



大阪公立大学



※新学舎増築中(設計時のパースのため、変更となる場合があります)

# 看護学部 看護学科 2025

Osaka Metropolitan University School of Nursing Department of Nursing



## 教育目的

生命の尊重と個人の尊厳を基盤とし、  
豊かな人間性を形成するとともに、  
科学的専門知識・技術を教授し、  
看護を総合的な視野で捉えられる人材を育成する。

## 看護学部の特徴

確かな知と実践力を有する看護職を育成  
充実した分野を有する看護学研究科  
最適な学習環境を提供できる都市型キャンパス  
(2025年には阿倍野キャンパスに集約)





学部長 田中 京子

## 進化し続ける大学で、新たな看護の知の創造に チャレンジしましょう。

少子高齢化の進展による人口構造の多様化、医療技術の進歩、国民の医療に対する意識の変化など、日本の医療を取り巻く環境は変化してきています。人々の保健・医療・介護ニーズは増大し、多様化・複雑化していく中で、看護職の果たす役割はますます重要になっています。

看護は、人間の生・老・病・死のすべてにかかわり、対象となる個人、家族、地域に暮らす人々がどのような健康状態にあっても、またどのような発達段階や生活レベルにあっても、かけがえのない生を生きる存在として「人間」を総合的に見ていきます。また、「医療」の視点だけではなく、生きていく喜びである「生活」の視点を持って、「人間」をみることに専門職としての価値をおいています。私たち「人間」は、生物であり、心をもつ存在であり、社会の中で生活する存在でもあります。看護ではそのような人間の「健康」について考える時、「病気の状態」と「健康な状態」の2つに分けるのではなく、連続体であり常に変動する現象として「健康」を捉えます。また、看護はアート(Art)であり実践の科学(Science)であるといわれています。看護を実践するには、豊かな人間性と科学者としての目を持つことが求められます。看護職は対象となる人間と信頼関係を構築して、その人の生い立ちや生活環境など様々な背景に着目しながら、健康の保持・増進や健康回復、時に

は安らかな死に向けて最適のケアを提供できるように、専門的な知識や技術を活用していきます。

大阪公立大学看護学部では、このように人間を多角的に捉え、人間のもつ痛みや苦しみにより添いながら、科学的な専門知識・技術を基に健康上の問題解決に向けて行動できるようになるための学びを深めます。また、緩和ケアや国際保健、災害支援看護など、看護を広く社会的視野からとらえる学びを展開していきます。高度医療に対応する能力や、地域の看護において自ら判断できる能力などを備え、さらに関連職種との密接な連携のもとで協働して看護を実践できる専門職者を育成します。教師陣は、実践経験豊かな先生方が多く、研究テーマも多岐にわたっており、大学院博士前期課程・後期課程も併せもっていることから、看護の実践知を構築していく上で最適の学習環境を備えています。

2つの大学が統合したことにより、それぞれがもつ強みが相乗的に発揮されて、教育、研究、社会貢献におけるさらなる発展を遂げるべく、看護学部は進化していきます。健康に対して興味・関心のある方、人と関わることが好きな方、自分を活かして保健・医療の場で貢献したいと思われる方は、是非、新たな看護の知の創造に向けて、ともにチャレンジしていきましょう。





## 高い倫理観と豊かな人間性をもち、人々の健康に寄り添う

### ディプロマ ポリシー

- 全人的に人を理解する力
- 倫理観をもって、行動する力
- 適切な判断と課題解決力をもって、看護を実践する力
- ケアをつなぐ力
- 看護を探究する力
- 自己を研鑽する力
- 地域と国際社会に貢献する力

### カリキュラムの 特徴

- 適確な知識、判断、技術を習得し、看護を実践できる科目を配置
- 共創的看護実践への志向性をもてる科目を配置
- ケアと科学を融合し学術志向性をもてる科目を配置
- 学生の主体性を尊重し少人数で自律的に学修
- 専門科目は、講義、演習、実習の一連の関連性を重視
- 大学院科目の一部を早期履修することで進学を推進

### 看護学科

多様なキャリアパスを志向し、看護の対象や他職種と看護の価値を創造する共創的看護を提供できる実践力をもつ看護人材や、ケアと科学を融合できる創造的力をもつ看護人材を育成します。

#### Pick up 1 感受性豊かな看護職者を育成

充実したカリキュラムにより、幅広い教養と倫理的態度、豊かな人間性を兼ね備え、科学的思考に基づいた判断力や高度な実践能力を持った看護職者を育成します。



#### Pick up 2 多様なキャリアパスの実現

先進ケア科学コースおよび実践看護科学コースから、自らが学修する方向性を選択できます。基礎的な学術志向性と自立心を持ち、看護の発展に貢献できる人材を育成します。



取得可能な免許・資格・受験資格

● 看護師国家試験受験資格 ● 養護教諭一種免許状\*

※養護教諭及び教職に対する科目を履修する必要あり

## 4年間の流れ（学年進行と身につける力）

1年次	2年次	3・4年次
<p>教養を身に付け、社会を見渡したうえで学ぶべきことの見通しを立てる。</p> <p>■ 全学共通の教養科目</p> <p>基幹教育科目</p> <p>■ 学科共通科目</p> <p>健康基礎科学科目（疾病・病態学、公衆衛生学など）</p> <p>基盤看護学科目（看護学概論、早期体験実習など）</p>	<p>選択したコースに応じて、基本的知識やキャリア実現に向けた発展的なスキルを身に付ける。</p> <p>■ 先進ケア科学コース専門科目</p> <p>ケアデータ科学科目（ケアと人工知能、ケアと健康福祉工学など）</p> <p>生体行動ケア科学科目（生活行動ケア基本演習、精神行動看護学実践論など）</p> <p>ケアシステム科学科目（地域包括ケア論、子ども・家族看護過程演習など）</p> <p>■ 実践看護科学コース専門科目</p> <p>共創科目（コラボレーション論、トランジショナルケア論など）</p> <p>実践看護科学科目（看護過程と臨床判断、急性看護学支援論、在宅看護支援論など）</p>	<p>各コースの学びの総仕上げを行うとともに、看護における自らの役割やその価値を見出し、生涯にわたって自己研鑽する力を身に付ける。</p> <p>キャリア発展科目（グローバル看護演習、災害看護論など）</p>



## 自らの志向で選択可能な2つのコース

### 先進ケア科学コース

ケア科学の創造を追究し、研究コンピテンシーの開発を基本コンセプトとしたコース。ケアを牽引できる新たな看護を創造する力を養います。

### 実践看護科学コース

科学的なエビデンスを踏まえた看護実践を追究し、共創的看護を基本コンセプトとしたコース。多様な場で確かな看護を実践できる力を養います。



# 入学試験の概要

## 求める学生像

(アドミッション・ポリシー)

- 論理的・創造的な思考を表現できる基礎学力
- 目的意識をもち積極的に学ぶ姿勢
- 人々の生活に深い関心をもち、生命の尊厳を理解する熱意
- 人間性豊かで多様な関心・柔軟な思考力をもって協働する姿勢
- 看護実践をとおし、保健医療福祉の向上に寄与する意志
- 将来、指導的立場を担う研究教育者や高度看護実践者を目指す意欲



## 選抜方法の種類

### 特別選抜・学校推薦型選抜

- 募集人員55名
- 入試方法 ◆ 大学入学共通テスト
  - 国語、数学、外国語(英語の場合リスニング含む)、地歴・公民、理科(物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目または物理、化学、生物から1科目)・情報
- ◆ 書類選考 ● 出願書類
- ◆ 出願資格 ● 出身学校長の推薦必要(大阪府内高等学校等)1校3名以内、(府外高等学校等)1校1名

### 一般選抜 個別学力検査(前期日程)

- 募集人員85名
- 入試方法 ◆ 大学入学共通テスト
  - 国語、数学、外国語(英語の場合リスニング含む)、地歴・公民、理科(物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目または物理、化学、生物から1科目)・情報
- ◆ 個別学力検査(二次試験) ● 外国語(英語)、国語または数学

### 一般選抜 個別学力検査(後期日程)

- 募集人員20名
- 入試方法 ◆ 大学入学共通テスト
  - 国語、数学、外国語(英語の場合リスニング含む)、地歴・公民、理科(物理、化学、生物から1科目)・情報
- ◆ 個別学力検査等(二次試験) ● 面接

## ■ 大阪公立大学看護学部入学試験の志願者数・合格者数

※数値は人数を示しています

年度	学校推薦型選抜					一般選抜(前期日程)				
	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	募集人員	志願者	受験者	合格者 (追加合格者)	入学者 (追加合格入学者)
2024年度	55	211	210	55	55	85	258	210	91(0)	91(0)
2023年度	55	206	206	55	55	85	305	247	89(0)	85(0)
年度	一般選抜(後期日程)					私費外国人留学生特別選抜				
	募集人員	志願者	受験者	合格者 (追加合格者)	入学者 (追加合格入学者)	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
2024年度	20	166	52	20(2)	12(2)	若干名	0	0	0	0
2023年度	20	196	90	23(4)	16(4)	若干名	0	0	0	0



大阪市立大学医学部看護学科



大阪府立大学地域保健学域看護学類

国家試験合格率

※ ( ) 内は全国での合格率を示しています

年度	看護師	保健師
2023年度	98.2% (87.8%)	100% (95.7%)
2022年度	100% (90.8%)	100% (93.7%)
2021年度	98.2% (91.3%)	95.0% (89.3%)
2020年度	100% (90.4%)	100% (94.3%)
2019年度	94.7% (89.2%)	100% (91.5%)

年度	看護師	保健師
2023年度	99.1% (87.8%)	100% (95.7%)
2022年度	100% (90.8%)	100% (93.7%)
2021年度	98.4% (91.3%)	95.8% (89.3%)
2020年度	100% (90.4%)	100% (94.3%)
2019年度	100% (89.2%)	100% (91.5%)

主な就職先

■ 病院

- 大阪公立大学医学部附属病院
- 大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター
- 淀川キリスト病院
- 関西医科大学付属病院 など

■ 都道府県の保健所・市町村

- 大阪市役所
- 大阪府
- 奈良市役所
- 神戸市役所 など

■ 病院

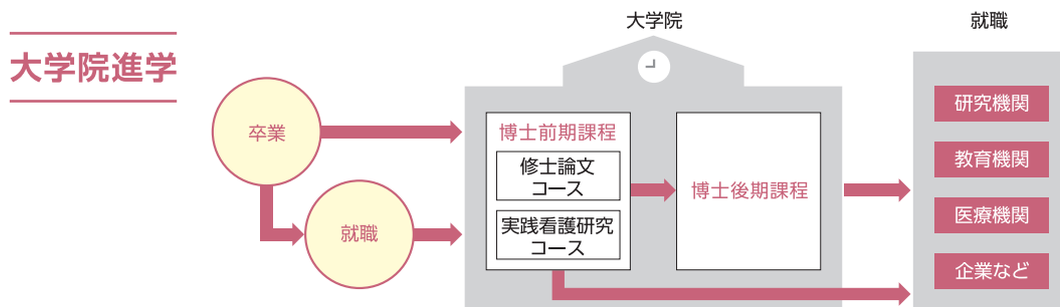
- 大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター
- 大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター
- 大阪府立病院機構大阪精神医療センター
- 大阪府立病院機構大阪国際がんセンター
- 大阪府立病院機構大阪母子医療センター
- 大阪大学医学部附属病院
- 国立病院機構大阪医療センター など

■ 都道府県の保健所・市町村

- 大阪府および府内市町村
- 京都府および府内市町村
- 兵庫県および県内市町村
- 奈良県および県内市町村 など



大学院に進学し、専門性の高い看護実践力と看護教育・研究力をもつスペシャリストを目指します。



## 看護学研究科 看護学専攻 (入学定員：博士前期課程50名、博士後期課程10名)

<b>学位</b>	博士前期課程:修士(看護学) 博士後期課程:博士(看護学)	<b>標準修業年限</b>	博士前期課程:2年 博士後期課程:3年	<b>取得可能資格(予定)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 専門看護師認定審査受審資格</li> <li>● 助産師国家試験受験資格</li> <li>● 保健師国家試験受験資格(2025年度入学生以降)</li> </ul>
-----------	----------------------------------	---------------	------------------------	-------------------	--

### 看護学研究科の特色

- 博士前期課程** 研究者としての基盤を学修する修士論文コース、また、高度実践看護師(専門看護師)、看護教育者ならびに看護管理実践者などの卓越した能力を学修する実践看護研究コースを設定しています。これにより、研究者・高度実践者を育成します。また、修士論文コースにおいて、助産師資格取得プログラムを開設しており、2025年度から保健師資格取得プログラムを開設する予定です。
- 博士後期課程** 看護学に関わる研究を学際的に推進できる力、研究成果を社会実装する力、社会の変革に向けてリーダーシップを発揮する力、研究成果をグローバルに発信できる力を養うための教育を行います。

### カリキュラムの特徴

#### 博士前期課程

- 1 修士論文コース** 保健医療福祉や看護を含むケアの課題を科学的視点および学際的視点で追求し、エビデンスの構築、実装化を志向し、研究成果を発信できる人材を養成するための科目を配置します。

**先進ケア科学領域** ケアシステム科学分野、生体行動ケア科学分野の2分野を配置

**実践看護科学領域** 基礎看護科学分野、家族看護科学分野、生活支援看護科学分野、療養支援看護科学分野の4分野を配置

- 2 実践看護研究コース** 実践看護科学領域では高度実践看護師(専門看護師 / Certified Nurse Specialist : CNS)、看護教育者、看護管理実践者を養成します。看護に関わる課題解決につながるエビデンスを構築し、実装化を志向できる研究ができ、高い倫理観を持ち、看護に関わる現象を分析し、チーム医療において社会を変革できる実践者を養成するために必要な科目を配置します。高度実践看護師の養成は、3分野において行い、9つの専門看護師分野における高度な知識を身に付け、実践力・変革力を修得できます。看護教育者、看護管理実践者の養成は基礎看護科学分野で行います。

#### 博士後期課程

保健・医療・福祉における研究を科学的な視点から自立して推進し、グローバルに発信するとともに、看護におけるエビデンスを構築し、その社会実装をめざす人材を養成するために必要な科目を先進ケア科学領域、実践看護科学領域の2領域14分野に配置します。





# キャンパスライフ



## 午前 講義 ①

講義中はしっかり集中してメモをしたり分からないことは講義後に質問に行ったり積極的な勉強が大切!

## 午前 講義 ②



## 自習室

看護はとにかく覚えることが多い! 授業中にしっかり理解することも大事! でも予習復習をすればもっと深く理解できて、頭に残りやすい!

私たちの1日です!

予習復習が欠かせません!

## 心身共に寄り添える看護師を目指して!



## ランチタイム

ランチをとりながら学生同士の交流を深めてリフレッシュ!



## 午後 技術演習

演習は医療の現場を目の当たりにできるので毎回とても刺激されます!  
これまで身につけた知識を確認、実践することで看護の応用ができます。でも難しい〜。

スキマ時間も自分らしく充実



## ラーニングコモンズ

授業の間や空きコマでは、図書センターで勉強したり、ラーニングコモンズや食堂に行って課題や友だちと情報交換をして過ごしています♪



人の命に関わる看護師にとっても憧れています。身体だけではなく気持ちにも寄り添えて、安心できるケアを提供する看護師になりたいと思っています。



## 授業終了後の自己学習

# 施設紹介・アクセス



## 学生ホール

吹き抜け構造の非常に開放的な雰囲気なか、ランチなどともとることができる学生の憩いの場になっています。また、時には学生の自主的なグループワークの場としても利用されています。



## 成人看護学実習室

急性期から慢性期までの多様な疾患を患う患者を想定し、その看護を学習できる精緻な人体模型、シミュレーター機器、生体モニターなどを揃えています。成人看護学の演習・実習授業を効果的に行う環境を整えています。



## 情報処理演算室

58台のPCが設置されており、音声編集ソフトをインストールすることで、英語教材音声と自身の録音した音声を波形表示し、それらを比較して会話練習をするといったComputer Assisted Language Learning (CALL)の機能が導入されています。



## 基礎看護学実習室

実際の病室をイメージした実習室です。入院している患者さんの日常生活への援助などを学びます。自主的な練習の場としても開放しています。



## 講義室C

オーディオやビジュアル機器を一括でコントロール可能なオーディオ・ビジュアル(AV)システムを完備しており、音響機器に関して定評のあるビクターのスピーカー2台が設置されている充実した講義室です。



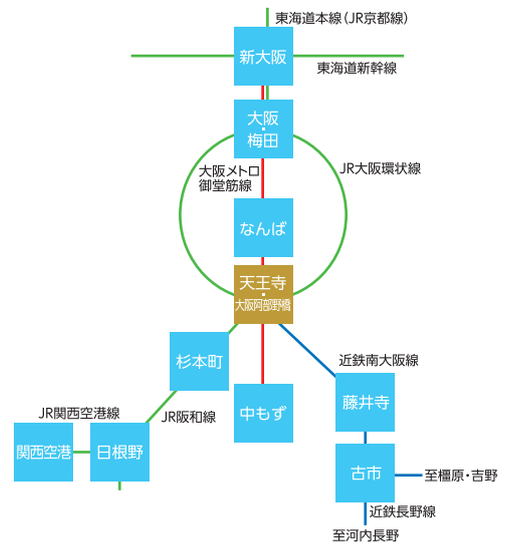
## 図書館

医学・看護学などの医療研究に関する新着雑誌、最新の医療関係の専門図書や参考図書やマルチメディア資料が豊富にそろっています。また、オーディオ・ビジュアル(AV)資料など最新のメディアを利用できるAVブースやグループで視聴できるAV用ルームも設置されています。

## ■ 阿倍野キャンパス

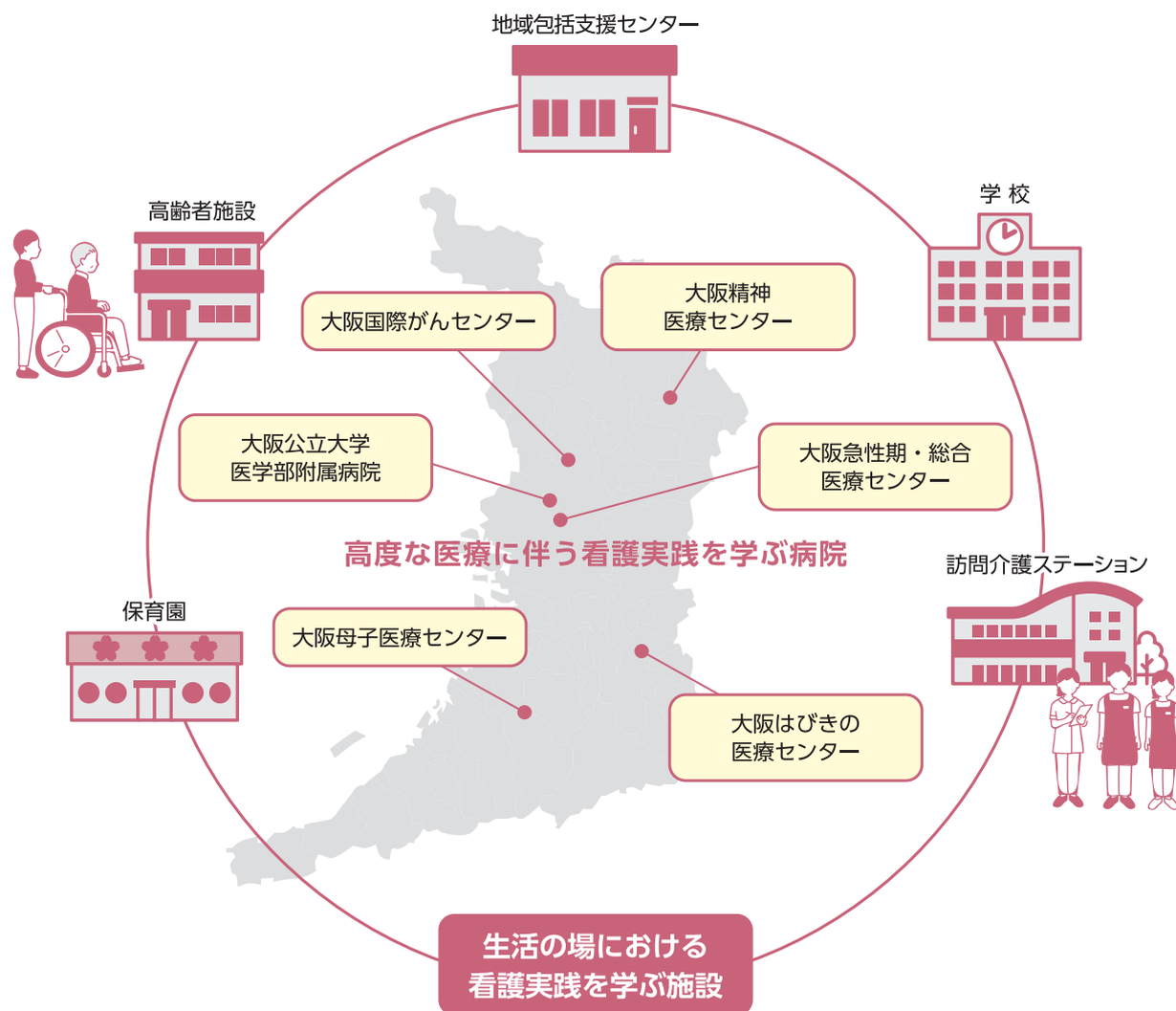


- 大阪メトロ御堂筋線・谷町線「天王寺」
- JR西日本大阪環状線・大和路線・阪和線・関西空港線・きのくに線「天王寺」
- 近鉄南大阪線「大阪阿部野橋」



## 高度な先進医療・専門医療を提供する 病院や様々な生活の場において看護実践力を養う

看護学部では、大阪府下の高度先進医療、専門医療を提供する大阪公立大学医学部附属病院や大阪府立病院機構の5センターを始めとした複数の病院で実習を行います。また、府内の高齢者施設、訪問看護ステーション、地域包括支援センター、保育園、学校などの様々な生活の場での実習も行います。実習では、多様な専門性をもつ教員や豊かな経験をもつ臨床指導者の指導により、1、2年次に修得した幅広い教養とコミュニケーション力、専門的知識・技術を発展させ、高度医療に対応する能力や地域において自ら判断し、多職種で協働して看護を実践できる能力を養います。



### ■ お問い合わせ

大阪公立大学 看護学部事務室

- TEL : 06-6645-3511 (阿倍野キャンパス)
- 月～金曜日 (祝日及び休日を除く)
- 9:00～17:00 (12:00～12:45を除く)

さらに詳細はこちら



看護学部について



入試情報について



大阪公立大学