



神戸女子大学 ポートアイランドキャンパスに 看護学部誕生

学校法人行吉学園は、神戸女子大学に平成27年4月から看護学部を開設いたします。

本学園は70余年にわたり栄養、初等教育、福祉などの分野で、女性の特性を生かして、時代とともに社会が必要とする人材を育成してきました。これまでに培ってきた女子教育の実績と資源を生かし、看護師不足という社会的課題に応え、さらに積極的に地域に貢献するという観点から、看護学部を設置することになりました。



神戸女子大学 看護学部開設にあたって

神戸女子大学 学長 中島 實

神戸女子大学の母体であります行吉学園の歴史は、戦前の昭和15年に設置された「神戸新装女学院」にまで遡り、今年は学園創立から75年目を迎えることとなります。この間、神戸女子大学は「世界の平和と人類の福祉に貢献しようとする有為な女性を育成する」ことを建学の精神として、昭和41年の家政学部開設に始まり、以降、文学部、健康福祉学部の3学部9学科、大学院は文学研究科、家政学研究科の2研究科6専攻、ならびに学校教育学専攻科を開設し、社会に貢献する

自立した女性の育成に努めてきました。

そして、奇しくも学園創立から75年の節目となる今年、平成27年4月より神戸女子大学の4番目の学部となる看護学部がポートアイランドキャンパスに開設されます。本学の目指す看護学部は、臨地実習や地域との連携を図ることで、患者さんや医療現場で関わる人々との温かな人間関係を築くことを主眼に置いています。また、管理栄養士や社会福祉士、介護福祉士などを養成する本学既存の学部や学科とも連携しながら幅広い知識と技術をもった実践力のある看護師、さらに「人の生きるチカラを支える」看護を実践できる専門性と相手を想う心を備えた看護師の育成を目指してまいります。

このたびの看護学部の設置により、神戸女子大学は4学部10学科の陣容を備えることとなります。開学以来、教養豊かで社会的に自立した有為な女性の育成に努め、時代とともにその翼を広げてきましたが、今後とも引き続き、この責務を果たすべく尽力していききたいと思います。

育成する人材及び教育目標

女性の可能性を拓く豊かな教養と深遠な知の獲得により、様々なコミュニティにおいて自らの役割を果たす判断力と実践力を身につけ、地域や社会の保健医療福祉の場において自立して活動できる看護の専門職を育成する。

看護学部は、「温かな心を育む教育を基盤として、変化する社会の健康ニーズにコミュニティの観点から柔軟に対応し、だれもが安全・安心・安寧に生活していける社会と人々の健康に積極的に関与していける自立した看護職を育成し、看護学の発展を通して、人類の福祉に貢献する」を教育理念としており、次の5つの教育目標を掲げて、教育課程を構想しました。

- 目標1 人や社会との対話により、看護の表現力を育みます。
- 目標2 人々や学問への真摯な向き合いから、看護の実践力を育みます。
- 目標3 固有の文化を尊重し、すこやかな社会を創造する人を育みます。
- 目標4 病む人に寄り添う、自立した看護の専門職を育みます。
- 目標5 生涯にわたって看護学を探究し続ける力を育みます。

看護学部の概要

学部学科:看護学部看護学科
 学 位:学士(看護学)
 入学定員:80名
 収容定員:320名
 必修資格:看護師国家試験受験資格
 選択資格:保健師国家試験受験資格(20名)
 助産師国家試験受験資格(8名)
 養護教諭一種免許状(80名)
 (助産師を選択した場合は、保健師、養護教諭一種免許状は選択できません)

看護学部 カリキュラム紹介

5つの教育目標を達成するため、全学共通教養科目により教養教育の充実を図るとともに、看護師等の基礎となる教育を充実させるために、看護基礎教育統合カリキュラムを用いて、看護師、保健師及び助産師の国家試験受験資格取得並びに養護教諭一種免許状取得を目指した専門科目を編成しました。

■ 全学共通教養科目・・・女性の可能性を拓く教養を身につける

基幹科目群(「基礎」、「女性」、「地域」科目群)、基礎科目群(語学科目・情報科目・ウェルネス科目)、一般科目群(基本的教養を様々な分野から学べる科目群)を配置し、自己の人間形成を図る土台を築き、科学的思考、倫理性、国際性を身につけた専門家になるための基礎力を培うことを目的とした教育課程を編成しています。

■ 専門科目・・・判断力と実践力を身につけ自立して活動できる人材の養成を目指して

科目の区分を看護の対象によって分けるのではなく、地域や社会の保健医療福祉システムの中で看護が提供される場を「コミュニティ」としてとらえ、その中にある病院と自宅、地域の保健医療福祉システムと連携・協働していける能力を育成することを目的に教育課程を編成しています。

「専門基礎科目」は、看護の基礎知識や周辺領域を習得する看護の導入部門として位置づけています。科学的思考力、コミュニケーション能力を高め、保健医療福祉と連携する能力を身につけます。

「看護専門分野」では、地域との関わりを重視した体系となっています。「コミュニティ・ケアシステム分野」を基盤とした、次の4つの区分で編成しています。

1.コミュニティ・ケアシステム分野

看護の基本やコミュニティの中で生活している人々への理解とケアシステムのあり方を学ぶ。

2.医療看護分野

地域の中で生活している人の心と体の病気の予防と回復を助け、健康な生活に戻ることや、健康の維持を支えることを学ぶ。

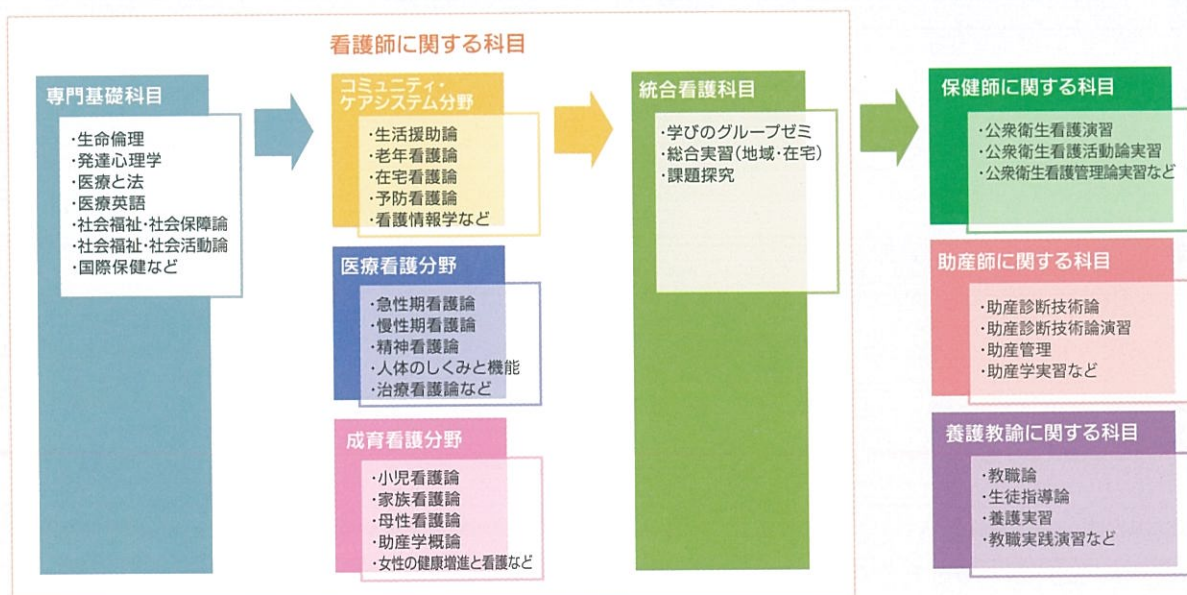
3.成育看護分野

子ども、学童、生徒、女性、家族の健康と安寧を支えることを学ぶ。

4.統合看護科目

1年生から4年生まで学年を越えて同じゼミで学ぶ「学びのグループゼミ」。実習で学んだ看護の実践事例を共有しながら、コミュニケーション力を培い倫理的・道徳的な態度を身につけ、生涯にわたって看護を探究する姿勢を学ぶ。最終的に「総合実習(地域・在宅)」、「課題探究」により4年間の学びを統合する。

看護学部 看護学科カリキュラム



最新設備で最先端技術を習得

新たに建設した「看護学部棟」は、鉄筋コンクリート造5階建て、延床面積約7,500㎡で、収容定員の設置基準面積をはるかに超える学舎です。キャンパスにいながら看護の最新の機器、設備を用いて、実践的に学ぶことができます。さらに、国家試験に向けての自主的な学習、学生同士のコミュニケーションの場として、コモンスペースや自習スペースを設けています。

講義室・演習室の机と椅子は可動式で、授業の目的に応じた形態で受講でき、AV機器も完備しています。

基礎看護の実習室は、ベッド、洗髪台、給湯給水設備、在宅看護の実習用に住宅再現コーナー、母性実習室には、分娩台、診察台、沐浴槽などが設置され、目的に合わせた看護実習が行える施設となっています。



看護学部棟完成予想図



看護学部棟の上棟式—行古学園 行古誠之理事長による玉串奉奠

先端医療技術の研究拠点が集まる
神戸医療産業都市 ポートアイランドで学ぶ

看護学部は、ポートアイランドキャンパスに開設されます。

ポートアイランドは、今、産学官の連携により先端医療技術の研究開発拠点を整備する「神戸医療産業都市」構想が進行中です。

14の中核施設をはじめ、270以上の医療関連企業が集まる国家的プロジェクトの舞台となっています。

医療や看護の世界は日々進歩をとげています。神戸女子大学は、この最先端の都市で最新の設備を整えるとともに、地域の医療機関と連携した質の高い臨地実習を提供します。

さらに、専門分野において卓越した看護実践能力を有した専門看護師を数多く教員として招き、既設の健康福祉学部とも連携。

これまでの教育実績をベースに、病気や障がいとともに生活している人、高齢者や子どもなど、それぞれの健康を生活者の視点から地域の中で支える看護の実践家を育てます。



OPEN CAMPUS

看護学部オープンキャンパスを開催しました



自動血圧測定コーナー



心音聴診の体験コーナー



AEDの使用体験コーナー

「看護師として人の生きるチカラを支えたい」という夢をもって、オープンキャンパスに、多くの高校生がご家族の皆様とともに来場されました。

看護学部の概要説明、コンピューターグラフィックスでの「看護学部棟」の紹介に続き、看護学部に着任予定の教員によるミニ講義など、ご来場の皆様は大変熱心に聴講されました。

会場となった体育ホールのアリーナには、学科相談、入試相談、実習体験、看護用品などのコーナーが設けられ、オープンキャンパスに参加した高校生の皆さんは、各コーナーを回り受験相談や授業内容、実習についての情報を得たり、実習体験をしたりして看護師になるという夢に向かって歩み始めました。



ミニ講義



学科相談と入試相談のコーナー



実習服候補の展示



これに決定!

平成26年度 催し内容

開催日程

6月15日(日)、7月19日(土)、8月2日(土)、3日(日)、
17日(日)、9月13日(土)、11月22日(土)※
※須磨キャンパスで開催

ミニ講義

- ・看護における皮膚ケア(7/19、8/17)
- ・リウマチってどんな病気?(7/19、8/17)
- ・認知症ってどんな病気?(8/2、8/3)
- ・アレルギーのある人を看護する(8/2、9/13)
- ・足をケアする方法(8/3)
- ・睡眠と看護(6/15、9/13)

看護実習体験コーナー内容

- ・看護学部概要説明
- ・展示コーナー
- ・入試相談コーナー
- ・高齢者の視界や身体の動きを体験しよう
- ・妊婦体験ジャケットを着てみよう
- ・フィジカルアセスメントモデルを使用した診察を体験しよう
- ・AEDの使用方法和一次救命処置を学ぼう
- ・自動血圧計で血圧を測ってみよう
- ・新生児人形を使って赤ちゃんの重さを体感してみよう
- ・介護・看護にまつわる用具を使ってみよう
- ・学科相談コーナー
- ・メッセージコーナー
- ・実習服総選挙&結果発表