

National Hospital Organization
Nursing School
URESHINO
Medical Center



独立行政法人 国立病院機構
嬉野医療センター附属看護学校
学校案内

教育理念

高い看護実践能力と専門職としての自律

本校の教育は、
豊かな人間性を養い、あらゆる健康段階にある人間を統合的に理解し、
科学的思考に裏付けられた看護実践能力を育成することです。
さらに、専門職として、ものごとを主体的に考え、自分の規範（価値）に従って行動できる
自律した看護師を育成することです。



ACCESS

- 車をご利用の方.....
長崎自動車道 嬉野 IC より 6分
- JR / JR九州バス.....
・ JR 佐世保線 武雄温泉駅下車
武雄温泉駅南口より
JR九州バス「嬉野温泉」行きにて 25分
「嬉野高校前」バス停下車徒歩4分
「肥前築城」バス停下車徒歩4分
または「嬉野医療センター前」バス停下車すぐ
・ JR 大村線 彼杵駅下車 彼杵駅より
JR九州バス「武雄競輪場」行きにて 32分
「嬉野高校前」バス停下車徒歩4分
「肥前築城」バス停下車徒歩4分
または「嬉野医療センター前」バス停下車すぐ
- JR / 祐徳バス.....
・ JR 長崎本線 肥前鹿島駅下車
鹿島バスセンターより
祐徳バス「嬉野温泉（湯の田）」行きにて 28分
「嬉野高校前」バス停下車徒歩4分
「築城」バス停下車徒歩4分
または「嬉野医療センター前」バス停下車すぐ



独立行政法人 国立病院機構
嬉野医療センター附属看護学校

〒843-0301 佐賀県嬉野市嬉野町大字下宿甲4561-2
TEL : 0954-42-0659 FAX : 0954-20-2165
e-mail : 609-urekan@mail.hosp.go.jp
<https://ureshino.hosp.go.jp/kango/index.html>

看護学校トップページ



カリキュラム3つの特徴

臨床判断を行うための基礎的能力の育成

情報通信技術 (ICT) の活用

地域における多様な場での切れ目のない看護

詳しくは

詳細は
コチラ

右記 QR コードより
嬉野医療センター
附属看護学校
ホームページ内の
カリキュラムを
ご確認ください



魅力ある立地環境



嬉野温泉

自然豊かな環境！
お茶でほっこり、
温泉でゆっつらと
癒されます

幻想的な
四季折々の
風情



嬉野茶

新幹線駅
すぐそば

通学の
利便性が
アップ



2022年
九州新幹線
嬉野温泉駅
開業

学校の特徴

1 歴史と実績

2023年度 開学 70周年
(1953年4月開校)
卒業生数 約3,000人



臨床や教育分野で
活躍する先輩方

世界で
活躍する先輩



徳永瑞子 先生

徳永瑞子先生は、本校を卒業後、九州大学医学部附属助産学校にて助産師免許を取得。1971年ザイール共和国で医療活動に従事。その活躍は「プサマカシー若き助産婦のアフリカ熱中記」としてドラマ化され、「読売女性ヒューマン・ドキュメント大賞」受賞。1991年には、「NGO アフリカ友の会」を設立し、現在も代表としてアフリカの人々に対する支援活動に積極的に取り組んでおられます。2005年には国際赤十字から栄誉ある「フローレンス・ナイチンゲール記章」を受章されました。その他、情熱大陸(2004年)に出演、その他著書多数。在校生も「NGO アフリカ友の会」に協力するなど繋がりを大切にしています。

学生自治会は、徳永先生の活動協力として、中央アフリカ共和国の人々が手作りした物品の販売など、自立支援のボランティアに取り組んでいます

学生による
動画作成



YouTube



学生自治会

栄養バランスを
考えたレシピ



2 附属養成所であること

心身の健康管理を
支援します

健康診断や予防接種などの健康管理、健康管理医や看護教員、スクールカウンセラーによる健康相談など母体病院と連携してサポートしています

看護部
(実習指導者)と
連携した実習指導
体制が整って
います

病院
HP



実習指導者講習会
などの実習指導に関する
研修修了ナースが実習を
サポートしています

病院理念
「命と心をつなぐ医療」
に基づき「Plus1の看護」
を実践する母体病院
「嬉野医療センター」で
看護実践を学びます

3 豊かな講師陣

大学教授陣による
学際的な講義・演習、
最新の専門知識・技術、
経験を有する医療・福祉・
保健チームによる実践的な
講義・演習を学ぶこと
ができます



嬉野医療センターの
救命救急医師の講義の様子

4 学習に集中できる環境

ICT 教育を
円滑にする freeWi-Fi
などの学習環境が整備
されています

多様な学びを
支援する教材や教員、
スキルアップラボ
などの設備が
あります



プラクティス 1

学生同士で行う演習の様子を iPad に記録し、見直ししながら繰り返し練習します

看護技術が熟達するまで
学び続ける
ナーシングプラクティス

プラクティス 2

看護教員の看護技術デモンストレーションを iPad に記録し、再生しながら学習ポイントを理解。その後、看護教員の指導・助言を受けながら看護技術の修得を目指し、トコトン繰り返し練習します

プラクティス 3

スキルアップラボなどの演習室で、実習指導者と看護教員とともに臨床推論や実践的な看護技術シミュレーションをしながら学び合います

iPad

5 経験豊富な看護教員や実習指導者による技術教育

繰り返し練習し臨地
実習に臨みます！

臨地実習

臨地実習では、プラクティスで学んだ臨床推論や看護技術をもとに、看護の対象の健康ニーズに即した個別性のある看護を提供するため、実習指導者や看護教員の指導・助言、多職種との連携協力のもと看護実践を学びます



看護学校と実習指導者が連携して指導する演習の様子



スキルアップ
ラボでモデル
教材を用いた
講義の様子

