

発行所：大阪物療大学
発行 者：田中 博司
発行年月：2025年1月
編 集：広報委員会
※無断転載を禁じます。

Butsuryo Shinbun



建学の精神

之科學為報國修

- P.1 学長挨拶
- P.2 臨床実習を経験して
- P.3 物療祭
- P.4 物療祭、市民公開講座
- P.5 就活インタビュー・卒業研究ポスター発表
- P.6 秋のスポーツフェスティバル
- P.7 2025年度学校推薦型選抜入試結果
2025年度一般選抜入試概要
出張講義・フリーキャンパスご案内

公式 Instagram

公式LINE



BUTSURYO_OSAKA





学長挨拶

あけましておめでとうございませす。

学長の田中です。

昨年の元旦、能登地方の地震で始まり、
猛暑、大雨と災害続きの一年でした。

今年こそは平穏な日常が戻ってくるよう
望んでいます。

新たな目標をもって悔いの残らない一年
となるよう努めてください。

また、建学の精神「之科学為報国修」の
初心にかえり、実践してください。

よろしくお願ひします。



大阪物療大学 学長
田中 博司

臨床実習を経験して



3年次生 新田 彩水さん
大阪府立茨木西高等学校出身

- ①実習先ではどんなことを行っていますか？
一般撮影では実際に患者様の呼び込み、ポジシニング、説明といったことをさせていただきました。
- ②実習に行く前に抱いていたイメージとのギャップはありますか？
実習前・自分から質問できるかとても不安でした。
- ③学内の授業は活かされていますか？それはどんな授業ですか？
授業名：放射線技術学実習
どんなところが活かされていますか？…
実習で行った接遇やポジシニングなどが実際の現場では、どう行われているのかなど結び付けて学ぶことができたため、特に活かされたと感じました。
- ④「ここはもう少し学んでから実習に行くべきだった」と思う点がありますか？
装置に表示される解剖などは大半が英語だったので、英語名までしっかりと学んでおくべきだったと思いました。
- ⑤今後の課題は？
臨床実習を終えて感じた知識不足を、基礎的な部分から学びなおし、国家試験に向けて頑張ります。
- ⑥後輩の皆さんへのアドバイス
講義だけではイメージがつかないところも、臨床実習を通して結びつくことが多く、わかるとどんな楽しいと思えるようになります！不安や緊張など多くなるとは思いますが、ゆっくり自分のペースで頑張ってください。体調だけは気を付けて！



3年次生 藤本 啓輔さん
大阪府立河内南高等学校出身

- ①実習先ではどんなことを行っていますか？
患者様の呼び込み、検査説明、金属チェック、ポジシニングなどを実際に行いました。また、臨床実習でしか体験できないような造影剤の作成、画像処理、インジェクター操作を技師の先生方の指導の下、体験させていただきました。
- ②実習に行く前に抱いていたイメージとのギャップはありますか？
実習前・臨床の場は、緊迫した状況の中で撮影が行われ、質問がしにくい雰囲気だと思っていました。
- ③学内の授業は活かされていますか？それはどんな授業ですか？
授業名：診療画像検査学
どんなところが活かされていますか？…
撮像シーケンスや脂肪抑制法などそれぞれの特性を理解して臨床実習に挑めたので、撮像時に何故それが使用されているのか理解する時に活かされました。また、授業で習った内容を臨床の場で実際に見ることによって物事の関係性が結び付けられ、より理解が深まりました。
- ④「ここはもう少し学んでから実習に行くべきだった」と思う点がありますか？
X線撮影技術学「a・b」です。一般撮影のポジシニングで中心線を合わせる時に教科書に



- ⑤今後の課題は？
臨床実習を通して、撮り直しが必要な画像の修正方法、装置の特性、画像解剖の知識が乏しいと感じたため、今後の学生生活で勉強なおしていきたいと思えます。また、臨床実習で学んだ知識を国家試験の勉強時に、物事の関係性を結び付けていくことに活かしていきたいと思えます。
- ⑥後輩の皆さんへのアドバイス
実習に行く前は緊張や不安でいっぱいだと思いますが、技師の先生方は優しく、大学で興味を持って学んでいる授業の理解がさらに深まると思います。苦手と思っている教科でも実際に臨床の場で見ることで、興味も持てるかもしれないので、緊張感も大切ですが、楽しむ心をもって実習に挑戦してもらえたらと思います。



3年次生 富澤 芽生さん
四條畷学園高等学校出身

- ①実習先ではどんなことを行っていますか？
様々なモダリティの実習を行いました。一般撮影・MRI・CTでは患者様の呼び込みからポジシニング、問診などをさせていただきました。
- ②実習に行く前に抱いていたイメージとのギャップはありますか？
実習前・検査数が多く、忙しかったため、技師の先生方に質問できるか心配でした。
- ③学内の授業は活かされていますか？それはどんな授業ですか？
授業名：診療画像検査学Ⅰ、診療画像機器学
どんなところが活かされていますか？…
MRIの基本的な知識やシーケンス、解剖などが活かされていると思いました。
- ④「ここはもう少し学んでから実習に行くべきだった」と思う点がありますか？
何を目的とした検査で、なぜこの検査を行うのかなど、疑問をたくさんもって学んでおくべきだったと思いました。
- ⑤今後の課題は？
質問に対して、うまく答えることができず、解答を聞いて思いつくことが多かったため、基本的な知識から理解を深めたいです。
- ⑥後輩の皆さんへのアドバイス
臨床実習に対して、不安や緊張などの感情を持つと思いますが、講義の内容を復習して軽くまとめておくだけでもすこく役立つと思います。実習に向けて自分のペースで頑張ってください。

物療祭 1日目



2024年10月18日(金)、19日(土)の2日間、第13回物療祭が開催されました。去年に続いて対面での開催が実現し、テーマは『supernova』笑顔の輝きを皆に〜となりました。模擬店では、各クラスから、焼き鳥やたませんなど9店が出店しどのお店も繁盛しました。また今年は模擬店のグランプリ賞も実施し、Gクラスのみたらし団子が見事優勝に輝きました。アリーナでのイベントでは、軽音楽部、教員の演奏、ダンス、仮装大会が行われました。軽音楽部からは恋人ができたんだ、恋人ごっこ、丸の内サディスティック、手紙、花束のかわりにメロディーを、葉が演奏されました。また他にも先生方のクラシックの演奏や、学生・教職員での『マリーゴールド』のセッションが行われました。ダンスでは、人数が集まらず中止も考えられましたが、1年生1人で2曲踊り切りました。仮装大会では、審査員の先生方を前にはらべこあむし、エリザベス、リメンパミー等、芸達者な学生が会場を沸かせ、リメンパミー扮する2年生女子グループが最優秀賞に輝きました。



物療祭 2日目



2日目は物療クイズ王が行われました。学生自治会の進行で、クイズ番組さながらの盛り上がりを見せました。

その他育友会によるフリーマーケットや4年生の学業集大成「卒業研究」ポスター展示があり、学長賞に田口さん、藤田さんの「低磁場MRI装置によるヘアパウダーが画質に及ぼす影響についての基礎的検討」が選ばれました。そして、クライマックスは、一般市民の方も参加された豪華景品の当たるビンゴ大会が開催され、無事に幕を下ろしました。



第21回市民公開講座



2024年10月19日(土)第21回市民公開講座が開催されました。

今回のメインテーマは「歯周の健康から全身の健康へ」と題して、大阪歯科大学大学院歯学研究科科長の梅田誠先生を講師にお招きし、本学では初めての「歯周病学」に関するご講演をしていただきました。梅田誠先生は、大阪天満橋にある大阪歯科大学病院歯周外来で診療をされるとともに、大学では歯科医師、歯科衛生士の育成に力を注いでおられます。

近年、歯周病にメディカルスポットが当てられるようになりました。しかし歯周病のことは知っていても、歯周病が及ぼすさまざまなリスクまでは知らないという方が多いようです。現在、日本人の3人に2人が歯周病に罹患しており、歯周病の特徴と治療方法、放置した場合のリスク、予防方法を教えていただきました。とりわけ高齢者は歯周ポケットが形成されて歯周病菌が増殖し、糖尿病や血管疾患(脳血管、冠動脈の狭窄や閉塞)の引きがねとなること、さらに誤嚥性肺炎と密接な関りがあるとの事でした。

歯周病は関心が高いテーマであり、会場からは、「歯周専門医のクリニックを受診したいが、どのようにそのクリニックを見つけるのか」「評判の良い歯科クリニックの見つけ方」「正しい歯ブラシの見つけ方」など多くの質問がありました。今回の講義で、毎日の歯磨きや生活習慣で歯周病の発症や進行を防ぐことができることや、自覚症状がなくても定期的に歯のクリーニングを受けることによって歯周病の早期発見、早期治療ができる事を学びました。



大阪歯科大学 大学院歯学研究科科長
歯学博士 梅田 誠 先生



① 診療放射線技師になりたいと思った理由はなんですか？

受験期が新型コロナウイルスが流行し始めた時期で、医療の現場で働きたいと思ったのがきっかけです。医療職はたくさんありますが、診療放射線技師は検査と治療の両方ができ、病気を見つやすい精度の高い画像を撮影し医師に提供する、そして放射線治療で実際に患者様の病気を治すことができるところというところに魅力を感じたからです。

② 就職志望先はいつ頃、どのようにして決めましたか？

就職志望先は3年の後期から考え、病院のサイトや先輩方の就職試験のレポートを見たり、病院見学に行ったら就職志望先を決めました。就職先によって募集の時期が異なるため、就職志望先がいつ頃に就職試験があるのかを把握しておくべきだと思います。

③ 大阪物療大学の就職サポート、どんなことが役立ちましたか？

定期的にある就職ガイダンスには参加し、履歴書の書き方やお礼状の書き方、面接、身だしなみ等について学ぶことが出来ました。後は、先輩方の就職試験のレポートがすごく役立ちます。志望先の病院は見て試験内容や面接の様子を予習しておくべきです。面接練習は多くの先生としたほうがいいです。

④ 就職活動を進めるうえで、後輩の皆さんへのアドバイスをお願いします！

就職活動は病院見学、履歴書、小論文や筆記試験の勉強、面接練習などで忙しいですが、自分自身と向き合う時間でもあると思います。自分が診療放射線技師としてどのように働きたいのか、何を

したいのかによって就職先が決まります。自身の性格や思いに偽ることなく、心から就職したいと思えるような就職先へ、あなたを歓迎してくださる就職先へ、是非頑張ってくださいと思います。

⑤ 今後の意気込みをどうぞ！
まずは国家試験合格することなので、日々勉学に励みます。

就職後は、通常業務をこなすだけでなく、資格を取得して、向上心を常に持って、患者様にも医療従事者にも信頼される診療放射線技師になります。そして持ち前の元気良さで、安心の医療を提供し地域住民の皆様へ貢献していきます。



4年次生 田中 竣さん
奈良県立高取国際高等学校出身
内定先：公立大学法人奈良県立医科大学



4年次生 阪本 舞花さん
奈良県立高取国際高等学校出身
内定先：大和高田市立病院

① 診療放射線技師になりたいと思った理由はなんですか？

中学生の頃に部活動で怪我をすることが多々あり、病院でX線検査を受けた時に診療放射線技師という職業を知りました。そこから、診療放射線技師について調べるようになり、目指そうと思いました。

② 就職志望先はいつ頃、どのようにして決めましたか？

地元の奈良県に絞って病床数の多い病院を探していた時に、求人がありました。施設見学に参加して、自分自身が働く上で成長することができると思い、決めました。

③ 大阪物療大学の就職サポート、どんなことが役立ちましたか？

自分が調べたい都道府県や施設などをまとめてくれるため、とても探しやすかったです。また、必要書類や提出期限も把握できるので、とても助かりました。

④ 就職活動を進めるうえで、後輩の皆さんへのアドバイスをお願いします！

まずは国家試験に合格するための知識をつけること！採用試験や面接などは、事前に対策を練り、取り組むことで不採用だった場合でも、活かすことができるので頑張ってください！

⑤ 今後の意気込みをどうぞ！

国家試験に合格するために、日々勉学に励みます。就職後は、地元の地域医療に貢献していきたいです。



卒業研究ポスター発表



本学では、4年次に卒業研究が行われます。各指導教員の研究室にはそれぞれ数名の学生が配属され、専門分野に関する研究活動が行われます。そして、その集大成としてのポスター研究発表会が9月30日、10月22日に行われました。今年度は、24件の研究成果が披露されました。

初日は1・2年次生を対象に発表会が行われましたが、先輩の発表に、目を輝かせて、聴き入っている姿が印象的でした。2日目は3年次生を対象に発表会が行われました。3年次生は臨床実習の最中ということもあって、興味深く聴講し、活発な質疑応答が行われており、とてもいい刺激になっている様子でした。

研究発表に対する全教員の評価のもと、学長賞、学科長賞、ポスター賞が選出され、物療祭にて表彰されました。

秋のスポーツフェスティバル



大阪物療大学 秋のスポーツフェスティバルが10月2日(水)に家原大池体育館で開催されました。10月になってまだまだ気温が30℃前後あり、夏日のような気候の中での開催となりました。

競技は学年を超えたクラス対抗で、バスケットボールと特別ルールのドッジボールで優勝を競いました。バスケットボールは、どの試合も展開が速く、白熱した試合になっていました。制限時間が切れて同点の試合はフリースロー対決になり、その場にいた人が固唾をのんで見守っていました。特別ルールのドッジボールは、一人一人役割が与えられて行われ、参加している学生も観戦している学生も非常に盛り上がっていました。どのクラスも学年の垣根を超えた団結力を見せましたが、最終的に優勝はAクラス、準優勝はIクラスで幕を閉じました。

この秋のスポーツフェスティバルは学生自治会所属の学生が企画・運営する手作りのイベントで、授業の合間や放課後に学生の皆さんが楽しめるように、競技種目やルール、プログラム等を考えてくれました。特に今回は開催目前に控えた物療祭の準備と並行して時間がない中で頑張ってくれました。

また、当日は想定外のトラブルにも柔軟に対応して全プログラムが円滑、安全に終了するよう、全体の運営をしていただきました。自治会メンバーの皆様、そしてサポートの教員ならびに学生課の職員の皆様、お疲れさまでした。

春に開催したスポーツフェスティバルより種目数を減らしましたが、内容は濃くして行いました。この機会に同級生や先輩、さらに教職員との親睦を深める良い機会になったと思います。

日々、勉学に励んでいる学生が、スポーツを通してあまり交流することのない同級生や他学年生、教職員と交流し、人間として成長してくれることを願っています。



2025年度学校推薦型選抜入試結果

区分	定員	志願者数		受験者数		合格者数		受験倍率	合格倍率
		男	女	男	女	男	女		
前期	30	38		37		33		1.2	1.1
		15	23	14	23	11	22		
後期	10	16		15		13		1.5	1.2
		10	6	9	6	8	5		

2025年度一般選抜入試概要

選考区分		募集人数	出願期間	試験日	試験会場	合格発表
一般選抜	(前期)	30	1/7(火)～1/23(木)	1/26(日)	本学 名古屋	1/29(水)
	(中期)	10	2/3(月)～2/20(木)	2/23(日)	本学	2/26(水)
	(後期)	若干名	3/3(月)～3/13(木)	3/16(日)	本学	3/17(月)
試験の内容		(前期) ・筆記試験(数学Ⅰ・Ⅱ、90分) ・全員に面接試験(グループ面接、10～15分程度)を実施します。 (中期) ・筆記試験(数学Ⅰ、生物のいずれか1科目を選択、60分) ・全員に面接試験(グループ面接、10～15分程度)を実施します。 (後期) ・筆記試験(小論文、60分) ・全員に面接試験(グループ面接、10～15分程度)を実施します。				
評価方法		筆記試験、面接試験及び出願書類を総合的に判断して可否を決定します。				



出張講義のご案内



本学教員による中学・高等学校への出張講義を受け付けております。本学教員が中学・高等学校へ実際に出向き、中学・高校生に大学教員の講義を直に体験頂くことにより、医療系職種及び関連する学問の魅力ややりがいをお伝えできればと思います。

フリーキャンパスのご案内



オープンキャンパス
行けなかった

出願前に施設を
見てみたい

個別に
相談したい

平日の夕方から本学の施設をご覧いただけます！
診療放射線技師の資格をもった教員と1対1で、施設見学したり、お話したり、受験勉強や入学後のことなんでも質問できます！

保護者同伴可です。
全学年・既卒の方、参加可能です。

申し込みはこちら

