

# 伊勢赤十字病院看護学生奨学金について

## ☆ 奨学金応募資格

- 看護師・助産師・保健師養成施設である 看護大学、短期大学、看護専門学校等に在学中の方
- 上記学校等を卒業後、伊勢赤十字病院に就業する意思がある方
- ※ 他の病院等に勤務することを条件とした奨学金の貸与者及び日本赤十字豊田看護大学に在学する日本赤十字社三重県支部長推薦者は本奨学金の対象外です。
- ※ 奨学生に採用されても、職員採用試験は受験していただく必要があります。  
(職員としての採用が保障されているわけではありません)

## ☆ 貸付金額

学校種別	年次	1年次 (年額)	2年次 (年額)	3年次 (年額)	4年次 (年額)	貸付総額 (最大)
赤十字看護大学		720,000円	720,000円	720,000円	720,000円	2,880,000円
その他看護大学		600,000円	600,000円	600,000円	600,000円	2,400,000円
看護短大・専門学校		360,000円	360,000円	360,000円		1,080,000円
保健師・助産師コース		600,000円				600,000円



※ 2年次以上の方でも応募できます(当院規程による)  
ただし、最終学年での応募者のうち奨学生として採用するのは、奨学金選考試験で特に成績が優秀であると認められた者に限ります。

## ☆ 奨学金の返済免除について

奨学金貸付を受けた方が伊勢赤十字病院にて勤務を行い、奨学金の貸付を受けた期間と同じ期間(育児休業を取得した場合や休職となった場合はその期間を除く)勤務した場合、貸付けた奨学金の返済を免除します。

## 令和5年度 伊勢赤十字病院看護学生奨学金応募要項

### ① 応募書類

- 1) 応募書類チェックリスト(当院指定様式ダウンロードしてください)
- 2) 奨学金貸与申請書(様式1 当院指定様式ダウンロードしてください)  
(保証人は原則として1名は本人の保護者とし、もう1名は別世帯で、独立した生計を営む者として下さい。  
連帯保証人同士の住所が同じ時は別世帯であることが証明できる書類を別途提出してください。)
- 3) 奨学金返済計画書(様式2 当院指定様式ダウンロードしてください)
- 4) 奨学金振込口座届(様式3 当院指定様式ダウンロードしてください)  
(必ず奨学生本人が名義人である口座を記入して下さい)
- 5) 自筆履歴書(当院指定様式ダウンロードしてください)
- 6) 在学証明書
- 7) 卒業した高等学校等の成績証明書
- 8) 現在在学している学校の成績証明書(現在1年次の方はなし)  
※例: 大学2年次の方は、高等学校の成績証明書と大学の成績証明書の2通が必要です。
- 9) 健康診断書(当院指定様式ダウンロードしてください お近くのクリニック等で健康診断を受診して下さい)

※必ず1)～9)の書類が揃っていることを確認してから申込みしてください。

### 【最終学年で奨学金を希望される方へ】

最終学年で奨学金を希望される方は、令和6年4月採用予定の看護師・助産師採用試験と同日時に奨学金選考試験を下記の日程で実施します。なお、奨学金応募書類の提出先は総務課職員・研修係となりますので看護師・助産師採用試験の提出先と間違えないようにお願いします。 ※必ず採用試験にも申し込みをしてください。

(試験日) (応募書類 提出期限)  
第1回: 令和5年6月8日(木) 5月29日(月) 17時(必着予定) 終了しました。  
第2回: 令和5年6月10日(土) 5月29日(月) 17時(必着予定) 終了しました。

※ 応募書類の様式は全て当院ホームページからダウンロードできます。

### ② 応募書類受付期間について(最終学年以外)

令和5年6月1日(金) ～ 令和5年7月21日(金) 必着

※郵送のみ受付(持参不可)

### ③ 応募後の流れ(予定)

9月9日(土) 選考試験実施(面接)

10月上旬 選考結果通知

10月末 合格者の指定口座に貸付金振込(1年分)

※翌年度以降は各年度末に成績証明書等を提出し、貸付の継続が認められた奨学生については5月末を目安に振込予定

※ 合否にかかわらず全員に結果を通知します。合否のお問い合わせはご遠慮ください。



日本赤十字社 伊勢赤十字病院  
Japanese Red Cross Society

お問い合わせ・書類提出先

〒516-8512  
三重県伊勢市船江1丁目471番2  
伊勢赤十字病院 事務部  
総務課 職員・研修係 あて  
TEL: 0596-65-5002(平日9:00～17:00)  
Email: syokuin@ise.jrc.or.jp