

魚沼基幹病院



所在地

新潟県南魚沼市浦佐4132番地

TEL

025-777-3200

ホームページ

<http://www.uonuma-kikan-hospital.jp/>

標榜診療科目

総合診療科、循環器内科、内分泌・代謝内科、血液内科、腎臓内科、リウマチ・膠原病科、呼吸器・感染症内科、消化器内科、神経内科、精神科、小児科、消化器外科・一般外科、乳腺・内分泌外科、心臓血管外科、呼吸器外科、整形外科、形成外科^(※)、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、産婦人科、放射線治療科、放射線診断科、麻酔科、救急科、リハビリテーション科、矯正歯科、歯科口腔外科、病理診断科

※現在診療を行っておりません

病床数

454床

医師数

常勤：85人 非常勤：6.3人（2020年4月1日現在）

患者数

入院（R1年度）年間延べ患者数 101,223人 1日平均患者数 276.5人

外来（R1年度）年間延べ患者数 201,597人 1日平均患者数 839.9人

病院の特徴等

従来医療過疎圏であった魚沼圏域に、地域医療再編の要として新たに作られた病院である。当院は、従来隣接する医療圏に送らざるを得なかった三次救急患者や高度医療を必要とする患者を受け入れる。また、今回の再編で慢性期病床へ転換した周辺病院、開業医および介護施設などと協力し、「地域全体でひとつの病院」としてこの地域で完結できる医療を目指している。

アピールポイント

- 新潟大学魚沼地域医療教育センター併設による診療機能向上
- 24時間対応ER型救命救急・外傷センター開設
- 総合診療専門医、総合診療の知識、技術、使命感を持った専門医の養成

施設等の紹介

院内保育所、職員食堂、売店（セブンイレブン）完備

病院隣接地の研修医宿舎（1Kまたは1DK）を使用可能。

産婦人科研修プログラム

■ 研修概要

地域周産期母子医療センターとしてNICUを備え、合併症妊娠、多胎妊娠などを管理することが可能で、高度な周産期医療を行っている。婦人科腫瘍領域では婦人科悪性腫瘍に対する手術、化学療法、放射線治療を行い、婦人科良性疾病に対しては、幅広く腹腔鏡下手術を行っている。更年期・思春期の外来患者数も多く、女性のヘルスケア領域の研修を行うことが可能である。また、当院では体外受精・顕微授精を施行していないが、連携施設での生殖・内分泌領域の研修が可能である。

■ アピールポイント

- 3D腹腔鏡手術システムを用いた腹腔鏡下手術（腹腔鏡下子宮体癌根治手術・腹腔鏡下仙骨腔固定術を含む）
- 適応を満たした場合は骨盤位経膈分娩

■ 特色

新潟県内に専門領域が異なる12の連携施設が存在し、1年あるいは6ヶ月毎に研修することで、様々な地域で多くの指導医のもとでの研修が可能である。

指導医からのメッセージ

当院は2015年6月に開院し、新潟県魚沼地域の医療の中心的役割を果たしている病院です。自然に囲まれた当院で、多くの指導医と一緒に、楽しく産婦人科の研修を行いましょう。



■ 連携施設の病院名

新潟市民病院 済生会新潟病院 新潟県立がんセンター新潟病院 長岡赤十字病院 長岡中央総合病院 立川総合病院 新潟県立新発田病院 新潟県済生会三条病院 新潟県立中央病院 村上総合病院 上越総合病院 佐渡総合病院

研修期間 3年

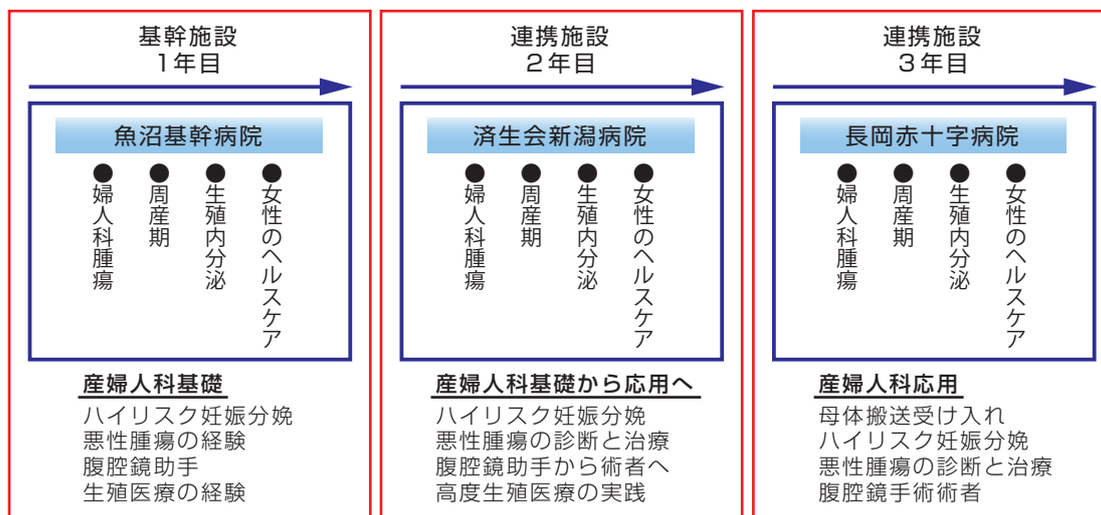
2021年度募集人数 2名

選考方法 書類

プログラム責任者 診療部産婦人科 加嶋 克則

■ 研修コース

①基本コースの例



②週間スケジュール

時間	8:35	9:00	13:00	17:00
曜日	病棟連絡会	手術・病棟実習	手術・病棟実習	病棟連絡会
月曜日	病棟連絡会	手術・病棟実習	手術・病棟実習	病棟連絡会
火曜日	病棟連絡会	外来・病棟実習	外来・病棟実習	周産期カンファレンス
水曜日	病棟連絡会	手術・病棟実習	手術・病棟実習	病棟連絡会
木曜日	病棟連絡会	外来・病棟実習	外来・病棟実習	病棟連絡会
金曜日	病棟連絡会	手術・病棟実習	手術・病棟実習	病棟連絡会

■ その他参考情報

- 日本周産期・新生児医学会 母体・胎児認定指定施設
 - 日本産科婦人科内視鏡学会 認定研修施設
 - 新潟県医師会母体保護法施設
- * 日本周産期新生児医学会母体胎児専門医・日本婦人科腫瘍学会婦人科腫瘍専門医・日本生殖医学会生殖医療専門医・日本産科婦人科内視鏡学会技術認定医（腹腔鏡）・母体保護法指定医が常勤

問い合わせ先

担当者 産婦人科部長 加嶋 克則

TEL 025-777-3200

FAX 025-777-5067

E-mail kashimak@med.niigata-u.ac.jp

ホームページ www.jsog.or.jp