

令和5年度実施

公益財団法人姫路市救急医療協会 看護職員採用試験案内



- 受付期間 令和5年8月10日（木）～
- 採用試験日 受付後決定します
- 採用日 採用決定後の月の1日〔予定〕
- 試験会場 姫路市休日・夜間急病センター（姫路市医師会館1階）
- 受験申込先 公益財団法人姫路市救急医療協会
〒670-0061 姫路市西今宿三丁目7番21号
姫路市医師会館1階
電話 079-298-0119（音声案内の後、接続します）
ホームページ <http://www.himeji99iryo.or.jp>

採用職種・採用予定人数・職務内容

採用職種	採用予定人数	職務内容
看護職員	2名	姫路市休日・夜間急病センターの看護業務

受験資格

- 1 看護師免許（准看護師不可）

受験手続

■ 必要書類

履歴書	市販の履歴書に本人自筆またはPCで作成の上、写真を貼ること。 ※写真は、縦4cm×横3cm以上で、上半身無帽、正面、申込前3か月以内に撮影したもの
写真	写真の裏面に氏名を明記し、履歴書に貼ること。

■ 提出方法等

- ① 必要書類に必要事項を記入し、下記の申込場所へ持参するか郵送してください。
- ② 受験に際して提出された必要書類は返却しません。
- ③ 受験申込に頂いた個人情報は、本採用試験に関する以外の事項に用いることはありません。

■ 受験申込

申込期間	(持参) 令和5年8月10日(木)から ※受付時間 午前9時から午後5時まで (土曜日、日曜日、祝日は受付を行いません。) (郵送) 令和5年8月10日(木)から
申込場所	公益財団法人姫路市救急医療協会 (姫路市休日・夜間急病センター) 〒670-0061 姫路市西今宿三丁目7番21号 姫路市医師会館 1階

採用試験

■ 試験

- 1 試験日時
受付後決定します

集合

集合時間は厳守してください。原則として遅刻は認めません。

- 2 試験会場
姫路市休日・夜間急病センター 姫路市医師会館 1階（裏面の地図参照）
- 3 試験当日に持参するもの
看護師免許証（原本）
筆記具（HBの鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム）
- 4 試験内容
筆記試験（小論文）、面接
- 5 試験の結果
受験者全員に通知します。

6 その他

試験時間中、携帯電話などの通信機器の使用は禁止します。

時計が必要な方は、各自で持参してください。なお、時計は計時機能だけのものに限ります。

結果の開示

- 試験の結果については、公益財団法人姫路市救急医療協会個人情報保護規程第10条により、所定の書面で開示請求することができます。

なお、電話、はがき等による請求では開示できませんので、受験者本人であることを明らかにする書類（運転免許証、旅券等）を持参の上、**受験者本人が直接請求**してください。

試験区分	請求できる人	開示内容	開示期間	開示場所
採用試験	受験者	総合得点、総合順位	合格発表の日から1か月間	公益財団法人姫路市救急医療協会事務所

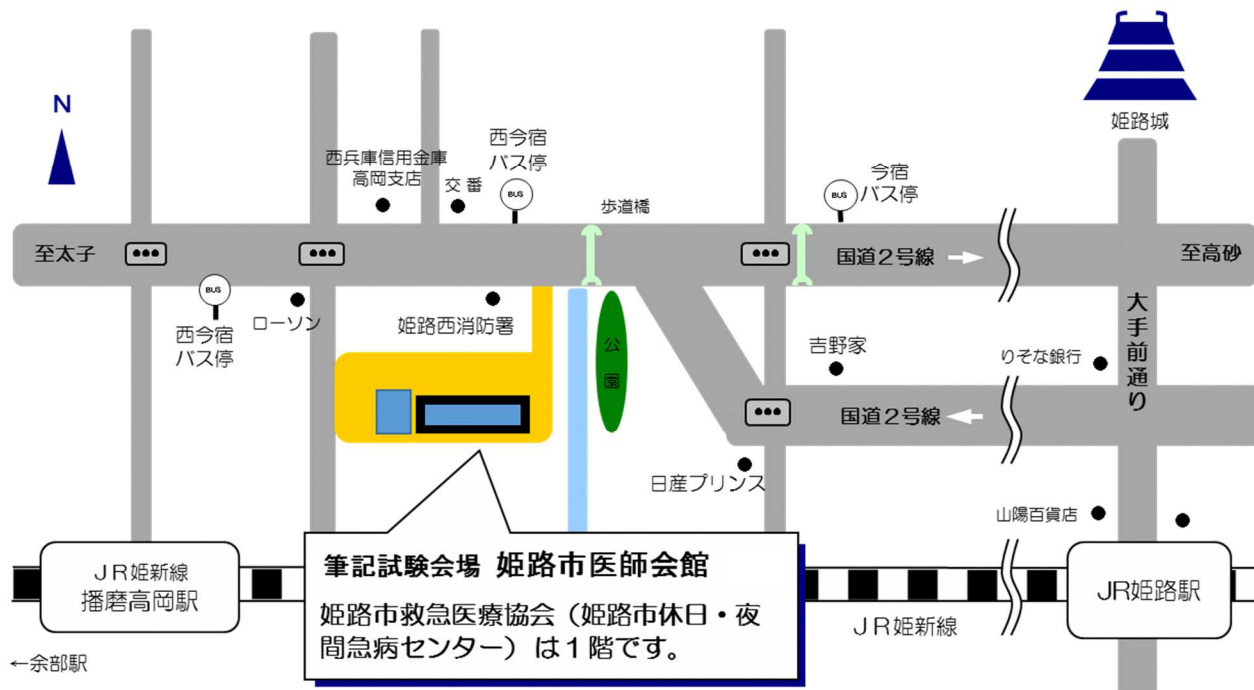
合格から採用まで

- 最終合格者には、健康診断書を提出いただき、診断結果に問題がない場合に採用を決定します。採用は、採用決定後の月の1日の予定です。
- 試用期間は6か月です。うち3か月間は日給、4か月目より月額給与を支給します。
- 受験申込書類の記載事項に不正があることが判明した場合には、合格（採用）を取り消します。また、採用後に不正が判明した場合は、懲戒解雇とします。

勤務条件等

- 初任給
基本給181,300円～257,800円（令和5年4月1日現在）
- 昇給
通常の場合、年1回昇給します。
- 諸手当
扶養手当、住居手当、夜間勤務手当、夜間看護手当、通勤手当、期末・勤勉手当等がそれぞれの規定に基づいて支給
- 勤務時間
勤務時間 (1)20:15～6:15 (2)8:15～18:15
上記の時間の組み合わせによるローテーション勤務
休日 勤務割表による
- 年金・健康保険
厚生年金保険、全国健康保険協会管掌健康保険、労災保険及び雇用保険に加入。
- 福利厚生等
姫路市中小企業共済センターに加入。年次有給休暇等あり。
- 試用期間中（3か月間）の待遇
 - 1 給与 (1)夜間勤務 1日 20,425円（月11～12回）
(2)休日昼間勤務 1日 18,900円（月2～3回）
 - 2 その他の待遇 厚生年金保険、健康保険、雇用保険、労災保険に加入
交通費は日額で支給

筆記試験会場案内図



交通案内

JR	JR姫路駅より姫新線	「播磨高岡駅」から	徒歩約5分
神姫バス	姫路駅前より青山方面行き(約15分)	「西今宿バス停」から	徒歩約3分
神姫バス	姫路駅前より今宿循環線(約15分)	「今宿バス停」から	徒歩約5分