



明日のワタシへ 梦をのせて —

広島県立三次看護専門学校

仲間と出会い
共に成長する



第一看護学科 学生

教育目的

人間を一人の人として尊重し、
社会に生活する人間の
身体と心の理解を深め、
その個別性に応じた看護を
倫理に基づき実践できる
基礎的能力を育成する。

Message

あなたの夢を看護の道で！

看護の仕事は、個人の健康の回復や維持・予防、苦痛の緩和を行い、その人の命をまもり、その人らしく生きられるよう生活を整えていくことです。専門的な知識や技術を活用し、一人ひとり違う生活スタイルや思い、考えをもつ相手の状況に応じて個別に必要な支援を行います。その結果たとえ病気や障害が残ったとしても、自分らしさを取り戻し新たな生活を送るために前に進むことができます。看護はそんな相手の夢をかなえるために関わる素敵な仕事です。本校で看護について共に学ぶあなたの夢の実現に向けて、教職員一同でサポートします。



校長 佐藤 真紀

学科と入学定員

※推薦入試、社会人入試制度あり

学科名	修業年限	学年定員	入学資格
第一看護学科	3年	60名	高校卒業以上
第二看護学科	2年	20名	准看護師免許を持った人

実践力を育むプログラム

PBL(課題解決型)学習

知識暗記型の受け身的な学習ではなく、グループで主体的に課題を見つけ、調べたことを説明し合い、解決しながら病態の理解を深める。

ICT(情報通信技術)教育

ICTを活用した授業を通して情報活用能力を育成し、将来、電子カルテや遠隔医療にも対応できる力を習得する。

シミュレーション教育

実際の臨床場面を高機能シミュレーターを活用し、模擬的に再現した学習環境を整備。学習者の疑似体験から、看護師としての知識・技術・態度の統合を目指す。

ループリックを活用した実習

各実習での目標と達成の基準を示した評価方法(ループリック)を用い、学生自身が到達度と目標を意識しながら取り組むことで自己モニタリングの力を育む。

学生チームで行う看護実習

卒業年次の総合実習では、学生が数人でチームをつくり、複数の患者さんを担当。現場の看護に近いかたちで協力・相談・報告しながら看護実践力を深める。

看護師国家試験＆就職を親身にサポート

国家試験の支援対策は1年次からスタート

- ・国家試験頻出問題や苦手科目の補講
- ・定期的な模擬試験で実力を確認
- ・習熟度別に強化対策を実施

自分の目指す看護ができる病院選びを支援

- ・就職セミナーの実施
- ・履歴書やエントリーシートの添削指導
- ・個人面談や模擬面接の実施

Messages from Graduates 卒業生からのメッセージ



一人じゃないよ

庄原赤十字病院
看護師
第一看護学科
令和4年度卒

日々の学校生活でくじけそうになったり、しんどいと思ったりすることもあると思います。そんな時は一人では抱え込まずに、友達や先生に頼ってください。私も困った時は、親身になってくれる友達や先生方のおかげで3年間走り抜けることができました。自分なりにストレスを発散しつつ、看護をしていく中でやりがいや学ぶ楽しさを感じてもらえたならうれしいです。応援しています。



学んだ看護の基本が
生かされている

三次市立和田小学校
養護教諭
第一看護学科
令和2年度卒

私が三次看護で学んだ、看護の基本であるコミュニケーションや観察をはじめ多くのことが、養護教諭として働いている今も生かされています。学生時代、悩むこともありました。仲間や先生方が親身になって一緒に考えてください、学び続けることができました。皆さんも夢に向かって、支え合いながら頑張ってください。



臨床経験豊かな
看護教員から学ぶ「授業」



確かな看護技術を
現場で磨く「実習」





《PBL(課題解決型)学習》



カンファレンス
場面



電子カルテから
情報収集



遠方の実習病院には学校が手配した
バスで向います(送迎は自己負担なし)

Messages from Current Students

在校生からのメッセージ



第一看護学科
在校生

目指す看護師になるために 充実した環境で学ぶ

私は「患者に寄り添い、思いやりのある看護」、「地域に貢献できる看護」を実践できる看護師になりたいと思い、自然豊かな環境で集中して学べる三次看護を選びました。

一年次から臨地実習があり、実際の患者さんとの関わりを通して座学だけでは学べない個別性のある看護を学ぶことができます。実技練習など学習を行うときは仲間と協力し、休憩時間には他愛もない話をするなど、勉強とのメリハリをつけながら、とても充実した学校生活を送っています。



第二看護学科
在校生

看護の実践的な学びを深める

第二看護学科は、准看護師の資格を持つ学生たちが、さらなる知識と技術を身につけるために集う学科です。少人数ではありますが、年齢層も経験もさまざまな仲間たちと同じ目標に向かって互いに刺激し合い、充実した学生生活を送っています。

授業では、PBL(課題解決型)学習を通してグループワークを行い、実践的な学びを深めることができます。また、学習や実習で困った時も、経験豊富で優しい先生方から適切な助言を受けられ、安心して相談できる環境が整っています。