

建学の精神
之科学為報國修

新物 聞療

Butsuryo College of Osaka

医療人教育78年の
伝統と実績
エキスパートとしての
確かな未来

第3号

発行所：大阪物療大学
発行者：田中博司
発行年月日：平成24年7月
編集：広報委員会
※無断転載を禁じます

〒593-8324 大阪府堺市西区鳳東町4-410-5 TEL.072-260-0095

入学式



はじめまして、大阪物療大学学長の田中でございます。

桜花爛漫、桜が咲き始めたきょうの良き日に、北は北海道から南は沖縄まで、全国津々浦々からご参集いただいた85名の若者たち、入学おめでとう。

「これ科学を国に報いるために修む」

学問を一生懸命学んでいただき、それを国の為、今で言う国民の為にご奉仕する。そういう精神のもと、本学は1933年、昭和8年8月に開園されました。その間戦争という暗い過去も経験し、そして華やかな1960年代、90年代を歩み、そして昨年大学として産声を上げました。この間、物療学園の精神はずっと変わっていません。

85名の新入生の皆様。共に一步一步、医学とは何か、放射線とは何か、また人間とはどのようにして生きていくのか、それを考えていきたいと思えます。熱い心を持てば、真面目にコツコツと勉強すれば、全員が4年後には初志を貫徹し、また社会に貢献できるものだと信じております。

保護者の皆様、ご子息ご令嬢が立派な放射線技師になれるよう、我々が責任を持ってお預かりし、4年後には全員が世界にはばたく旅立をお約束して私のご挨拶にかえさせていただきます。

改めましてご入学おめでとうございます。(学長挨拶要約)



入学式



クラス別集合写真

新入生代表2名が勉学に勤しむことを学長に宣誓

平成24年4月3日(火)、堺市立西文化会館「ウエスティ」にて、平成24年度入学式を行い、保健医療学部診療放射線技術学科第二期生85名が入学しました。

◆出身高校一覧◆

<大阪府>

芦間高等学校
池田高等学校
市岡高等学校
上宮太子高等学校
大阪学芸高等学校
大阪市立高等学校
大塚高等学校
金岡高等学校
久米田高等学校
向陽台高等学校
金剛高等学校
堺西高等学校
狭山高等学校
樟蔭高等学校
常翔学園高等学校
清明学院高等学校
泉北高等学校
高石高等学校
登美丘高等学校
長野高等学校
花園高等学校

阪南高等学校
東大谷高等学校
東住吉高等学校
東百舌鳥高等学校
藤井寺高等学校
三島高等学校
箕面自由学園高等学校
八尾翠翔高等学校
履正社高等学校
りんくう翔南高等学校
YMCA学院高等学校
<兵庫県>
明石北高等学校
明石清水高等学校
尼崎高等学校
園田学園高等学校
村岡高等学校
<京都府>
北嵯峨高等学校
京都精華女子高等学校
西京高等学校
東宇治高等学校

洛西高等学校

<奈良県>

香芝高等学校
橿原学院高等学校
桜井高等学校
西和清陵高等学校
智辯学園高等学校
天理高等学校
奈良学園高等学校
奈良北高等学校
<和歌山県>
海南高等学校
貴志川高等学校
粉河高等学校
信愛女子短期大学附属高等学校
新宮高等学校
耐久高等学校
<三重県>
鈴鹿高等学校
<北海道>
帯広柏葉高等学校
俱知安高等学校

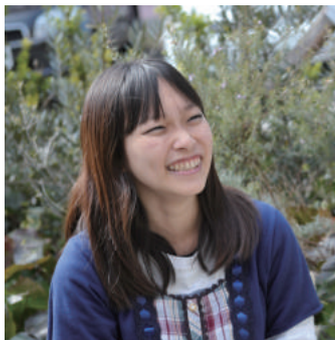
<福井県>

若狭高等学校
<長野県>
岡谷南高等学校
<岐阜県>
大垣南高等学校
<愛知県>
春日井高等学校
<鳥取県>
米子西高等学校
<広島県>
安芸南高等学校
広島城北高等学校
<愛媛県>
西条高等学校
<高知県>
高知小津高等学校
<鹿児島県>
種子島中央高等学校

特待奨学生

特待奨学生(規程抜粋)

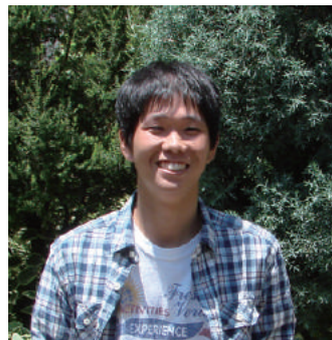
修学に熱意を持ち人物・成績ともに優秀で、他の学生の模範として学業に取り組んでいる学生を対象者として授業料(年額)の2分の1相当額を給付する。



一期生の特待奨学生に選ばれてとても光栄に思います。

特待奨学生に選ばれた時は驚きと嬉しさでいっぱいでした。特待奨学生に選ばれたことで一喜一憂するのではなく、将来の夢である診療放射線技師に向かって大学生活を楽しみながら、今まで以上に勉強にも励みたいと思います。

吉松 彩花(大阪府立住吉高等学校 出身)



僕はこの大学に入ったときから、特待奨学生になって親の負担を少しでも減らしてあげたいと思っていました。特待奨学生に選ばれたときは少しですが恩返しができる気がして、本当に嬉しかったです。自分にとっても自信になるので、次年度も特待奨学生に選ばれるように頑張りたいです。

原 和希(大阪府立千里高等学校 出身)

新入生一泊研修

「新友」新しい友達づくり

入学式の2日後、「新入生一泊研修」を4月5日と6日の2日にわたり羽衣青少年センターで行いました。まだ見知らぬ者同士の学生たちは、初めて経験する大学研修に緊張感を漂わせていました。

しかし、最初のゲームで心身がほぐれ、続いてドッジボールではレクリエーションとはいえ、「久々に燃えた」先生方と学生たちとの真剣勝負に、熱い声援や拍手が湧き上り、緊張感は一気に解放されていきました。

次のグループ討論では、大学生活に密接なテーマについて真剣に意見交換を行い、その結果発表は、各グループともオリジナリティに溢れたプレゼンテーションとなり、研修1日目にしてすでに、皆が進んで協力

し合うチームワークの高さを感じさせてくれるものでした。

2日目は、一日も早く大学生活に馴染んでもらえるようにと、参加してくれた30名の2年生が、学生自治会やクラブ、日常生活、授業などについて紹介してくれました。

さて空腹での昼食です。バーベキューでは、もちろんお肉を頬張りながらも、先輩に積極的に質問する姿が多く見受けられました。先輩のアドバイスは、本学でのキャンパスライフにとって心強いものになるでしょう。

大学生として歩みだした皆さんを心より応援しています。



「新友」発表会



わいわい昼食会

スプリングキャンパス

2012年3月24日(土)本学1号館にてスプリングキャンパスを開催しました。午前、午後の部ともに多くの方々にご参加頂きました。

本学教員による個別懇談会や在学生との団欒会で、本学の雰囲気を味わっていただきました。



楽しい個別懇談会

ミニ講座では、山田講師により診療放射線技師の仕事の内容や、放射線についての講義が行われました。施設案内では、最新の医療設備や実習室を見学していただき、本学での修学環境についてご理解いただけたことと思います。



未来が見える明るいお話し

春期スポーツフェスティバル

講義が始まって1か月が経過した5月16日(水)に学生自治会(療友会)が主催する春期スポーツフェスティバルを堺市の家原大池体育館で開催しました。

参加チームは1回生、2回生ともに各2チームを編成して、4チームによるチーム対抗戦が行われました。競技はバスケットボール、フットサル、バレーボール、ソフトドッジボールの4種目で優勝を目指して競いました。

バスケットボールやフットサルなどの動きが激しい種目では、男女チームともに1回生が優位だったので

すが、バレーボール、ソフトドッジボールでは、2回生が巻き返しました。あきらめないで頑張りを見せた2回生のBチームが栄冠に輝き総合優勝しました。

学生自治会の実行委員による開催は、前年度の経験も踏まえて、プログラムの作成、チーム編成、競技運営と計画通りに実行されました。

全員が何らかの種目に参加して、いい汗をかき、クラスメートが団結して、優勝を目指したことで、さらにクラス全員の連携が深まったことを感じました。



勝って勝って勝ちまくる



表彰式(我らが優勝)

6/17
SUN

【開催テーマ】
大阪物療大学ってどんな大学?!

【開催イベント】

- リアルな実習体験
人体模型組み立て体験
顕微鏡細胞観察体験 等
- 施設案内ツアー
- 保護者相談会
- 楽しいミニ講義
- 在学生との団らん会
- 個別相談会



【物療オリジナルグッズ】

2012年6月17日、平成24年度第1回オープンキャンパスを開催し、たくさんの方々にご参加頂きました。保護者説明会では、事務局長より本年度の入試概要と本学の特徴について説明があり、その後、保護者の方々より熱心な質問が相次ぎました。

また、施設見学ツアーや各実習体験ブースは大盛況。在学生との団らん会ではおやつをつまみながら談笑する光景が見られました。

今年度から新たにスタンプラリーが行われ、スタンプ数に応じて本学オリジナルグッズがプレゼントされました。オリジナルグッズは参加者はもちろん在学生からもご好評を頂きました。

今後もオープンキャンパスのたびに新しいオリジナルグッズが登場します！お楽しみに！



実習体験ブース(人体模型組み立て体験)



保護者相談会での学長挨拶



施設案内ツアー

次回以降の開催予定

7/21
SAT

8/26
SUN

9/9
SUN

●開催時間 10:00～14:00
(受付開始 9:30)

●開催場所 大阪物療大学1号館
堺市西区鳳北町3-33

【開催イベント】

○リアルな実習体験

☆7月☆ 放射能測定、X線テレビ画像観察、X線CT画像観察、3次元画像作成 など

☆8月☆ 乳房撮影体験、MR実習体験、3D画像表示体験 など

☆9月☆ 霜箱放射線観察、X線一般撮影体験、X線CT画像体験 など

○施設案内ツアー ○保護者相談会 ○楽しいミニ講義 ○在学生との団らん会 ○個別相談会

新任教員紹介



蔭山 勝弘 教授 | 医学博士

専門分野 放射線生物学、分析化学、細胞生理学、温熱療法
担当教科 放射線生物学、放射線衛生学、放射線安全管理学、卒業研究
著 書 (共著) バイオ抗酸化剤プロビタミンC：フレグランスジャーナル社，1999
(共著) 診療放射線技師国家試験 合格！Myテキスト：オーム社，2011
趣 味 登山、スキー



谷内 幸喜 教授 | 博士(保健学)

専門分野 リハビリテーション、理学療法、生態運動力学
担当教科 基礎ゼミナール、形態機能学実習、リハビリテーション概論、障害者・高齢者ケア論、医療リスクマネジメント論
著 書 (共著) 脳損傷の理学療法2 (理学療法MOOK2)：三輪書店，1998
(共著) 物理療法(理学療法MOOK5)：三輪書店，2000
趣 味 スポーツ全般 (野球・ソフトボール・ゴルフ等)、献血



高井 逸史 准教授 | 博士(学術)

専門分野 理学療法、介護予防、健康増進
担当教科 基礎ゼミナール、形態機能学実習、リハビリテーション概論、コミュニケーション演習
著 書 (共著) 新・介護福祉概論：学文社，2003
趣 味 お宮さん参り。



武下 正憲 講師 | 修士(学術)

専門分野 放射線診療技術学
担当教科 診療画像技術学実習 I (基本技術)・II (応用技術)、臨床実習 I (X線技術)・II (画像技術)、総合演習 (診療X線技術)
著 書 (共著) 放射線医療技術学叢書 (乳房撮影精度管理マニュアル)：日本放射線技術学会編，2012
趣 味 アウトドア

学長メッセージ



皆様、こんにちは。学長の田中博司です。

昨年の3月11日、日本中が衝撃を受けました。そして何かが変わろうとしています。人の命の大切さ、自然からの恵み、我々人間がいかにちっぽけな存在だという事を改めて判った出来事です。

私は常に「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人を育成すること」を考え、教育に携わってきました。

未曾有の大惨事の時に我々医療を業とする者が、臨機応変に適確な行動がとれるかどうか真意がとわれるところです。

その様な神威がわかる人になってもらいたい。

優秀な人材を育成する事によって少しでも復興のお役に立てれば幸いです。

在学生インタビュー



高校2年生の時に診療放射線技師の仕事のことを知りました。理系だったこともあり、なんとなく興味をもち、高校3年生の2月に放射線技師を目指そうと思いました。

大阪物療大学を選んだ理由は、放射線技師養成校という実績があり、国家試験の合格率が高く、自分に合っているかなと思ったからです。難しい授業もあり、教科数が多いのは大変ですが、高校生の頃よりも物理の内容がより深く解り、放射線物理の授業がおもしろいです。今は勉強に一番力を入れており、テスト前には皆で勉強もしています。

一人暮らしを始め、アルバイトと勉強、バレー部と最初は大変でしたが、友達が助けてくれて今では充実した毎日を送っています。

物療を目指す高校生へ。放射線学科は理数系なので物理を勉強した方が、大学に入ってから授業の内容に、理解が深まります。みなさん頑張ってください！

北原 佑真（兵庫県立洲本高等学校 出身）

学生自治会コラム

自治会メンバーの皆さん



平成24年4月6日、大阪府高石市の浜寺公園内にある羽衣青少年センターの体育館にて、大阪物療大学の学生自治会から新入生に向けてのプレゼンテーションが行われました。

春から新しく大学に入られる新入生の皆さんの不安を少しでも解消するため学生自治会が主催となり、クラブ活動や大学周辺の施設やお店、学校についての簡単な紹介が行われました。

紹介後の昼食ではバーベキューが行われ、参加者全員が自然と笑顔となり、和やかで楽しい雰囲気となりました。

大阪物療大学保健医療学部 平成 24 年度入学試験実施概要

選抜区分別志願者数・合格者数

選抜区分	募集定員 (A)	志願者数		受験者数		合格者数		志願倍率	受験倍率	合格倍率	
		総数 (B)	現役数 女子数	総数 (C)	現役数 女子数	総数 (D)	現役数 女子数	(B/A)	(C/A)	(C/D)	
推薦入試	前期募集	25	76	75 19	76	75 19	30	29 9	3.04	3.04	2.53
	後期募集	15	55	54 16	55	54 16	14	13 5	3.67	3.67	3.93
一般入試	前期募集	30	86	69 18	84	67 18	40	33 11	2.87	2.80	2.10
	後期募集	8	35	24 12	34	24 12	16	15 8	4.38	4.25	2.13
社会人入試	2	0	- -	-	-	-	-	- -	0	0	-
計	80	252	222 65	249	220 65	100	90 33	3.15	3.11	2.49	

平成 25 年度入試概要

- ① 募集学部／学科
保健医療学部／診療放射線技術学科
- ② 定員
80 名 (男、女)
- ③ 修業年限
4 年
※卒業と同時に診療放射線技師国家試験の受験資格が得られます。
- ④ 募集人員

入試区分	推薦入試	一般入試	社会人入試
募集人員	40名	38名	2名

- ⑤ 入試日程 (平成 24 年 11 月～平成 25 年 3 月)

選考区分	試験日	募集人員	出願期間(郵送必着)	合格発表	手続期限	試験場
推薦入試	前期	11/11(日)	25	11/1(木)～11/7(水)	11/14(水)	11/26(月)
	後期	12/9(日)	15	11/28(水)～12/5(水)	12/12(水)	12/26(水)
一般入試	前期	1/24(木)	30	1/7(月)～1/18(金)	1/29(火)	2/18(月)
	後期	3/15(金)	8	2/25(月)～3/13(木)	3/18(月)	3/25(月)
社会人入試	12/9(日)	2	11/28(水)～12/5(水)	12/12(水)	12/26(水)	本学 (1号館)

※募集人員は予定

※平成 25 年度入学試験では大学入試センター試験利用選抜入学試験は行いません。