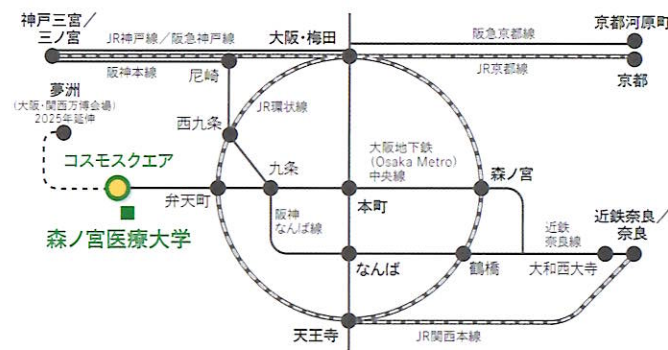




最寄駅から徒歩約1分 通いやすい好アクセス

さらに詳しい
アクセス情報は
WEBサイトをチェック! ▶

キャンナル(運河)と豊かな緑に囲まれた本学のキャンパスは、広大な海と空が一望できるベイエリアに位置し、大阪市内の主要ターミナル駅から30分以内。しかも、最寄駅「コスモスクエア」からは徒歩約1分の好立地。兵庫、奈良、京都方面からのアクセスにも恵まれ、卒業後も利用しやすい環境です。



「神戸(三宮)」[「京都」
[「奈良」]各方面から
約60分
大阪市内の主要ターミナル駅
「大阪(梅田)」[「なんば」
[「天王寺」]から
30分以内
最寄駅「コスモスクエア」
2番出口から
徒歩約1分

各イベントへの参加申込は本学公式WEBサイトから

EVENT GUIDE 2024

各イベントへの参加申込は本学公式WEBサイトから

オープンキャンパス 完全予約制 6/9 [日]・6/23 [日] 7/21 [日]・8/4 [日] 8/10 [土]・8/25 [日]・9/8 [日] 開催時間やプログラムなどの詳細は 本学「高校生・受験生専用サイト」をご確認ください。	入試対策講座 完全予約制 総合型選抜対策 7/28 [日] 10:30~15:30(受付10:00~) 【数学・国語・英語・面接対策】 公募推薦選抜対策 9/29 [日] 10:30~15:30(受付10:00~) 【数学・国語・英語・面接対策】 一般選抜対策 12/22 [日] 10:30~15:30(受付10:00~) 【英語・国語・数学・生物・化学対策】	放課後大学見学会 平日開催 完全予約制 5/22 [水]・6/24 [月] 7/24 [水]・9/25 [水] 夏休みスペシャルバージョン ※11月以降も開催予定。 詳細は本学公式WEBサイトを ご確認ください。 医療の仕事 体験フェスティバル 11/10 [日] 完全予約制 高校1・2年生対象
--	---	--

進路選びに役立つ情報が満載!

進路選びに役立つ情報が満載!

- 高校生・受験生専用サイト MORINOMIYA PORT
オープンキャンパスなどのイベント情報や入試情報、キャンパスライフなど森ノ宮の旬な情報をお届けしています。
- 自分に合った学校選びをサポート! 医療系学校選びのポイント
- さまざまな医療系の職業を解説! まるわかり医療の仕事図鑑

想いのすべてを、医療の力に。

森ノ宮医療大学

- 【看護学部】
 - 看護学科
 - 総合リハビリテーション学部
 - 理学療法学科
 - 作業療法学科
 - 言語聴覚学科(2024年4月開設)
- 【医療技術学部】
 - 臨床検査学科
 - 臨床工学科
 - 診療放射線学科
 - 鍼灸学科
- 【大学院 保健医療学研究科】
 - 保健医療学専攻(修士課程)
 - 医療科学専攻(博士後期課程)
 - 看護学専攻【博士前期課程/博士後期課程】
 - 【専攻科】
 - 助産学専攻科【1年課程】

資料請求・お問い合わせは ☎ 0120-68-8908
〒559-8611 大阪市住之江区南港北1-26-16 [TEL] 06-6616-6911

系列校: 森ノ宮医療学園専門学校(鍼灸学科/柔道整復学科)

2024年5月発行

資料請求

本気で医療者をめざすあなたへ
もっと詳しい資料はこちら

大学案内をはじめとしたさまざまな資料をご用意しています。
高校3年生の皆さん、高校1、2年生の皆さん、
それぞれにぴったりのセットを準備していますので、ぜひご覧ください。本学のWEB
サイトから、お申込みいただけます。皆さん
のご請求をお待ちしています!



想いのすべてを、医療の力に。

森ノ宮医療大学

- 【看護学部】
 - 看護学科
- 【総合リハビリテーション学部】
 - 理学療法学科
 - 作業療法学科
 - 言語聴覚学科(2024年4月開設)
- 【医療技術学部】
 - 臨床検査学科
 - 臨床工学科
 - 診療放射線学科
 - 鍼灸学科
- ・大学院/保健医療学研究科
- ・専攻科/助産学専攻科

MORINOMIYA UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES

大阪ベイエリアに位置する「西日本最大級の医療系総合大学」

3学部8学科が連携した「チーム医療教育」を実現



関西屈指の看護学教育

学部から大学院・助産学専攻科まで多様な看護学教育体制を確立。看護学科の授業でも、大学院レベルで教鞭をとる教員から直接学べる環境が整っています。

リハビリテーション3学科連携の学び

3学科合同の授業を導入。学科を超えて一緒に学ぶことで、リハビリテーションが果たすべき役割を広い視野で捉えることができます。

学科連携型の「アドバンスプログラム」

臨床検査学科・臨床工学科・診療放射線学科の3学科合同による学びを導入。それぞれの専門分野を超えてともに学ぶことで、多職種理解を深めます。

大学附属の医療施設を擁し、臨床力を育む。

高度な研究を通して、医療の発展に寄与する。

森ノ宮医療大学附属 大阪ベイクリニック

[内科・循環器内科・整形外科・リウマチ科・リハビリテーション科]
2022年、大学附属クリニックが本学キャンパス内に誕生。優れた医療を提供することで、地域医療に貢献するとともに、学生が臨床経験を積むための実習の場や教員の研究基盤としても活用しています。

森ノ宮医療大学附属 鍼灸臨床センター

高度医療機関との連携

- 大阪急性期・総合医療センター
- 社会医療法人愛仁会
- JCHO大阪みなと中央病院
- 日本生命病院
- 南大阪病院
- 近畿大学病院
- JCHO大阪病院
- 医療法人錦秀会
- 医療法人協和会
- 大阪国際がんセンター
- 関西メディカル病院
- 大阪重粒子線センター
- 北野病院
- 阪和いずみ病院
- 大阪医療センター
- 大阪労災病院

大学院 保健医療学研究科

保健医療学専攻【修士課程】
医療科学専攻【博士後期課程】
看護学専攻【博士前期課程】
看護学専攻【博士後期課程】

MINCL (インクルーシブ医科学研究所)

- 運動療法エビデンス研究チーム
- 障害支援研究チーム
- 健康寿命研究チーム
- 統合医療エビデンス研究チーム
- 最新医療技術研究チーム
- 適応生理学研究チーム

鍼灸情報センター

看護学部

看護学科

【入学定員 90名】
【主な取得可能資格・免許等】
▶ 看護師国家試験受験資格
▶ 保健師国家試験受験資格[※] (10名程度の選考制)
▶ 養護教諭一種免許状[※] (15名程度の選考制)
▶ 養護教諭二種免許状[※] (所定の科目の単位を修得し、「保健師」取得後に申請が必要)
▶ 第一種衛生管理者[※] (保健師)取得後に申請が必要
※「保健師」と「養護教諭一種」は同時取得できません。3年次から選択

【「ヒューマンケアリング」を実践できる看護職へ】
人を理解し、人を尊重する「ヒューマンケアリング」を学びの中心にしています。患者さんや家族と関わり、看護の基本となる「人」を理解することで、ヒューマンケアリングの基礎を築きます。また、ボランティア活動などを通じて地域社会の発展に貢献できる能力を身につけます。

理学療法学科

【入学定員 70名】
【主な取得可能資格】
▶ 理学療法士国家試験受験資格

【自分の強みをもちながら、他者と共創できる理学療法士へ】
理学療法士の活躍の場は、運動器系・神経系・内部障害系、地域包括ケアやスポーツ分野など多岐にわたります。そのため、病院をはじめとした医療機関だけでなく地域リハビリテーションや予防医学の分野など幅広い分野に対して柔軟に対応できる知識・技術を身につけます。

作業療法学科

【入学定員 40名】
【主な取得可能資格】
▶ 作業療法士国家試験受験資格
▶ 福祉住環境コーディネーター検定3級・2級
▶ メンタルヘルスマネジメント検定Ⅲ種・Ⅱ種
▶ 認知症サポーター
▶ 車いすインストラクター

【その人らしい生き方を支える作業療法士へ】
患者さんが再び自分らしく日常生活を過ごせるように、「したいこと」の実現を支える確かな技術・観察力・思考力を養います。患者さんを直接授業に招いて行う「体験型授業」や、陶芸・ダンスなどをリハビリテーションにつなげる活動を通して、実践的なスキルを修得します。

言語聴覚学科

2024年4月開設
【入学定員 40名】
【主な取得可能資格】
▶ 言語聴覚士国家試験受験資格

【「こころ」でつながり、「こころ」で会話する言語聴覚士へ】
一人ひとり異なる症状だけでなく、その人が抱えるこころの痛みに寄り添うことができるのが言語聴覚士です。専門的な知識・技術を基に、こころを通わせ二人三脚で歩むことができる、「話す・聴く・食べる」の機能回復を支援するプロフェッショナルを育成します。

臨床検査学科

【入学定員 70名】
【主な取得可能資格】
▶ 臨床検査技師国家試験受験資格
▶ 細胞検査士資格認定試験受験資格[※] (定員15名の選考制)
▶ 遺伝子分析科学認定士(初級)受験資格[※]
▶ 中級・上級バイオ技術者認定試験受験資格[※]
▶ 第2種ME技術者
▶ 医療情報技師
※所定の科目の単位を修得することが必要。細胞検査士は3年次から選択

【「データ」ではなく「人」と向き合う臨床検査技師へ】
医療の高度化に伴い遺伝子検査やMRI・超音波による画像検査の技術修得に力を入れています。医療の現場ではデータを収集・分析するため、機器や数字と向き合う機会が多い臨床検査技師ですが、その先の患者さんのために「データ」を見る技術者ではなく、「人」を診る医療者を育成します。

臨床工学科

【入学定員 60名】
【主な取得可能資格】
▶ 臨床工学技士国家試験受験資格
▶ 第1種・第2種ME技術者
▶ 医療情報技師

【「医学×工学」で高度医療を支える、「いのち」のエンジニアへ】
手術室を再現したエリアなど、現場さながらの実習室で人体の構造や機能を把握する「医学知識」を修得します。また、同時に情報通信技術(ICT)の処理方法など、医療機器の原理・構造を理解する「工学知識」も修得。「医学」と「工学」両面から第一線で求められるスキルを身につけます。

診療放射線学科

【入学定員 80名】
【主な取得可能資格】
▶ 診療放射線技師国家試験受験資格
▶ 第1種放射線取扱主任者(国家資格)
▶ 第2種放射線取扱主任者(国家資格)
▶ エックス線作業主任者(国家資格)
▶ ガンマ線透写実撮影作業主任者(国家資格)

【「診断」と「治療」の重要な一端を担う、放射線診療のスペシャリストへ】
「画像検査」や「画像診断」に力を入れ、診断に必要な画像データの撮影・処理の技術や評価(読影)する技術を身につけます。また、「撮影」だけでなく、放射線治療についても学び、放射線を用いて「診断」と「治療」を行うスペシャリストを育成します。

鍼灸学科

鍼灸コース
スポーツ特修コース
【入学定員 60名】
【主な取得可能資格・免許等】
▶ はり師国家試験受験資格
▶ きゅう師国家試験受験資格
▶ 中学校・高等学校教諭一種免許状【保健体育】[※]
▶ JATI認定トレーニング指導者資格(JATI-ATI)[※]
▶ 健康運動実践指導者[※]
※スポーツ特修コースのみ

【地域医療のスペシャリストとして活躍する鍼灸師へ】
社会的に「地域包括ケアシステム」の整備が進むなか、本学ではその一翼を担う鍼灸師を養成。「スポーツ」「美容」「介護」など、多様なフィールドで活躍できる力を養うカリキュラムに加え、スポーツ特修コースでは「中学校・高等学校教諭一種免許状(保健体育)」の取得も可能です。

さらに詳しい各学科の情報は WEBサイトをチェック! ▶





8学科連携で学ぶ、超・実践的“チーム医療”教育

IPE –InterProfessional Education–

さらに詳しい情報は
チーム医療特設サイトを
チェック! ▶



2025年春、より実践的なチーム医療を学ぶ
「シミュレーションセンター」誕生予定

【チーム医療とは?】 “チーム医療”とは、一人の患者さんに対してさまざまなスキルを持つ医療スタッフが連携し、協働しながら取り組むことです。それぞれの医療スタッフが相互に各分野の専門技能を理解すること、すなわち多職種理解が大切です。また、多職種とコミュニケーションを取りながら、意思決定をしていく力も求められます。

IPE 〈専門職間連携教育〉

InterProfessional Education

5つのチーム医療科目

1 MBS (森ノ宮ベーシックセミナー)

チーム医療の基礎を築く。

医療者に必要な倫理観、基本的なコミュニケーション手法、各医療職の役割について学ぶ科目です。全学科合同で講義を受けるほか、異なる学科の学生同士でチームを組み、与えられた課題に協力して取り組むことでチーム医療の基礎を学んでいきます。

2 チーム医療見学実習

全学科の職種を体験し、多職種を理解する。

MBS(森ノ宮ベーシックセミナー)と同じメンバーでチームを組み、各実習室でそれぞれの職種と一緒に体験します。全学科の職種を実際に体験することで、チーム医療に欠かせない「多職種理解」を深めます。

3 医療コミュニケーション

「医療の共通のことは」を学ぶ。

医療現場で欠かせない患者さんとのコミュニケーションの手段を修得。また、医療者間での情報共有に必要な医療の専門用語についても学びます。

5 IPW論 (InterProfessional Work)

専門領域を超えてチームを編成。具体的な症例をもとに、「ケースカンファレンス(症例検討会)」を行う。

医療系総合大学ならではの環境を生かし、学科混成のグループを編成し、症例(模擬患者)に対して「ケースカンファレンス(症例検討会)」を行います。他者の意見を聴き、自らの考えを明確に伝える力を養うとともに、チーム内での自分の役割を理解しながら、患者さんへの最善のアプローチ方法について考えていきます。

■ IPW論の流れ

1 症例発表&アプローチ方法を検討

症例に基づいて仮定の患者さんへの治療・ケアについて課題が出題されます。多くの学科の学生とカンファレンスを行うために、まずは自分自身が所属する学科内で治療・ケアの方針を検討します。

2 ケースカンファレンス【症例検討会】

同じ症例を担当する多学科の学生と合流し、「チーム」を編成。治療やケアのアプローチ方法についてディスカッションを行います。専門領域が異なる中での意見交換は難しいですが、現場で行われるカンファレンスのリアルな感覚を経験します。

3 プレゼンテーション&フィードバック

ケースカンファレンスの内容をまとめ、症例に対してのアプローチ方法を発表します。教員からの指摘やフィードバック、他のチームの視点や見解を通して学ぶことができる貴重な機会となります。

※鍼灸学科は「IPW論」をより在宅医療や地域医療に重点をおいた独自のスタイルで行います



臨床実習のネットワーク・連携体制も最大級

さらに詳しい情報は
WEBサイトをチェック! ▶



医療分野では実習先の医療機関が就職先に繋がることも多いため、養成校がどのような医療機関と連携しているかは重要なポイントです。本学は、実習先や就職先として、さらには最先端の医療を支えるパートナーとして、数多くの病院・医療機関と連携しています。

関西圏を中心に669の実習先を確保しています。

関西圏で豊富な実習先を確保。多彩なエリア・分野での実習を可能とし、現場に強い医療人を育成します。また、宿泊を伴うような遠方での実習は原則として行わないため、経済的な負担はもちろん、精神的・体力的な負担も軽減できます。



大阪急性期・総合医療センター【大阪市住吉区】

関西を代表する「最先端医療を提供する16の医療機関」と相互連携協定を結んでいます

- 大阪急性期・総合医療センター(病床数865床)
- 大阪国際がんセンター(病床数500床)
- 北野病院(病床数685床)
- 近畿大学病院(病床数929床)
- 大阪重粒子線センター(大阪初の重粒子線がん治療施設)
- 医療法人錦秀会(阪和第二東北病院など)
- 医療法人協和会(千里中央病院など)
- 南大阪病院(病床数400床)
- 日本生命病院(病床数350床)
- 関西メディカル病院(病床数225床)
- 社会医療法人愛仁会(高槻病院、明石医療センターなど)
- JCHO大阪みなと中央病院(病床数275床)
- JCHO大阪病院(病床数565床)
- 阪和いずみ病院(病床数678床)
- 大阪医療センター(病床数638床)
- 大阪労災病院(病床数678床)

【主な活動内容】

- 病院スタッフによる学生への講義
- 卒業後の研修、卒業生の受入れ(就職先)、本学教員による病院スタッフへの教育活動
- 保健医療・医学分野における共同研究・人材の相互派遣 など



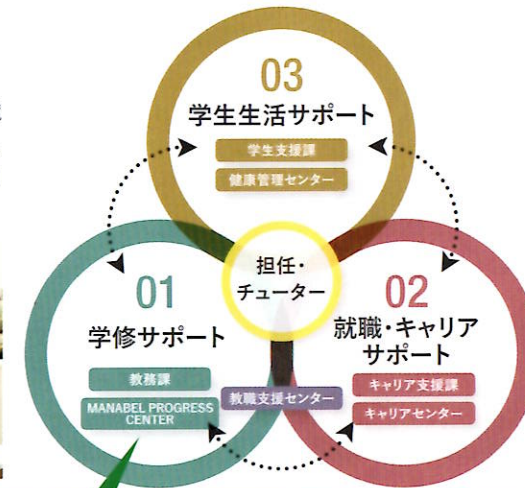
医療学生に特化して学びやキャリアを徹底サポート

さらに詳しい
サポート情報は
WEBサイトをチェック! ▶



4年間の生活をしっかり支える トリプルサポート体制

普段の学修から学生生活、国家試験対策や就職まであらゆる学生のニーズに対応するために、教員・職員が一体となった「トリプルサポート体制」を導入し、学生をしっかりサポートしています。



2023年度 国家試験結果 (2024年3月卒業生)

看護師	7年連続100%達成	100%
保健師	4年連続100%達成	100%
助産師	8年連続100%達成 ※助産学専攻科で取得	100%
理学療法士		100%
作業療法士	全国の私立大学で唯一、4年連続100%	100%
臨床検査技師		98.2%
臨床工学技士	3年連続、関西圏の大学で合格率1位、合格者数も西日本の大学で2位	98.2%
診療放射線技師		91.7%
はり師		94.5%
きゅう師		96.4%

※言語聴覚学科は2024年4月開設のため、卒業生未輩出



—StepUp講座— 医療系総合大学ならではの特別講座

StepUp講座(対面型)
年間のべ
3,644人
受講

年間
153講座
開講

※2023年度実績

StepUp講座とは?

正規のカリキュラム以外に開講している特別講座です。それぞれの医療職の特性に合わせて、科目を学ぶことができます。専門アドバイザーによって全学科で実施されるステップアップ講座はさらにレベルアップを図りたい学生におすすです。

MANABELチャンネル
650本以上の講座配信

※2023年11月現在

いつでもどこでも
好きな時に動画で学べる「MANABELチャンネル」

通学中や空いた時間を活用して、効率的に学びを深める便利なコンテンツです。「なるほど!解剖学に強くなる!」「医療大学生のためのレポートのトリセツ」など、学びや大学生活をより充実させる動画を順次配信しています。



※言語聴覚学科は2024年4月開設のため、卒業生未輩出



医療を学ぶための機能性と快適さを追求した メディカルキャンパス

母性・小児看護学実習室
さまざまな発達段階のモデル人形と、医療機器・教材等が充実しています。



ラーニングcommons
教員の研究室も近く、学生に人気の学修スペースです。



X線一般撮影室
医療機関と同じ基準で設計された実習室です。



分析系／形態系実習室
血液検査、免疫検査、遺伝子検査など、さまざまな検査について学ぶ実習室です。



**手術シミュレーションエリア
(臨床工学実習室)**
手術台や人工心肺装置などを導入し、手術室をそのまま再現した実習室です。



CLUB & CIRCLE ACTIVITIES

- 男子サッカー部
- バレーボール部(男子・女子)
- 柔道部
- バスケボール部(男子・女子)
- 準硬式野球部
- ライフサポート部
- 硬式テニス部
- バドミントン部
- 陸上部
- ハンドボールサークル
- 軽音楽部
- ボランティアサークル
- 茶道部
- アコースティックギターサークル



多学科交流で 仲間が広がる キャンパスライフ

医療の総合大学だから、キャンパスライフも充実!



須貝 美伶 さん
看護学科3年 [大阪府・東高等学校出身]
医療系総合大学という環境を活用して、さまざまな活動に参加しています。クラブは、一次救命処置や心肺蘇生法を練習し、学外で講習会などを実施する「ライフサポート部」に所属。また、オープンキャンパスのスタッフとしても活動しています。他の学科の学生とも仲良くなれるので、やってよかったと思っています。将来は、急性期や小児科の看護師、養護教諭も選択肢に入っているので、学生のうちにさまざまな経験を積んで視野を広げたいと思っています。

医療を学ぶための充実した設備環境、リフレッシュ空間を備えた先進のキャンパス。
一人でも仲間同士でも、学びたいスタイルに応える多彩な学修スペースを用意しています。

各学科の学びや
キャンパスの様子を
動画で見てみよう▶



さくらカフェ
ランチや授業の合間に利用できるカフェ。
ドリンクメニューも豊富です。



2024年春、「あおいポート」誕生
1階にはオープンテラスのある学生食堂、屋上にはルーフトピキを設けた開放感のある校舎です。



キャンパポート 1階ホール
7Fまで続くダイナミックな吹き抜けのホールです。

先生と学生の距離の近さが魅力です



上村 直也 さん
理学療法学科4年 [大阪府・枚方高等学校出身]
理学療法学科の一番のおすすめポイントは、何と云っても先生と学生の距離が近いこと。特に筆記試験や実技試験前にはよく先生の研究室に質問に行っています。しかも森ノ宮医療大学は「担任制」のため、学生たちの学修状況やクラスの様子を把握してくれている担任の先生がいるおかげで安心して学ぶことができます。また、質の高い授業も魅力です。実際の症例を分析し、どのような治療をすべきかを考え、リハビリの結果どうなったのかを検証する。そこに先生からのフィードバックが加わるので、さらに学びが深まります。

多職種を知り、チームに貢献する臨床工学技士に



澤谷 優月 さん
臨床工学科4年 [大阪府・履正社高等学校出身]
看護師の母に憧れて医療職をめざしていましたが、臨床工学技士に決めたのは、コロナ禍でECMOの存在を知ったことがきっかけです。森ノ宮医療大学を選んだのは、チーム医療に興味があったから。多学科と一緒に学ぶ科目では、ひとつの症例でも職種ごとにアプローチの違いがあることを肌で感じる事ができました。看護師が患者さん目線で備みをケアする一方で、私たちは使用する機器の安全確保を考えるなど、役割や考え方を理解でき、期待通りの学びができました。

◀ECMO 人工肺。肺の代わりに体外で酸素と二酸化炭素を交換する医療機器。