

地域医療連携



ACCESS MAP



〒520-2331 滋賀県野洲市小幡原1094番地

車でお越しの場合

JR琵琶湖線野洲駅で下車。南出口より駅を南に進みます。野洲市役所前交差点で右折し、道なりに進んだ左手にございます。

バスでお越しの場合

近鉄バスまたは近江鉄道バス「野洲病院前」で下車します。

お車でお越しの場合

【守山方面から】野洲川橋から国道604を進み、大畑交差点で左折します。しばらく進むと右手にございます。

【近江八幡方面から】国道2号を野洲駅方面に進み、久野野交差点を左折、久野野交差点を右折して道なりに進んだ左手です。

総合受付 **077-587-1332**

市立野洲病院ホームページはこちら

<https://www.yasu-hp.jp>



訪問看護ステーション 居宅介護支援事業所

〒520-2413 滋賀県野洲市古地 127



訪問看護ステーション

在宅での生活をより快適に、その人らしく過ごしていけるように、看護師・理学療法士等がご自宅に訪問し、看護ケア、リハビリテーションを提供します。24時間連絡が取れる体制と緊急を要する時は訪問をします。

電話 **077-589-3900**
FAX **077-589-3975**

居宅介護支援事業所

在宅で介護が必要になった場合に、介護保険等を利用して、可能な限り自立した生活を営むことができるよう、本人と家族の意向を尊重したケアプランを作成します。

電話 **077-589-3915**
FAX **077-589-3975**

 **市立野洲病院**

Humanity Hospital

病院案内パンフレット

一人ひとりのハートにタッチ



市立野洲病院の
理念と概要

信頼ある医療の提供を通じて
市民の健康を守り
福祉を増進し、暮らしの安心につなげ
市民とともに持続ある地域医療を育てます。

昭和34年に設立された旧野洲病院を、
野洲市が公営として運営することを決定
し、地域中核医療機関「市立野洲病院」
として再生することになりました。
地域に密着した病院として、下記の4つ
を医療の柱に掲げています。

急性期医療

回復期
リハビリテーション

かかりつけ医の
後方支援

健康診断などによる
予防医療

名称	市立野洲病院
病床数	199床（急性期：55床、地域包括48床、回復期：41床、維持期：55床）
診療科目	内科、脳神経内科、呼吸器科、消化器科、循環器科、糖尿病内科、人工透析、小児科、外科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、放射線科、リハビリテーション科、麻酔科、健診科

*令和5年6月1日現在

市立野洲病院が生まれ変わります。

総合体育館東市有地での整備計画を進
めています。

2026年度後期の開院を予定しています。
病床数 199床 …急性期、地域包括、回復期、維持期
をバランスよく配備するケアミックスの、野洲市の中核
的医療機関です。



※デザインは計画段階のイメージバースです。

病院施設の
ご案内

外来
専門外来

市立野洲病院は様々な診療科を有しています。市
民の健康増進のため、人格を尊重した安全で上質
な医療サービスを提供します。



入院 一般急性期病棟
地域包括ケア病棟
回復期リハビリ病棟

様々な入院機能を有し、教育された
看護師が責任を持って看護にあた
ります。入院に必要な生活雑貨も売店
にて取り扱っています。



二次救急

手術・入院・治療を提供できる設
備が整っており、救急医療の知識
と経験が豊富な医師と看護師が常
に従事しています。



人工透析

透析室は、ベッド数22床（個室1床）、
定員80名です。慢性腎不全により維
持透析を必要とする方に対して、血液
透析を実施しております。



回復期
リハビリテーション

理学療法士・作業療法士・言語聴覚士
を揃え、総合的なリハビリテーショ
ン医療を目指しています。



健康管理センター
(人間ドック・健診)

生活習慣病は、自覚症状に乏しくな
かなか病気の存在に気づきません。
定期的な健康チェックを行って、
早期発見・早期治療へつなげること
が大切です。



地域連携
/ 医療福祉相談室

入院や在宅医療・在宅生活に関する
支援や退院へ向けた調整などの支援
を社会福祉士（医療ソーシャルワ
ーカー）がお受けしています。



設備の
ご案内



MRI 装置

体のさまざまな断面を撮像し全身の
検査ができます。MRIは強力な磁力
を使って検査をするので放射線によ
る被曝がないことが特徴です。



CT 装置

80列マルチスライスCTで、診断精度
の高い検査が可能です。頭部から胸部疾
患及び腹部臓器（肝・胆・脾・腎等）疾患
にいたるまで、全身の検査が可能です。



骨密度測定器

骨密度はある年齢をピークに年齢と
ともに減少していくのが一般的です。
骨密度の減少による骨粗しょう症の
予防や経過観察のための検査です。



マンモグラフィー

乳がんは、早期発見と早期治療が
大切な病気です。マンモグラフィー
は乳がんの特徴的な微小石灰化
の発見に有効な検査です。



電子カルテ

診療録が電子的なシステムにて
一括管理されており、診療にお
ける院内の正確な情報共有と伝
達に活用されています。