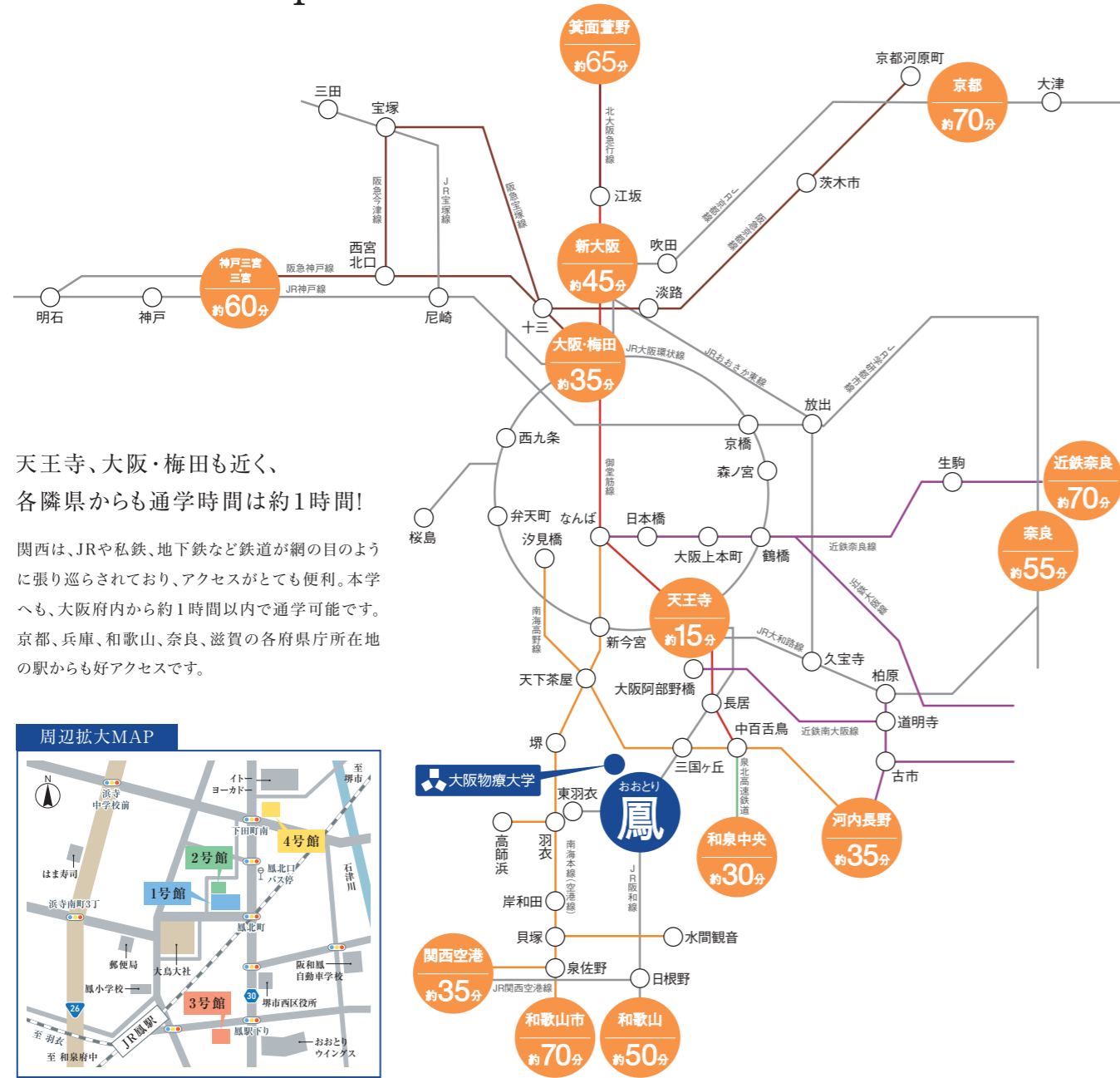


Access Map



天王寺、大阪・梅田も近く、
各隣県からも通学時間は約1時間!

関西は、JRや私鉄、地下鉄など鉄道が網の目のように張り巡らされており、アクセスがとても便利。本学へも、大阪府内から約1時間以内で通学可能です。京都、兵庫、和歌山、奈良、滋賀の各府県庁所在地の駅からも好アクセスです。

保健医療学部 診療放射線技術学科

GUIDE BOOK 2025



Open Campus 2024

4/21 SUN 5/12 SUN 6/2 SUN
7/14 SUN 8/25 SUN

内容	学長挨拶 / 大学説明会 / イベント紹介 在学生との相談会 / 施設案内 / 実習体験 個別相談
お問合せ お申込み	大阪物療大学HP イベント情報  フリー キャンパスも 随時受付中!

<https://www.butsumyo.ac.jp/event/event.html>

磨き上げた 人間力で未来の 医療を支える

未来を生きる医療人に求められるのは人間力。それは、患者様や仲間とのコミュニケーション能力や臨床での的確な対応にも求められる力です。大阪物療大学では、医療技術者としての知識・技術に加え、医療人として豊かな人生を歩むためにも、4年間かけて対話力や臨床力そして教養を備え、確かな人間力を磨き上げていきます。

CONTENTS

- 03 数字で見る大阪物療大学
- 05 学生×先生対談
- 07 医療現場で輝く卒業生
- 09 診療放射線技師の活躍の場
- 10 診療放射線技師Q&A
- 11 12の仕事と充実の設備
- 13 1年次の学び
- 14 2年次の学び
- 15 3年次の学び
- 16 4年次の学び
- 17 目指す診療放射線技師像
- 19 実績が語る確かな就職サポート/教員紹介
- 20 医療現場をよく知る教員が就職指導
- 21 4年間のカリキュラム
- 22 充実の臨床実習
- 23 学生サポート/イベントカレンダー
- 24 クラブ紹介
- 25 全国から集まる大阪物療大生
- 27 キャンパスライフ
- 29 施設紹介/沿革
- 30 学長メッセージ



一流のプロが生まれる理由

数字で見る 大阪物療大学

大阪物療大学には、豊かな知識と確かな技術を身につけたプロになれる学びの環境や体制が整っています。充実した4年間を過ごせる理由に迫ってみました。

6,000人以上の卒業生を輩出

全国で活躍する診療放射線技師の

約**10**人に**1**人が卒業生

90年以上の歴史を誇る大阪物療大学。たくさんの人材を輩出しており、全国で活躍する診療放射線技師の約10人に1人が本学の卒業生です。長年にわたり多くの医療機関から絶大な信頼を獲得してきました。就職についても、全国各所のOB・OGによるバックアップがあり、人気の高い大学病院や国公立病院および公的病院への就職が可能です。

[詳細はP07へ](#)

就職も学生生活も安心サポート

学生約**10**人に**2**人の担任

1年次生から3年次生までは、学生約10人に対して2人の担任がつき、必要に応じて個別面談を実施するなど、学生一人ひとりと密にコミュニケーションを図っています。そのため、授業や勉強、進学、クラブ活動、人間関係など、様々な面で、先生に相談しやすい環境となっております。

[詳細はP19・23へ](#)

授業数 専門科目数

約**121**科目 約**57**科目

診療放射線技師を養成するため、初年次の基礎教育から、最終年次の卒業研究や発展科目に至るまで、総合的な判断力やコミュニケーション能力を伸ばしていくカリキュラムを用意。充実した授業数で、安心して医療人としての素養を培っていくことができます。

[詳細はP21へ](#)

臨床実習先が充実

施設数**64**件

大阪物療大学は臨床実習先も豊富です。大阪府を中心に、全国の数多くの国公立・大学病院など、有名な医療機関とも提携しています。大規模の医療機関でも実習経験を積むことができます。

[詳細はP22へ](#)

診療放射線技師の資格を有する教員は

21名中**10**名

大阪物療大学では教員の約半数が診療放射線技師の資格を有しています。国家試験をクリアした経験をもとに、学生一人ひとりの学びを親身にサポート、指導します。

[詳細はP19・20へ](#)

男女の差なく活躍できる

男女の割合**6:4**

大阪物療大学の学生の男女比は6:4。現在、乳がん検診など、女性技師が活躍する場が増え、需要も高まってきています。本学は、男子学生と女子学生の仲も良く、切磋琢磨しながら、夢に向かっていきます。

[詳細はP10へ](#)

人気の国公立病院や
大学病院への就職に強い

医療人教育**91**年

1933年に大阪府から認可を受けて設立された「物療学院」が大阪物療大学の前身です。これ以降、90年以上、数多くの診療放射線技師を養成。医療の世界で重要な役割を担う医療人を輩出しています。長い歴史で培われた確かな教育のもとで、毎年有望な人材が育っています。

[詳細はP30へ](#)

10年間の平均合格率

診療放射線技師国家試験

90.0%以上[※]

診療放射線技師になるには、国家試験の合格が必須です。本学では、経験豊富な教授陣による確かな指導によって、国家試験合格に向けたきめ細かな授業を行い、毎年高い合格率を誇っています。

※1～10期生の国家試験
合格率(平均)です。

[詳細はP10へ](#)

2022年度実績

100%の就職率

求人施設数**366**件 一人あたりの求人施設数**4.1**件

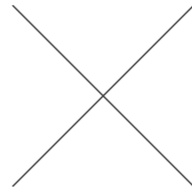
本学の教員と全国のOB・OGが連携して就職活動を支援するほか、大学が主体となってキャリアガイダンスを実施。そのため、毎年、求人施設数も多く、高い就職率を誇っています。

[詳細はP19へ](#)



STUDENT

WAKATSUKI MIZUKI MORIYAMA JIN SAKAMOTO HIRARI



TEACHER

NISHI TAMAKI

「診療放射線技師が行うがんの放射線治療において、大切なこととは？」

がんの放射線治療は診療放射線技師が行う唯一の「治療」。

西先生 放射線治療は、がんの患部に、体外や体内から放射線を照射する治療です。授業でもやりましたね。

森山さん 2年次の「放射線治療機器学Ⅰ・Ⅱ」「放射線治療技術学Ⅰ・Ⅱ」で勉強しました。

阪本さん 3年次の「放射線治療学」でも、がんについて学びました。一般X線撮影などで病気を発見すること、放射線治療でがんの患者様に治療できること、その2つに関わる診療放射線技師はすごい仕事だと思います。

西先生 診療放射線技師が直接治療できる唯一の業務ですが、画像を撮影して読み取る力がないと、行うことはできません。放射線の線量は医

師が決めますが、最後の照射ボタンを押すのは技師です。

若月さん すごく責任を感じます。

西先生 放射線治療を受けるほとんどの患者様が自分のがんだと認識しているので、接遇もしっかり考えないとけません。

森山さん 実習先で、患者様が毎日放射線治療を受けに来るのを見ていました。技師の方は、患者様が辛い思いをしないよう考え、対応していたのが印象的です。

若月さん がん治療にも、完全に治す「根治」と、すでに進行した症状を和らげる「緩和」があります。患者様の性格も病状も把握して接しないといけませんよね。難しいです。

西先生 そこで大切なのは人間力です。経験を積まないとわからないこともあります。人間性と礼節を備えていれば、円滑であたかなコミュニケーションを図ることができます。

阪本さん 西先生は礼儀、マナーも厳しく指導されますが、そこにつながるんですね。

診療放射線技師として活躍する、未来に向けて。

森山さん 西先生が授業内で、社会情勢と医療業界の最新情報を絡めて解説してくれるのが、楽しく好きなんです。

西先生 専門的な学びも大事だけど、幅広く考える力をつけることで人間力形成につなげてほしいと思って、そうした話もしているんです。これも大学だからこそできることです。皆さん、今後についてはどう考えていますか？

森山さん 医療人として信頼されるように、確かな接遇、技術を身につけたいです。そして、卒業研究にも力を入れたいです。

阪本さん 研究に力を入れていきたいです。常に向上心と責任感を持って、勉強を続け、たくさん患者様を救いたいです。

西先生 そんなことを想像しながら、研究をしてください。志が高く素晴らしいですね。研究は実際の臨床と遠く感じますが、実は論文や発表を通じて、様々な医療機関、医療人に影響を与え、最終的には患者様を幸せにすることにつながりますよ。

若月さん 患者様からも、ともに働く医療の他職種の方からも信頼される診療放射線技師になりたいです。そして、いずれは放射線治療にも関わりたいです。

西先生 放射線治療ができる施設は日本でも700施設ほど。大体が大規模の医療機関なので、就職活動も早めに始めるほうがいいでしょう。就職してすぐに診療放射線治療ができる部門に配属されるとは限りませんが、努力をすれば、きっと夢をつかめるはずですよ。

若月さん はい。頑張ろうと思います！

西先生 心の温かい医療人になろうという気持ちで、人間力を磨いていけば、希望も叶うと思いますよ。皆さんのこれからを楽しみにしています。

若月 美月さん
第11期生(4年次生)
山梨県立甲府第一高等学校 出身

森山 盡さん
第11期生(4年次生)
私立京都学園高等学校 出身

阪本 舞花さん
第11期生(4年次生)
奈良県立高取国際高等学校 出身

教授 西環先生
診療放射線技術学科



医療の他職種の人と協力しあい、
想像以上に様々な業務に関われる
とてもやりがいのある仕事です。

近畿大学病院 勤務

— 仲盛 ひなたさん —

兵庫県立伊丹高等学校 出身(2021年度卒業)

Q 診療放射線技師を目指した理由は何ですか？

A. 学生の頃、X線撮影を受けた際、診療放射線技師の姿に憧れました。職種を調べたところ、X線撮影以外の仕事もあると知り、さらに興味を持ち、私もなりたと思いました。

Q 現在の仕事内容は何ですか？

A. CT、マンモグラフィ、X線撮影、MRI、病室撮影などを日替わりで担当しています。1日に50～100人ほどの患者様の対応をしています。

Q 技師として働いている人数は何人ですか？

A. 現在、診療放射線技師は53人います。画像診断、放射線治療、核医学検査の3つの部門に分かれており、適宜ローテーションを行いながら診療支援を行っています。

Q 高校生へメッセージはありますか？

A. 診療放射線技師は、想像以上にたくさんの仕事に関わることができます。常に勉強する姿勢が大切ですが、他職種の方と協力しあって、医療に貢献できる魅力的な仕事です。

Q 一日の勤務体制はどのようになっていますか？

A. 昼間の勤務の場合は8時半にスタートし、17時に業務が終了します。夜勤の場合は、16時45分から業務が始まり、翌朝8時45分で終了です。夜勤は月2回程度です。

日勤・夜勤のスケジュールや頻度



診療放射線技師の学びをもとに
アイソトープという分野で
力を発揮しています。

松下記念病院 勤務

— 佐々木 皆人さん —

パナソニック健康保険組合
大阪府立旭高等学校 出身(2021年度卒業)

Q 診療放射線技師を目指した理由は何ですか？

A. 看護師をしている姉から刺激を受け、私も医療職に就きたいと思いました。大阪物療大学は、診療放射線技師の国家試験合格率が高く、実家からも通いやすかったので選びました。

Q 現在の仕事内容は何ですか？

A. 人体に影響しない極微量の放射性医薬品を目印として用い、病気の診断や治療をするアイソトープ室で勤務しています。1日に5人程度の患者様の対応をしています。

Q 技師として働いている人数は何人ですか？

A. 診療放射線技師は全員で25人います。平日は20人程度の技師がおり、土日祝は1人の技師が出動しています。体育会系の方が多く、活気がある職場です。

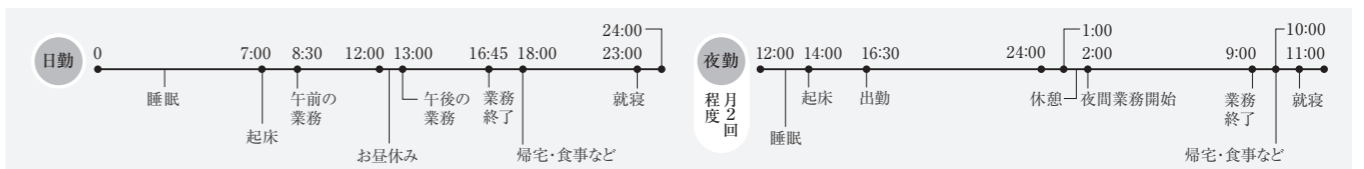
Q 高校生へメッセージはありますか？

A. 大阪物療大学は先生との距離が近くアットホームな環境で学べました。行事も楽しかったです。在学中に、コミュニケーション能力を鍛えることが大切です。まずは挨拶を徹底して頑張ってください。

Q 一日の勤務体制はどのようになっていますか？

A. 日勤の日は8時半に業務を開始し、様々な検査に携わり、会議などにも参加しています。夜勤の場合は16時半から翌朝9時まで勤務します。夜勤は月2回程度です。

日勤・夜勤のスケジュールや頻度





疑問がとける

診療放射線技師 Q&A

あらゆる医療現場で活躍することができる、
診療放射線技師の仕事についての様々な疑問を解消します！

診療放射線技師の
詳細はこちら



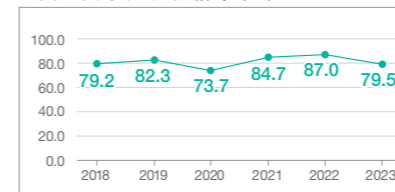
Q1

国家試験の合格率はどのくらいなの？

A. 本学の1～10期生の平均合格率は90.0%です。

診療放射線技師の合格率は、約70～80%と言われますが、大阪物療大学の1～10期生の平均合格率は90.0%。高い水準の合格率を保っています。

全国の国家試験合格率(%)



実績年(年度)

Q2

「放射線治療」ってどんな治療？

A. がんの3大治療法の一つで手術をせず治療する方法です。

放射線治療は、患部の局所に、体の外から放射線を当てる外部照射が一般的です。放射線物質を体内挿入するほか、飲み薬や注射で投与する内部照射があります。

Q3

「被ばく」は大丈夫なの？

A. 放射線量を測る機械で管理しているので、大丈夫！

診療放射線技師の仕事においては、放射線量を測る個人線量計で管理されているので問題ありません。万が一、放射線に被ばくしても、一定量以下では影響はありません。



医療従事者の被ばく線量

	実効線量 (mSv)	水晶体等価線量 (mSv)	皮膚等価線量 (mSv)
医師	0.29	0.84	0.96
診療放射線技師	0.77	1.26	1.44
看護師	0.13	0.49	0.53

千代田テクノル 放射線安全管理総合情報誌

Q4

診療放射線技師はどんなところで仕事をしているの？

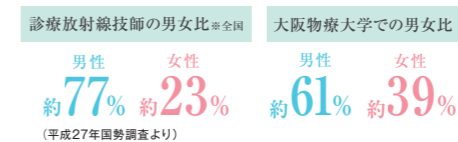
A. 医療施設から一般企業まで放射線を扱う現場で幅広い仕事をしています！



Q5

医療現場において女性技師の需要とは？

A. 乳がん検診におけるマンモグラフィ検査や超音波検査を行う人が増えるにあたり、同性である女性技師を希望する患者様の声も高まっています。がん検診などの一般的な検査や治療においても、女性技師が活躍しています。

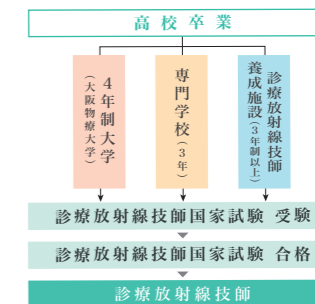


患者様のニーズに応えられるような、きめ細かな対応も切望されています。

Q6

診療放射線技師の資格取得までの流れは？

A. 「診療放射線技師国家試験」に合格する必要があります。4年制の大学なら実践力もしっかり身につけて社会に出られます。



ますます広がる

診療放射線技師の活躍の場

医療の現場の様々なシーンで、診療放射線技師の活躍の場は広がっています。基本的な業務から、近年求められる新たな役割まで解説します。

検査

01

怪我や病気で病院に患者様が搬送されたら、すぐに精密検査を行い、手術をするかどうかを判断します。この検査に、診療放射線技師も関わります。



医師	診療放射線技師
看護師	臨床検査技師

手術

02

必要と判断された場合は、手術を行います。手術のための検査や放射線治療の現場等で、診療放射線技師も関わります。



医師	診療放射線技師	臨床工学技士
看護師	臨床検査技師	

入院

03

入院中は様々な検査を行い、経過を観察します。検査には、診療放射線技師の活躍の場がたくさんあります。検査のほか、リハビリなども行われます。



医師	理学療法士	管理栄養士
看護師	作業療法士	介護福祉士
診療放射線技師	臨床工学技士	臨床心理士
臨床検査技師	言語聴覚士	

退院

04

患者様が、健やかに日々を暮らし、社会復帰できるよう支援していきます。



理学療法士	介護福祉士
医療ソーシャルワーカー	作業療法士
臨床心理士	医療事務

12の仕事と充実の設備

様々な医療機器を使い、患者様の病巣を発見するための知識を身につけるための設備が整っています。学内の

の検査を行う診療放射線技師。大阪物療大学には確かな技術と機器とともに、どのような仕事を日々行っているのかをご紹介します。



01



03



2022年4月より新たに導入!



05



07

2022年4月より新たに導入!



02



04



06



08

3D画像ワークステーション用端末

眼底撮影装置

01 一般X線撮影

X線を照射して撮影を行う検査です。主に肺や骨の病気を調べます。肺の写真には心臓も一緒に写るため、心臓病に関する情報も得られます。



03 MRI検査

磁気と電磁波を利用して、人体各部の断面を撮影する検査です。放射線を使わず、身体の内側の部位を撮影できます。脳梗塞や脳出血も発見可能です。



05 消化管造影検査

一般的にはバリウム検査としてよく知られています。造影剤を用いて食道、胃、十二指腸、小腸、大腸をX線透視装置で撮影する検査です。



02 CT検査

X線を360度全方向から照射。通過したX線量の差をデータとして集め、コンピュータで処理し、物体の断面画像を得る検査です。



04 ポータブル撮影

容態が重篤など、X線撮影室に行けないといった場合に、装置を持ち運んでX線撮影をします。患者様に苦痛を与えないよう、迅速な撮影が求められます。



06 乳房X線検査(マンモグラフィ)

乳房を圧迫し、腫瘍や石灰化の有無をX線撮影で調べる検査です。乳がんの早期発見のために、有効な画像診断の一つです。



07 VR一般撮影体験装置

仮想現実(Virtual Reality: VR)を利用した一般X線撮影の体験装置です。実際の臨床現場と同様の体験をすることが可能であり、非常に高い学習効果が期待されています。



08 超音波検査

人間の耳には聞こえない高い周波数の音(超音波)を臓器や血管、甲状腺などの体内に送り、その反射波(エコー)を画像にして診断を行う検査です。



09 核医学検査

微量の放射性医薬品を静脈注射などにより投与し、体内の放射性医薬品から出てくる放射線をガンマカメラで画像として記録する検査です。



10 放射線治療

高エネルギーX線や電子線を局所に当て、体を傷つけず治療します。照射する場所は治療計画で決め、周囲の組織への影響を最低限に抑えます。



11 血管造影検査

血管の状態や血液の流れを調べるため、太ももの付け根または腕の動脈からカテーテルを通し、造影剤を血管に流しながらX線撮影をする検査です。



12 骨密度検査

ごく微量のX線を用いる方法と、かかとの骨に超音波を当てて検査する方法があります。骨量の減少を早期に発見でき、骨粗しょう症の予防になります。



その他の仕事

1年次

First-year

ゼロからプロへ。 学びの基盤を築く。

数学、物理学、化学、生物学の基礎から論理的思考や倫理観の基盤づくり、コミュニケーション能力まで、診療放射線技師に必要な基礎的な学力と人間性の土台を築きます。

VOICE

基礎から学べるので、文系出身でも安心

1年次の前期は、高校の学習の復習から始まるので、文系出身の私でもすんなり勉強に入れました。後期は専門科目が増えますが、基礎力がついているので、面びさも感じられ、学びがいがあります。

中尾 颯季さん 第13期生(2年次生)
私立賢明学院高等学校 出身



2年次

Second-year

専門基礎分野を学び、 さらなるステップアップ。

基礎学習から一歩前進。臨床医学系科目、放射線科学系科目、そして診療画像技術学実習など、専門基礎分野を中心とする学習と学内実習が始まります。

VOICE

臨床現場で活躍の実践力を培う。

2年次から、MRIやCT、放射線治療など、実際の検査や治療についても学び始めました。学内実習で装置をさわめる機会も多く、実践力がついている実感があります。

藤本 啓輔さん 第12期生(3年次生)
大阪府立河内高等学校 出身



医療系科目の面白さ

Point 01

1年次から、「医学概論」や「解剖学」など、今まで経験したことのない医療系科目を基礎から学びます。未知の分野の知識を身につけることで、さらに豊かな価値観を持ち、個人としての成長に大きく役立ちます。

課外活動で協働力を伸ばす

Point 02

入学後すぐ、一泊研修で大学生活がスタートします。スポーツフェスティバルなどの行事、クラブ活動などの課外活動も充実。周囲と協働できる力を身につけます。

機器を操作する

Point 01

骨の画像や体位を視ながら状況に応じた撮影法を学ぶ「X線撮影技術学」などの授業を通して、実際の医療現場で扱う機器の仕組みや使い方を学び、実践的なスキルを体得します。

学内実習で技術を高める

Point 02

臨床現場で業務に携わる診療放射線技師の先生を講師として、装置や機器を使う実習「放射線技術学実習」が本格的に始まります。これまで学んだ理論や知識を実践し、現場で役立つ技術を身につけます。

医療人に必要な3つの資質①

コミュニケーション能力



基礎共通科目の中で、ディスカッションなど対話力を鍛える機会が多いです。また、ボランティアや学内活動も盛んで自然とコミュニケーション能力が身につきます。

PICK UP

理工学実験I



入学してから初めて取り組む実験科目で、実験の進め方やレポートのまとめ方を学びます。医用理工学系、放射線科学系の授業で学んだ内容について、実験・実習を通してさらに理解を深めます。

● 1年次前期の履修モデル ()は選択科目です

前期	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目	(基礎数学物理学A/B) 数学A/B 物理学A/B	(基礎生物学) 生物学	(社会学)	基礎解剖学	(英語) (中国語) (スペイン語)
2限目	(基礎生物学) 生物学	情報科学演習I	情報科学	(基礎化学) 化学	(基礎数学物理学A/B) 数学A/B 物理学A/B
3限目	基礎放射線科学	ゼミナール1a	(基礎化学) 化学		医療倫理学
4限目	(哲学) (健康科学A)		(基礎数学物理学A/B) 数学A/B 物理学A/B		(ゼミナール1b (8回))
5限目			(心理学A)		

● 1年次後期の履修モデル ()は選択科目です

後期	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目	解剖学	放射線物理学I A/B	放射線計測学I	コミュニケーション学	医学概論
2限目	母性保健学	放射線医学	応用数学 A/B	放射線生物学I	形態機能学
3限目		生理学	(アカデミックスキル)	放射化学I	(健康科学B)
4限目	理工学実験I	(情報科学演習II) (比較化学)	(文学)	医用工学I	(ゼミナール1b (7回))
5限目		(医療英語) (医療中国語) (医療スペイン語)	(心理学B)	(法学)	

医療人に必要な3つの資質②

一般教養



医療の知識・技術が高いことはもちろんですが、一般的な教養や常識も医療人としては大切な要素。本学では、医療の学び以外にも様々な体験を通して、社会性をしっかり育みます。

● 2年次前期の履修モデル ()は選択科目です

前期	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目	放射線治療 技術学I	解剖学演習	放射線 計測学II	X線画像 機器学I	放射線治療 機器学I
2限目	医用工学II	放射線物理学II A/B	放射化学II	X線画像 機器学II	X線撮影 技術学Ia
3限目		臨床生理学	X線撮影 技術学IIa	診療画像 機器学	放射線 生物学II
4限目	理工学実験II	病理学			(ゼミナールII (7回))
5限目		病態学			

PICK UP

放射線技術学実習



学内の装置を使った実習で、「操作技術」「撮影技術」「装置の精度管理」および「画像評価技術」の理解を深める実習です。講義で学んだ診療画像技術の理論を実践に活用できる力へつなげ、臨床実習に向けて装置を扱う力を伸ばします。

● 2年次後期の履修モデル ()は選択科目です

後期	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1限目	放射線 治療機器学II	核医学 機器学		診療画像 検査学I	X線撮影 技術学Ib	
2限目	診療画像 検査学II	放射線 関係法規	放射線技術学 実習I	核医学検査 技術学I	臨床医学	放射線技術学 実習II
3限目	X線画像 機器学III	医療画像 情報学		放射線 治療技術学II	画像工学I	
4限目	X線撮影 技術学IIb	内科学			(ゼミナールII (8回))	
5限目	医療安全 管理学I	放射線 安全管理学I				

3年次

Third-year

現場実習でプロとしての意識を高めていく。

診療放射線技師として臨床の現場に立つために必要な診療放射線技術学に関する知識と技能を学び、後期に臨床実習を行います。

VOICE

教授の的確な指導のもと、安心して実習へ。

3年次は臨床実習に向けて、復習に集中。教授には、各モダリティにおける重要点を重点的に指導してもらい、安心して実習に臨むことができました。

阪本 舞花さん 第11期生(4年次生)
奈良県立高取国際高等学校 出身



4年次

Fourth-year

国家試験合格に向けて学力を向上させる。

最終学年ではゼミに所属。4年間の集大成として、卒業研究と国家試験突破に向けた総合的な学習が始まります。

VOICE

国家試験合格に加えさらに高みを目指して

4年次は、模試の復習・国家試験の過去問・講義の3つに集中。国家試験対策講義も多く、十分な知識を得られます。合格後は、質の高い診療放射線技師となり、いずれは救急撮影認定技師の資格も取得したいです。

田村 颯一朗さん 第10期生(2023年度卒業)
京都府立洛西高等学校 出身



チーム医療の意識を持つ

Point 01

臨床実習では、機器の操作方法、造影剤の使用目的を学ぶとともに、様々な職種の医療スタッフ同士で連携し、患者様を全方位からケアする「チーム医療」で活躍できる診療放射線技師としての意識を高めます。

自ら意見が言える人間になる

Point 02

学内実習ではグループディスカッションを実施。周囲とコミュニケーションを取ることを通して、医療人として大切な自らの意見を発する強さを養います。

国家試験対策の頼もしいサポート

Point 01

授業の中で国家試験対策を集中して行います。91年の歴史の中で培われたノウハウを活かし、個人に合わせた学習指導、苦手科目を克服するためのアドバイスとスケジュールで学生の不安を取り除きます。

これまでの知識がつながっていく

Point 02

医療人としての基礎知識、臨床実習を通して得た技術力と精神力、卒業研究で築いた自らの専門分野など、学んできた全てのことが自信となり、診療放射線技師として未来を拓いていくことができます。

医療人に必要な3つの資質③

臨床力



医療人として大切なのは、患者様一人ひとりの状況に応じて臨機応変に振る舞う力。大阪物療大学には現場経験が豊富な教員も多く、その強みを活かして、知識の習得とともに臨床現場での心構えを学ぶことができます。

PICK UP

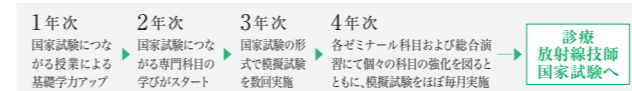
臨床技能実習



臨床実習に臨むにあたり患者接遇能力、検査対応能力、臨床画像評価能力を総合的に習得する実習項目です。実際の臨床現場に近い状況で模擬患者とのやり取りを学び、臨床実習にスムーズに入っていくことを目的とします。

PICK UP

国家試験対策



PICK UP

卒業研究



これまで学んできた知識をもとに、担当教員の指導のもとで課題を設定、調査・研究に取り組みます。卒業研究を通して情報収集や実験、研究発表や論文といった基礎的な研究手法の習得を目指します。

● 3年次前期の履修モデル ()は選択科目です

前期	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目		放射線安全管理学Ⅱ		医療情報学(8回)	救命救急医学
2限目	実践臨床画像学Ⅰ	核医学検査技術学Ⅱ	放射線技術学実習Ⅲ・Ⅳ	社会医学	放射線治療学
3限目	実践臨床画像学Ⅱ	画像工学Ⅱ		核医学診断学	医用統計学
4限目	臨床実習ゼミナールⅠ	医療安全管理学Ⅱ(4回)		(ゼミナールⅢ)	
5限目					

● 臨床実習終了報告会



3年次後期から約12週間の臨床実習が始まります。数回の学内日を経て、臨床実習の終了後は、臨床実習終了報告会にて現場で学んだことを報告し合います。

● 4年次前期の履修モデル ()は選択科目です

前期	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目	放射線計測学ゼミナール	画像機器学ゼミナール		核医学検査技術学ゼミナール	医用画像情報学ゼミナール
2限目	基礎医学ゼミナール	画像検査学ゼミナール	放射線物理学ゼミナール	画像工学ゼミナール	放射線生物学ゼミナール
3限目	放射線治療技術学ゼミナール	撮影技術学ゼミナール	医用工学ゼミナール	放射化学ゼミナール	
4限目		放射線安全管理学ゼミナール		(ゼミナールⅣ)	
5限目					

● 4年次後期の履修モデル ()は選択科目です

後期	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目	総合演習	医用画像情報学ゼミナール		画像工学ゼミナール	核医学検査技術学ゼミナール
2限目	撮影技術学ゼミナール	放射線計測学ゼミナール	放射線物理学ゼミナール	放射化学ゼミナール	放射線生物学ゼミナール
3限目	放射線治療技術学ゼミナール	放射線安全管理学ゼミナール	医用工学ゼミナール	画像検査学ゼミナール	
4限目	基礎医学ゼミナール	画像機器学ゼミナール			
5限目					

目指す 診療放射線技師像は？

大阪物療大学は、国家資格である「診療放射線技師」の資格取得に向けて学ぶ大学です。在学中の学生たちは、どのようなプロフェッショナル像を抱き学んでいるのか、ご紹介します。



Kaneko
Manami

金子 愛実さん
第12期生(3年次生)
大阪府立河南高等学校 出身

病気の早期発見に役立つ！

患者様の負担を少なくし、医師が判断しやすい画像を撮影することが、病気の早期発見につながります。そのためには、患者様とのコミュニケーションが重要と考え、ボランティア活動などで、人との接し方を学んでいます。



Nitta
Ayami

新田 彩水さん
第12期生(3年次生)
大阪府立茨木西高等学校 出身

患者様を安心させられる存在に

少人数で担任の先生もいて学びやすい環境です。患者様の不安を少しでも軽減させられるよう、様々な経験を積んで、相手の立場で考えられる力をつけ、尊敬する父のような技師になりたいです。

Sakai
Teru

酒井 輝さん
第13期生(2年次生)
私立近江兄弟社高等学校 出身

信用される本物のプロに

医療人としてのプライドと責任感を持って行動できる人材になりたいと努力しています。力を入れている授業は「解剖学」。信用される本物のプロになれるよう、幅広い知識と高い技術を備え、国家試験合格を目指します。



Kajitani
Kotaro

梶谷 幸太郎さん
第13期生(2年次生)
奈良県立五條高等学校 出身

常に成長進歩を続けたい

患者様や他職種の医療従事者から信頼される診療放射線技師が未来の理想像。そのためにも勉強するだけでなく、毎日笑顔を保ちながら人間力を磨くことを心がけています。



Yamada
Noa

山田 叶愛さん
第13期生(2年次生)
大阪府立芥川高等学校 出身

女性技師として活躍する

大阪物療大学には、学生同士で診療放射線技師のあり方について話し合う授業があり心構えを備えられます。女性技師として、患者様が安心する雰囲気づくりを心がけ、マンモグラフィなども任せられるようになりたいです。



実績が語る確かな就職サポート

大阪物療大学は、たくさんの卒業生を送り出してきたため、確かな就職実績があります。診療放射線技師としての就職活動にも精通しており、安心して希望する道へと進むことができます。

医療現場をよく知る教員が就職指導

大阪物療大学の教授陣は、実際に臨床経験が豊富な人材がそろっています。普段の授業で、臨床での経験談などを伝えることはもちろん、学生一人ひとりの適性を把握し、それぞれに合う就職へと導きます。

目指す進路

画像診断や放射線治療の拡大に伴い、病院やクリニックを中心に、診療放射線技師の仕事のフィールドは広がりを見せています。

近年、マンモグラフィ(乳房のX線撮影)をはじめとする乳がんの検診や治療が普及したことで、女性技師も現場で強く求められています。また、病院以外にも医療機器メーカー、企業の研究部門など放射線の専門知識を身につけた診療放射線技師には多種多様な未来が待っています。

■卒業生たちが多数活躍中



主な就職実績

- | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|
| 京都大学医学部附属病院
大阪大学医学部附属病院
山形大学医学部附属病院
京都府立医科大学附属病院
奈良県立医科大学附属病院
大阪公立大学医学部附属病院
和歌山県立医科大学附属病院
近畿大学病院
近畿大学奈良病院
関西医科大学附属病院
兵庫医科大学病院
関西医科大学総合医療センター
国立循環器病研究センター
国立病院機構 奈良医療センター
国立病院機構 大阪医療センター
国立病院機構 愛媛医療センター
国立病院機構 総務医療センター
国立病院機構 大坂刀根山医療センター
国立病院機構 舞鶴医療センター
国立病院機構 近畿中央呼吸器センター
国立病院機構 神戸医療センター
国立病院機構 長崎医療センター | 大阪急性期・総合医療センター
大阪国際がんセンター
奈良県総合医療センター
大阪はびきの医療センター
りんくう総合医療センター
大阪母子医療センター
奈良県西和医療センター
宇多野病院
兵庫県立尼崎総合医療センター
兵庫県立加古川医療センター
兵庫県立はまなす総合医療センター
兵庫県立丹波医療センター
大阪市立総合医療センター
市立東大阪医療センター
堺市立総合医療センター
和泉市立総合医療センター
市立豊中病院
京都府立病院
市立岸和田市民病院
八尾市立病院
済生会中和病院
箕面市立病院 | 川西市立総合医療センター
市立貝塚病院
阪南市民病院
海南医療センター
横浜市医療局
私立伊丹病院
生駒市立病院
日本赤十字社 大阪赤十字病院
日本赤十字社 和歌山医療センター
日本赤十字社 京都第二赤十字病院
日本赤十字社 神戸赤十字病院
日本赤十字社 関西ろうきい病院
関西ろうきい病院
和歌山ろうきい病院
大阪府済生会中津病院
大阪府済生会吹田病院
大阪府済生会泉尾病院
大阪府済生会千里病院
大阪府済生会茨木病院
済生会滋賀県病院
済生会中和病院
済生会奈良病院 | 済生会有田病院
神戸市立医療センター中央市民病院
神戸中央病院
大坂みなど中央病院
りつりん病院
住友病院
関西電力病院
関西電力病院
日本赤十字社 大阪赤十字病院
松下記念病院
JR大阪鉄道病院
枚方総合発達医療センター
大阪回生病院
天理よろづ相談所病院「憩の家」
北野病院
洛和会音羽病院
津市中央病院
宇治徳洲会病院
八尾徳洲会総合病院
吹田徳洲会病院
岸和田徳洲会病院
済生会中和病院
松原徳洲会病院 | 阪和第一泉北病院
阪和病院
藍野病院
青葉丘病院
武田病院
河内総合病院
蘇生会総合病院
石切生喜病院
医誠会国際総合病院
協和会病院
学研都市病院
城山病院
北大阪(ほうせんか)病院
川崎病院
育和会記念病院
高の原中央病院
西の京病院
第一東和会病院
香芝生喜病院
石川病院
阪奈中央病院
共立病院 | 平野若葉会病院
桜橋渡辺病院
西高病院
大東中央病院
寝屋川生野病院
高槻病院
明石医療センター
ベルランド総合病院
府中病院
南大阪病院
耳原総合病院
高井病院
尼崎中央病院
富永病院
多根総合病院
平成記念病院
馬場記念病院
成田記念病院
八尾総合病院
鋼路孝仁記念病院
若草第一病院
明治橋病院 | 阪南中央病院
佐藤病院
緑風会病院
河崎病院
大野記念病院
厚生会第一病院
宜高生野病院
邦和病院
東住吉森本病院
山本第三病院
神戸朝日病院
北出病院
田辺中央病院
京都工場保健会
オリエンタル大阪健診センター
など |
|--|--|--|---|--|---|--|

1年次
コミュニケーション能力向上/
モチベーション向上/学生時代の
過ごし方や放射線科の業務内容
について/求められる診療放射
線技師像

2年次
学生時代の過ごし方や放射線科の
業務内容について/求められる診
療放射線技師像/自己分析/自身
のキャリアデザイン/医療職につ
いて/社会人・医療人マナー講座

3年次
卒業後の進路選択~病院就
職・大学院進学・研究職への
道/社会人・医療人マナー講
座/面接の基本/小論文の基
本/集団講座/履歴書の基本

4年次
就職活動開始直前ガイダン
ス/各施設による個別の就
職ガイダンス/進路面接/
個別面接

医療現場に精通した教授陣が進路をサポート

教育課程の大きな特徴として、「診療放射線技師による診療放射線技師の養成」が挙げられます。経験豊富な教授陣が専門基礎科目や専門科目の講義・実習を担当し、卒業後の進路を見据えたきめ細かい授業を展開します。



全国の卒業生が就職活動を支援

本学教員と全国の卒業生が連携して就職活動を支援します。また、卒業生による特別講演や懇談会を通して医療現場の生の声を聞きながら就職活動に取り組むことができます。



教員紹介

国家試験合格に向けて、
学びをサポートするエキ
スパートたち。



保木昌徳先生
臨床医学



西環先生
診療放射線技術学



小川利政先生
診療放射線技術学



山本兼右先生
診療放射線技術学



鳥雄大介先生
診療放射線技術学



山田雅之先生
診療放射線技術学



佐々木雅史先生
診療放射線技術学



岡崎泰三先生
診療放射線技術学



平瀬清先生
診療放射線技術学



大川浩平先生
診療放射線技術学



大島良太先生
診療放射線技術学



廣田美喜子先生
看護学



高坂哲也先生
解剖学



李強先生
生理学・中国語



板倉啓二郎先生
医用工学



小西有人先生
医用工学



三井唯夫先生
数学・物理学



南辻真人先生
数学・物理学



武田英里先生
生物学



田中瑛先生
健康科学・スペイン語

4年間のカリキュラム

着実に夢に向かって成長

	1年次のカリキュラム	2年次のカリキュラム	3年次のカリキュラム	4年次のカリキュラム
基礎教育科目	<ul style="list-style-type: none"> 基礎数学・物理学 基礎化学 基礎生物学 数学 物理学 化学 生物学 情報科学 情報科学演習I 情報科学演習II 医療倫理学 社会学 健康科学 比較文化学 心理学 哲学 文学 法学 母性保健学 英語 医療英語 中国語 医療中国語 スペイン語 医療スペイン語 アカデミックスキル コミュニケーション学 ゼミナールIa ゼミナールIb 	<ul style="list-style-type: none"> ゼミナールII 	<ul style="list-style-type: none"> プログラミング演習 研究法入門 ゼミナールIII 	<ul style="list-style-type: none"> ゼミナールIV
専門基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> 基礎解剖学 解剖学 生理学 形態機能学 医学概論 放射線医学 理工学実験I 応用数学 医用工学I 基礎放射線科学 放射線物理学I 放射化学I 放射線計測学I 放射線生物学I 	<ul style="list-style-type: none"> 解剖学演習 病理学 臨床生理学 病態学 内科学 臨床医学 理工学実験II 医用工学II 放射線物理学II 放射化学II 放射線計測学II 放射線生物学II 	<ul style="list-style-type: none"> 社会医学 看護学 救命救急医学 医用統計学 	
専門科目		<ul style="list-style-type: none"> X線画像機器学I X線画像機器学II X線画像機器学III X線撮影技術学Ia X線撮影技術学Ib X線撮影技術学IIa X線撮影技術学IIb 診療画像機器学 診療画像検査学I 診療画像検査学II 放射線技術学実習I 放射線技術学実習II 核医学機器学 核医学検査技術学I 放射線治療機器学I 放射線治療機器学II 放射線治療技術学I 放射線治療技術学II 医療画像情報学 画像工学I 放射線関係法規 放射線安全管理学I 医療安全管理学I 	<ul style="list-style-type: none"> 放射線技術学実習III 放射線技術学実習IV 核医学検査技術学II 核医学診断学 放射線治療学 医療情報学 画像工学II 医療画像解析学 放射線安全管理学II 医療安全管理学II 実践臨床画像学I 実践臨床画像学II 臨床実習ゼミナールI 臨床実習ゼミナールII 臨床実習I 臨床実習II 臨床実習IIIa 臨床実習IIIb 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学ゼミナール 画像機器学ゼミナール 撮影技術学ゼミナール 画像検査学ゼミナール 医療画像情報学ゼミナール 医用工学ゼミナール 画像工学ゼミナール 放射化学ゼミナール 核医学検査技術学ゼミナール 放射線治療技術学ゼミナール 放射線生物学ゼミナール 放射線安全管理学ゼミナール 放射線物理学ゼミナール 放射線計測学ゼミナール 総合演習 卒業研究

卒業までに取得可能な資格

■ 診療放射線技師

厚生労働大臣の免許を受け、医師や歯科医師の指示のもとに放射線を人体に照射することのできる資格。免許を取得するには「診療放射線技師国家資格」に合格することが必要です。試験は年に1回、2月に実施され、試験科目は14科目。本学は1年次の基礎学力アップから4年次の試験直前対策までしっかりとしたサポート体制を整えています。

■ 第1種・第2種放射線取扱主任者

文部科学大臣から与えられる国家資格(免状)です。文部科学大臣登録試験機関が行う放射線取扱主任者試験に合格し、文部科学大臣登録資格講習機関の資格講習を受講することによって、資格取得ができます。2023年度の合格率は、第1種が約27.8%、第2種が約12.9%と難関資格となっています。

■ エックス線作業主任者

■ ガンマ線透過写真撮影作業主任者

■ 作業環境測定士

ますます広がる

充実の臨床実習

実習インタビュー



INTERVIEW

患者様一人ひとりを理解し、臨機応変な対応が大切と認識。

実習で様々な患者様と接し、一人ひとりの性格や病状を考え、臨機応変な接遇と撮影が大切だと知りました。実習中も担当教員と月1回の面談があり、アドバイスをもらえて心強かったです。

森山 盡さん 第11期生(4年次生)
私立京都学園高等学校 出身



INTERVIEW

学んだことを再確認でき、今後の課題も出てきた。

実際の臨床現場で、検査・治療や機器の取り扱いを間近で見ることができ、これまでの学びを再確認。ただ、知識不足で検査の流れをつかめず悔しかったので、さらに学びを深めたいと思いました。

西川 綾音さん 第11期生(4年次生)
大阪府立鳳高等学校 出身



INTERVIEW

実習前もじっくり準備でき、実習中は学びを再確認できた。

前期の「臨床実習ゼミナールI」で、しっかり実習準備ができました。現場では、講義で覚えた撮像技術や撮像方法がどのような疾患に用いられるかなど、具体的なことが学べて自信もつきました。

吉田 晴翔さん 第11期生(4年次生)
大阪府立高石高等学校 出身

主な臨床実習先

- 愛仁会高槻病院
- 愛仁会千船病院
- 浅香山病院
- 育和会記念病院
- 泉大津市立病院
- 和泉市立総合医療センター
- いぶきの病院
- 大阪医科薬科大学病院
- 大阪急性期・総合医療センター
- 大阪警察病院
- 大阪公立大学医学部附属病院
- 大阪国際がんセンター
- 大阪はびきの医療センター
- 大阪病院
- 大阪府済生会吹田病院
- 大阪府済生会中津病院
- 大阪母子医療センター
- 大阪南医療センター
- 大手前病院
- 大野記念病院
- 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
- 加納総合病院
- 関西医科大学総合医療センター
- 関西医科大学附属病院
- 関西ろうさい病院
- 岸和田徳洲会病院
- 北野病院
- 京都市立病院
- 京都大学医学部附属病院
- 京都府立医科大学附属病院
- 近畿大学病院
- 国立病院機構 大阪医療センター
- 国立病院機構 近畿中央呼吸器センター
- 済生会中和病院
- 堺市立総合医療センター
- 堺平成病院
- JR大阪鉄道病院
- 市立伊丹病院
- 市立貝塚病院
- 市立岸和田市民病院
- 市立奈良病院
- 市立東大阪医療センター
- 高井病院
- 高の原中央病院
- 宝塚市立病院
- 第二大阪警察病院
- 多根総合病院
- 奈良県総合医療センター
- 奈良県立医科大学附属病院
- 日本生命病院
- 日本赤十字社 大阪赤十字病院
- 日本赤十字社 和歌山医療センター
- 阪和第二泉北病院
- 兵庫医科大学病院
- 兵庫県立尼崎総合医療センター
- 府中病院
- ベルランド総合病院
- 南大阪病院
- 耳原総合病院
- 琉球大学病院
- りんくう総合医療センター
- 若草第一病院
- 和歌山県立医科大学附属病院
- 和歌山ろうさい病院

※一部抜粋 ※50音順

学生生活を輝かせるサポートとクラブ活動・イベント

学生サポート

大阪物療大学では、学生の皆さんが学びやすいよう様々なサポートがあります。入学前からの学習サポートのほか、学費や就職についてもしっかりとフォローするので、安心して夢に向かって学ぶことができます。

■ 入学前教育

専門科目を理解するために必須の「数学・物理学・生物学」について、入学までに本学から演習問題を送付します。返却された解答を科目担当教員が直接添削し、一人ひとりの理解向上をサポート。苦手分野も事前に確認して入学時点での課題を明確にします。特に文系出身の入学者には「基礎から解説してもらえて助かった」と好評です。

■ オフィスアワー

1日に2～3人の教員が学生のために待機し、講義内容や学習上の質問のほか、クラブ活動、人間関係、進路など、あらゆる相談に応じます。各教員のオフィスアワーは掲示板で告知され、直接訪問できるようになっています。

■ 奨学金制度・学費貸付制度など

学費、生活費の問題で悩みを抱える方でも充実したキャンパスライフを過ごせるよう、下記のような奨学金制度があります。

●大阪物療大学一般選抜特待奨学金制度

一般選抜前期の合格者のうち、優秀入学者に対して、給付型の特待奨学金制度があります。(修業年限で卒業することが条件)

●大阪物療大学特待奨学金制度

入学後、学業成績・人物ともに優秀な学生を対象に、各年度の授業料などの50%相当額を付与する給付型の特待奨学金制度です。(修業年限で卒業することが条件)

●大阪物療大学貸与奨学金制度

主たる家計支持者の死亡、または災害による家計急変、その他経済的理由により学費支弁が困難な者に対し、学費の一部を無利息で貸与する奨学金制度です。

●国の教育ローン

日本政策金融公庫で教育ローンを取り扱っています。融資の対象や内容など詳細については、お近くの公庫支店などにお問い合わせください。

●日本学生支援機構奨学金

経済的理由により修学に困難がある優れた学生などに対し、日本学生支援機構が奨学金を貸与する制度。第一種(無利息)、第二種(利息有)、給付型(授業料等減免制度と併せて)があり、本学は「高等教育の修学支援新制度」の対象機関に認定されています。詳細は日本学生支援機構のホームページを確認してください。

クラブ紹介

大阪物療大学には、スポーツや音楽を楽しめるクラブ活動もあります。国家資格取得に向けた学びで忙しい毎日ですが、時には汗をかいたり、好きなことに没頭してリフレッシュできます。



野球部



バドミントン部



フットサル部



バスケットボール部



バレーボール部



硬式テニス部



軽音楽部



ウィップルボールサークル



ボランティアサークル

EVENT CALENDAR



4 APR

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 新入生一泊研修
- 前期講義開始
- スポーツフェスティバル

5 MAY

6 JUN

7 JUL

8 AUG

- 前期末定期試験
- 夏期休暇
- 前期末成績発表

9 SEP

- 夏期休暇
- 臨床実習(～12月末)
- 後期講義開始

10 OCT

- 近畿地区診療放射線技師教育施設学生体育大会
- 物療祭(学園祭)
- 開学記念日

11 NOV

12 DEC

- 冬期休暇

1 JAN

- 後期末定期試験

2 FEB

- 後期末成績発表
- 春期休暇

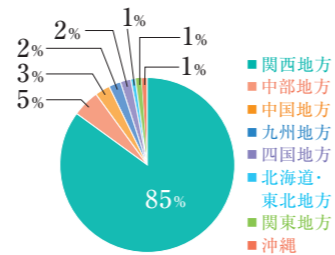
3 MAR

- 学位記授与式(卒業式)

日本全国 から、集合!! BUTSU RYO生の 青春NOW!!

診療放射線技師のプロ養成の実績や教育に惹かれ、大阪物療大学には全国から学生が集まっています。

■地方別入学者割合



■都道府県別

順位	都道府県
01	大阪府
02	奈良県
03	兵庫県
04	和歌山県
05	京都府

入学者数順位

順位	都道府県
06	広島県
07	三重県
08	滋賀県
09	静岡県
10	愛知県

中国地方

- 広島県 19名
- 山口県 5名
- 岡山県 5名
- 鳥取県 3名
- 島根県 2名

関西地方

- 大阪府 593名
- 奈良県 118名
- 兵庫県 91名
- 和歌山県 79名
- 京都府 61名
- 三重県 18名
- 滋賀県 17名

中部地方

- 静岡県 13名
- 愛知県 11名
- 福井県 10名
- 富山県 8名
- 岐阜県 6名
- 石川県 6名
- 長野県 4名
- 新潟県 2名
- 山梨県 1名

北海道・東北地方

- 北海道 8名
- 福島県 2名
- 岩手県 1名

関東地方

- 群馬県 3名
- 栃木県 2名
- 東京都 3名
- 神奈川県 2名
- 埼玉県 1名
- 千葉県 1名

九州地方

- 鹿児島県 9名
- 福岡県 6名
- 宮崎県 3名
- 長崎県 3名
- 熊本県 2名
- 佐賀県 1名
- 大分県 1名

四国地方

- 香川県 9名
- 愛媛県 5名
- 高知県 5名
- 徳島県 4名

沖縄

- 沖縄県 9名

広島県出身



とてもいい大学じゃけえ(だよ)！
ぜひ入学して、一緒に
楽しい日々を過ごそう。

大阪物療大学は、生徒同士はもちろん、先生と生徒の間にも強い絆があります。みんなと勉強できるのが嬉しい毎日です。今、一緒に過ごしている仲間や優しい先生たちと出会えたので、この大学に来て良かったと思います。将来は地元の広島県に戻り、病院で活躍したいです。

南迫 莉瑚さん
第13期生(2年次生)
広島県立御調高等学校 出身

鹿児島県出身



一緒に、診療放射線
技師を目指して
きばっど(頑張ろう)!!

大学での学びは、グループワークが多く、様々な人と会話をすることでコミュニケーション能力を鍛えることができます。みんな同じ仕事を目指す仲間として、先輩・後輩の仲がいいです。卒業後は大規模な医療機関で経験を積んで、生まれ育った鹿児島県に戻り、地元に貢献したいです。

林 宝潤さん
第13期生(2年次生)
鹿児島県立与論高等学校 出身

富山県出身



毎日楽しいから、
ぜひ、大阪物療大学に
来られ(おいで)！待ってっ
ちゃ(待ってるよ)！

前田 栞杏さん
第13期生(2年次生)
私立龍谷富山高等学校 出身

少人数制なので、クラスの友達とすぐ仲良くなることができました。先生との距離も近く、相談しやすいです。みんな同じ夢に向かってるので、一緒に頑張れるのが楽しいです。勉強にも打ち込める環境が整っているので、本気で診療放射線技師を目指す人は、ぜひ来てもらいたいです。

愛知県出身



受験勉強、
でら(とても)応援しとるで、
頑張ってください!

施設・設備がとても充実していて、学内実習も実際の医療現場と同じ機器を使って学べます。将来、患者様と接するときのため、コミュニケーション能力を高めるための講義も充実。勉強以外に、行事もあって楽しいです!

沼田 恭佑さん
第13期生(2年次生)
私立東邦高等学校 出身

沖縄県出身



助けてくれる
仲間がいるから
勉強も楽しめるさー(よ)。

宮里 梨世さん
第12期生(3年次生)
沖縄県立那覇西高等学校 出身

憧れの大阪で、診療放射線技師を目指せるので大阪物療大学を選びました。専門的な講義や実験は難しいですが、学生同士で教え合えて理解が深まります。グループ学習も多いです。卒業後は沖縄で就職したいです。

※都道府県別入学者実績数

CAMPUS LIFE

大阪物療大学で夢に向かって学び、充実の日々を過ごす学生たち。毎日、どのように過ごしているのかを、のぞいてみましょう!

一人暮らし



Wakatsuki Mizuki

若月 美月さん
第11期生(4年次生)
山梨県立甲府第一高等学校 出身

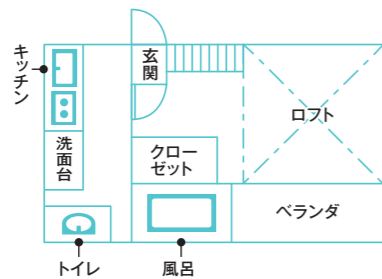
楽しく学べて、充実の毎日。 一人暮らしで少しずつ成長。

大阪物療大学は設備も授業も充実しており、雰囲気の良さに惹かれて入学しました。実際、少人数制でクラスがあり、学内実習も多く、学生同士の仲も良くて楽しいです。実家が遠いので一人暮らしをしています。最初は寂しかったですが、家事や買い出し、戸締りなど、様々なことに気を配ることができるようになりました。

MY ROOM'S DATA

疲れを癒すのにぴったりの部屋!

こどもりしていますが、お風呂にはゆったり入れます。ロフトがあるので、そこを寝室にして、ゆっくり睡眠を取っています。



9:00
登校

雨の日以外は自転車で通学しています。家から大体5~10分くらいで大学につきます。



9:30
実習

先生の指導のもとで取り組む、実践的な授業も多いです。即戦力を培うために頑張っています。



12:10
ランチ

友達と一緒に弁当を食べています。おしゃべりしながらわいわいと。一番好きな時間です。



13:00
実習

少人数だからみんなと意見を交わしつつ学べます。先生が補足で教えてくれることは必ずメモします。



16:10
放課後

友達と一緒になので予習復習も頑張れます。帰りに一緒にごはんを食べに行くこともあります。

※こちらは3年次の授業内容(時間割)です。

実家暮らし



Hayakawa Shota

早川 翔大さん
第13期生(2年次生)
大阪府立高石高等学校 出身

仲間と学ぶ、充実の毎日。 電車も多く、通いやすい。

交通の便がよく、駅から近いので、実家から通っています。大阪物療大学は少人数制で、同じ目標を持つ仲間とコミュニケーションをとり学んでいます。課題は多いですが、できるだけ早めにこなすことを心がけるなど、メリハリをつけるようにしています。国家試験合格に向けて、コツコツと頑張っていきます。

IN MY BAG

かわいいケースにおにぎりを入れて。

荷物は必要最低限ですが、水筒と昼食は家から持参。おにぎりの形のおにぎりケースはお気に入りです。



7:30
登校

「テストどうだった?」など、友達と話をしながら、通学しています。駅が近いので通いやすいです。



9:00
授業

先生の話を聞き逃さないようにしています。黒板に書いていないことでも、大切だと思ったらメモをとっています。



12:10
ランチ

母がつけてくれたおにぎりランチをとりまします。いつも友達と一緒に食べています。



13:00
実習

機器を扱う実習は、壊さないように気をつけて扱うので緊張感がありますが、実践力が身につきます。

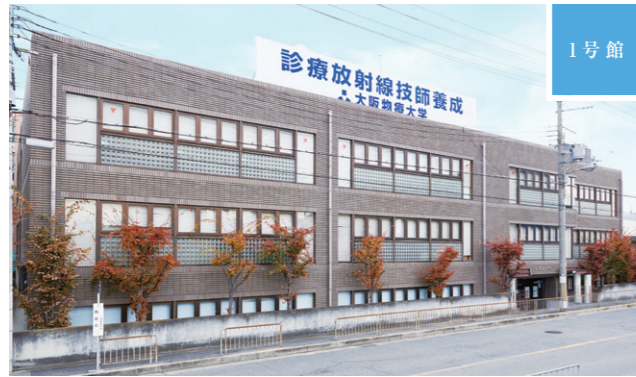


16:10
自習

授業後に、課題をすることも。終わったら、アルバイトに行ったり、遊びに行ったりしています。

※こちらは1年次の授業内容(時間割)です。

施設紹介 FACILITIES



1号館
実習機器がそろった実習室や図書館があります。1～3年次の学内実習・実験、4年次の卒業研究などが行われます。



学生ホール

カフェのようなテーブルと椅子が並び、飲食も可能です。休憩時間にくつろいだり、グループワークにも利用できます。



イングリッシュガーデン

四季折々の植物があり緑あふれる憩いのスペース。自販機なども隣に設置されており、ほっこりと息抜きできるスペースです。



図書館

1階は国家試験問題集やテキストが並び、情報検索パソコンを設置。地下1階には医学関連の専門書を中心とした図書をそろえています。



実習室

病院で使用される最新の検査機器が設置されています。ここで実際に操作を学ぶ授業は、技術を身につけるとともにプロ意識も芽生えます。



4号館

講義形式で行われる授業はほぼ4号館で行われます。大小様々な講義室があり、自習室や体育館もこの棟にあります。



講義室(8A)

大小様々な講義室があり、授業の内容によって臨機応変に使い分けられています。



アリーナ

4号館の2階にある体育館は冷暖房完備。1年中快適にスポーツを楽しめます。公開講座などの大きなイベントもここで行われています。



個別ロッカー

学生一人ひとりに個別ロッカーがあります。白衣なども毎日持ち帰る必要がありません。



2号館

1号館に隣接した棟で、教員の研究室が集まっています。オフィスアワーの時間には、先生を訪ねてくる学生も多く見られます。



3号館

学校法人本部がある3号館。事務室や会議室などもここに 있습니다。



風東町運動場

授業や部活動の練習で使用したり、定期的に地元子ども会のソフトボール練習にも貸出しています。

沿革 HISTORY

YEAR	MONTH	CONTENTS
1933	8	初代校長田中金造博士を設立者として勸令私立学校令により私立物療学院設立許可を得る
	9	私立物療学院開校
1934	3	大阪府大阪市住吉区に校舎完成 校名を大阪物療学校に改称
1935	4	エックス線と物理療法全般並びに関連医学の学術技能を教授する許可を得る
1951	6	校名を大阪物療専門学校に改称
1953	2	診療エックス線技師養成所として厚生大臣より指定を受ける
1954	4	第一本科設置
1955	4	第二本科設置
1958	8	第二代校長に田中崇宣就任
1969	4	大阪府大阪市阿倍野区に阿倍野校舎完成
	3	診療放射線技師養成所として厚生大臣より指定を受ける
1971	4	第一専攻科設置
	10	学校創立40周年記念式典挙行政
1975	4	第二専攻科設置
1977	4	専修学校設置基準の制定に伴い、専修学校としての許可を受け 医療専門課程設置認可を得る
1978	4	第一・第二放射線科設置
1980	3	第一・第二本科廃止
1981	3	第一・第二専攻科廃止
1985	10	学校法人物療学園設立 初代理事長に田中崇宣就任

YEAR	MONTH	CONTENTS
1988	9	大阪府堺市鳳に新校舎(現:大学1号館)完成移転
1993	8	学校創立60周年記念式典挙行政
1995	3	1994(平成6)年度卒業生より 専門士(医療専門課程)の称号授与開始
	5	大阪物療専門学校第三代校長に田中博司就任
1999	6	第二代理事長に田中博司就任
	4	第一・第二放射線科を第一・第二放射線学科に改称
2002	4	大阪府堺市下田町に第二校舎(現:大学4号館)完成 理学療法士・作業療法士養成施設として厚生労働大臣より指定を受ける 第一・第二理学療法学科設置/第一・第二作業療法学科設置
	4	学園本部校舎開設(情報処理室併設)
2004	12	イングリッシュガーデン完成(現:大学1号館)
	4	第三代理事長に田中博司就任
2006	4	第三代理事長に田中博司就任
2008	6	風東町運動場完成
2010	10	大阪物療大学保健医療学部診療放射線技術学科設置認可を得る
2011	3	大阪物療専門学校第二放射線学科、第二作業療法学科廃止
	4	大阪物療大学開学 大阪物療大学初代学長に田中博司就任 大阪物療大学保健医療学部診療放射線技術学科設置
2012	3	大阪物療専門学校第二理学療法学科、第一作業療法学科廃止
	4	大阪物療専門学校第四代校長に遠藤忠保就任
2013	3	大阪物療専門学校の廃止の認可を得る 大阪物療専門学校第一放射線学科、第一理学療法学科廃止 大阪物療専門学校 閉校
	3	大阪物療大学1期生卒業

MESSAGE FROM PRESIDENT

診療放射線技師の原点を見つめ直し、
人間力を備えた医療人を育成する。

2024年の元旦、能登半島地震が発生しました。こうした有事に医療人は大きな任務を負います。しかし、診療放射線技師は、電気・水道が遮断されると業務遂行が難しいものです。ただ、29年前の阪神淡路大震災の時、X線撮影はポータブルで行い、自動現像機から現像液と定着液を取り出して、バットに移し変えて現像しました。こうした技法は現在の技師で、使える人が減っています。しかし、診療放射線技師としての原点となる技法であり、伝えていくべきことだと心を新たにしております。
未来を生きる医療人の皆様には、こうした長く伝わる技法のことも知っていただきたいです。その上で、大学4年間で、国家試験を突破するために学びを重ねてください。また、豊かな教養を培うよう努めてください。磨き上げた人間力は、卒業後の道で輝くときが必ず来ます。大きな夢を持ち、未来へ向かってください。



大阪物療大学 学長
田中博司

Tradition

大阪物療大学 91年の伝統

伝統と最新の学び

物療学園は1933(昭和8)年に初代校長・田中金造博士が大阪府から認可を受けて設立した「物療学院」から、91年の長きにわたり優れた診療放射線技師を輩出してきました。2011(平成23)年からは「大阪物療大学」として新たな歴史をスタート。歴史と伝統を土台に高度な知性・技術、豊かな人間性を備えた人材を育成します。

建学の精神・教育の理念

大阪物療大学では、「之科學為報國修(これ科学を国に報いる為に修む)」という建学の精神を定めています。「科学というものは(それを学ぶことが自己目的でもなければ、自分の利益・利得の為に学ぶものでもなく)自分を育てくれた国や社会や人々の恩に報いる為に修めるものである。」という意味です。この精神に則り、「人の心と温かさがわかり、ひとりの社会人・医療人としての自覚と誇りを持って、新しい社会の要請に応える医療職の人材を育成すること。」を教育の理念としています。

3つのポリシー

ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)

- 1 医療の高度化や専門化に対応するための基礎的な知識と技術の習得により、技術革新に対応する能力を持っている。
- 2 広い視野と豊かな人間性、高い倫理観、的確な対人関係形成力によるリーダーシップとコミュニケーション能力を持っている。
- 3 チームの一員として協調・協働し、継続的な研究・研鑽力、探求心を身に付け、医療の向上に寄与できる能力を持っている。

カリキュラム・ポリシー(教育課程編成方針)

- 1 革新進歩し高度化する保健医療に柔軟に対応できる幅広い基礎的・専門的な知識と技術を身につける。
- 2 高い医療倫理観を養い、対人関係における意思疎通力と指導力を身につけ、医療環境への適正維持・安全管理技術を修得する。
- 3 チーム医療体制における医療スタッフとの協調・協働姿勢を涵養し、医療向上に貢献できる研究・研鑽力を身につける。

アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

- 1 保健医療技術分野への進学に関して確かな目的意識を持っている人。
- 2 目標へ向かって意欲的・継続的に自ら学ぶ姿勢を持ち続ける人。
- 3 信頼される医療人を志す者として責任ある行動をとりつつ、素直な人間関係を築ける人。