

「妊娠中からの母子支援と即戦力育成プログラム26

産科・母子スタッフのためのリカレント教育プログラム

2026年4月開講

ZOOM開催併用

1st season FINAL
長年の感謝を込めて

学ぶことは止まらない!! 全国からオンライン受講できます!

産科の最新知識と 超音波検査・新生児蘇生

- 胎児計測、成長の評価とスクリーニング
- 3D超音波検査による胎児の観察と
胎児への愛着形成促進
- マタハラ、産後クライシス、DV
- 新生児の蘇生の知識と技術
- 社会的ハイリスク妊娠婦

プレコンセプションケア 包括的性教育

- プレコンセプションケア支援
- 学校での包括的性教育

募集期間延長しました
(2/24まで)

個人枠に加えグループ枠 でも募集します!

2~5名のグループでお申し込み
下さい。同じ施設でなくてもOKです!

不妊症や流死産女性への支援

- 不妊症、不育症に関する医学的知識
- 不妊症、不育症カップルに対する支援能力
- 死産を乗り越えるためのグリーフケア
- 生命・生殖に関する倫理観の形成
- 「年齢と妊娠性」啓発の講師養成

基本的なスキルを獲得
コンピューター操作
臨床研究
プレゼンテーション

「学ぼう!妊娠・子育て」プロジェクト

助産師・保健師・子育てスタッフ・学生などが
ぶらっと立ち寄って、垣根を越えて楽しく学ぶ場

岡山大学 たまり場構想

岡山大学病院(奥)と
医学部保健学科棟(右手前)

友達と一緒に
キャンパスライフ

新生児・子育て家族への支援

- 産前産後のメンタルヘルス
- 子育て支援への社会的資源の活用法
- 子育てグループへの参加体験
- 産後うつ、児への虐待予防、障害児家族
支援のための地域連携

アドバンス助産師の更新に必要な
修了証を取得できます

Instagram
X(旧Twitter)
Facebook
情報発信中!
「助産ネット」で検索を

助産師・看護師が総合的な
実践能力を獲得する1年間の
リカレントプログラム

年間約30回の集中セミナーや
グループワーク
e-ラーニングでの学習や
休日・夜間を利用した演習・実習

使い放題

スキルアップ・ラボ

超音波シミュレーション、蘇生モデル

e-ラーニング・コンテンツ

24時間、いつでも、どこでもスマートで学習

リプロカフェ

専門書を含め4,000冊の書籍とDVD
カフェでゆっくりとネットや読書
修了後も継続して、ご使用可能です。

◆募集定員

個人枠:15名程度 グループ枠:5グループ程度
※応募者多数の場合は選考。(個人枠が優先)

◆募集期間

2025年 11月17日(月) ~ 2026年 2月24日(火)

◆募集要項

ホームページよりダウンロード



2025年度プログラム実施中
(詳しくはWEB上でご覧ください)

詳しい情報は、助産ネット ホームページで
<http://www.okayama-u.ac.jp/user/josan/>

■文部科学省「大学等の履修証明制度」により、修了者には、履修証明書を授与(個人枠のみ)



超音波シミュレーター 3D超音波検査



◆募集定員

個人枠:15名程度 グループ枠:5グループ程度
※応募者多数の場合は選考。(個人枠が優先)

◆募集期間

2025年11月17日(月)～2026年2月24日(火)

◆募集要項 ホームページよりダウンロード



卵子凍結・提供, NIPTなどの生命倫理
不妊・不育・風疹予防・子育て支援
虐待防止など 各種の公開セミナー



漢方の授業



ベビーマッサージ



乳房ケア演習・妊娠婦と乳がん



子育て広場で学ぶ



オンライン授業 妊娠中からの虐待予防

SNSでの発信体験



各種のグループワーク



ライフプランを考えよう
妊娠性啓発マンガ
パンフレット
ダウンロード可能

LGBTQ・性別不合の基礎知識
個「性」ってなんだろう?
(あかね書房) 発売中

▼e-ラーニングで遠隔地
や時間外でも授業に参
加

▼現場の講師による実践
的な演習や実習

▼超音波シミュレーショ
ン装置, 新生児挿管モ
デルで思う存分練習

自主学習スペース
も充実
各種の動画教材や
4,000冊の図書



「学ぼう!妊娠・子育て」
プロジェクト
登録者も募集中!!



申し込み・問い合わせ(お問い合わせはメールをお勧めします。)

◇「妊娠中からの母子支援」即戦力育成プログラム事務局(医学部保健学科棟2階)

E-mail:josan@cc.okayama-u.ac.jp Tel: 086-235-6538

〒700-8558 岡山市北区鹿田町2-5-1 岡山大学大学院保健学研究科

「妊娠中からの母子支援」即戦力育成プログラム事務局

詳しい情報は、助産ネット ホームページで <http://www.okayama-u.ac.jp/user/josan/>