文学部 (国際化学科/国際交流学科)
- 福祉総合学部
- メディア学部
- 薬学部
- 観光学部
- 環境社会学部
- 看護学部

編入・進学の実績

平成26年度
城西大学……経営学部 5名、経済学部 3名、現代政策学部 1名、薬学部 1名、理学部 2名

平成25年度
城西大学……経済学部 5名、現代政策学部 3名
城西国際大学……経営情報学部 1名

海外研修・異文化体験

海外研修や学内での異文化体験で、新しい自分を見つけよう!

まずは体験してみよう! 短期留学・海外研修は、英語嫌いから抜け出し、自分を見つけるチャンス!



短期留学 (サマーセミナー)

カリフォルニア大学
リバーサイド校他



マレーシア研修

UTAR (トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学)

海外に行かなくても出来る! 学内の異文化体験



Language Lounge (ランゲージ・ラウンジ)



インターナショナルハウス



オール・イングリッシュ・クラス

就職

模擬試験や模擬面接など就職部のおかげで苦手が克服できました



銀行員の父の影響で、金融系の事務職を志望しました。就職部ではSPIの模擬試験を行ってもらい、具体的にアドバイスをいただきました。また、先生には模擬面接をお願いしました。内定をもらえたのは、まさにこの面接の練習のおかげだったと感謝しています。これからは一人前の社会人になれるよう、自立し努力していきます。

城西短期大学 ビジネス総合学科 2年
諸井さん

就職

短いスパンで集中してビジネスを学び、東証1部に就職内定!



6,000人のエントリーから採用された短大出身者はわずか2名。器械体操や音楽活動と併行して、集中してビジネスについて学べたのが良かったのかもしれない。内定先は、東証1部上場のスーパーマーケット。多彩な部署があるこの会社で、将来エリアの統括責任者としてより魅力的な店舗づくりをしていきたいと考えています。

城西短期大学 ビジネス総合学科 2年
吉沢さん

編入

2年のスパンでみんな集中して全力でチャレンジしています



将来は警察官になりたいと考えています。大学が短大がは迷いましたが、II類という種別で入学後2年で警察官の採用試験を受けられるため、短大へ入学。1年次から先輩にまじり公務員講座を受講しました。今年4月から、城西大学現代政策学部の3年次に編入します。編入後も勉強を続け、採用試験に合格するためのチャレンジを続けていきます。

城西短期大学 ビジネス総合学科 2年
竹内さん

編入

短大からのステップがとてもしつこい時間になった



入学してすぐに学びたい気持ちがめばえ、編入を希望しました。編入学試験自体は難しいものではありませんでしたが、経済学の専門書を読む、経済学部への志望理由をまとめた作文を書くなど、いくつも課題が出ました。経済学部進学に向けて準備したこのプロセスがあったから、自分が何のために大学に進学するのかなど、自分の気持ちとしっかり向き合うことができました。

城西短期大学 ビジネス総合学科 2年
本多さん



大学院

Graduate School

経済学研究科 / 経営学研究科 / 理学研究科 / 薬学研究科

高度な専門性を身につけ、人間力を磨く

経済学、経営学、理学、薬学において、本学では学部での学習・研究をさらに深めたい学生や、スキルアップをめざす社会人のために大学院を用意しています。学部での学習・研究分野とリンクさせたカリキュラム編成により、学生は効率的・段階的に知識や能力を高めることが可能です。また、「TA（ティーチング アシスタント）制度」により、学部生への学習サポートやアドバイスをし、高度な専門性だけでなく人間性をも磨くことができます。

経済学研究科 経済政策専攻 [修士課程]

国際社会の中で経済を考えられる高度職業人を育成

経済学の学習・研究をさらに深めたい学生や、スキルアップをめざす社会人のために、常に大学院教育の充実を図っています。特に、学部での学習・研究分野とリンクさせたカリキュラム編成により、学生は効率的・段階的に知識や能力を高めていくことができます。また、「TA（ティーチング アシスタント）制度」が導入されており、学部生への学習サポートやアドバイスをし、将来にとって貴重な経験を積むことができます。

経済学研究科 経済政策専攻 [修士課程]

国際経済社会の時代を先取り

本研究科は1978年に全国でも数少ない「経済政策専攻」として設立されました。その大きな特色は「経済の国際化」をテーマとしたことで、現在の国際化時代を先取りしたと言えます。

修了生（学位取得者）の進路としては、理論的なアプローチで学習・研究に取り組む学生は、大学教員や高校教諭、研究所研究員などをめざします。一方、実践的なアプローチを行う学生は、税理士や起業家などの様々なビジネスシーンで活躍できる人材をめざします。

目標に合わせた研究分野を設置

カリキュラムとしては多数の研究分野を設定し、学生が学部での学習・研究で修得した知識・能力をより深いものにしていきます。必修科目の「演習」を通して、担当教授の指導により、修士論文の作成をめざすとともに、研究者・教育者・スペシャリストとしての素養を磨きます。また、選択科目の「特修」「特殊講義」によって、各研究分野を幅広く学習・研究することができます。

経済学研究科の研究分野

理論経済学 国際経済論 経済政策学
産業経済論 地域開発論 財政学 金融論 社会政策学

経営学研究科 ビジネス・イノベーション専攻 [修士課程]

日々変わる世界経済に対応した高度職業人の育成

経営学の学習・研究をさらに深めたい学生や、スキルアップをめざす社会人のために、常に大学院教育の充実を図っています。特に、学部での学習・研究分野とリンクさせたカリキュラム編成により、学生は効率的・段階的に知識や能力を高めていくことができます。また、「TA（ティーチング アシスタント）制度」が導入されており、学部生への学習サポートやアドバイスをし、将来にとって貴重な経験を積むことができます。

特に、大学院生に対する従来以上のキャリアサポートとして、本学生涯教育センターと連携し、①語学教育体制の充実、②公的資格の取得奨励を図り、さらには就職部のノウハウを活用し日本人・外国人留学生別にきめの細かい就職支援を行います。また、城西国際大学大学院ビジネスデザイン研究科との連携をさらに深め、東京紀尾井町キャンパスにおける合同の授業・「企業研究」等の諸活動を実施します。

経営学研究科 ビジネス・イノベーション専攻 [修士課程]

激変するビジネス環境に対応

本研究科は、21世紀を迎えて激変する国内外のビジネス環境に対応するため、2003年4月に設置されました。「国際的視野に立ち、ビジネスの創造と革新を推進するイノベーターの育成」を目的とし、国内外でのインターンシップやケーススタディを通して、実践的能力とリーダーシップを養っていきます。また、「21世紀型のビジネススクール」として、外国人留学生や社会人にも対応できるMBA教育プログラムを確立しています。

産学連携による実践的な学習

カリキュラム編成においては「グローバル」「クリエイティブ」「イノベティブ」がキーワードで、「基礎論」を基盤として、13分野の「特論」講義の中から目標に合わせた科目を選択して学習・研究を進めます。また、産学連携による実務体験と学習も本研究科の大きな特色です。国内外でのインターンシップや海外姉妹校・企業・自治体との共同研究も推進しています。

経営学研究科の研究分野

マーケティング・イノベーション特論
インダストリアル・イノベーション特論
ロジスティクス・イノベーション特論
アカウンティング・イノベーション特論
人的資源イノベーション特論
アジア経済イノベーション特論
アジアの産業イノベーション特論
情報教育イノベーション特論
広告イノベーション特論
科学技術イノベーション特論
グローバルビジネス・イノベーション特論
マネジメントアカウンティング・イノベーション特論

大連理工大学とのJMBAプログラム

経営学研究科には、韓国の東西大学とのMBA交換留学制度の他に、城西大学と中国の大連理工大学との協定に基づくJMBAプログラムがあります。これは、それぞれの大学院で1年間ずつ学ぶことにより、両校から修士号が授与される制度です。2012年5月15日、同プログラムで学ぶ大連理工大学MBAの5人の大学院生に、城西大学JMBAスカラシップ（奨学金）が授与されました。また2007年、大連理工大学と学校法人城西大学との学術交流協定の締結にあたり、「水田三喜男記念文庫」を大連理工大学に寄贈。図書総数は557冊を教え、学術交流に貢献しています。

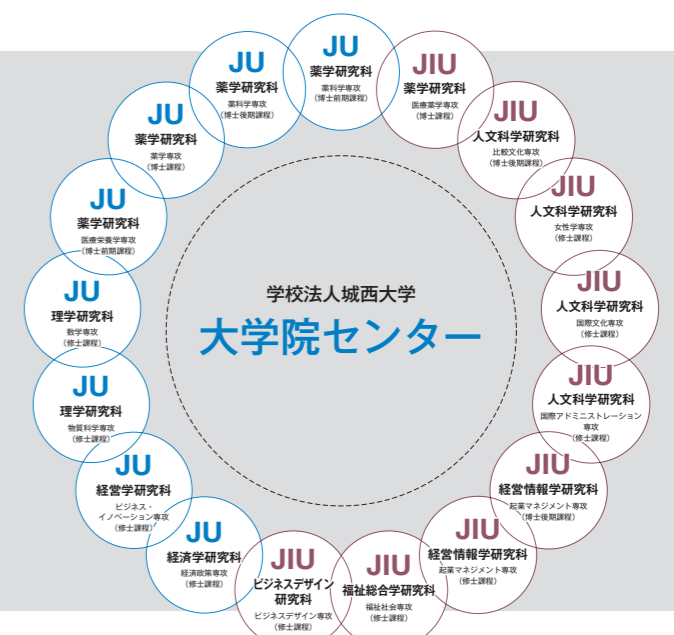


大学院センター

大学院センターはJICPASに所属し、城西大学、城西国際大学における大学間の連携と調整、大学院教育の強化に向けた調査・研究の実施、各大学の海外大学院との連携や姉妹校との共同教育等の促進および新規プログラムの企画と実施支援を行います。また、さらなる大学院教育の質の向上を目的として、高度専門職業人や研究者の育成、体系的な大学院教育の確立などを行います。



大学院教育の質の向上を目的として、高度専門職業人や研究者の育成、体系的な大学院教育の確立などを行います。



理学研究科

数学専攻 [修士課程]
物質科学専攻 [修士課程]

研究者・高度技術者の養成

学部での研鑽をさらに深めたい学生や、スキルアップをめざす社会人のために、充実した大学院教育が用意されています。学部での学習・研究分野とリンクさせたカリキュラム編成により、学生は効率的・段階的に知識や能力を高めていくことができます。

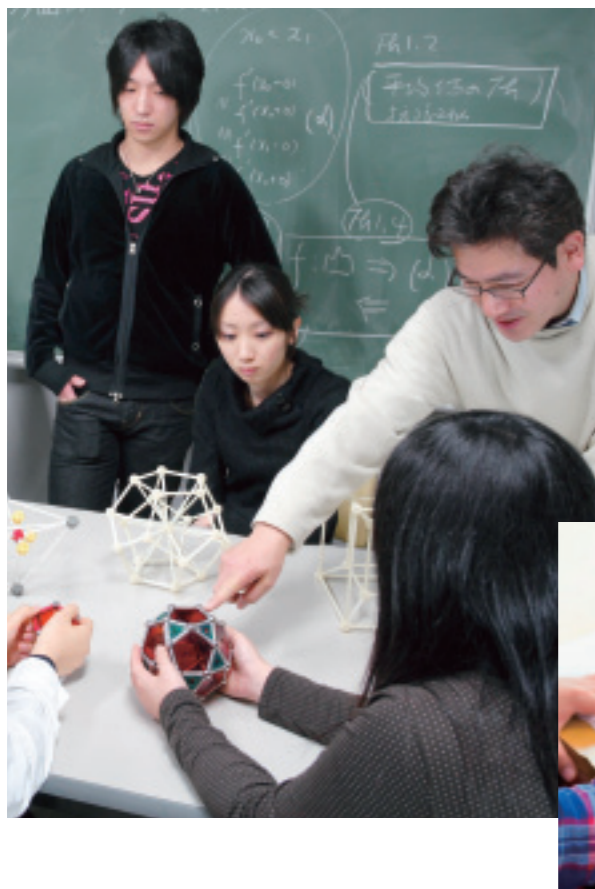
また、両専攻共に「TA（ティーチング アシスタント）制度」が導入されており、教員のアシスタントとして学部生への学習サポートやアドバイスをしています。

なお、働きながら学ぶ社会人のために物質科学専攻では、6時限目を開講しています。



理学研究科 数学専攻 [修士課程]

Mathematics, Master's Program



本学大学院理学研究科数学専攻修士課程は、建学の精神「学問による人間形成」を踏まえ「広い視野に立つて精深な学識を授け、専門分野における研究の能力又は高度の専門性を要する職業等に必要の高度の能力を養う」ことを目的に設立されました。大学院理学研究科数学専攻修士課程は本学数学科を基礎としており、設置目的にあるように、例えば、高度の数学的能力を持つ数学教育者、例えば「保険計理人」といった数理統計者などのいろいろなニーズに応えられるような人材の育成をしております。

専門分野には、純粋数学として「代数」「幾何」「解析」、応用数学として「応用数学」「社会数理」「数理科学」があります。必修科目は「数学講義Ⅰ・Ⅱ」と「数学論文研修」です。必修科目を通し、専門的知識・能力を身に付けていきます。

大学卒業時に中学校教諭1種免許、高等学校教諭1種免許を取得していると、所定の単位を取得することによりさらに上級の資格である「専修免許」を取得することができます。数学専攻には中高の現場で非常勤講師の仕事に携わっている教職志望の院生もいます。

数学専攻の研究分野と講義科目

- 代数学分野/代数学特論Ⅰ～Ⅳ
- 幾何学分野/幾何学特論Ⅰ～Ⅳ
- 解析学分野/解析学特論Ⅰ～Ⅳ
- 応用数学分野/応用数学特論Ⅰ～Ⅳ
- 数理科学分野/数理科学特論Ⅰ～Ⅳ
- 社会数理分野/社会数理特論Ⅰ～Ⅳ
- 数学講義Ⅰ・Ⅱ
- 数学論文研修(1・2年次継続)

理学研究科 物質科学専攻 [修士課程]

Material Science, Master's Program

高度専門技術者としての就職のために

近年、一般企業や大学で技術職として活躍するには大学院修了が条件となってきました。特に、化学工業関連企業ではそのような傾向が強く、化学科の卒業生の多くが物質科学専攻に進学しています。化学科で学習・研究した専門分野をスムーズな形で深めることができ、より良い就職に向けての大きなアドバンテージです。

21世紀に即した重点研究分野とITによる化学教育の推進

物質科学専攻は、「情報科学部門」「分子物性光学部門」「物質機能部門」「分子設計部門」の4部門で構成されています。21世紀の科学技術に即した構成で、新たに2012年度から研究・教育の重点を、コンピュータ、ナノ粒子やナノ構造体を研究するナノテクノロジー、有機太陽電池に関わる新エネルギー、有機磁性・電導性を持つ新素材の開発等に置いています。カリキュラム面では「情報科学部門」の比重が大きく、コンピュータを駆使して教育が行われます。これは物質科学とITとの密接な融合を目的としたもので、他大学院には見られない特色です。

講義科目の6時限目を開講

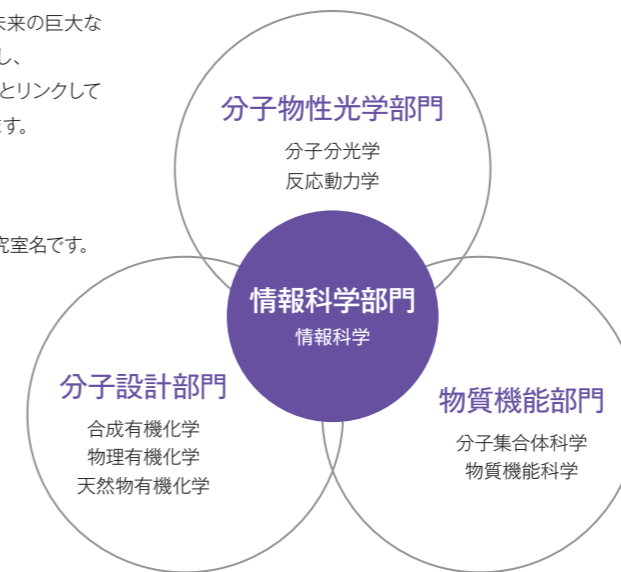
社会人の方は6時限目の履修（一部土曜日に昼間講義があります）のみで講義科目の大学院修了要件を満たすことができるので、働きながら大学院で学べます。その場合社会人の方の応募は長時間の実験操作を伴わないテーマを設定できる研究室に限ります。修士論文研究・ゼミは応募された研究室の教員が6時限以降に対応します。

物質科学専攻の先端的教育・研究分野構成

コンピュータ化された未来の巨大な可能性を先見に見出し、徹底的に情報科学部門とリンクして教育・研究をおこないます。

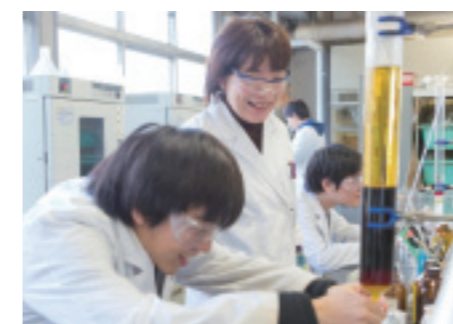
4部門8研究室

部門名の下の記載が研究室名です。



物質科学専攻の研究部門と講義科目

- 情報科学部門
 - 情報科学特論
 - コンピュータ言語特論
 - 計算機代数特論
 - 多変量解析特論
 - 量子化学特論
 - 計測統計学特論
- 分子物性光学部門
 - 分子分光光学特論
 - 反応動力学特論
- 物質機能部門
 - 物質機能科学特論
 - 分子集合体論特論
 - 分子進化学特論
 - 材料設計特論
- 分子設計部門
 - 合成有機化学特論
 - 物理有機化学特論
 - 天然有機化学特論
 - 有機物質設計特論
- 専攻共通
 - サイエンス・ビジネスセミナー
 - 物質科学特別演習Ⅰ・Ⅱ
 - 物質科学特別研究

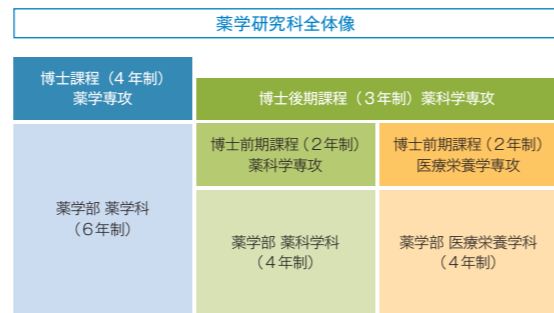


薬学研究科

- 薬学専攻 [博士課程] (4年制)
- 薬科学専攻 [博士後期課程] (3年制)
- 薬科学専攻 [博士前期課程] (2年制)
- 医療栄養学専攻 [博士前期課程] (2年制)

より深い専門性と、より広い視野で人々の「健康」をサポートするスペシャリストの養成を目指して。

Quality of Lifeに基づいた国民一人ひとりの健康増進をサポートしていくために、より高度で、より深い能力を持つ薬学・栄養学の専門家が今、強く求められています。こうしたニーズに応えていくため、城西大学大学院薬学研究科では博士課程を改変しました。「健康」を支える高度な技術を修得するため、充実した講義・演習・実習を通して、より深く専門性を探求する。複雑化していく「健康」を分析するため、専門以外にも領域を超えて学識を養い、多角的にアプローチする。これら二方向からの学びによって、高度な専門性と幅広い分野に対応できる応用力を兼ね備える、バランスの取れた専門家の育成を目指していきます。そして創薬・化粧品開発、機能性食品開発、医療等、それぞれの現場で「健康」に広く貢献できるスペシャリストを養成します。



博士課程 (4年制) 薬学専攻 Pharmaceutical Sciences (Doctoral Program)

医療薬学分野において 極めて高度な専門性と豊かな学識を有する人材の育成を目指します。

主に6年一貫の薬剤師養成課程を修了した上で、さらに豊かな学識を養い、高度に専門的な業務遂行に必要な研究能力を身につけるために設置されました。近年の生命科学の急速な進歩に対応できるよう、生命科学の全体像を学び、豊かな素養を涵養し、薬学の学識を深化させ、スペシャリストとしての学識と専門性を養い、グローバルで高度な専門職業人を育成します。

領域	講座名	研究内容
薬探索	医薬品化学	薬物と標的タンパク質の分子間相互作用の解析および構造活性に関する研究
	生薬学	創薬を指向する天然薬物に関する研究
	薬品物理化学	薬物の上皮細胞層透過機構の解析と分子センサーの研究ならびにそれに基づく薬物送達システムの開発
生体防御	衛生化学・毒性学	脂質代謝異常の発症機構や生体異物の毒性発現機構の解明と生体障害の軽減法の開発
	生化学	生命情報としての糖鎖とレクチンの分子間相互作用に関する研究
	薬品作用学	生活習慣病における脳機能障害メカニズムの解明と予防・改善に関する研究
医療	臨床薬理学	医薬品開発における薬物の有効性と安全性に関する薬理学的研究
	病原微生物学	細菌感染防御のための表面抗原の応用と新規抗菌物質の検索
	生体分析化学	新規生体成分の検出・同定と該当する生体成分の分析法開発と生理的機能の解析研究
	生理学	生活習慣病の成因および病態の解明とその予防法や治療法の開発
	薬剤作用解析学	薬剤作用を修飾する諸因子の解析および医療情報のデータマイニング
	医薬品安全性学	安全で有効な栄養・薬物治療を行うための投与方法や治療管理システムに関する研究
	薬剤学	薬物および生理活性物質の粘膜透過性制御を目的とした製剤および投与方法に関する研究
	製剤学	薬物送達システムの開発に関する研究
	病院薬剤学	患者への安全かつ適正な薬剤投与システムの開発

博士後期課程 (3年制) 薬科学専攻 Pharmaceutical and Health Sciences (Doctoral Program)

主に薬科学分野において極めて高度な専門性と豊かな学識を有する人材の育成を目指します。

医薬品、化粧品、生活消費化学品、機能性食品を研究・開発・評価するために必要な学識と専門性を養い、きわめて高度な専門職業人の育成を目標とします。そのため、薬学分野と食品・栄養分野を融合させた Pharma-Nutrition という学際分野の視点を積極的に導入・展開し、生命科学の最新成果を取り入れた、グローバルでより高度な薬科学の修得を目指します。

分野	講座名	研究内容
医薬品・化粧品機能	化粧品動態制御学・皮膚生理学	未病と健康に寄与する医薬品・化粧品の機能評価と送達システムに関する研究 皮膚疾患の解析や化粧品開発を目的とした皮膚の脂質ならびに構造に関する研究
	食品機能学	食品・食品成分の生体機能修飾作用の解明と評価および疾病予防、治療補助効果を有する食品の設計と評価研究
食品機能	機能性食品科学	機能性成分の生体機能に与える影響と機能性食品の安全性・効能評価に関する研究
	臨床薬効解析学	栄養素の供給を阻害することによる新規治療法の開発
	生体防御学	食毒性を起因とする身体の酸化ストレス度評価ならびに食毒性回避のための食品・医薬品評価研究
食毒性	生物有機化学	生体分子間相互作用に基づく生理機能調節の探索および機能発現機構の解明
	病態解析学	食品と各種病態との相互作用ならびに食品成分による蛋白質糖化への影響
	薬物療法学	食品と医薬品の相互作用ならびに栄養状態と医薬品の相互作用
	分子栄養学	脂質代謝・骨代謝に及ぼす多価不飽和脂肪酸・フラボノイドの作用と分子機構研究
	食毒性学	食品成分とその有害作用 (食毒性) の評価および食毒性を制御する食品構成・薬物療法の検討
	臨床栄養学	生活習慣病に対する各種栄養素の影響とメタボリック症候群の効果的な栄養治療の確立研究

薬学分野の学問的基盤に立脚した、専門性の高い能力と広い視野を有する人材の育成を目指す。

博士前期課程 (2年制) 薬科学専攻 Pharmaceutical and Health Sciences (Master's Program)

国民一人ひとりが主観的な生活と生命の質を高く維持し、健康のより良い状態を目指すことを支援できるグローバルで高度な専門職業人の育成を目指します。

薬学が対象とする広範な専門分野のうち、医薬品・化粧品・機能性食品・生活消費化学品等の、ヒトが摂取または暴露する可能性がある化学物質の研究開発や、安全性に主眼を置いた広い視野に立つて携わることのできるグローバルな高度な専門職業人と、旧薬剤師養成制度での薬剤師資格の取得者を対象として学問的基盤をさらに深化させることによって高度な医療に携わることができる高度専門職業人の育成を目標とします。

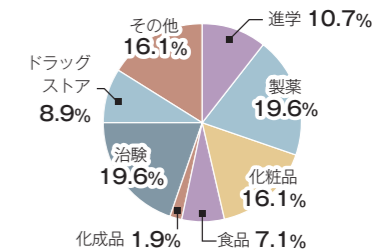
一人ひとりの専門性を深めることができる 6つの分野を基本にしたカリキュラム

- 基礎薬学分野
- 生体防御分野
- 医薬品機能分野
- 化粧品機能分野
- 食品機能分野
- 医療薬学分野

修了者の進路

博士前期課程 薬科学専攻修了者は、さまざまな分野に進出し、高い評価を得ています。

【進学】城西大学大学院薬学研究科博士後期課程 【製薬関連事業】岩城製薬/科薬/三和化学研究所/千寿製薬/中外製薬/東光薬品工業/トクホン/ニプロパッチ/日本メジフィジックス 【化粧品企業】アイティーオー/香栄興業/高研/シャローム/東洋ビューティ/トキワ/日本天然物研究所/マドウレックス/モルトベネグループ 【食品企業】オムニカ/ニッセーデリカ/武蔵野/わらべや日洋 【化成品企業】ライフジャパン 【治験企業】アクロネット/エシック/MICメディカル/クインタイルズ/サイトサポート・インスティテュート/CAOエグジクティブ/シミック/DOTインターナショナル/日揮ファーマサービス/リニカル 【ドラッグストア】クリエイトエス・ディー/セガミメディックス/セキ薬品/富士薬品/マツモトキヨシ 【その他】アグレックス(IT)/EMシステムズ(IT)/科学飼料研究所/加速器分析研究所/グッドサイクルシステム(医療)/戸田中央医科グループ(事務)/日本医科大学附属病院/ミモザ(介護)



栄養管理の高度化を推進し、専門性の高い能力と広い視野を有する人材の育成を目指す。

博士前期課程 (2年制) 医療栄養学専攻 Human Nutrition (Master's Program)

医療や人々の健康に寄与できる高度な専門職業人、医学、薬学、栄養学の素養を身につけたグローバルで高度な専門職業人の育成を目指します。

「医療の中で活躍できる」、「高度な機能を有する食品を設計できる」、「食毒性を回避した食事設計ができる」、高度に専門的な職業人の養成を主たる目的としています。チーム医療に主眼を置き、バイオサイエンスを基盤とした食、薬、毒の生体作用を理解するための基礎知識を修得し、疾病予防への応用、機能性食品の開発に携わることができるグローバルな高度な専門職業人を育成します。また、薬学部以外の学部出身者も受け入れます。

将来目標に合わせたカリキュラム

- 医療栄養学分野
- 食毒性分野

薬、食、毒の生体作用を、遺伝情報の発現・制御(ゲノミクス)、タンパク質機能の発現・制御(プロテオミクス)ならびに代謝物変動の制御(メタボミクス)の情報に基づいて、物質によって引き起こされるものとして同列に議論することができる人材を育成することに主眼をおいています。また、他分野の研究領域を実習・演習形式で体験する総合医療栄養学演習を2つの分野に共通の必修科目とした上で、それぞれ履修科目の選択により、「医療の中で活躍できる」、「高度な機能を有する食品を設計できる」、「食毒性を評価

高度な専門職業人を育成するために、広い視野に立つて各自の専門性を深めることができるようにカリキュラムを工夫しています。履修科目の選択により、①安全性を考慮した医薬品の開発・研究・情報提供、②生体障害因子から健康を守るための研究・情報提供、③安全性を考慮した化粧品の開発・研究・情報提供、④安全性を考慮した機能性食品の開発・研究・情報提供、⑤病院・薬局・ドラッグストアで薬剤師として活躍、といったことができる、それぞれ特徴ある高度な専門職業人を育生します。さらに、学生自身が自らの目的に合わせ、カリキュラムを独自に設定することも可能です。たとえば基礎研究を重視する履修科目を多くすることで「研究職・大学教員」を、応用研究を重視する履修科目を多くすることで「高い問題解決能力を有する技術者」を目指すコース設定ができます。また旧課程において薬剤師資格を取得した者が、さらに高度な実務の能力を養うために「薬剤師実務教育型」のコースを設定することも可能です。

修了者の進路

博士前期課程 医療栄養学専攻修了者は、さまざまな分野で高い評価を受けています。

進学...7.3%
薬品メーカー...5.2%
薬局...5.6%
食品製造・販売...1.7%
治験...12.0%

病院...33.2%
教育機関...7.0%
食品メーカー...8.7%
福祉施設...3.2%
その他(含未定)...14.8%

検査分析...3.9%
化粧品メーカー...1.4%
公務員...2.9%
保健指導機関...1.2%

教職課程

各学部・学科で 取得できる教員免許状

本学では教職関連科目(自由科目)を履修することで中学校・高等学校および栄養教諭の教員免許が取得できます。



各学部・学科で取得できる教員免許状

経済学部教職課程

経済学科で取得できる免許状

中学校教諭1種免許状 社会
高等学校教諭1種免許状 公民
高等学校教諭1種免許状 商業

経営学部教職課程

マネジメント総合学科で取得できる免許状

中学校教諭1種免許状 社会
高等学校教諭1種免許状 公民
高等学校教諭1種免許状 商業
高等学校教諭1種免許状 情報

*通信制の大学(星槎大学)との連携により、
中学校教諭1種免許状・保健体育、高等学校教諭1種免許状・保健体育が取得できます。

薬学部教職課程

薬学科・薬科学科で取得できる免許状

中学校教諭1種免許状 理科
高等学校教諭1種免許状 理科

現代政策学部教職課程

社会経済システム学科で取得できる免許状

中学校教諭1種免許状 社会
高等学校教諭1種免許状 公民

理学部教職課程

数学科で取得できる免許状

中学校教諭1種免許状 数学
高等学校教諭1種免許状 数学
高等学校教諭1種免許状 情報

化学科で取得できる免許状

中学校教諭1種免許状 理科
高等学校教諭1種免許状 理科

医療栄養学科で取得できる免許状

栄養教諭1種免許状



副専攻制度

学部・学科の枠を越えて学ぶ

副専攻は、幅広く柔軟で応用能力に富む人材を育成するために設けられたもので、欧米などではよく知られ、活用されている制度です。本学では、学部・学科の枠を越えて学ぶ「副専攻」制度を設けています。入学した学部・学科以外の学部・学科の授業を受けることで、例えば経済学や経営学を学びながら薬品や化粧品、健康についても学んで、将来の自分の仕事に活かすことや、登録販売者など系の専門知識とビジネスを結びつけていくような展開もできることになります。副専攻を修了した学生は、卒業時に学位記とともに「副専攻修了証」も授与されます。



ドラッグストア勤務、商品開発などでも力を発揮するための H&BC (ヘルス&ビューティケア) マネジメント

H&BC マネジメント

目的 | 薬学・薬業界の課題と問題点を把握し、医薬品や医薬部外品などの流通・販売に関連する職種の理解を通し、各人のキャリア形成に役立たせること。

対象 | 全学部の学生のうち、主として医薬品販売(2類・3類)の*登録販売者の受験を目指す者、将来のMR志望者など、薬などの販売に関係する会社への就職を考えている学生

*社会変化に伴い、平成27年4月1日以降の試験より、医薬品販売(2類・3類)の登録販売者の受験資格が変更となります。従来では受験に際して薬学課程を卒業した者や実務経験、知識などが求められていましたが、今回の改訂により、学歴・年齢・実務経験が不問となり、学部・学科を問わず誰でも受験することが出来るようになりました。これにより、試験合格後は一定の要件を満たすことで、ドラッグストアや薬局で登録販売者として働くことも可能になります。

主催 | 薬学部(薬科学科)

環境科学

目的 | 文系学部の学生が、広く環境科学を学び、「地球環境に対する見方」を広げること
また、科学技術が社会に与えるインパクトの大きい時代にあつて、単なる教養科目以上に環境科学分野の基礎科目を学ぶことが目的である

対象 | 経済学部・現代政策学部・経営学部の学生

主催 | 理学部(化学科)

経済学

目的 | 経済学部以外の学生に経済学を学ぶ機会を与え、就職あるいは社会で活躍できる人材としての能力を備えるための基礎学習が目的である

対象 | 経済学部を除く全学部の学生

主催 | 経済学部

単位認定

さまざまな単位認定制度

本学では、英語、留学による単位認定から、「彩の国大学コンソーシアム」協定校との単位互換による単位認定をおこなっています。



経済学部 / 現代政策学部 / 経営学部 / 理学部 / 薬学部

留学による単位認定

城西大学海外教育プログラム(JEAP) および交換留学制度で留学した学生は、留学先での学習内容に基づいて卒業単位として認定します。

カリフォルニア大学リバーサイド校(UCR)、カナダのカモーン・カレッジ(CC)等へ1年および6ヶ月の留学をし、UCR・CCの正規授業またはエクステンション授業で一定の成果を修めた時

30単位を上限として認定

春期語学研修(スプリングセミナー)に参加
夏期語学研修(サマーセミナー)に参加

関連する「海外英語研修」「海外スペイン語研修」「海外中国語研修」「海外韓国語研修」(2単位)

※一定の成果を修めた時は「オーラル・イングリッシュ」で考慮します(経済学部・現代政策学部・経営学部)。



経済学部 / 現代政策学部 / 経営学部 / 理学部 / 薬学部

「彩の国大学コンソーシアム」協定校との単位互換による単位認定

協定参加大学では、指定した授業について他大学で学ぶことができ、その単位を認定します。

協定参加大学 | 城西大学 | 跡見学園女子大学 | 十文字学園女子大学 | 駿河台大学 | 西武文理大学
大東文化大学 | 東京家政大学 | 東京電機大学 | 文京学院大学 | 尚美学園大学

別科

日本語・日本文化の学習を軸に、異文化理解と国際交流に寄与

日本語運用力を武器に国際社会へ

城西大学別科は、今日の世界と日本の相互確認と理解を深めるため、日本語及び日本文化の研修を中心に、諸外国言語・文化の個性性と関連性を把握する学際的な比較文化の研修を併せて行い、国際社会に貢献しうる人材の基礎を養うとともに、広く人類文化の発展に寄与することを目的とします。

春期(4月)入学のほかに、秋期(9月)入学も可能です。



日本文化専修課程 [1年コース]

日本文化専修課程は、日本文化の理解を軸に、諸外国文化との比較研究を行い、世界に通用する国際人を育成します。日本文化のほか経済や経営に関する基本的な知識を修得します。

日本文化や社会経済に関する科目、日本語表現能力をより一層高める日本語演習、ビジネス英語やコンピュータ技術などの実務学習、その他特別研修科目として、企業実習や社会施設見学、文化財・文化遺跡見学など、多彩なプログラムが用意されています。

多くの専門科目は、確かな情報に基づく学習を行うために、城西大学の教授が担当します。卒業後の進路は、推薦制度による城西大学学部への進学があります。ビジネスの世界へ大きく羽ばたく学生もたくさん生まれています。

日本語専修課程 [1年コース]

日本語専修課程は、日本の大学に進学する目的を持った人に、日本語を体系的に学習させ、大学のカリキュラムを受講できる基礎的な能力を修得させることを目指しています。習熟度別にクラス編成し、日本語教育の専門家が学生の能力に応じた指導を行います。

日本語科目は、文法や語彙、聴解や読解、さらに文章作法など、きめ細かなカリキュラムで学習します。

	授業科目	単位数	
		必修	選択
日本文化・社会に関する科目	日本文化論特殊講義ⅠA・B	各2	
	日本文化論特殊講義ⅡA・B	各2	
	日本文化論特殊講義ⅢA・B	各2	
	日本文化論特殊講義ⅣA・B	各2	
	日本文化論特殊講義ⅤA・B	各2	
	日本文化ゼミナールA・B	各1	
日本語に関する演習	日本語演習ⅠA・B	各1	
	日本語演習ⅡA・B	各1	
	日本語演習ⅢA・B	各1	
	日本語演習ⅣA・B	各1	
	日本語演習ⅤA・B	各1	
職業に関する科目	コンピュータ演習A・B	各2	
研修科目	企業見学	1	
	企業・社会施設見学	1	
	文化財・文化遺跡見学Ⅰ	1	
	文化財・文化遺跡見学Ⅱ	1	
比較言語に関する科目	英語ⅠA・B	各1	

別科の特色

日本語学習の達成度を明確に設定

日本語能力試験、日本留学試験の高得点獲得を目標に、カリキュラムを体系的に編成しています。

非漢字圏の留学生に対する特別教育

非漢字圏からの留学生に対しては、独自に開発した教材(漢字カード)を用いて、特別な漢字教育を行います。

卒業後の進路

クラス担任が個々に応じた適切な指導を行うことにより、大半の学生が大学または大学院に進学しています。

特別推薦入学制度

城西大学の経済学部・現代政策学部・経営学部・城西短期大学には基準を満たせば優先的に入学可能。

入国事務の代行

日本の入国管理局に対する在留資格取得の申請を、留学生本人に代わり、本学が代行します。

城西大学の施設利用、イベントへの参加

別科生は学部学生と同じく諸施設を利用できます。

	授業科目	単位数	
		必修	選択
日本語に関する科目	日本語ⅠA・B・C・D・E・F	各1	
	日本語ⅡA・B・C・D	各1	
	日本語ⅢA・B・C・D	各1	
	日本語ⅣA・B・C・D・E・F	各1	
	日本語ⅤA・B・C・D	各1	
	日本語ⅥA・B	各1	
日本語に関する演習	日本語演習ⅠA・B	各1	
	日本語演習ⅡA・B	各1	
	日本語演習ⅢA・B	各1	
	日本語演習ⅣA・B	各1	
	日本語演習ⅤA・B	各1	
日本事情に関する科目	日本事情A・B	各2	
比較言語に関する科目	英語ⅠA・B	各1	

A・C・E=前期科目

B・D・F=後期科目

研修科目は前期または後期に実施

国際教育センター

“真の国際人”を育成する 海外交流・文化事業の拠点

国際教育センターは、“広く国際的な視野で物事を考え、行動することのできる人間の育成”という本学の理念を具現化するために設立されました。海外姉妹校との連携強化、新たな海外姉妹校の開発、交流促進、海外教育ネットワークの構築などを行います。また、JEAP（城西大学海外教育プログラム）のより一層の充実を図ると共に、各種留学のサポートを行います。さらに、本学における留学生の教育環境の改善・留学生の支援活動の強化充実を図り、留学生に対する教育サービスや危機管理体制の一元化を目指します。



質問・相談にいつでも応えます

JEAP=Josai Education Abroad Programは、休学・留年をせずに、4年間で卒業可能な本学独自の海外留学制度です。ポーダレスな国際化時代を生きていくには、世界中の人々とコミュニケーションするための語学力と、異文化を理解して協議していく幅広い視野が求められます。「海外留学」はそのような能力を身につける最も有効な手段です。JEAPには長期留学と短期語学研修の2つのプログラムがあります。

長期留学

本学海外姉妹校へ4ヶ月から1年間長期留学することができます。JEAPを活用すれば本学に在籍しながら長期留学し、休学・留年せずに本学を卒業することができます。

短期語学研修

短期語学研修には、夏期休暇を利用して実施する“サマーセミナー”と春期休暇を利用して実施する“スプリングセミナー”の2つのプログラムがあります。研修先はいずれも本学海外姉妹校です。どのコースも会話を中心とした語学研修が組み込まれています。スプリングセミナーは語学研修だけでなく、海外の様々な施設を見学する「体験型」のプログラムとなっています。また、短期語学研修は卒業単位に認定されるものもあります。



長期留学6つのポイント

POINT 1 多様な留学先

留学先は、本学の多様な姉妹校の中から、留学先や留学内容に応じて選べます。
 ・アメリカ カリフォルニア大学リバーサイド校 (UCR)
 ・アメリカ ウェスタンミシガン大学 (WMU)
 ・カナダ カモーン・カレッジ (CC)
 ・カナダ セント・メアリーズ大学 (SMU)、他

POINT 2 長期留学のための奨学金制度

長期留学する学生を対象とした奨学金制度が用意されています。

POINT 3 必要な語学力を養う準備語学講座

留学後、スムーズに各大学のプログラムを受講できるように、ネイティブ講師の指導により少人数クラスでヒアリングやスピーキングを徹底的に学びます。

POINT 4 安心のバックアップ

カリフォルニア大学リバーサイド校 (UCR) では、本学から派遣された教員 (RD: Resident Director) が常駐し、学習面から生活面でサポートしますので、安心して学習に集中できます。カモーン・カレッジ、セント・メアリーズ大学、ウェスタンミシガン大学では、各大学のスタッフがあなたの留学生活をサポートします。

POINT 5 4年間で卒業が可能

留学先で履修した科目の修得単位は、最大30単位まで本学の卒業に必要な単位として認定されます。そのため、休学・留年をせずに4年間で卒業が可能です。

POINT 6 レッスンによるアフターフォロー

留学経験者対象に帰国後も英語に磨きをかけるためのレッスンを実施しています。少人数制でレベルの高いレッスンです。

主な海外姉妹校

 カリフォルニア大学リバーサイド校 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー 名門カリフォルニア大学のメンバー校のひとつで、アメリカにおける州立大学のモデルとされています。エクステンション・プログラムも豊富で、総合的な英語力を身につける絶好の環境です。	 ブダペスト商科大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー 3つの単科大学が統合して誕生した大学で、各分野の最前線で活躍する専門家が、ビジネス分野を中心に研究を行っています。1984年から日本語クラスを開始し、現在も積極的に日本語教育に取り組んでいます。	 大連理工大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー 中国全土の理系大学の中でも入学基準が非常に高い難関校で、多くの優秀な人材を輩出しています。広大なキャンパスの中は真面目で利発な学生たちの活気が満ちていて、留学生も多く学んでいます。	 セント・メアリーズ大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー カナダ東部の美しい湖町ハリファックスにある、創立200年を超える名門大学です。ビジネス・法学・建築学などで世界的な評価が高く、教師陣の質の高さは国内屈指といわれています。
---	--	--	--

 カモーン・カレッジ 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー カナダ・ブリティッシュコロンビア州のビクトリアにある州立大学です。ビクトリアはバンクーバーの対岸にある港町で、英国の伝統が色濃く残る歴史的建造物も多く、観光都市としても有名。	 大連外国語大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー 周恩来承認のもと、1964年に設立された中国東北地方における唯一の外国語専門大学で、日本の東京外大に相当します。天皇陛下の北京訪問の際も卒業生が通訳で活躍する等、学力レベルが非常に高いのが特徴です。	 淡江大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー 私学の最高学府では台湾最古の歴史を持ち、現在は淡水などに4つのキャンパスを有する10学部を持つ総合大学に発展しています。世界各国の留学生との交流も盛んで活気に満ちています。	 東西大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー 韓国の釜山にある1992年創立の総合大学です。キリスト教精神の実践を建学理念とし、国際的な競争力を持つグローバルキャンパスを目指して発展しています。世界各国の留学生が学んでいます。
--	--	--	--

 ラーマン大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー マレーシアの首都、クアラルンプールから北へ約2時間半にあるペラ州にあります。創立は2002年と新しい大学ですが、日本を始め、25カ国からの留学生が集まる国際色豊かな大学です。	 バルセロナ自治大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー スペインのカタルーニャの都市バルセロナは、ガウディ、ダリ、ピカソ、ミロらの優れた才能を生み育てた歴史の街です。1968年創立の自治大学は、南欧の文化を学ぶ格好の場所といえます。	 ワルシャワ大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー 1816年設立。学生数6万人、19学部を有するポーランドを牽引する総合大学です。日本の大学とさまざまな分野での交流があり、中でも1919年設立の日本語学科は欧州の中でも長い歴史と伝統を誇ります。	 カレル大学 留学 スプリングセミナー 交換留学 サマーセミナー チェコ最大の公立大学で、17の学部を抱える総合大学です。1348年の創立以来、650年以上の歴史をもつ名門大学でもあります。毎年多くの受験生がカレル大学を目指すトップ難関大学です。
---	---	--	---

全世界 27 カ国 140 余校の姉妹校

【チェコ】カレル大学/マサリク大学/プラハ経済大学 【フィンランド】カレリア応用科学大学 【フランス】リール・カトリック大学 ISEGE 校/リール・カトリック大学 【ドイツ】ケルン大学 【ハンガリー】ブダペスト商科大学/ニージハーザ大学/ブダペスト・コルヴィヌス大学/エトヴェシュ・ロラント大学/カーロリ・ガーシュパール・カルビン派大学/センメルヴェイス大学/セント・イシュトヴァーン大学/デブレツェン大学/セグド大学 【リトアニア】ミコラス・ロメリス大学 【ノルウェー】ベルゲン大学/オスロ大学 【ポーランド】ポーランド日本情報工科大学/ウッチ大学/ワルシャワ大学/ワルシャワ経済大学 【スロヴァキア】プレシヨフ大学 【スペイン】バルセロナ自治大学 【イギリス】バース・スパ大学/エセックス大学 【ウガンダ】プスティマ大学 【カナダ】カモーン・カレッジ/セント・メアリーズ大学/ブリティッシュ・コロンビア大学 【アメリカ】カリフォルニア州立大学ロングビーチ校/マリアン大学/リバーサイド・コミュニティ・カレッジ/スベルマン・カレッジ/ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校/カリフォルニア大学ロサンゼルス校/カリフォルニア大学リバーサイド校/ハワイ大学ヒロ校/ハワイ大学マノア校/カピオラニ・コミュニティ・カレッジ/リーワード・コミュニティ・カレッジ/テネシー大学/ウエスタン・ミシガン大学 【オーストラリア】チャールズ・スタート大学/ジェームズクック大学/シドニー工科大学 【中国】北京電影学院/北京外国語大学/渤海大学/首都師範大学/中国

医科大学/中国社会科学院/香港城市大学/東北師範大学人文学院/中国伝媒大学/大連海事大学/大連東軟信息学院/大連工業大学芸術与信息工程学院/大連外国語大学/大連理工大学/東華理工大学/広東外語外貿大学/広東女子職業技術学院/広州市旅遊商務職業学校/杭州師範大学/江門職業技術学院/吉林工程技术師範学院/昆明理工大学/遼寧大学/中山大学嶺南(大学)学院/南開大学濱海学院/寧夏理工學院/北方工業大学/東北大学/韶関学院/瀋陽師範大学/華南師範大学/香港公開大学/天津外国語大学/天津理工大学/北京科技大学/五邑大学/西安外国語大学/西安交通大学城市学院/延慶大学医学院/烟台大学(煙台大学)/雲南師範大学/雲南民族大学/浙江農林大学/浙江外国語学院/浙江工業大学 【韓国】東西大学校/梨花女子大学校/韓国外国語大学校/韓南大学校/建陽大学校/西江大校 【台湾】真理大学(淡水オックスフォード大学)/逢甲大学/国立高雄餐旅大学/台北城市科技大学/淡江大学/育達商業科技大学 【インドネシア】バンドン工科大学/ペトラ・クリスチャン大学/スラバヤ大学 【マレーシア】マネジメント&サイエンス大学/マレーシア・ブルリス大学/マラ工科大学/トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学 【フィリピン】アテネオ・デ・マニラ大学 【タイ】バンコク大学/ランシット大学/サイアム大学/泰日工業大学/タクシン大学/ワライラック大学 【ネパール】カトマンズ大学/トリブバン大学

留学生支援センター

奨学金に関するサポート

外国人留学生を対象とした様々な奨学金制度の担当窓口として、募集揭示やガイダンスの実施、申請書類の受付や各種手続きなどをおこなっています。

大学生活に関するサポート

城西大学での学習環境の改善のために、入国管理局への取次申請や申請書類の配付、就職・進学活動のための証明書等の発行、在籍情報の管理などをおこなっています。

経済的なサポート

留学生の経済的負担を軽減するために、授業料の減免制度を実施しています。一定の条件を満たしている留学生に対し、授業料減免をおこなっています。

留学プログラム

経済学部・現代政策学部・経営学部 交換留学制度

経済学部・現代政策学部・経営学部の学生を対象とした制度です。交換留学生は留学中も規定の授業料等を納めることで留学先の授業料および施設設備費等を免除されます。単位認定制度により4年間で卒業することが可能です。

大学院経営学研究科 大学院交換留学制度

大学院に在籍しながら交換留学生として留学し、所定の課程を修了し論文審査を経ることによって、両大学院の修士の学位を得られる制度です。

学部インターンシップ・プログラム

城西大学には各学部の特色を生かしたインターンシップ・プログラムがあります。留学先大学で研修を受けながら、企業やNPOなどを訪れます。

大学生を送りながら、
いろいろな人と交流して
英語力を高められました。



長期留学

多民族が暮らすカナダに行って、さまざまな人との接し方を学びたい。そう考えて参加しました。日本では腰が重いほうですが、留学したからには進んで動かないと何も得られないと思い、日本に興味のあるカナディアンが集まるクラブに行って、友だち作りに励みました。海外に友だちがたくさんできたことがいちばん良かったです。

英語がぜんぜんできなかった私が、留学先の講師やホストマザーから言われたことは、間違ってもしゃべることが大事。それを実践して、少しずつ話せるようになりました。考えるよりも行動してみる。失敗を恐れずやってみることがとても大事だと学び、その気持ちを持つようになったのが大きいと思います。

経営学部 マネジメント総合学科 4年
大川さん

観光を通して、
日本と中国の架け橋を
めざしています。



ダブルディグリー

私は中国の大学で日本語を学び、社会人として働いていました。もともと、歴史や観光に興味があり、将来は観光を通して日本と中国の橋渡しをしたいと考え、経営学研究科に留学しました。平日は授業が終わると、図書館で論文のための資料を調べ、復習と予習をします。水田図書館は夜9時まで開いているので、学ぶためには最高の環境ですね。坂戸キャンパスは授業以外でもいろいろな活動があります。特に、クラブやサークル、就職活動や講演など、勉強以外で他学生とのコミュニケーションを通してさまざまなことが学べるのも素敵です。日本の歴史や観光を学ぶことで、ますます、自分のやりたいことが明確になってきているのがわかります。皆さんも複数の学位を取得しながら、幅広い知識を身につけることをお勧めします。

経営学研究科
武慧さん

日本の文化に魅せられて、
ハンガリーから交換留学生
として来日しました。



交換留学

私はハンガリーのエトヴェス・ローランド大学から、交換留学生として来日しました。昔から日本文化に興味があり、大学では日本学科で学んでいました。今は、日本美術の授業で習った有名な像や建築物を見に行くことに熱心しています。やはり、絵や写真で見ると違い感動はひとしおです。自分の世界観を広げたり、オフィシャルなイベントに参加させていただくことで自分を成長させることもできます。そして本当に友人と思える人と知り合うこともできました。

学内には花が咲き、自然が多いのも魅力です。私の国でもコーヒーが大好き。学内ではBrady's Caféが特に好きです。また水田記念ガーデンも本当に気に入っています。Language Loungeなどで参加して気軽に声をかけてください。日本文化のお話をしましょう。

現代政策学部在籍(エトヴェス・ローランド大学)
サボー・リーヴィアさん

JEAP ―城西大学海外教育プログラム―

JEAP=Josai Education Abroad Programは、本学独自の海外留学制度。ボーダレスな国際化時代を生きていくには、世界中の人々とコミュニケーションするための語学力と、異文化を理解して協議していく幅広い視野が求められます。「海外留学」はそのような能力を身につける最も有効な手段です。JEAPには長期留学とサマーセミナー、スプリングセミナーの3つのプログラムがあります。



日本との違いを知って、
視界がぐんと
広がりました。



スプリングセミナー

私は、カリフォルニア大学リバーサイド校で行われた薬学・薬学ビジネスコース研修に参加しましたが、初めてキャンパスを訪れたとき、キャンパスの奇麗さとそのスケールの大きさに圧倒されてしまい、これがアメリカのレベルなんだと感じました。研修では、講義だけでなく薬局や病院などに行って、実際の現場の状況を見ることができたのは何よりでした。留学を経験して、もっと英語が話せるようになりたいという気持ちが膨らんだり、将来の仕事に外資系の製薬会社などが視野に入ってきました。グローバル化というのはお互いの文化を理解することから始まるということも身をもって知りました。短期間でしたが自分の将来のために役に立つ研修でした。機会があれば長期留学にも挑戦したいと思います。

薬学部 薬学科 4年
島田さん

アクションを起こそう！
取りあえず
一歩踏み出すこと。



サマーセミナー

留学していちばん感じたことは、何事も恥ずかしがらず、積極的に行動することの大切さです。動かなければ何も起こらず、留学した意味がありません。自分は英語を話すのがあまり得意ではありませんが、目立ってなんぼと思いでいいかもしれませんが、目立ってなんぼと思いでいいかもしれませんが、できるだけ人前に出て、話すことを心がけました。留学して有意義な体験がどれだけできるかは、皆さんの行動力につきると思います。

ホストファミリーは英語が未熟な自分に簡単な言葉を使ってくれたり、ゆっくり話してくれたりして、気を使ってくれました。そんなファミリーと別れる時、感謝の気持ちを十分に伝えられなかったことが悔やまれます。帰国後、もっと英語力を高めたいと思うようになり、今は英語学校に通っています。学習へのモチベーションがあがったのも、留学を経験したおかげですね。

経営学部 マネジメント総合学科 4年
片山さん

人間として一回りも
二回りも大きくなれる
留学を目指すために。



長期留学

JEAPを通してマレーシア、アメリカ留学の次が台湾留学でした。その台湾での誕生日の日、そろそろ寝ようかと思っている時、友だちに呼ばれて行くと、30人くらいの寮生が集まっていた、みんなが誕生日を祝ってくれました。忘れられない思い出です。これまでさまざまな人からサポートを受けてきましたが、将来はサポートする側に回ってみたいです。

確かに知らないところに行ったり、知らない人に会うのは心配かもしれないけれど、留学は自分を一段上にあげることでですから、迷わないことです。自分の場合は好きなアニメが台湾でどのような状況なのか知りたくて渡りました。趣味や好きなことと留学を結びつけて行くと、勉強の意欲も増して、大きな成果を得られると思います。

経営学部 マネジメント総合学科 3年
大木さん



語学教育センター

使える外国語、役立つ語学力のための教育のプロ集団

全学の語学教育を担う

語学教育センターは、城西大学の全学部・全学科、短期大学の語学教育の中枢を担っています。各学部学科の教育内容にふさわしい語学教育システムをつくり、「使える外国語」習得への道を各学部の学生へ、それぞれの能力にあわせて提供します。各学部と協力しながら、城西大学で学ぶすべての学生がグローバル社会をリードする人材へと成長することができるよう、語学教育を行います。



語学教育センターの目標

I “使える外国語”

学生がコミュニケーションの道具、仕事の道具として実際に使うことのできる外国語を習得し、自らの考えや意見を表現できる人材教育を行います。

II 能力別指導

授業は少人数制を基本とし、学生一人ひとりの習熟度を確認しながら進めていきます。

III 外国語検定試験受験

学生が外国語検定などを受験することを積極的に支援し、授業内でも受験対策を行います。

IV 留学支援 (JEAP、交換留学)

学生が積極的に留学することを支援します。例えば、ネイティブ教員が留学前準備講座を担当し、より充実した留学生活を送れるよう、出発前の準備をお手伝いすると共に、帰国後も語学力が維持できるよう、教員がサポートします。

入学前から学生のニーズにあったサポートを提供します。

意見を伝えるための語学力習得をサポートします。

英語入学前指導

希望する学生に対しては、英語入学前指導を行っています。専任教員がアドバイザーとなり、学生一人ひとりの能力、やる気、進度に合わせたカリキュラムを作成し、入学までの英語学習をお手伝いします。



語学学習の目標を明確にし、着実なステップアップを目指します。

Language Lounge



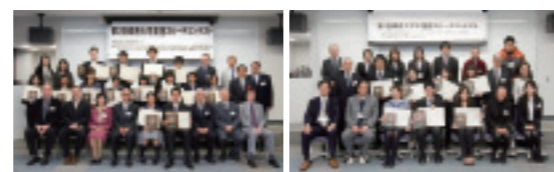
語学を学ぶ共同学習室として、Language Loungeを開設しています。ここではTOEIC対策問題集など、外国語検定試験準備用の教材などを多数配架しており、自由に利用することができます。開室時には語学担当教員が常駐し、学生からの質問・相談に対応します。また必要に応じて、勉強会を開催しています。

語学に自信のある学生も、ない学生も、Language Loungeを積極的に利用し、一緒に勉強する仲間を作り、語学力を向上させましょう。

学習成果発表の場を提供し、学生のモチベーションを高めます。

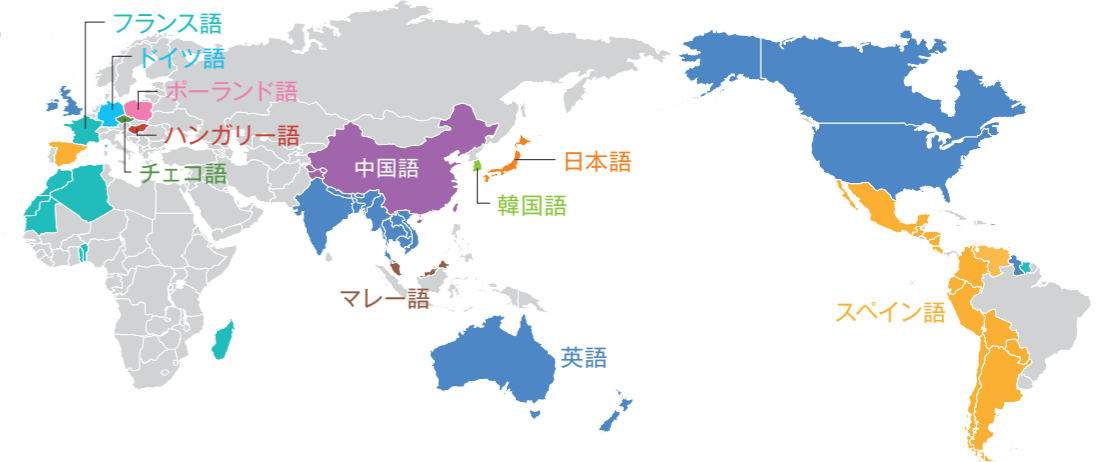
スピーチコンテスト

学んだ語学の力を試す方法は、検定試験や留学などさまざまです。語学教育センターでは、日頃の学習成果を発表する場として、スピーチコンテストを開催しています。出場を希望する学生に対しては、授業の内外を問わず、準備のお手伝いをします。



城西大学で学べる11の言語

- 英語
- ドイツ語
- フランス語
- スペイン語
- ハンガリー語
- チェコ語
- ポーランド語
- 中国語
- 韓国語
- マレー語
- 日本語(留学生)



語学教育センター講座

大学で学ぶ 留学で通用する語学力

語学教育センター講座は、外国語の実践的教育を集中的に行います。経済学部・現代政策学部・経営学部・理学部・薬学部・短期大学の学生が、各学部で学ぶ専門の授業とは別に、自分のために自分の考えで語学力を向上させるための授業です。このプログラムは、城西大学で学ぶ学生ならだれもが学べるように、語学教育センターが全学部共通の内容で開講します。「英語」と「中国語」の2言語の授業を用意しています。

今、日本の企業はますます海外との関係を深めています。あなたが就職した後、海外赴任したり、海外からのメールや電話を受ける可能性はとても高いのです。日本の企業は実践で使える語学力を持った人を求めています。そうした企業が求める語学力を身につけたいと思う学生におすすめの授業です。あるいは留学準備のために学びたい、また日本や海外で世界の人たちと話せるようになりたいと思っている学生にも、この授業は役立ちます。



開講する授業

「英語」の授業の場合

開設学年

- ・1年次前期 Intensive Academic English I A、I B、I C、I D
- ・1年次後期 Intensive Academic English II A、II B、II C、II D
- ・2年次前期 Intensive Academic English III A、III B、III C、III D
- ・2年次後期 Intensive Academic English IV A、IV B、IV C、IV D

単 位

各1単位(合計すると16単位) ※卒業単位になります

定 員

30名
※30名を越える履修者が出ると予想されるときは選抜になります。

備 考

「Intensive Academic English A」と「Intensive Academic English C」、
「Intensive Academic English B」と「Intensive Academic English D」はそれぞれ同一教員が担当します。「A」と「B」を週の前半、「C」と「D」を週の後半に開講し、この4つを半期の科目とします。

「中国語」の授業の場合

開設学年

- ・1年次前期 中国語トレーニングI A
- ・1年次後期 中国語トレーニングI B
- ・2年次前期 中国語トレーニングII A
- ・2年次後期 中国語トレーニングII B
- ・3年次前期 中国語トレーニングIII A
- ・3年次後期 中国語トレーニングIII B

単 位

各2単位(合計すると12単位) ※卒業単位になります

定 員

30名
※30名を越える履修者が出ると予想されるときは選抜になります。

備 考

それぞれ週2回授業を行ない、履修者は両方の授業に出席してもらいます。1回目の授業は月～水、2回目の授業は木～土のあいだに行ないません。

こんな学生にオススメ

- 1 英語 または 中国語が好きである
- 2 英語 または 中国語に興味がある
- 3 英語圏 または 中国語圏への留学に関心がある

担当教員は熱心に取り組みます。学びたいあなたをお待ちします。

キャリアデザインと進路

社会に向かって翔ぶ

自分の進路開拓に成功した学生には「共通した特徴」があります。それは「充実した学生生活を過ごした」ということです。

進路指導は早い時期からスタート

目標に向かって実力アップ

目標を固め、本格指導!

採用選考から内定獲得へ



・オリエンテーション

進路の概況と、今から準備することの説明から大学生活をスタート。

将来をしっかりと
思い描こう!



・キャリアデザインガイダンス

就職の環境を知り、職業意識を持つためのガイダンス。キャリアデザインノートをお渡しします。

ゼミ別に進路をサポート

本学では、ゼミ(※小グループ授業のひとつ)別に授業時間のなかに進路指導の時間を設け、専門職員が進路への意識形成と就職活動に向けた準備、直前対策などを指導しています。

キャリアデザインノート

2年次の春、全員にお渡しする学生生活チェック集です。「これまでの生活を振り返る」「将来計画を考える」「達成したい目標を考える」など6項目でチェック。学生が書いた内容は指導教員が確認、これを個人面談の際の指導に活用します。



・職務適性検査

パーソナリティ分析、志向分析、適性分析により、自分の強みや価値観など、自分自身を把握して適職を模索します。



年間 80 回を超える就職行事

個別相談やゼミ別サポートに加えて、就職関連行事を内容別・学年別・学部別に年間 80 回を超えて開催しています。学年や時期に合わせて意識形成や重要な情報の提供を行うことで、分からないことばかりの就職活動も段階を踏みながら理解できるようになります。

・キャリアプランニングガイダンス

就職活動はいつから開始? 何から開始? といった疑問を解決。そして、今日からの準備をガイダンス。

・キャリアサポートガイダンス (10~11月)

あいさつや
基本的なマナーも
大切



- ・個別相談・指導
- ・採用選考開始
- ・採用内々定

- ・進路決定届けの提出
- ・就職活動内容報告書の提出

先輩が実際に体験した活動内容、面接での成功例・失敗例、後輩への熱いメッセージ等が、毎年まとめられています。

・就職能力試験、適性検査 (6月・9月)

進路への意識形成や実践指導にあわせて、就職試験での基礎能力レベルのチェックや適性を確認することも必要です。学生全員に受験してもらい、対策に活用します。

・求人票の公示

就職部では、企業からいただく数千件の求人票をデジタルデータにして、スマホやパソコンを使っていつでもどこからでも閲覧できるように、環境を整えています。また、学内にある約 600 台のパソコンを使ってインターネットを活用した企業情報の収集も可能です。

・企業研究会

毎年2・3月に5日間程にわたって開催する、キャンパス内の企業研究会です。長年にわたって本学と親密な関係をもつ優良企業、堅実な企業約 350 社の採用担当者や卒業生が来学、学生に会社説明と面談を実施します。学生にとっても大きな一歩を踏み出す機会です。なお、別日程で薬学部や地元企業のための企業研究会も開催しています。

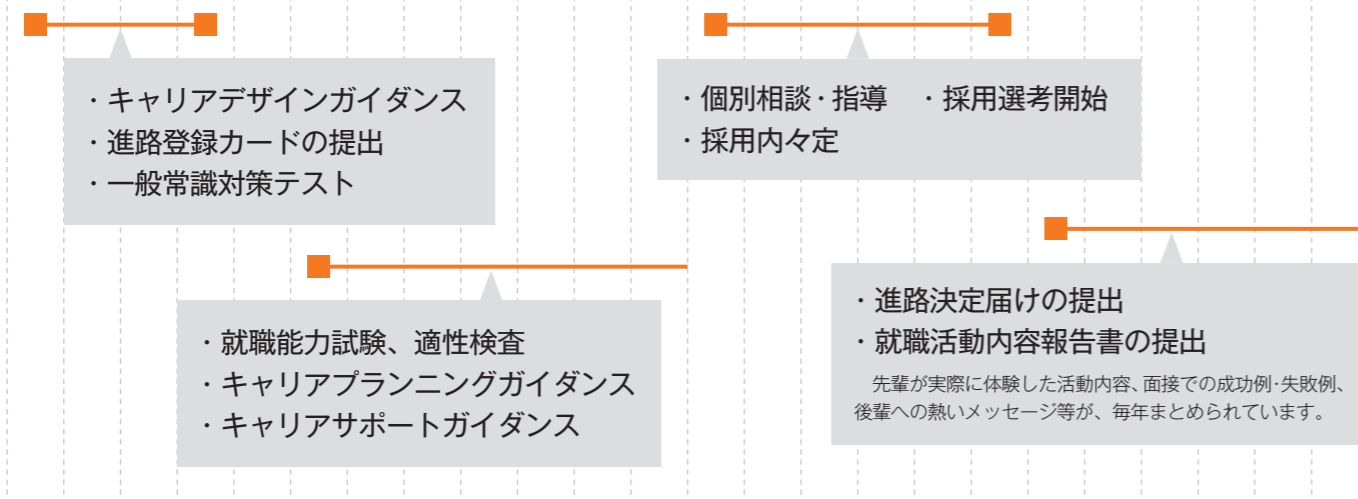


一人ひとりに
きめ細かな指導を
行います



進路指導は早い時期からスタート

採用選考から内定獲得へ



- ・キャリアデザインガイダンス
- ・進路登録カードの提出
- ・一般常識対策テスト

- ・個別相談・指導
- ・採用選考開始
- ・採用内々定

- ・就職能力試験、適性検査
- ・キャリアプランニングガイダンス
- ・キャリアサポートガイダンス

- ・進路決定届けの提出
- ・就職活動内容報告書の提出

先輩が実際に体験した活動内容、面接での成功例・失敗例、後輩への熱いメッセージ等が、毎年まとめられています。

3年生からは個別に就職指導

就職活動が本格化する3年次後半からは、就職部の専門職員が学生一人ひとりをサポートします。進路・職業への一般的な相談から、履歴書の書き方・自己PRの方法・模擬面接・作文添削まで、「あなたの相談員」が応対します。



キャリアプランニングガイダンス

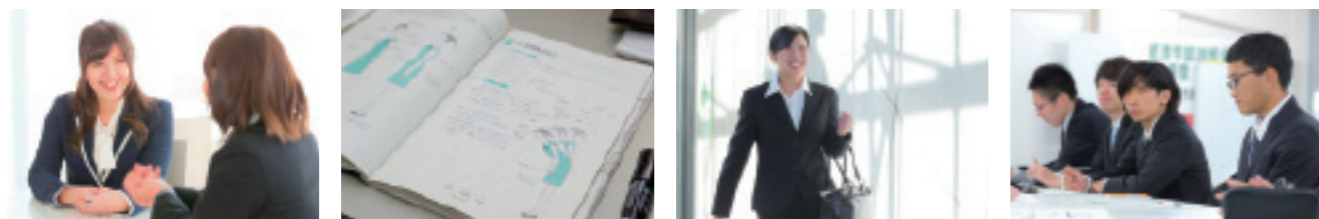
- ・「進路登録カード」の提出
- ・講演会
- ・就職 DVD 視聴会
- ・業界研究セミナー
- ・模擬試験
- ・個別就職指導
- ・直前対策セミナー
- ・就職活動体験発表会



Message from OB&OG

卒業生からのメッセージ

城西大学の卒業生は、日本や世界のさまざまな企業・研究機関・自治体などで活躍しています。



経済学部

経済学部 経済学科 卒業
みずほ証券勤務
仲村さん

わくわくする授業と 多くの人との恵まれた出会いがありました

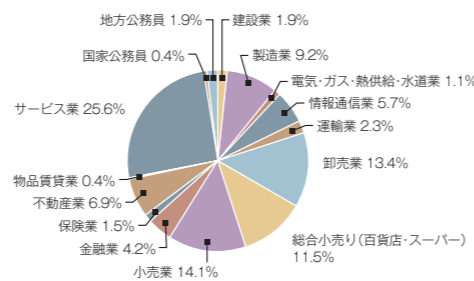
みずほ証券に勤務し、主に法人運用での提案、持ち株会社などのコンサルティング業務を担当しています。経済学部では金融関係の授業に興味を持ち、就職先も証券の道を選びました。バーチャルな株の売買を通じて企業のファンダメンタルズ分析をするなど、わくわくする授業が多くありました。

今、私が自信をもって仕事ができるのは、城西大学経済学部の恵まれた授業環境と多くの人との恵まれた出会いがあったからだと思います。特にインターンシップの授業での「議員インターンシップ」の研修では、朝の駅前演説、市議会での質問のためのリサーチ、市民の声を聞いて市政を考えました。他大学のインターン参加学生の友人がたくさんできました。自分で計画を立てて目標達成に向けて努力することの大切さや、議員の方や多くの友人との出会いで受けた刺激が私を成長させてくれました。



主な進路先一覧

メーカー／積水ハウス、伊藤園、雪国まいたけ、イワツキ、ヤクルト、大和冷機工業、フジキン、西川産業、富山薬品工業、三協立山アルミ、スズキ、三菱マテリアル、LIXIL 鈴木シャッター **販売・流通**／ドトールコーヒー、トーヨータイヤジャパン、セキ薬品、オリジン電気商事、ベルク、大塚商会、東武ストア、ヤオコー、サミット、カインズ、LIXIL ビバ、ベイシア、島忠、コモディイイダ、セブン-イレブン・ジャパン、ファミリーマート、ビックカメラ、ヨドバシカメラ、富士薬品、田中商事、ニトリ、ファイブフォックス、トヨタ系自動車販売、日産系自動車販売、しまむら **銀行・信用金庫等**／山形銀行、常陽銀行、三井住友銀行、足利銀行、東和銀行、群馬銀行、川口信用金庫、城北信用金庫、飯能信用金庫、青木信用金庫、東京信用金庫、住友生命、みずほビジネスサービス **建設・サービス**／スターツコーポレーション、明和地所、東京電力、セントラル警備保障、埼玉総合警備保障、日本郵政、大林組、亀田総合病院、戸田中央医科グループ、マンパワーグループ **フードサービス**／馬車道、くらコーポレーション **運輸**／JR東日本、JR西日本、佐川急便 **公務**／警視庁警察官、埼玉県警察官、長野県警察官、茨城県警察官、栃木県警察官、さいたま市消防局、自衛官、新潟県警察官 ほか



現代政策学部

現代政策学部 社会経済システム学科 卒業
山形県天童市役所勤務
佐藤さん

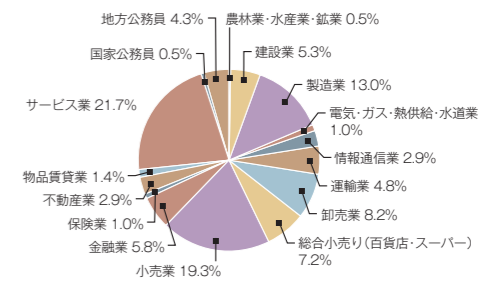
インターンシップに参加したことは とても役に立ちました

山形県天童市役所で勤務しており、子ども手当などの手当関係の仕事をしております。私は、将来公務員になりたいと思い、大学1年生のときから、エクステンション講座など、公務員試験に必要な科目を必ず受講しました。コース選択では当然ですが、「公共政策コース」を選びました。城西大学には公務員に関する色々な講座が豊富にあります。学部の先生や講師の先生などのサポートがあり、自分がつきたい職業を目指すための環境は整っている大学です。特に印象に残っているのは自治体のインターンシップです。直接市役所に行き、職場の雰囲気や職員の方々の話を聞くことができたことで就職活動のときにとても参考になりました。城西大学では貴重な経験ができ、同じ目標を持った仲間を持つことができました。社会の現状は厳しいものばかりですが、諦めず自分の目標に向かっていってください。



主な進路先一覧

メーカー／日本製紙、キリンビバレッジ、ダイキン工業、プラス、あすか製菓、吉野石音、オンワード樺山、明治、ツムラ、アイリスオーヤマ **販売・流通**／ユナイテッドアローズ、トヨタL&F 栃木、ケースホールディングス、LIXIL ビバ、東和薬品、バイタルネット、しまむら、ヤオコー、マルエツ、ベイシア、マミーマート、ビックカメラ、埼玉トヨペット、青山商事、ノジマ、ベルク、カスミ、ダンロップ関東、プリヂストーンタイヤジャパン、ジャパンビバレッジ、サイゼリヤ、モスフードサービス、ニトリ **銀行・信用金庫等**／埼玉りそな銀行、東和銀行、長岡信用金庫、清和信用組合、埼玉縣信用金庫、武蔵野銀行、東京信用金庫、第一生命保険、城北信用金庫 **サービス**／サカイ引越センター、引越社関東、日本通運、ヤマトホールディングス、日本郵政、佐川グローバルロジスティクス、JR東日本、ルートインジャパン、東京急行電鉄、リゾートトラスト、エームサービスジャパン、みずほビジネスサービス、大林ファシリティーズ、戸田中央医科グループ、上尾中央医科グループ **公務**／宮城県職員、深谷市役所、警視庁警察官、神奈川県警察官、埼玉県警察官、宮城県警察官、茨城県警察官、栃木県警察官、東京消防庁、自衛官、北海道警察本部、坂戸市職員 ほか



経営学部

経営学部 マネジメント総合学科 卒業
埼玉りそな銀行 営業課
佐久間さん

サークルのリーダーを務めたことで さまざまな経験を積むことができました

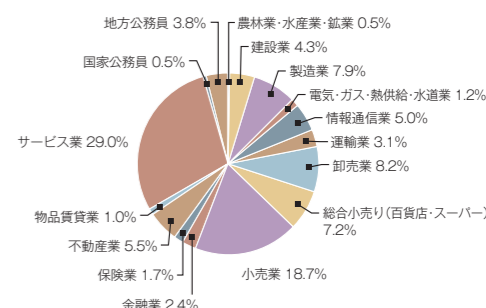
大学時代は勉学に励む一方で、経営学部的女子学生支援組織「JMW（愛称チェリー）」というサークルのリーダーを務め、さまざまな経験を積むことができました。特にリーダーとして、ビジネスマナーや能動的に行動する力、チームワーク力を学ぶことができたと思います。

現在は、女性社員も広く活躍できる「埼玉りそな銀行」に入社し、窓口業務・後方事務の仕事をしています。多くの資格を取得し、金融知識を深め、人と人との繋がりを大切に、お客様と職場の方々の「頼れる存在」を目指して、充実した日々を過ごしています。学生の皆さんには、在学中に向学心を持ってさまざまなことに挑戦してほしいですね。自分の好きなことを見つけ、将来のやりたい仕事に繋げてほしいと思います。



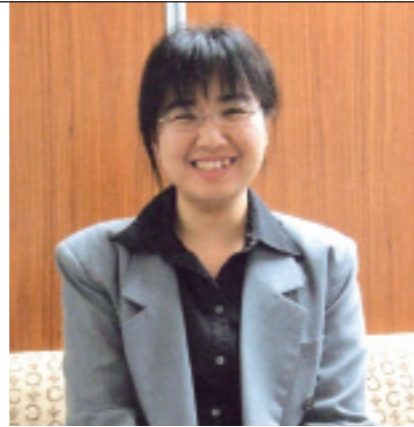
主な進路先一覧

メーカー／資生堂、カネボウ化粧品、ヤクルト、エスピー食品、東京めいらく、DHC、富士ゼロックス、旭化成、JFEスチール、文化シャッター **販売・流通**／大塚商会、そごう西武、バルコ、丸井、イトーヨーカ堂、ベルク、マルエツ、ベイシア、カインズ、ヤオコー、マミーマート、ユニクロ、ヨコハマタイヤジャパン、プリンセストラヤ、ヤマダ電機、志正堂、コジマ、ヨドバシカメラ、青山商事、LIXIL ビバ、ヨークマート、トヨタ系自動車販売、日産系自動車販売、ホンダ系自動車販売、ローンソン **銀行・信用金庫等**／りそなホールディングス、三井住友銀行、武蔵野銀行、栃木銀行、群馬銀行、埼玉縣信用金庫、飯能信用金庫、東京信用金庫、城北信用金庫、青木信用金庫、新潟信用金庫、日本生命保険、三井住友海上火災保険 **鉄道運輸**／JR東日本、JR九州、東京メトロ、西武バス、佐川急便 **建設・サービス**／大林組、大林ファシリティーズ、東武建設、ホテルオークラ東京ベイ、富士屋ホテル、日本瓦斯、総合警備保障、サカイ引越センター、日本郵政、日本SE、JTB、スターツコーポレーション、プリンスホテル、戸田中央医科グループ、上尾中央医科グループ **教員・公務**／公立学校教員(福島県、群馬県、埼玉県)、埼玉りそな銀行、警視庁警察官、静岡県警察官、福島市役所、伊勢崎市役所、自衛官、北海道警察本部、坂戸市職員 ほか



理学部
数学科

理学部 数学科 卒業
西武台高等学校 数学教員
中村さん

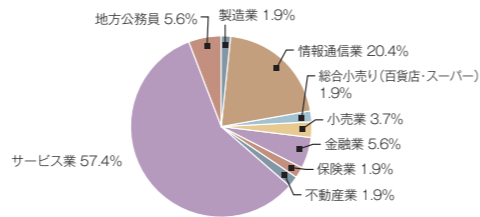


大学で使用したテキストは
今でも大切にしています

高校2年の頃から数学の教員を目指すようになりました。大学に進学するならば、数学を勉強したい、将来は数学に携わった仕事がしたいと考えるようになったためです。現在は、夢を叶えて、高校の数学の教員をしています。教える生徒が変われば、教え方も変えていかなければなりませんし、数学を教えるだけというわけにはいきませんから、悩みは尽きません。しかしながら、生徒が分かったと笑顔で答えてくれる姿を見ると、さらに頑張るぞという気持ちになってきます。また数学の教員を目指すも高校の頃から考えていましたので、高校・大学時代に使ったテキストは、今でも大切にしています。それらは、現在もプリントやテストを作るときの参考資料として活用していますが、開くたびに使っていたころのことが思い出されて、とても懐かしい気持ちになります。初心にかえる意味でも大切なものとなっています。

主な進路先一覧

津田工業㈱、コンピュータ㈱、朝日新コンピュータシステム、㈱インターコム、日本SE㈱、㈱ゼネット、㈱ソフト開発、㈱テクノプロ、テクノ・デザイン社、㈱アイシンク、テックベース㈱、㈱ぎゅーとら、㈱メガネトップ、㈱クスのアオキ、㈱群馬銀行、㈱東邦銀行、農林中央金庫、日新火災海上保険㈱、国際航業㈱、㈱力の源カンパニー、茨城県公立学校教員、埼玉県公立学校教員、群馬県公立学校教員、栃木県公立学校教員、福島県公立学校教員、長野県公立学校教員、山形県公立学校教員、大智学園高等学校、(学)酒田南高等学校、学校法人常磐大学 哲学館中等教育学校、鶴山手学院、㈱PRESTIGE、㈱臨海、社会福祉法人相愛福祉会 特別養護老人ホーム 蔵の町・川越、㈱NSGアカデミー、スクールIE、㈱WITS、社会福祉法人 藤の実会、セントランス㈱、㈱オータ、㈱トラスト・テック、国際警備㈱、ケービックス㈱、みずほビジネスサービス㈱、㈱サーフ、警視庁、埼玉県警察本部、下妻市職員 ほか



理学部
化学科

理学部 化学科 卒業
日本電子システムテクノロジー株式会社勤務
清水さん

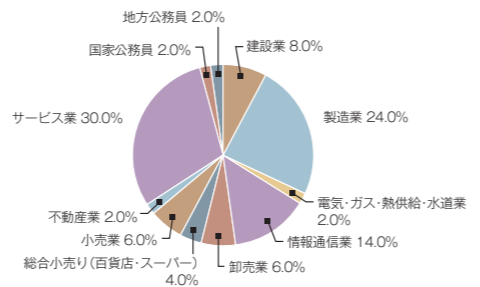


自分たちの手で新しいものを
作り上げていく

日本電子システムテクノロジー(株)に入社してから10年ほど経ちました。配属後すぐに、目では見ることができない小さなものを電子顕微鏡で観察し、それを3次元化するというソフトウェアの開発を行うことになり、以来、ずっとその仕事に携わっています。現在ではお客様の元へ直接出向き、納入や講習を行うカスタマーサポートを担当しています。月の半分くらいは出張で飛び回っています。海外からの注文も増えたので、海外のお客様の元へ行く機会が多くなり貴重な経験をさせてもらっています。白衣を着て実験に励んでいた毎日からは想像していなかった仕事ですが、お客様の意見や要望を聞き、それをソフトウェアに反映させ「自分たちの手で新しいものを作り上げていく」ということは、学生時代の実験と共通するものがあるのでは…と、今はやりがいを感じています。この仕事に巡り会えて本当に良かったと思っています。

主な進路先一覧

㈱協和日成、前田道路㈱、㈱クリハラント、㈱山田研業社、三協食品工業㈱、㈱グルメリカ、㈱インシップ、㈱トッキョ、和光純薬工業㈱、津田工業㈱、モーリン化学工業㈱、オリエンタルメタル㈱、特殊バネ㈱、後藤精工㈱、マサル工業㈱、㈱東洋オイルシール製作所、大東ガス㈱、㈱イー・アール・シー、㈱トラスシステム、㈱ソフネットソリューションズ、CTソリューションズ㈱、ピーシーネット㈱、ジャパソール㈱、アジャアルミ㈱、㈱池田理化、㈱ベルク、コーナン商事㈱、アイコミュニケーション㈱、㈱富士薬品、㈱ファースト・コミュニティ、㈱ビル代行、㈱グラフィック、WDB㈱、㈱学研ホールディングス、日本赤十字社、アドバンテック㈱、㈱スタッフサービスグループ、㈱エイジェック、WDB工学㈱、ビジネス&ライフサービス㈱、㈱東京クリアセンター、㈱アルゴシステム、㈱エイジェック、自衛官、栃木県警察本部、埼玉県公立学校教員、㈱アイピーシステムズ ほか



薬学部
薬学科

薬学部 薬学科 卒業
株式会社エスシーグループ 鈴木薬局勤務 薬剤師
石川さん



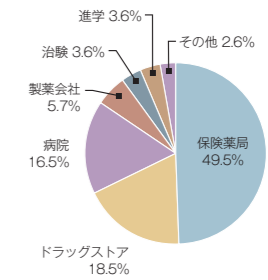
6年制薬学部の第1期生として
スムーズに進路の選択が行えた

薬学部卒業後の進路は薬剤師として働く以外にも様々なありますが、6年制薬学部の第1期生として、新しいカリキュラム、実務実習、卒業研究等、私が目指す実際の進路と近いものを体験できる環境があり、スムーズに進路の選択が行えたと思います。

私はただ薬の知識をもっているだけではなく、その知識を通して社会に貢献することが薬剤師の役割であると考え、その中でも最も地域社会との距離が近い地域密着型の薬局を選択しました。数ある薬局の中でも、今の会社を選ぶ決め手となったのは、就職活動で店舗見学に行ったときに、患者さんと薬剤師の距離の近さを実感できたことでした。現在では『処方箋がなくても患者さんが来てくださる』そんな安心と信頼を感じていただくことのできる薬局であり、薬剤師であることを目指して働いています。

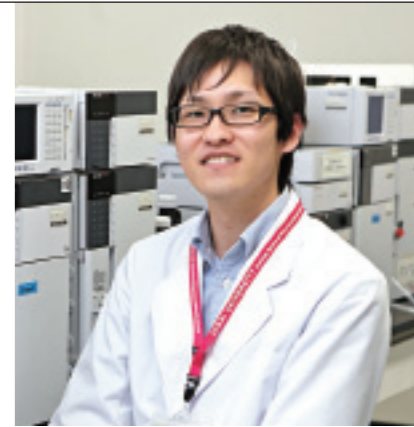
主な進路先一覧

調剤薬局/アインファーマシーズ、ファーマみらい、総合メディカル、アイセイ薬局、徳永薬局、ファークロス、薬樹、ユニコ調剤薬局、アシスト、エスシーグループ、クオール、クラフト、田無薬局、日本調剤、日本メディカル、ファーマライズホールディングス、メディカルファーマシー ミキ、日本メディカルシステム、日本アポック、ミック、エム・エム・アイ、アイファア調剤、アイリスファーマ、あけの薬局、伊東薬局、稲垣薬局、龍生堂本店、ウインファーマ、太田中央薬局、カイエ薬局、かちどき薬品、共栄堂、コスモファーマ、シーエスグループ、すげど薬局、せんし堂薬局、中央薬局グループ、日本生化学研究所、八王子薬剤センター、ハル・オネスト、パワーファーマシー、ひまわり企画、ひまわり薬局、ビューティドラッグサイトウ、ファーマフォルディング なの花薬局、フレンド、ヘルスアップ、望星薬局、みよの台薬局、あおぞら企画あおぞら薬局、雄飛堂、調剤薬局、フローラ ドラッグストア/ウエルシア薬局、サンドラッグ、ココカラファイン、CFSコーポレーション、イオンリテール、セキ薬品、高田薬局、ツルハドラッグ、ばばず、富士薬品、エフケイ、クリエイトSD、中部薬品、トモズ、ライフ薬品 病院/埼玉医科大学病院、自治医科大学附属病院、国立病院機構、医療法人良仁会役ヶ丘病院、所沢慈光病院、徳洲会病院、三重県立志摩病院、筑波大学附属病院レジデント、上尾中央総合病院、茨城県厚生農業協同組合連合会、岩手県立病院、桐生総合病院、江東病院、国際医療福祉大学三田病院、国立がん研究センター中央病院(レジデント)、佐野厚生総合病院、順天堂大学医学部附属静岡病院、順天堂大学病院、総合病院 土浦協同病院、秩父市立病院、千葉市役所病院局、帝京大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学、東邦大学医療センター、深谷赤十字病院、指扇病院、医療法人社団 苑田会 MR/アストラゼネカ、大塚製薬工場、協和発酵キリン、キョーリン製薬、三和化学研究所、大鵬薬品、日本新薬、ノバルティスファーマ、プリストル・マイヤーズ、鳥居薬品 治験/アイコム、イービメント、インテリム、シミツク、ハレクセル インターナショナル、メディクロス、リニカル 進学/城西大学大学院薬学専攻科博士前期課程 その他/アルフレッサ、埼玉県庁、日本全業工業(総合職)、住商メタレックス、厚生労働省関東厚生局 麻薬取締部 ほか



薬学部
薬科学科

薬学部 薬科学科 卒業
城西大学大学院 薬学研究科 薬科学専攻 博士前期課程
内野さん

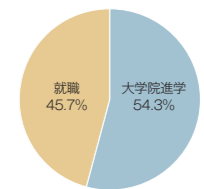


薬科学実習をきっかけに
皮膚の機能への興味わいて大学院へ

現在、私が取り組んでいるのは、皮膚免疫を担当するランゲルハンス細胞を活性化し、免疫力を向上させる研究です。人の体のいちばん外側にある皮膚は、紫外線など外界からの刺激を防ぐバリアのような役割をしていますが、皮膚炎などの疾患にかかると、その機能は低下してしまいます。けれども、もし、日常的に使用している化粧品に免疫力を高める成分が含まれていて、皮膚の持つバリア機能の向上に役立つとしたら?きっと、人々の化粧品に対する考えは変わってでしょう。また、活性化されたランゲルハンス細胞は、皮膚その他の臓器の疾患予防・治療に役立つとも考えられるため、医薬品の応用といった可能性も出てきます。3年次の薬科学実習を通して、初めて化粧水や乳液の効果を知ったときの驚きが、私をこの研究へと導きました。将来は「美」だけではなく「医」にも役立つ化粧品を開発し、広く社会に貢献して行きたいと望んでいます。

主な進路先一覧

医薬品/教心製薬、アポットジャパン、あすか製薬、寿製薬、スズケン、藤本製薬 化粧品/希松、セレーネメディカル、ハンスバイオメッド、フィッツコーポレーション、日本天然物研究所 治験/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 食品/長野サヨーフーズ、オムニカ、ココロカ、三共食品 化学品/ダイソー ドラッグストア/サンドラッグ、ウエルシア薬局、スギ薬局、セキ薬品、寺島薬局、富士薬品、マツモトキヨシ その他/ニッセイケン品質評価センター、BML 総合研究所、江東微生物研究所、サンリツ、IMSグループ、環境サービス、教員、ABCマート 研究所など/アイ・エム・アイ、ウィーズ、エフ・エム、角上魚類、グッドサイクルシステムズ、JAいるま野、新和製作所、日本赤十字社埼玉血液センター、八神製作所、ワールドアパート、ドンキホーテ、ローソン 進学など/城西大学大学院薬学専攻科博士前期課程、北里大学大学院薬学専攻科博士前期課程、上智大学大学院理工学研究科博士前期課程、東京大学大学院新領域創成科学研究科 ほか



薬学部
医療栄養
学科

薬学部 医療栄養学科 卒業
独立行政法人国立病院機構 東京医療センター 栄養管理室
伊藤さん

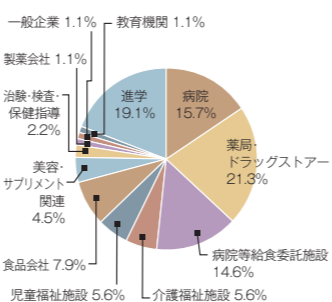


学んだこと、人とのつながり、
城西大学で過ごした日々は私の糧になっています

病院の管理栄養士の役割は、個別の栄養指導から糖尿病など特定の疾患をもっている方への集団指導、担当病棟からの依頼を受けた個別献立作成など、多岐にわたっています。働き始めてから気付いたことですが、他大学出身の管理栄養士の方は、薬や病気の成り立ちなども含めた、栄養以外の医療の面については、あまり学ぶ機会がなかったように感じます。大学時代に、食品と薬品の関係や薬学の基礎知識を身につけられたので、医療の中で仕事をするときの理解が早いと思います。仕事をして行く中で、わからないことがあったら、大学の先生や同級生に相談するんですよ。大学時代の人とのつながり、特に先生とのつながりは大きくて、いまだに相談に乗ってもらっています。また、後輩と同じ職場で働いていたり、国立病院内にも卒業生がいます。大学で学んだ知識、大学で得た人とのつながりに感謝しています。

主な進路先一覧

病院 / 東京医科大学付属病院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、順天堂大学病院、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、東海大学医学部附属病院、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、裾野赤十字病院、水戸赤十字病院、TMG(戸田中央病院グループ)、IMSグループ(板橋中央総合病院医科グループ)、AMG(上尾中央医科グループ)、埼玉県立リハビリテーションセンター、JA長野厚生連、関越病院、川崎幸病院、湘南鎌倉総合病院、練馬総合病院、墨田中央病院、八王子消化器病院、初台リハビリテーション病院、公立玉置総合病院、佐野協同病院、埼玉石心会病院 介護老人福祉施設、介護老人保健施設、児童福祉施設 / ワタミの介護(株)、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、常盤福祉会 常盤苑、雲母保育園、武蔵浦和保育園、わらべ森の保育園、東中川保育園 ドラッグストア、調剤薬局 / 住商ドラッグストアーズ、ウェルシア関東、コカラファインヘルスケア、セキ薬品、クリエイティブエスディー、マツモトキヨシ、エフケイ、クオール、福聚、ツルハホールディングス、アピック、フォーラル、薬樹、望星薬局、カワチ薬品、日生薬局、サンドラッグ、アップルケアネット 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、富士産業、エムサービス、タイエタリーケア、グリーンハウス、LEOC、玉将フードサービス、ファンデリー、イー・ピーカンパニー 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、武蔵野フーズ、キサイフーズ、BMLフードサイエンス、クリニコ、ドンク、アベゼン・レストラン・システムズ 医薬品メーカー / Meiji Seika ファルマ、味の素ファルマ、ノバルティスファーマ、杏林製薬、全業工業、日本新薬 公務員 / 埼玉県職員、東京都職員、新潟県上級職員、羽生市職員、他自治体公務員 ほか



城西
短期大学

城西短期大学 ビジネス総合学科 卒業
ユニクロ勤務
伊藤さん

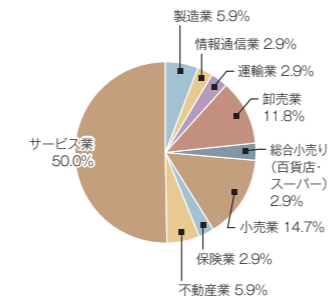


学生時代は、何かを学ぼうとするための
大切な時間です

短大卒業後、ユニクロに入社しました。ご存じの通りユニクロはアパレル業ですが、それは接客が大切なお仕事ということでもあります。服を売るということは単純なことではなく、お客さまの購買意識を高めるためのディスプレイや、毎週入るチラシ、お客さまが買いやすい売場づくりなど、たくさんの方があって商売がなりたっているということを知りました。アパレルで働くのは初めてなので覚えることも多く、ミスもたくさんしてしまいましたが、失敗があるから成長出来るということも知りました。仕事の内容はレジや補正などの基本的な業務が多いのですが、「日々前進しよう」といろいろと勉強中です。学生のときは、勉強出来る自由な時間が一番あるときだと思います。社会に出たときに役立つことを勉強しておけば、きっと役立つと思います。是非、後悔のない学生生活を送ってください。

主な進路先一覧

津田工業(株)、㈱LIXIL 鈴木シャッター、佐川急便(株)、㈱日本電産、中村オートパーツ(株)、㈱オートパーツ片岡、㈱リアルプランナー、㈱ヤオコ、㈱カワノ、㈱マツモトキヨシ、㈱セキ薬品、㈱カウガラス・ジェイビー、住友生命保険相互会社 東京本社、㈱メイクスレント、㈱START、㈱どん、㈱パートナーズダイニング、㈱アメリカヤコーボレーション、福徳、㈱ヴィエリス、㈱BEF、矢の根寿司、あおぞら歯科クリニック、㈱ネクスト、医療法人まこと会 まことデンタルクリニック、医療法人社団済済会 介護老人保健施設いたむる、社会福祉法人 元京村グループ、みずほビジネスサービス(株)、エム・ユー・センターサービス東京(株)、稲敷農業協同組合、パーソナル(株) ほか



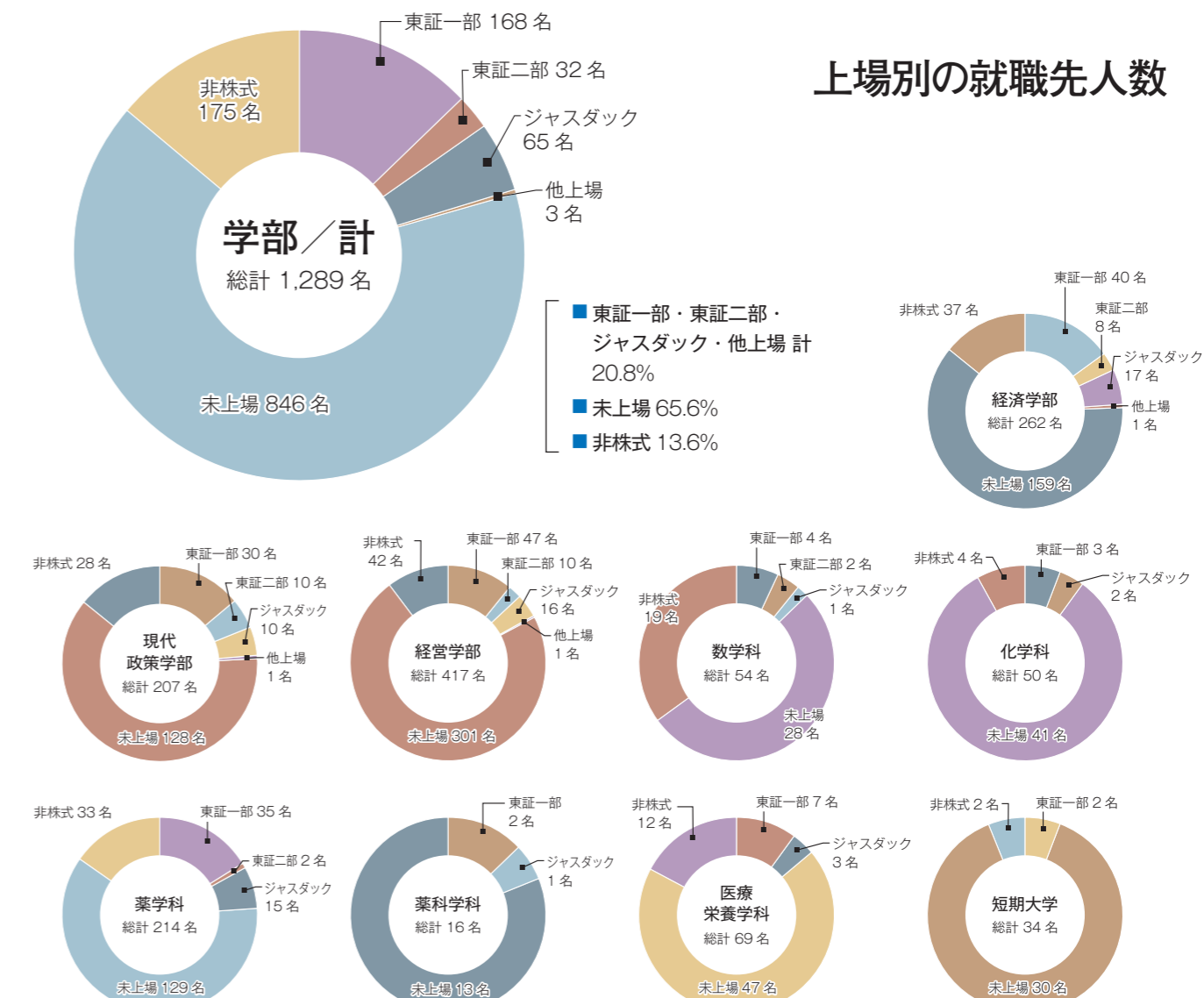
就職率

大学計
卒業生数 1,681名
就職希望者 1,325名
就職決定者 1,289名
※9月卒業済み

97.3%

経済学部	卒業生数 331名 就職希望者 273名 就職決定者 262名	96%	現代政策学部	卒業生数 254名 就職希望者 212名 就職決定者 207名	97.6%
経営学部	卒業生数 534名 就職希望者 431名 就職決定者 417名	96.8%	理学部	卒業生数 155名 就職希望者 110名 就職決定者 104名	94.6%
薬学部	卒業生数 407名 就職希望者 299名 就職決定者 299名	100%	短期大学	卒業生数 72名 就職希望者 37名 就職決定者 34名	91.9%

上場別の就職先人数



施設・設備



ギャラリー3 (インフォメーションセンター) は、大学PRや学生活動の紹介パネル展、学部の企画展などを行っています。

水田美術館

2012年米国建築家協会 Merit 賞他を受賞した
文化振興の発信 水田美術館

2011年12月に城西大学創立45周年記念事業の一環として水田美術館が開館しました。水田美術館は、本学創始者である水田三喜男先生が生前に蒐集された浮世絵コレクションを母体としており、江戸初期から近代日本画に至る浮世絵の発展過程を香り高い優品によって概観することができます。収蔵内容は役者絵と美人画を中心に、菱川師宣、鈴木春信、鳥居清長、喜多川歌麿、葛飾北斎など。東洲斎写楽の版画9点が含まれていることも特色です。2013年、水田家より近代美人画3点が新たに寄贈されました。

設計はイェール大学教授でもあるアメリカ人建築家のスニール・ポールド氏とヨランダ・ダニエルズ氏。



高円宮妃久子殿下特別展

鈴木春信(六玉川)



開館時間

午前10時から午後4時
*入館は閉館の30分前までです。

休館日

日・月・祝日/大学夏期・冬期休業/展示替え期間
*その他、臨時に開館・休館することがあります。詳しくは水田美術館にご確認ください。

入館料

展覧会により異なります。
*入館料は展覧会のご案内でご確認ください。
*障害者手帳をお持ちの方は、ご本人と介護の方1名無料となります。手帳をご提示ください。

お問い合わせ先

〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1
城西大学 水田美術館
Phone: 049-271-7327 Fax: 049-271-7342

水田記念図書館

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://libopac.josai.ac.jp>



入学から卒業まで、
様々なサービスでサポート

本学図書館では、大学での多様な学習に対応するためのきめ細かいサービスを実施しています。入学直後の資料探しから卒論作成に至るまでの様々な学習相談・利用相談に応じる「レファレンスサービス」や、学生の目線で相談に応じる「学生アドバイザー」は、多くの学生に利用されています。年間100コマ、2,000名以上が受講する「図書館ガイダンス」は、資料・情報検索の効果的な利用方法が習得できます。また、学生自身が学習に必要な資料を選書できる「学生選書」や、知的書評合戦「ビブリオバトル」など、学生参加型の行事も企画しています。

水田記念図書館開館時間 休館日

月～金	9時～21時	・祝日	・創立記念日 4月20日
土	9時～19時	・夏休み中の3日間	・年末年始
日	9時～17時	※図書館は随時見学できます。	



資料・情報の探し方ガイダンス



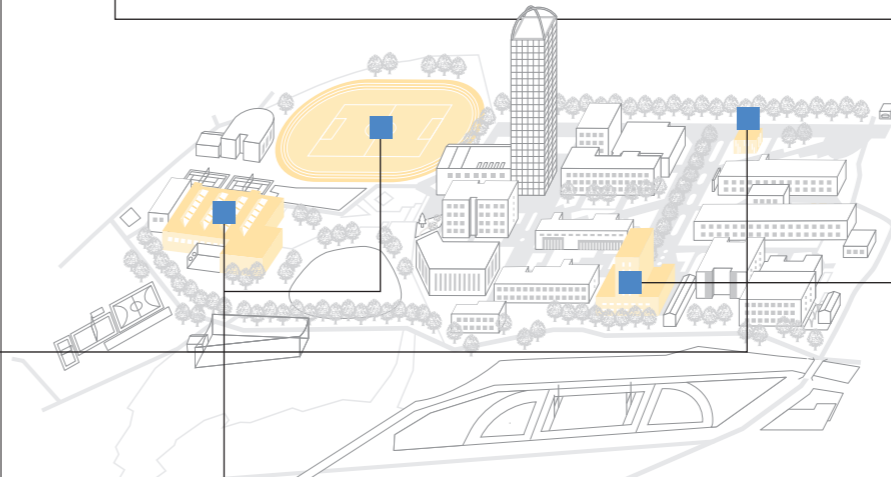
学生アドバイザーに相談中



選目目を養う学生選書



学生が大活躍のビブリオバトル



総合体育館／総合グラウンド

広大な敷地に充実したスポーツ施設を完備

「総合体育館」にはバスケットコート2面分のアリーナがあり、電動可動式の観客席は約900席設置され、入学式・卒業式などにも使用されます。また、室内温水プール、弓道場、格技室などのほか、科学的トレーニングに対応したトレーニング室や体力測定室も設置されています。

体育館に隣接した「総合グラウンド」は、全天候型400m 6コースの公認走路を備えた競技施設です。その他にもサッカー場、ゴルフ練習場、テニスコートなど充実した施設が完備されています。



硬式野球場

首都大学リーグ公式戦でも使用

硬式野球場は、坂戸キャンパスからほど近い場所にあります。ナイター設備を完備し、毎日、硬式野球部員が厳しい練習を重ねています。



情報科学研究センター

最新の情報環境《SCNL2013》で最先端分野を学ぶ

情報化が進む現代では、IT技術は教育、研究において不可欠なスキルです。

情報科学研究センターは、教育研究に関わる情報システム、ネットワークシステムを整備し、サービスの拡充に努めています。学内の各コンピュータ演習室には700台超のパソコンが配置されており、授業や自己学習で利用できます。また情報科学研究センター窓口ではパソコンの貸出も実施し、教育研究の促進を図っています。今年度から学内全域に無線LANを敷設し、持ち込みデバイスから柔軟に接続・対応ができるネットワークを実現しました。情報科学研究センターは、進化する情報化社会で最新の情報環境の整備に取り組んでいます。



情報科学研究センターが提供するサービス

JUnavi

休講情報などの講義連絡や大学からのお知らせを送信するポータルシステムです。

WebClass

講義の資料やレポートの提出、出席確認を行うE-Learningシステムです。

office365

大学の公式メールです。就職活動や学外との連絡に活用できます。

JU シラバス

Webでカリキュラムや評価方法などの講義要覧を閲覧することができます。

Web成績照会

取得した単位や成績をWebで確認することができます。

PCとネットワーク

学内のPCや無線ネットワークなど、利便的に利用できる環境を整えています。

生命科学研究センター

実験動物と飼育環境のレベルアップをめざす

「生命科学研究センター」は、薬学や生命科学の教育・研究に不可欠な実験動物の質的向上と、その飼育管理条件の向上を図るための施設で、動物飼育施設は生物研究棟の4階・5階に設置しています。また、ここでは医薬品や化粧品刺激性試験や経皮適用型製剤の吸収実験などに利用されるSPF（特定病原体をもたない）ヘアレスラットを開発しており、多方面の研究所に分配されています。

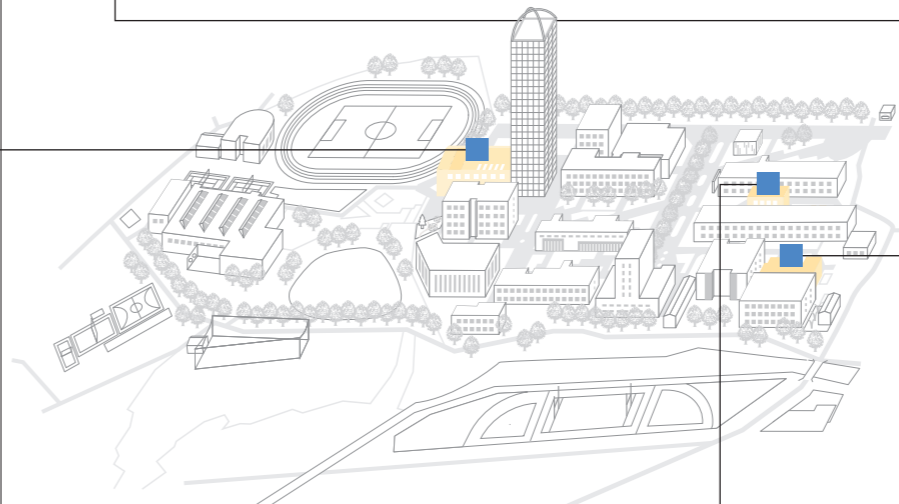
生命科学研究センターの主な施設

4階・コンベンショナル飼育室(マウス、ラット、ウサギ、ネコ、イヌ)

- ・実験室
- ・器具洗浄室

5階・感染動物飼育室(P-2Bレベルまでのバイオハザードを有する実験が可能)

- ・SPF動物飼育室
- ・実験室
- ・洗浄滅菌室



機器分析センター

理学部・薬学部の最先端研究を支える設備・機器

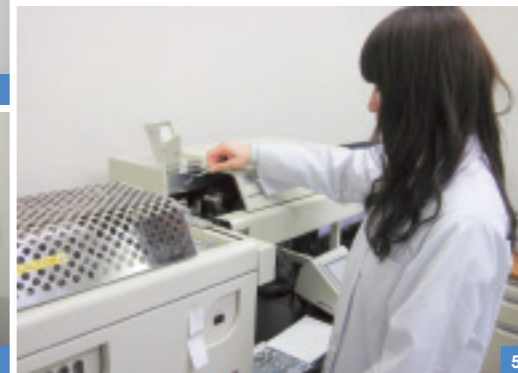
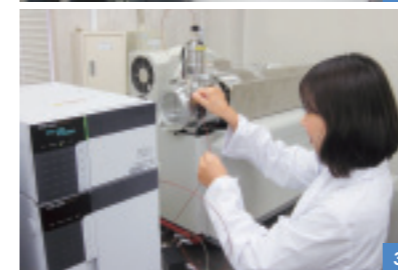
「機器分析センター」は主として理学部と薬学部の教育・研究を目的とした共同利用施設です。ここでは技術革新により大型化・精密化する高性能大型分析機器を集中的に設置・運用・管理しています。各分野における最先端機器32種が23の機器室に配置され、常時稼働状態になっています。本学所属のすべての学生・職員が利用できますが、主要な機器は管理責任者が保守点検や測定指導にあたり、また利用頻度の高い機器や高度な測定技術が必要な機器の場合は専任職員が測定を行っています。



ここに設置された最先端機器によって得られたデータは教員・学生の研究に活用され、学術論文として数多く専門誌などに発表されています。

主な高性能機器

- 1 レーザーイオン化飛行時間型質量分析装置 AXIMA-CFR plus
 - 2 700MHz超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置 Varian NMR System 700
 - 3 液体クロマトグラフ質量分析装置 4000QTRAP
 - 4 表面プラズモン共鳴分析装置 Biacore 3000
 - 5 CHNコーダー MT-6(元素分析装置)
 - 6 走査電子顕微鏡X線分析システム S-3000N
 - 7 400MHz超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置 Varian 400-MR
- ・代謝物同定・定量解析装置
 - ・ガスクロマトグラフ質量分析装置 JMS-700
 - ・リアルタイムPCR解析装置 7500
 - ・超高分解能フーリエ変換赤外分光システム
 - ・実験動物用X線CT装置 LCT-100A
 - ・高感度蛍光標識画像読取装置 FLA-3000G-MCID
 - ・高感度顕微鏡画像入力装置 IX70/ORCA
 - ・高感度化学発光標識画像入力装置 LAS-1000Plus
 - ・リアルタイムPCR解析装置 Step One Plus



東京紀尾井町キャンパス

東京都千代田区紀尾井町3-26

都心に開設された城西の新しい顔

城西大学・城西国際大学・城西短期大学は、千代田区紀尾井町の高雅で至便の地にキャンパスを設けています。この東京紀尾井町キャンパスでは、両大学・短期大学の教育と大学院教育の一部が行われることに加えて、コミュニティ・カレッジも開設しています。これは両大学院の各種講座とともに、どなたにでも学んでいただけるキャリアアップ・資格取得・大学院もしくは学部への進学、そして趣味を深めるために、さまざまなニーズに応えることのできるコースを用意したコミュニティ・カレッジです。

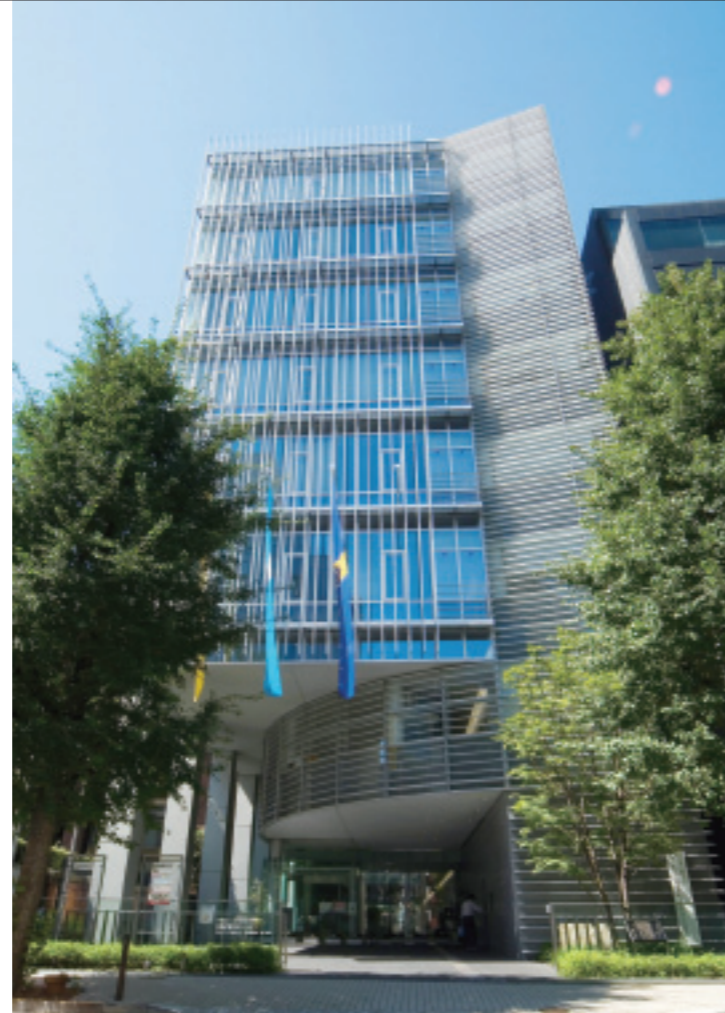
2号棟は、東京紀尾井町キャンパスより徒歩2分の平河町にあります。1階と地下1階はセミナー室、2階から5階は宿泊施設です。



図書館



ロビー



紀尾井町キャンパス3号棟

2013年4月に完成した3号棟は、グローバルな情報発信が可能な会議場を備えるほか、地下1階には化石博物館を設置して地域の方々などに広く公開しています。



知的探究心を育てる化石ギャラリー

水田記念博物館大化石ギャラリーは、地球生命や自然科学への知的探究心を育てる様々な教育プログラムのための一般公開施設です。実物の化石に触れるワークショップや、専門家を招いてのギャラリートーク、講演、シンポジウムなどを開催し、常設展示として大石道夫東京大学名誉教授及び中国遼寧省古生物博物館より寄託・寄贈を受けた約350点の収蔵標本を公開しています。



国際教育の拠点となる紀尾井町キャンパス5号棟

2015年2月12日にオープンした紀尾井町キャンパス5号棟は、地下1階、地上5階。1階には、入試・広報センター、維持協力会・父母後援会・同窓会室があります。2～4階には、ミニ・シアター、セミナー室、学習室などが設けられています。5階は、海外姉妹校からの中・長期滞在者用のゲストルームを設け、国際教育の拠点として利用されています。



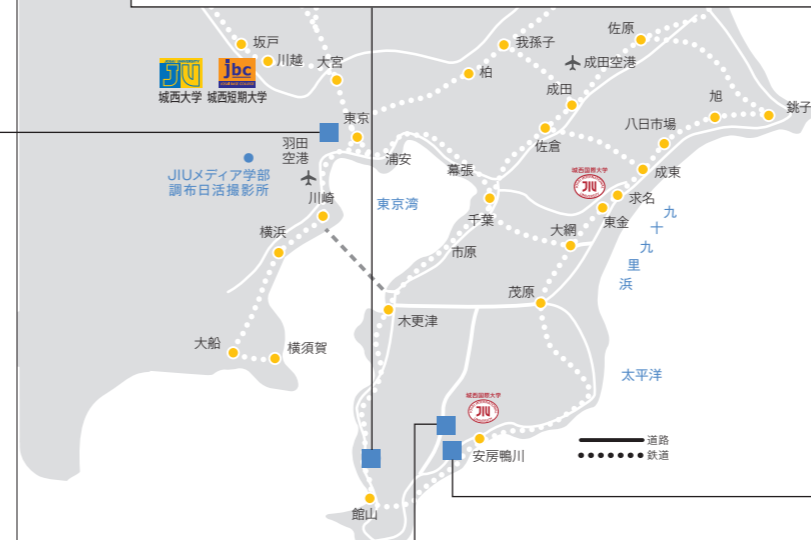
鋸南セミナーハウス

千葉県鋸南町鋸南町下佐久間1510-2

房総の地に開設されたセミナーハウス

千葉県鋸南町に建設したセミナーハウスです。東京湾に浮かぶ浮島を望み、豊かな房総の自然に囲まれた高台にあります。学生に利用しやすく配慮した設備や食事提供によって、学生のクラブ・サークルやゼミ合宿への活用で高い人気を得ています。

この施設の敷地は丘の上にあった中学校の跡地をそのまま活かしたもので、環境に配慮した教育施設の再生が評価され、「千葉県建築文化賞（景観を配慮した建物の部）」並びに「東京建築賞優秀賞」を受賞しました。



JOSAI 安房 ラーニングセンター

千葉県鴨川市太海1481

太平洋に臨む自然の地に JOSAI 安房ラーニングセンター

千葉県鴨川市の協力によって建設した施設です。セミナー室を中心とした教育施設や宿泊施設、食堂なども充実しており、学生の教育・研究・研修に利用します。一般にも開放し、地域に密着した講座も開講しています。



創業者生家 (旧水田家住宅)

千葉県鴨川市西339

酪農地である嶺岡牧場の歴史を伝える貴重な建造物 文化庁登録有形文化財、「千葉県建築文化賞」受賞

創業者水田三喜男の生家である旧水田家住宅は、江戸時代以来の酪農地である歴史を伝える建造物として貴重なものです。建築年代は、母屋が江戸後期、長屋門は母屋と同時期か明治初期と推測されます。

一般公開をしていますので、多くの方々にご覧いただきたいと願っています（火曜定休）。





城西国際大学

JOSAI INTERNATIONAL UNIVERSITY

PC <http://jiu.ac.jp/> E-mail admis@jiu.ac.jp



所在地・
問合せ先・
交通案内

千葉東金キャンパス

〒283-8555 千葉県東金市求名(くみょう)1番地 TEL 0475-55-8855 (入試・広報センター) FAX 0475-53-2194
 ・JR外房線大網駅またはJR総武本線成東駅乗り換え、JR東金線求名(くみょう)駅下車徒歩5分
 ・千葉東金有料道路「東金インターチェンジ」より車で20分
 ・JR東京駅・JR横浜駅(アクアライン・JR木更津駅経由)、JR西船橋駅、JR大網駅・JR蘇我駅および京成成田駅(JR成東駅経由)よりシャトルバス運行

東京紀尾井町キャンパス

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-26 TEL 03-6238-1111 (入試・広報センター) FAX 03-6238-1117
 ・東京メトロ有楽町線麹町駅1番出口より徒歩3分 ・東京メトロ南北線永田町9番出口より徒歩5分
 ・東京メトロ丸の内線・銀座線赤坂見附駅D出口より徒歩8分 ・JR中央線・総武線四ツ谷駅より徒歩10分

安房キャンパス

〒299-2862 千葉県鴨川市大海1717 TEL 04-7098-2800 FAX 04-7098-2805
 ・JR内房線・外房線安房鴨川駅下車、バス15分 ・館山自動車道・君津IC～県道92号約40分/九十九里道路・一宮海岸～国道128号約1時間

千葉東金キャンパス



看護学部
看護学科

千葉東金キャンパス



薬学部
医療薬学科(6年制)

千葉東金キャンパス



福祉総合学部
福祉総合学科
社会福祉コース
子ども福祉コース<指定保育士養成施設>
福祉心理コース
介護福祉コース<介護福祉士養成施設>
理学療法学科 ※2016年4月開設予定(設置認可申請中)

千葉東金キャンパス



環境社会学部
環境社会学科

千葉東金キャンパス/東京紀尾井町キャンパス



経営情報学部
総合経営学科
千葉東金キャンパス
企業・地域経営コース グローバルビジネスコース
公共マネジメントコース スポーツ教育コース
スポーツマネジメントコース 情報システムマネジメントコース
情報サービスマネジメントコース
東京紀尾井町キャンパス
ビジネス・マーケティングコース 会計ファイナンスコース
グローバルビジネスコース 情報・メディアサービスコース

千葉東金キャンパス/東京紀尾井町キャンパス 日活調布撮影所



メディア学部
メディア情報学科
千葉東金キャンパス
クロスメディアコース
東京紀尾井町キャンパス 日活調布撮影所
映像芸術コース

千葉東金キャンパス

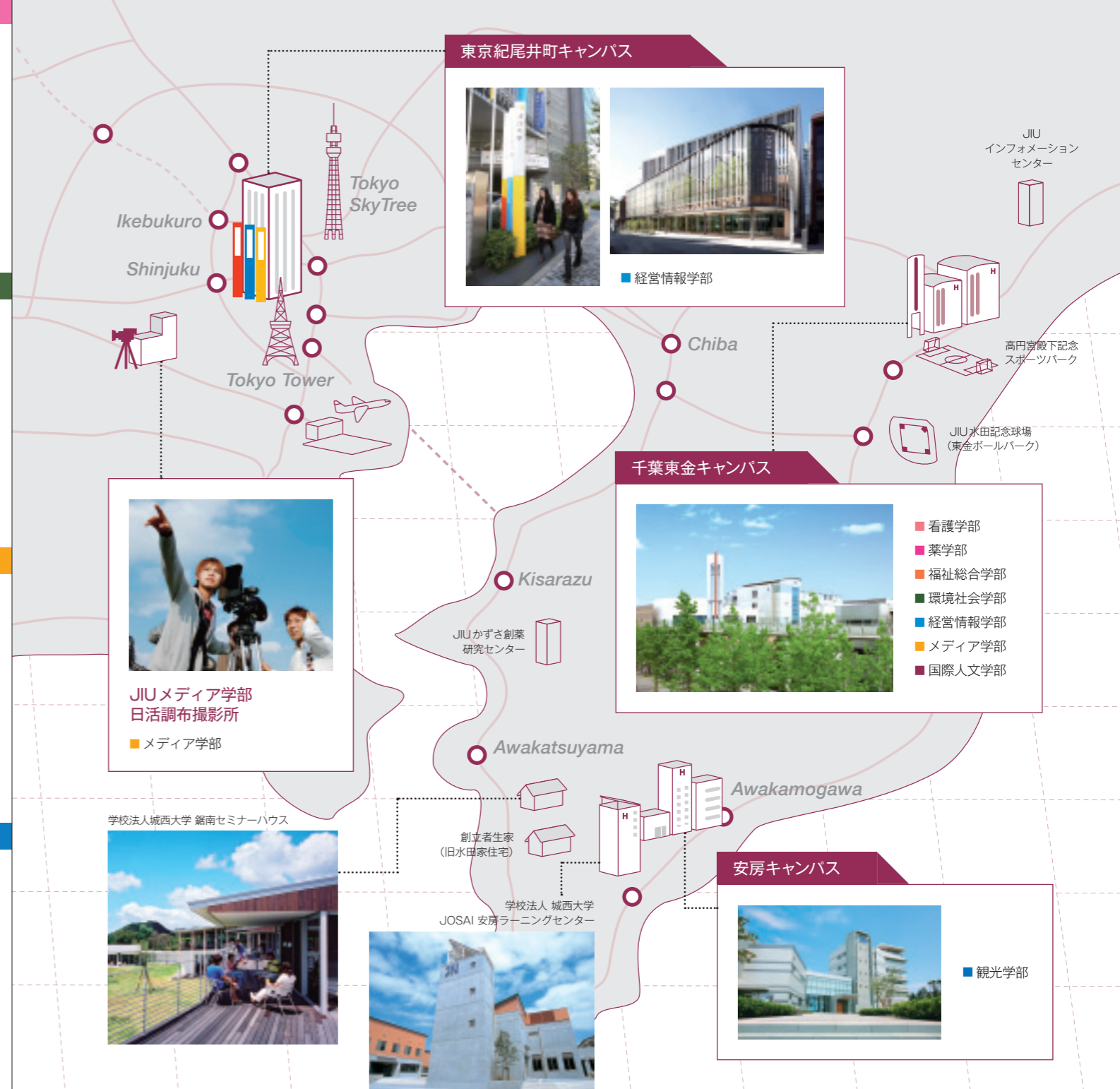


国際人文学部
国際文化学科
比較文化コース 日本文化コース
中国言語文化コース 韓国言語文化コース
国際交流学科
国際コミュニケーションコース
国際アドミニストレーションコース

安房キャンパス



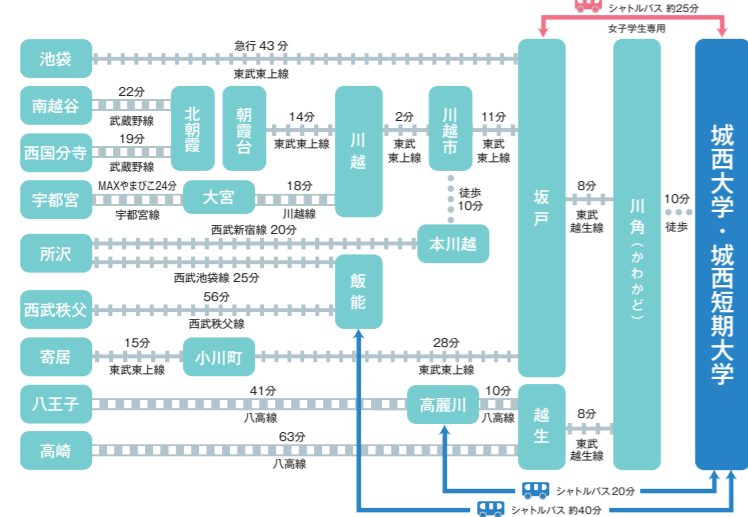
観光学部
ウェルネスツーリズム学科



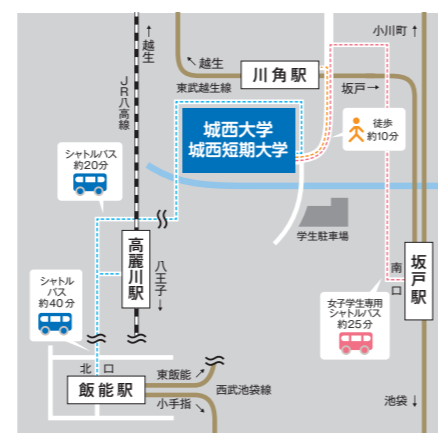


城西大学<坂戸キャンパス>

坂戸キャンパスまでの所要時間

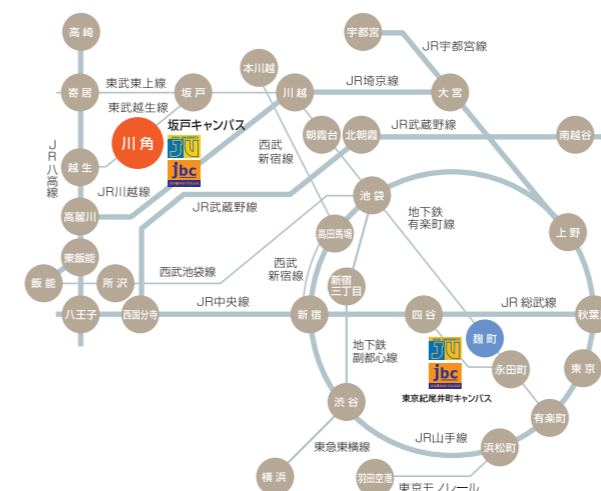


坂戸キャンパスへの道順



〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1
TEL.049-271-7711 (入試課直通)

路線図



20150612-74000

東京紀尾井町キャンパスへの道順



〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-26 TEL.03-6238-1300