

令和5年度 熊本大学病院 看護職員（正職員）募集要項

- 1 募集職種** 看護師及び助産師（正職員）
- 2 応募資格** 次のいずれかに該当する方
 - ① 令和5年3月31日までに卒業見込みの方
 - ② 看護師免許所有者
- 3 採用予定日** 令和5年4月1日
※看護師国家試験に不合格の場合は内定を取り消すこととなります。
- 4 選考方法** 小論文試験及び個人面接試験の結果により選考します。
- 5 選考日** 日 時：令和4年6月25日（土）9時00分～
※応募者は上記試験日の8時40分～8時50分までに試験会場にて受付を済ませてください。受付の際に受験番号をお知らせします。
※午前中に小論文試験を行い、午後から面接試験を行います。
会 場：熊本大学病院 医学総合研究棟3階 安全講習室（予定）
※本院ホームページを参照ください。
(<http://www.kuh.kumamoto-u.ac.jp/map/zentai.html>)
※日時等について改めてご案内はいたしませんので、応募された方は当日直接会場へお越しください。
- 6 応募書類**
 - ①願 書（本院所定の様式を使用してください）
 - ②履歴書（自筆。本院所定の履歴書様式を使用し、出願前6か月以内の写真を貼付してください。）
 - ③卒業・修了（見込み）証明書（最終学歴のもの）
 - ④成績証明書（在学したすべての看護師養成機関のもの）
 - ⑤看護師免許証の写し（所有者のみ）
 - ⑥助産師免許証の写し（所有者のみ）※願書、履歴書の様式は、下記リンクからダウンロードできます。
<http://www.kuh.kumamoto-u.ac.jp/etc/recruit/>
※応募者の方から取得した個人情報、採用業務以外の目的で使用することはありません。また、提出された応募書類は返還しませんのでご承知おきください。
- 7 応募期間** 令和4年6月17日（金）17：00必着
※ただし定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます。
- 8 応募方法** 持参・郵送可。上記応募書類を一括して応募期間内に下記提出先に提出してください。
なお、郵送する場合は必ず「書留」とし、封筒表面に「看護職員願書在中」と朱書してください。
- 9 提出先** 熊本大学病院 総務課人事給与担当
〒860-8556 熊本市中央区本荘1-1-1
電話 096-373-5913（直通）

待 遇

(令和3年度実績)

初任給・給与例	<p><初任給> (基本給のみ。手当は別途支給。)</p> <p>4年制大学卒 月額 209,800円</p> <p>短大(看護学校)3年課程卒 月額 200,700円</p> <p>短大(看護学校)2年課程卒 月額 192,400円</p> <p>※なお、看護師及び助産師としての経験年数を有する方はその経験年数に応じて上記金額に加算があります。</p> <p><給与例></p> <p>※住居手当、通勤手当、夜間看護手当、超過勤務手当、基本給の調整額等を含む給与例です。</p> <p>・令和2年度採用・23歳・病棟勤務 月額(総支給額) 270,000円～310,000円程度</p> <p>・平成28年度採用・26歳・病棟勤務 月額(総支給額) 300,000円～340,000円程度</p>
昇給	年1回
期末・勤勉手当 (賞与)	年2回支給(6月・12月)
各種手当	通勤手当、住居手当、扶養手当、夜間看護等手当、超過勤務手当、夜勤手当、専門看護師等手当 等
勤務態様	<p>週38時間45分勤務</p> <p>○二交代制(12時間夜勤) 日勤 8:00～16:45 又は 8:00～20:30 夜勤 20:00～翌 8:50</p> <p>○二交代制(16時間夜勤) 日勤 8:00～16:45 夜勤 16:00～翌 8:30</p>
休暇	<p>○年次有給休暇 年間20日付与(初年は15日) 年末に残りの休暇を最高20日を限度に翌年に繰り越すことができます。</p> <p>○特別有給休暇 夏季、結婚、産前、産後、忌引き休暇等があります。</p> <p>○その他 病気休暇(有給)、育児休業等があります。</p>
被服	看護衣の貸与あり
福利厚生	<p>○文部科学省共済組合、雇用保険制度に加入し、医療給付、失業給付等が受けられます。</p> <p>○厚生年金に加入し、年金給付が受けられます。</p> <p>○各種貸付制度、全国各地の宿泊保養施設、直営病院等が利用できます。</p> <p>○女性職員専用の無料宿舎があります。ただし、光熱水料、共益費は実費負担です。</p> <p>※なお、宿舎については空室がない場合もあります。</p> <p>○院内保育園があり、病児保育も行っています。(週2日は(火・金)終夜保育)</p>