


学べる分野: 

修学支援新制度対象校

職業実践専門課程認定校

学校法人 戸早学園

センモンガッコウ キタキョウシュウカンゴダイガッコウ

# 専門学校 北九州看護大学校



所在地	〒802-0803 福岡県北九州市小倉南区春ヶ丘 10-15 国立病院機構小倉医療センター敷地内		さらに詳しい学校情報は、 右の QR コードからアクセス お問合せ 093-932-0123
TEL	093-932-0123	FAX	093-922-8122
メールアドレス	knc@tohaya.ac.jp	HP	https://tohaya.ac.jp/knc/



認可：平成 23 年 3 月 31 日


## 学校概要

学校の特徴	<p>【小倉医療センターを中心に充実した臨地実習】本校は小倉医療センターの敷地内にある学校です。その立地を活かして、実習指導者と教員の協力・連携が密に取れることにより、深みある臨地実習を展開しています。</p> <p>【カリキュラムに対応した ICT 教育の充実】教育や医療の情報化推進のためへの取り組みが求められる現代、学生の情報活用能力を育成し、そのための基本的な知識・技能を習得させるとともに思考力・判断力・表現力を育てていきます。また主体的かつ他者と協働して問題解決に取り組む力を養うためにも ICT を活用することで臨床判断能力を高めていきます。</p> <p>【看護師への夢を公認ともにアシスト】5～6名の学生に教員1名がつくチューター制で定期的な面談を行ったり、悩んだりしたときには教員・学校職員だけでなく、スクールカウンセラーに相談することもできます。学業だけではなく、生活面・精神面へもサポートしていきます。</p> <p>【経験豊富な教員による医療現場が求める看護実践力の育成】医療現場と看護学校での豊富な経験を備えた教員が、看護を学ぶ喜びを大切にしながら看護教育を実践し、医療現場で必要とされる看護技術を、学内での豊富な演習時間の中で習得します。</p>
教員数	常勤 10 人 / 非常勤 65 人
留学生の受け入れ	なし




目標資格	看護師国家試験受験資格 保健師・助産師学校（養成所）受験資格 4年制大学編入資格	
キャリア支援	<p>【就職・進学指導】志望病院への就職 100%！満足度の高い就職！夢を実現するための進学！8期生(2021年3月卒業者)も就職・進学率 100% (37名中37名)を達成。卒業生には保健師や助産師になるために進学。キャリア・アップし活躍している卒業生もいます。就職先の講師による説明会や専門家による「就活セミナー」を実施、長く看護師を続けていけるように、学生の個性を見極め、個々に合った就職先選択を支援しています。</p>	<p>【就職・進学実績】【就職先】国立病院機構小倉医療センター(6名)、JCHO九州病院(11名)、小倉記念病院、九州労災病院、産業医科大学病院、小倉リハビリテーション病院、国立病院機構九州医療センター、国立病院機構別府医療センター、JCHO湯布院病院、山口県立総合医療センター、下関総合病院、山口大学医学部附属病院、山口労災病院、JCHO下関医療センター、鶴見病院、杵築市立山香病院【進学先】山口県立大学別科助産専攻</p>
学費サポート	戸早学園奨学金、福岡県看護師等修学資金	

## 学科・コース/学費 (学費参照年度：2022年) 職業実践専門課程

学科・コース	修業年限	募集定員	総授業時間数	学費			
				入学金	年間学費	年間教材費	その他経費
 看護学科	3年	40名	3,105時間	250,000円	640,000円	177,000円(3年間合計)	906,000円(3年間合計)

## 募集要項 願書受付期間 選考方法 選考料 エントリー期間

AO入試	推薦入試	一般入試
 実施しない	 2022年10月1日(土)～ 2022年10月6日(木)必着	 2022年10月31日(月)～ 2023年3月2日(木)必着
 実施しない	 基礎学力試験(記述式):国語(現代文)・ 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ)・ 数学Ⅰ、面接、書類審査	 基礎学力試験(記述式):国語(現代文)・ 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ)・ 数学Ⅰ(A)、面接、書類審査
 実施しない	 20,000円	 20,000円
 実施しない		

## 卒業・就職・進学者数

	2019年度	2020年度
卒業生数	40	37
就職希望者数	39	36
関連職種就職者数	39	36
関連職種アルバイト者数	0	0
進学者数	1	1

※特記事項 … 教材費：電子教科書・書籍教科書代、実習服聴診器等 ※他経費：教育充実費、実習等