



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



(左から)第一看護学科 山田 美月、片岡 葉月、濱田 風雅

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

個別性に応じた看護を実践

看護の社会的役割は拡大し、病院だけでなく地域で暮らす人々に対しても健康な暮らしができるようサポートする力が求められています。本校では、人間の心と身体を理解し、一人の人として尊重しながら、その個別性に応じた看護を実践することで社会に貢献できる基礎的能力の育成に努めています。看護師になりたいという志を大切にし、看護の楽しさを感じることができるよう、また、人としても成長できるよう教職員一同でサポートしていきます。



校長 河内山 真由美

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



いつもそばに
支え合う仲間
がいる

市立三次中央病院
看護師

稻田 正幸さん
第一看護学科
平成26年度卒

三次看護には、同じ目標に向かって共に歩む仲間が、常にそばにいます。学生時代、壁にぶつかった時はみんなで支え合い、乗り越えてきました。その貴重な経験が、チームで看護をするという意識につながっています。皆さんも、三次看護で楽しく充実した学校生活を送ってください！



看護を学ぶことで
多方面に道が開ける

庄原市役所
保健師
森本 愛美さん
第一看護学科
平成30年度卒

三次看護に入学するまでの将来の夢は、幼少期から看護師一筋でしたが、看護を学ぶ中で、地域に貢献できることは何かを考えて「保健師」の道を目指すことに変わりました。看護師の道を目指す人も、その先を目指す人も、三次看護で素敵なお先生や仲間と一緒に学び合うことが、将来の自分につながると思うので頑張ってください。



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



川本 哉希さん

第一看護学科

勉強に集中できる好環境

看護師になろうと決めたのは高校生の時。学費の安さ、勉強に集中できる落ち着いた環境、臨床経験が豊富な先生方などにひかれて、三次看護を選びました。興味深い授業は、PBL(課題解決型)学習です。グループワークを通して、複数の事例を考えることができ、相手に説明する力も身に付きます。1年次から実習があり、早い時期から実践経験を積めるのも魅力です。目指すのは、チーム医療に貢献できる看護師。その夢に向けて、とても充実した学校生活を送っています。



後藤 芳美さん

第二看護学科

送迎バスで実習先に通える

私が在籍する第二看護学科は、准看護師が看護師免許取得を目指す2年制の課程です。クラスは少人数で年齢も経験も異なりますが、仲が良く、楽しく学んでいます。先生も優しい方ばかりで、いつも丁寧に教えてくださいます。微生物学の授業で行った培養実験では、肉眼では見えない菌をつぶさに観察でき、さまざまな発見がありました。また、遠方の実習先へは送迎バスに乗って、先生や実習メンバーと共に行動できるので、不安や緊張が和らぎます。