

城西放射線技術 専門学校

JOSAI RADIOLOGICAL
TECHNICAL COLLEGE

SCHOOL GUIDE
2026



医療分野の
国家資格取得に向けて
夜間に学ぶ
充実の4年間

夜間に通える！仲間とつながる！

城西放射線技術専門学校で 医療のスペシャリストを目指そう！

昼間の仕事で学費や生活費、貴重な経験を得ながら学ぶ。

そんな道を選択した学生たちのモチベーションは高く、教職員もそれに応えるべく、
熱い思いで親身な指導・支援にあたっています。

JOSAIが選ばれるポイント
1

働きながら
夜間に学ぶ
充実の4年間



成田さん

学校で紹介してくれた病院で、朝8時半から午後4時まで放射線技師のアシスタントをしています。機器操作を間近で見ることができ、病院のみなさんからは医療従事者の卵としてサポートをいただいていると感じます。昼の間に医療機関での経験が積めるのは、本校一番の利点ですし、学業の方にも好影響だとと思っています。



JOSAIが選ばれるポイント
2

無理なく学び
夢を叶える
最強のスケジュール



沿革

大正 7年	城西実務学校設立
昭和26年	学校法人城西学園へ組織変更
昭和35年	城西レントゲン技術専門学校設立
昭和46年	城西放射線技術専門学校と改称
平成19年	日本医療科学大学開学
平成22年	城西放射線技術専門学校 創立50周年記念式典
平成25年	城西放射線技術専門学校 新校舎完成
平成30年	城西学園創立100周年式典
令和 2年	城西放射線技術専門学校創立60周年

3 JOSAIが選ばれるポイント

同じ目標を目指す 年齢を超えた 仲間との出会い

出光さん

新卒で入学したため
クラスメイトは年上が多く、
馴染めるか不安でしたが、
体育や実験などを通じて
打ち解けることができました。
年上なのに同級生、お互い
に支え合いつつ、一緒にいて
楽しい仲間という今までにない
感覚の友達ができました。



4 JOSAIが選ばれるポイント

苦手を克服できる 徹底した 学習サポート



水谷さん

元々が文系の上、社会人を経て入学したため、理数科目はほぼ初歩からのスタート。不安でしたが先生方が本当に丁寧に教えてくださるので、理解できています。授業科目では人体構造を知ることが放射線技師の仕事にも直結するので、解剖学が好きです。他大学や実際の現場で働いている先生方の熱量は大きく、意欲的に知識が得られていると実感しています。



5 JOSAIが選ばれるポイント

全国的な同窓会 ネットワークの 心強い支援

人として、プロとして求められる、
診療放射線技師になってほしい。

本校は、診療放射線技師の養成校として長い歴史を持ち、すでに4,800名以上の卒業生を世に送り出すほか、確固たる実績を積み上げてきました。

学生の中には、父親が学んだこの学校で、父と同じ仕事をめざしたいという学生も入学しており、2代にわたって信頼いただいていることを誇りに感じます。私は、学生たちに「患者様からも他の医療スタッフからも、信頼されるような診療放射線技師になってほしい」と、常々話しています。そのためには、高度化する診療放射線技師として応えるべく勉強し続けることが大切ですし、医療従事者としての精神的な成長も欠かせません。もちろん、育成にあたる私たちの責任も重大です。これまでの実績に甘んずることがないよう、謙虚に前向きに、理想的な教育環境を追求していくと考えています。



城西放射線技術専門学校 校長
新藤 博明

診療放射線 技師とは

放射線の技術を用いた検査や治療を行う、
国家資格を持った医療のスペシャリストです

診療放射線技師のおもな職場は病院や検診施設。そのほか医療機器メーカーや放射線医薬品を製造する製薬会社、研修機関、診療放射線技師を養成する教育機関などで働いています。病院や検診施設では、外側からは見えない内臓や骨などを診断するために、X線を使ったさまざまな撮影やCT(コンピュータ断層撮影)などを行います。放射線は使いませんが、MRIや超音波検査も診療放射線技師の仕事です。また、専門分野に特化した認定資格でスキルアップが目指せます。

診療放射線技師が担う 仕事内容

人体への放射線照射



放射線を体に照射する撮影・検査は、医師・歯科医師及び診療放射線技師にしか行えない行為です。

画像診断機器の操作



診療の補助として行う、画像による診断を行うための装置を使った検査業務も診療放射線技師の仕事です。

検査関連行為



医師・歯科医師の具体的な指示のもと、診療放射線技師も検査に関連する行為を行うことができます。

機器や医療被ばくの管理



機器の管理や医療被ばく低減に向けた取り組みなど、撮影や検査以外でも診療放射線技師が活躍しています。

診療放射線技師が行う 検査・治療

画像検査

X線・超音波・磁場を用いて疾患を画像上に抽出します。最近ではデジタル画像装置や医療情報システムの開発に伴い、画像処理技術や情報科学の知識が求められています。

- CT検査
- 血管造影検査
- 超音波検査
- X線一般撮影検査
- SPECT検査(核医学)
- 心臓カテーテル造影検査
- 磁気共鳴画像(MRI)検査
- PET検査(核医学)
- ガンマカメラ検査(核医学)

放射線治療

放射線には細胞を破壊させる性質があります。この性質を利用して治療するのが放射線治療です。治療後に生体機能を残せるといった長所があり、一部のがん治療では手術に代わって第一選択をされることもあります。

- リニアックX線治療
- リニアックX電子線治療
- 定位放射線治療
- 密封小線源治療
- 陽子線治療
- 重イオン線治療
- 強度変調放射線治療(IMRT)

先輩の声



卒業生 鎌野さん
卒業年度:2007年
勤務地:東京都クリニック

結婚、出産を経て
子育てをしながら
技師を続けています。

診療放射線技師として勤務して10数年。結婚、出産を経て子育てをしながら技師を続けています。放射線技師は病院・健診・個人クリニックで求められる働き方が異なります。私は定時出退勤の職場のためプライベートも充実しやすく、国家資格のため、産後も復帰しやすいと感じました。画像の良し悪しによって病気の発見・治療の一助になり、自分のスキルアップを感じられることがやりがい。検査では緊張している患者様に安心していただけるよう個々に合わせた親切な説明を心掛けています。子育てと仕事で忙しい毎日ですが、学生時代も同じように仕事と勉強の生活だったので、忙しさを楽しみながら頑張っています。

学校設備と施設

病院と同様の実習装置を完備し、快適なキャンパスライフが叶う環境が整っています

一般・X線TV装置・CT・マンモグラフィー等のX線撮影装置や超音波診断装置、眼底カメラ、コンピュータッドラジオグラフィー(CR)装置など各種の最新・高性能機器を備え、多様化・高度化が進む画像検査へ対応できるよう実験・実習を行います。校舎には新しい実験設備や、冷暖房・プロジェクタ等を備えた学科教室が整い、より便利かつ快適になりました。朝10時から自習ができる環境も、学力アップにつながっています。

医療現場と同等レベルの 実習装置



X線CT装置

体の断面(輪切り)を撮影する装置。身体の内部をあらゆる方向から立体視します。



一般X線装置

最も一般的な撮影装置。全身の各部位を撮影して、肺の病気や骨折などを見つける装置です。



マンモグラフィー

乳房の病気を検査するための撮影装置。触診で見付けにくい小さながんを発見する事ができます。



超音波検査装置



X線TV透過装置



眼底カメラ装置

快適に学び、仲間と過ごす 学校施設



日射しが差し込み、富士山が見える教室



超音波装置の機器を完備した実習室



10:00から利用できる図書室(自習室)



食事をしたり交流の場となる休憩室

カリキュラム

夜間に2时限の実践的なカリキュラムで
初歩から学び、国家試験突破を目指します

現代医療の重要な役割を担う診療放射線技師。求められる知識と技術は広く深く、習得は容易とはいえない。本校のカリキュラムでは、診療放射線技師になるために必須のCT・マンモグラフィー・エコー検査など、病院で使用される本物の装置を利用した実践的な実習を行っています。また、ベテラン教師陣の分かり易い講義は、学びがいがあり、安心して勉強に取り組むことができます。

4年間で習得する カリキュラム

基礎分野

医療人として身につけなければならない科学的思考を
人間と生活といった観点から、社会人として、
また医療を担う者として、必要なカリキュラムを学びます。

科学的思考の基盤人間と生活

数学・物理学
化学・生物学
基礎科学・人文科学
英語・医療英語
体育・体育実技

専門基礎分野

人体の構造や様々な器官名称、病気の原因や症状などと
放射線医療に欠く事のできない理工学や情報処理、
放射線科学などを学びます。

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち

医学概論・臨床医学概論
生理学及び生化学・衛生学及び公衆衛生学
病理学・解剖学・医療総合学

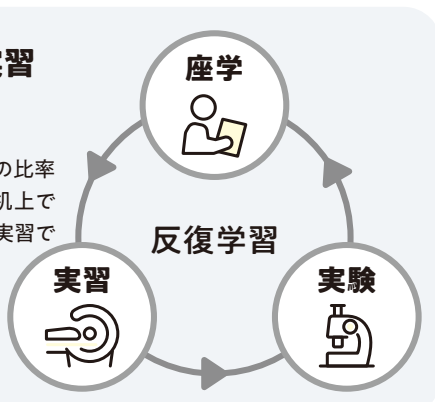
保健医療福祉における理工学基礎の基礎 並びに放射線の科学及び技術

電気工学・電子工学
医用物理学・医用数学
情報処理工学・理工学実験
放射線生物学・放射線物理学
放射線物理学演習・放射化学
放射線計測学・放射線衛生学・放射線科学実験

座学→実験→実習

反復学習の効果

授業内容は、実験・実習の比率
が多くを占めています。机上で
理解したことを実践し、実習で
得たことを机上で確認。
これらの反復が知識と
技術の幅を厚くします。



ステップアップの4年間

1年生

座学・実験・実習の
サイクルで基礎を磨く

学校行事で4年間共に学ぶ
仲間づくり

2年生

臨床実習に向けて
学内実験・実習で
基礎をつくる

生理学・放射線物理学・
CT・MRI等の授業

3年生

実力試験・模擬試験・
臨床実習・
画像診断部門

放射線治療技術学・
核医学検査技術学(授業)
現場の厳しさを知る臨床実習
(6・8月)

診療放射線技師
国家資格取得

4年生

実力試験・
国家試験対策
特別授業

放射線治療技術学・
核医学検査技術学(実習)
診療放射線技術国家試験



専門分野（国家試験対策のカリキュラム）

診療放射線技師として専門的な知識を学ぶとともに、実験や実習などにより、医療現場に近い形で質の高い知識と技術を修得します。

診療画像技術学・臨床画像学

診療画像技術学I/II/III/IV・診療画像技術学実験
診療画像機器工学I/II・診療画像機器工学実験
臨床画像学・診療画像技術学演習
学内臨床画像演習・診療画像技術特講

核医学検査技術学

核医学検査技術学・核医学検査技術学演習
放射線薬品学・核医学診断技術学・核医学機器工学

放射線治療技術学

放射線治療技術学・放射線治療技術学演習
放射線治療物理学・放射線腫瘍学
放射線治療総論・放射線治療機器工学

医療画像情報学

画像工学・放射線画像学
画像情報学・医療画像情報学

放射線安全管理学

安全管理学・放射線安全管理学
関係法規・放射線関係法規

医療安全管理学

医療安全管理学

実践臨床画像学

実践臨床画像学・看護/介護

臨床実習

診療画像技術学・核医学検査技術学・
放射線治療技術学



先輩の声



卒業生:塙川さん
卒業年度:2017年
勤務地:東京都 総合病院

在学中のアルバイト経験からの学びが仕事に活かされています。

医療系の資格取得が時代のニーズに合っていると思い、大学を卒業後に入学しました。在学中は看護助手と焼肉屋のアルバイトをしていて、クラスメイトだけでなくアルバイト先の人との交流も生まれました。その際に学んだ表情や仕草から、患者様の不安や緊張した気持ちを汲み取り行動するよう練習した経験は、今も活かされています。女性の需要は大きいですが、まだまだ医療現場は力仕事を多く、男女ともに活躍の場が多いと思います。次の撮影もこの人で良かった、と思われる距離感を日々心掛けています。



卒業生:佐藤さん
卒業年度:2020年
勤務地:東京都 総合病院

大学とのダブルスクールで技師の資格を取得しました。

父もこの学校の卒業生です。患者様の病気の早期発見をして感謝されたエピソードを聴き、大学3年次の就職活動で悩んでいた私は、病気の治療や経過観察だけでなく、早期発見で患者様のためにになりたいと思い、在学中から父と同じ道を目指すことを決意しました。大学は文系で理系科目は苦手でしたが、補講での丁寧な授業を受けることで苦手を克服。ダブルスクールとアルバイトの両立は大変でしたが、4年間はあつという間で、周囲の理解と協力もあり、無事資格を取得することができました。

学習 サポート

国家試験合格を勝ち取るための 万全なバックアップがあります!

診療放射線技師となるための専門が、卒業前の国家試験。合格に向けて、授業や模試や補講で、徹底的なバックアップをしています。3・4年次の計11回の実力試験は、国家試験の出題基準に合わせた模擬試験。結果をその後の対策に活かします。4年次の夏休みには、充実の国家試験対策特別授業を展開。さらに、本番直前にも模擬試験で弱点を確認し、続く特別授業で完全克服。万全の体制で本番を迎えることができます。

実務を体験する大切な課程 臨床実習

臨床実習の目的

病院実習は、臨床の場で診療放射線技師の実務を経験する非常に大切な学外学習です。

東京、埼玉、神奈川にある大学病院や総合病院で、3年次には診療画像技術学、4年次には核医学検査技術学、放射線治療技術学をそれぞれ6週間実習します。

チーム医療としての役割や最先端の撮影技術のほかに患者さんへの接遇など机上では学ぶことのできない現場で必要とされる知識や技術を臨床実習では体得します。

主な臨床実習病院

TMGあさか医療センター
杏林大学医学部附属病院
埼玉メディカルセンター
聖路加国際病院
東京慈恵会医科大学病院
東京大学医学部附属病院
東京都立多摩総合医療センター
戸田中央総合病院
日本赤十字社医療センター

板橋中央総合病院
慶應義塾大学病院
聖マリアンナ医科大学病院
東京医科大学病院
東京都済生会中央病院
東京都立広尾病院
東京都健康長寿医療センター
日本医科大学附属病院
日本大学医学部附属板橋病院 ほか

在校生の声



阿部さん

語学中心の勉強から、今は理系の勉強を頑張っています

入学までの経緯

高校までインターナショナルスクール、その後カナダに留学へ行って帰国しました。就職はホテルを志望していましたが、母の入院をきっかけに放射線技師という仕事に興味を持ちました。ホテルも医療もホスピタリティという点では同じだと思って、入学を決めました。

学校の授業について

英語は自信があったのですが、理系、特に数学と電気工学には苦戦中です。高校とは格段にレベルアップした授業についていくのが必死で、補講へ参加したり、数学の得意な友だちに頼んで勉強会を開いてもらい、なんとか乗り切りました。

クラスメイトの存在

テスト前などは一緒に勉強して問題を出しあったりできるので、学習のモチベーションになります。学校での休憩時間にはお菓子を交換したりおしゃべりをしたり、何気ないところで癒されています。年上の方も含めて優しい人が多い印象ですね。

放射線技師として目指すのは

私の強みは英語ができると思っています。今すぐ英語と放射線技師が結びつくわけではありませんが、日本に外国人の方が増えていく中で、英語の需要が出てくると思います。そうした将来を見据えて、英語も日本語もできて、人に寄り添える放射線技師を目指します。



1週間のスケジュール

時間／曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
8:00							
10:00							
12:00	アルバイト	アルバイト	アルバイト	アルバイト休み	アルバイト	アルバイト	休日
14:00	8:00~16:30	8:00~14:00	8:00~16:30	買い物・趣味・課題など	8:00~16:30	8:00~16:30	買い物・趣味など
16:00							
18:00							
20:00	授業 ①体育実技 ②電気工学	授業 ①解剖学 ②病理学	授業 ①数学 ②診療画像機器工学1	授業 ①理工学実験 ②理工学実験	授業 ①診療画像技術学 ②医学概論	授業 ①物理学 ②化学	
21:10							

※1年次の時間割(前期)

少人数制できめ細やかな サポートプラン

夜間過程の本校は、高校新卒者以外にも、勉強にブランクのある学生や文系出身者も多く、入学時の学力は様々です。創立以来、働きながら学ぶ学生を中心に指導してきたカリキュラムは1日2時限で、授業を段階的に学ぶことができます。また、各種試験により科目別理解度を確認しながら、レポートや補講などのサポートを個別に行うことで、4年次の国家試験に向けて【苦手の克服】を行います。

- 1** SUPPORT クラス担任制 で学校生活の悩みや不安を解消
- 2** SUPPORT 学力に応じた オンライントレーニングで基礎学力 の向上
- 3** SUPPORT 3年次より模擬試験を実施。レポートの 個別添削 により苦手な分野を克服できる。
- 4** SUPPORT 4年次の 補講 と 国家試験形式の実力試験・総合試験 で国家試験に備える。



在校生の声



椿さん

医療スタッフから医療従事者を目指しています

入学までの経緯

私の場合、いったん社会にてて検診スタッフとして働いていました。巡回検診ではいろんな場面に遭遇するんですが、ご一緒にいたペテン放射線技師さんの人間力に感動して興味を持ちました。教科書通りには行かない場面での対応力、経験値、自分もこういう大人になりたいと思って入学を決めました。

久しぶりの勉強で心掛けていること

理数系は苦手分野だったので、ついていくか不安だったのですが、授業時間外にも苦手分野へのフォローがあるので活用していました。また、学生時代とは違った暗記に頼らないストーリー性を持った学習を心がけています。



現在のアルバイトについて

巡回検診で放射線技師のサポートをしています。朝8時から15時まで、プロの技師の方とマンツーマンで働けるので得るものが多いです。その後学校、帰って復習をやり、自分の時間は毎日1時間くらい。ハードと言えばハードですが、仕事も学業も自分のやりたいことなので特に苦ではありません。

入学を検討している方にアドバイス

私は社会人入学ということで学業や学校生活など不安なところもありました。ですが国家試験という明確な目標が全員にあるので、シンプルで内容の濃い学生生活を送っています。恐れるよりも思い切って将来の夢に向かって飛び込んでほしいと思います。

時間	行動
5:00	準備・移動
7:00	仕事
12:00	昼食
13:00	仕事
15:00	移動・勉強
18:00	学校
21:00	移動・夕食・自由時間
23:00	

就職 サポート

診療放射線技師は安定した求人数、学生数の約10倍! 全国で活躍する卒業生の強力な支援も得ています。

創立60余年、本校から輩出した診療放射線技師は4,800人以上。北海道から沖縄まで全国各地で卒業生が活躍しています。その卒業生が働く職場からの求人が多いのも、長年の実績を有する本校ならではです。就職時はもちろんのこと、就職後のサポート体制も万全です。卒業生は夜間で働きながら学んだという同士の絆が強く、いつまでも助け合い、高めあえる関係が、励みや支えとなっています。

万全なサポート体制

1 希望調査

就職したい病院や地域、そのほか具体的な進路についての希望を聞きます。この希望調査を元に最も相応しい進路が選択できるよう、就職先にアプローチしていきます。

2 就職ガイダンス

外部講師を招き、履歴書の記入方法や自己アピールの方法など、就職活動の基本を学びます。

3 就職支援室

就職支援室にあるパソコンでは学校宛、4年生の掲示板に寄せられた求人情報を閲覧することができます。



4 面接対策

就職希望調査後の個人面談を実施。学生と一緒に就職先を考えます。

5 同窓会サポート

全国に18支部ある同窓会も就職活動を支援します。

主な就職実績(2022~)

先輩が日本全国で活躍中!

【関東地方】

東京都

東京都立多摩総合医療センター

東京都立駒込病院

東京都立荏原病院

日本大学医学部附属板橋病院

東京腎泌尿器センター大和病院

高島平中央総合病院(IMS)

イムス記念病院

池袋ロイヤルクリニック(IMS)

河北総合病院

苑田第一病院

練馬光が丘病院

東京武蔵野病院

永生病院

八王子北野バリュー整形外科

CVIC心臓画像クリニック

亀田京橋クリニック

総合検診センターヘルチェック

立川相互ふれあいクリニック

メディカルスキャニング

フェニックスメディカルクリニック

篠塚歯科医院

神奈川県

湯河原病院(JCHO)

よこすか浦賀病院(TMG)

神奈川県予防医学協会

渕野辺総合病院

川崎幸クリニック

埼玉県

TMGあさか医療センター(TMG)

新座志木総合病院(TMG)

新座志木中央総合病院

埼玉石心会病院

赤心堂病院

藤村病院

豊岡整形外科病院

千葉県

みどりのは葉記念病院

船橋総合病院

キッコーマン総合病院

五香病院

東葛クリニック病院

群馬県

群馬中央病院(JCHO)

イムス太田中央総合病院

茨城県

美浦中央病院

株式会社アセンド

【その他】

福島県

白河病院

京都府

武田病院



大学病院やクリニックなど
規模に応じた
様々な働き方が可能です

国家資格で仕事復帰もしやすく、
検査や治療など
業務の幅が広いのも魅力です

同窓会18支部が就職情報を
提供し、安定した求人数で
就職活動をサポートします

先輩の声

卒業生
宮本さん
卒業年度:2016年
勤務地:
和歌山県 町立病院



医療事務として勤務した後に上京し、本校に入学しました。出身地の和歌山県にある病院に就職することができ、現在は地元にある町立病院で働いています。

診療放射線技師の魅力は、病気の早期発見につながる画像撮影と、死因を解明するための画像提供をすることで、命に携わり患者様のサポートができます。

不安を感じる患者様が撮影を楽に終えられるような技術とコミュニケーション力を持った技師を目指して日々業務に励んでいます。

入学試験 募集要項

‘働きながら国家資格を取得する学生’を応援する本校の アドミッションポリシー ~入学者受け入れ方針~

- ① 専門学校で学ぶことに対して確かな目的意識を持ち、学ぶ姿勢を大切にする方。
- ② 社会人としての自覚を持ち、職場や学校での言動・身だしなみについて礼儀や常識を心得ている方、また、そのことについて学ぶ姿勢を持つ方。
- ③ 心身ともに健康な方で、公私に関わらず、他者への思いやりを持っている方。
- ④ 医療の現場は、チーム医療が重要であり、コミュニケーション能力・連帯感を常に意識している方。
- ⑤ 医療および医療技術に関心を持ち、適性があると考えている方。

■受験資格(出願資格) 大学入学資格を持つ者(詳細はホームページの募集要項をご覧ください)

■募集人員 医療専門課程 診療放射線学科 男女40名

■修業年限 4年制(夜間)月～土曜日 18:00～21:10

■入学試験概要

種別		出願期間	選考日	入学手続締切日
1 総合型選抜 入学試験	一次募集	2025/ 9/ 1(月)～2025/ 9/13(土)まで [必着]	2025/ 9/14(日) 10:00～	2025/ 9/24(水) [当日消印有効]
	二次募集	2025/11/ 1(土)～2025/11/15(土)まで [必着]	2025/11/16(日) 10:00～	2025/11/26(水) [当日消印有効]
2 社会人選抜 入学試験	一次募集	2025/10/ 2(木)～2025/10/11(土)まで [必着]	2025/10/12(日) 10:00～	2025/10/22(水) [当日消印有効]
	二次募集	2025/11/17(月)～2025/12/13(土)まで [必着]	2025/12/14(日) 10:00～	2025/12/24(水) [当日消印有効]
	三次募集	2026/ 1/19(月)～2026/ 2/ 7(土)まで [必着]	2026/ 2/ 8(日) 10:00～	2026/ 2/18(水) [当日消印有効]
	四次募集	2026/ 2/ 9(月)～2026/ 2/27(金)まで [必着]	2026/ 2/28(土) 10:00～	2026/ 3/11(水) [当日消印有効]
3 推薦型選抜 入学試験	一次募集	2025/10/ 2(木)～2025/10/11(土)まで [必着]	2025/10/12(日) 10:00～	2025/10/22(水) [当日消印有効]
	二次募集	2025/12/15(月)～2026/ 1/16(金)まで [必着]	2026/ 1/17(土) 14:00～	2026/ 1/28(水) [当日消印有効]
4 一般選抜 入学試験	一次募集	2025/11/ 1(土)～2025/11/15(土)まで [必着]	2025/11/16(日) 10:00～	2025/11/26(水) [当日消印有効]
	二次募集	2025/11/17(月)～2025/12/13(土)まで [必着]	2025/12/14(日) 10:00～	2025/12/24(水) [当日消印有効]
	三次募集	2025/12/15(月)～2026/ 1/16(金)まで [必着]	2026/ 1/17(土) 14:00～	2026/ 1/28(水) [当日消印有効]
	四次募集	2026/ 1/19(月)～2026/ 2/ 7(土)まで [必着]	2026/ 2/ 8(日) 10:00～	2026/ 2/18(水) [当日消印有効]
	五次募集	2026/ 2/ 9(月)～2026/ 2/27(金)まで [必着]	2026/ 2/28(土) 10:00～	2026/ 3/11(水) [当日消印有効]
	六次募集	2026/ 3/ 2(月)～2026/ 3/19(木)まで [必着]	2026/ 3/21(土) 10:00～	2026/ 3/27(金) [当日消印有効]

■試験科目 **1・2・3 : 小論文・面接**

4 : 学科・面接

数学・物理基礎・化学基礎・生物基礎・
コミュニケーション英語・国語総合
※上記より1科目選択

※推薦型選抜二次募集と一般選抜三次募集は時間が異なります。
※一般選抜六次募集は、定員になった場合は行いません。

「目的を持って努力する学生を応援します」

私も本校の卒業生。自分の手術をきっかけに、人の役に立つ仕事として放射線技師を目指し入学しました。在学中は病院で働きながら勉強し、学校卒業後は技師として勤務しながら大学へ進学。8年間、仕事と勉強を両立させた生活だったので、学生の大変さは誰よりも理解しています。教員として母校に戻った後も教鞭をとりながら大学院へ進学。自分の経験から得た効率よく学べるノウハウを伝えるだけでなく、勉強に適した環境作りなど、授業以外も常に「学生のために」をモットーに頑張っています。努力する学生のために、職員全員が全力でバックアップします。入学したら、一緒に頑張りましょう。



副校長
末永 光八 先生

■学費等納入金

内訳		入学手続時	10月	合計
学費	入学金	350,000円	—	350,000円
	授業料	255,000円	255,000円	510,000円
	設備維持費	150,000円	150,000円	300,000円
	実習費(前期・後期分)	100,000円	—	100,000円
その他	校外研修費	20,000円	—	20,000円
	雑費	20,000円	—	20,000円
合計		895,000円	405,000円	1,300,000円



城西大学附属城西中学校 城西大学附属城西高等学校

〒171-0044
東京都豊島区千早1-10-26
TEL.03-3973-6331
<https://josraigakuen.ac.jp/>



城西大学

〒350-0295
埼玉県坂戸市けやき台1-1
TEL.049-271-7711
<https://www.josai.ac.jp/>



城西国際大学

〒283-8555
千葉県東金市求名1
TEL.0475-55-8855
<https://www.jiu.ac.jp/>



日本医療科学大学

〒350-0435
埼玉県入間郡毛呂山町下川原1276
TEL.049-294-9000
<https://www.nims.ac.jp/>

保健医療学部に5つの医療系学科を併設した、
医療・福祉のスペシャリストを目指す学校です。



城西川越中学校 城西大学付属川越高等学校

〒350-0822
埼玉県川越市山田東町1042
TEL.049-224-5665
<https://www.k-josai.ed.jp/>

学校説明会

夜間課程での学生生活は、不安と疑問も多くあると思います。説明会では教員はもちろん、在校生が本音で質問にお答えします。
オンラインでも実施しているので、遠方の方もぜひご参加ください。

第1回 5/25(日) 13:00～15:00 オンライン同時開催	第2回 6/22(日) 13:00～15:00 オンライン同時開催	第3回 7/26(土) 13:00～15:00 オンライン同時開催	第4回 8/9(土) 13:00～15:00 オンライン同時開催	第5回 8/24(日) 13:00～15:00 オンライン同時開催	第6回 9/20(土) 10:00～11:00 オンライン同時開催
第7回 10/12(日) 13:30～15:30 オンライン同時開催	第8回 12/14(日) 13:30～15:30 オンライン同時開催	第9回 2026年2/8(日) 13:30～15:30 オンライン同時開催	第10回 2026年2/28(土) 13:30～15:30 オンライン同時開催	オープンキャンパス(予定) 9/20(土)・21(日) 10:00～15:00 骨密度測定イベントや個別説明会など開催予定	

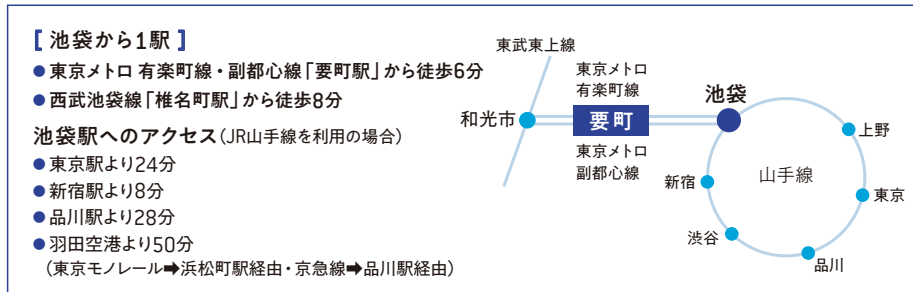
※日程は変更になる場合がございます。詳しくはホームページ、または電話でご確認ください。

個別説明会

上記日程以外にも午後2時から教員による個別説明会を行います(日曜・祝日は除く)。

希望日が決まりましたら、ホームページのお問い合わせフォーム、もしくは電話(城西放射線技術専門学校 03-3973-6346)にてご連絡ください。
(お申し込み後、ご希望に添えない場合は学校より連絡する場合があります。)

アクセス



城西放射線技術専門学校

JOSAI RADILOGICAL TECHNICAL COLLEGE

〒171-0044 東京都豊島区千早1-10-26

TEL 03-3973-6346 <https://www.josai-rad.ac.jp>

