

# 臨床工学技士

## レジデント募集

～2019年4月以降採用～

患者と医療人を魅きつける

マグネットホスピタルをめざして



北播磨総合医療センター

KITA-HARIMA MEDICAL CENTER

北播磨地域における急性期医療を担う中核病院として、平成25年10月1日に新築オープンした公立病院です。

ヘリポートを備えたER型救急室、ハイブリット対応の手術室、最新鋭のリニアックを用いたがん治療、専用庭園が広がる緩和ケア病棟やLDRを3室備えた産科病棟、脳卒中ケアユニット（SCU）など、患者と医療人を魅きつける『マグネットホスピタル』の実現をめざします。

## 1 職種・採用予定人数・受験資格

職 種	採用予定人数	受 験 資 格
臨床工学技士	若干名	2015年以降に臨床工学技士免許を取得された方、または、2019年3月31日までに実施の国家試験に合格し同免許を取得見込の方

【注意】 地方公務員法第16条（欠格条項）のいずれかに該当する方は受験できません。

- ・ 成年被後見人又は被保佐人（準禁治産者を含む。）
- ・ 禁固以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者
- ・ 人事委員会又は公平委員会の委員の職にあつて、地方公務員法第5章に規定する罪を犯し刑に処せられた者
- ・ 日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

## 2 選考日、申込受付期間等

選 考 日	受 付 期 間
2019年3月9日（土）	2019年3月1日（金）まで

- (1) 受付場所 北播磨総合医療センター 管理部経営管理課人事係（2階）
- (2) 受付時間 午前9時から午後5時まで（土曜日、日曜日及び祝日を除く。）

## 3 採用選考

- (1) 選考会場 北播磨総合医療センター 2階中会議室ほか
- (2) 選考内容 面接（個別または集団）、書類選考
- (3) 選考結果 採用選考の結果は、合否に関わらず受験者全員に通知します。

## 4 受験手続

- (1) 申込書類
- ① レジデント受験申込書
  - ② 面接調書
  - ③ 臨床工学技士免許証の写し（免許を有する方のみ）
  - ④ 最終学校の卒業見込証明書及び学業成績証明書（免許取得見込みの方のみ）
  - ⑤ 返信用封筒（郵送により受験申込を行う方のみ）

※ 長形3号（12.0cm×23.5cm）封筒に82円切手を貼付し、受験票の送付先の郵便番号、住所、氏名を記載すること

【注意】 申し込みに際しての提出書類は、返却しません。

- (2) 申込方法 持参又は郵送（申込・提出先は、次ページ最下部に記載）

## 5 合格から採用まで

- (1) 合格者は、結果通知後に職歴証明書等を提出いただくとともに健康診断を実施し、採用内定の判定をします。
- (2) 採用内定者は、2019年4月1日以降で相談により採用日を決定します。
- (3) 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は、内定及び採用を取り消します。
- (4) 赴任に係る旅費は、支給しません。

## 6 処 遇

- (1) 身 分  
嘱託職員（期限付任用職員）  
※ 1年度ごとの任用とし、勤務状況等を勘案して任用更新します。（原則3年）
- (2) 勤務時間  
基本的な勤務時間は、8時30分から17時00分ですが、職種の業務の必要に応じて、宿日直や宅直勤務、休日を含む交替制勤務、時差出勤による勤務等があります。
- (3) 休 暇 等  
週休2日制（祝日、年末年始あり）、年次有給休暇、特別休暇（夏季、忌引など）
- (4) 保険制度  
健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険

## 7 給 与

2019年4月採用時の給与は、次のとおりを予定しています。

- (1) 基 本 給

区 分	実務経験なし	経験年数2年
基本給（基本賃金月額）	190,100円	202,700円

※経験者の方の基本給は、経験年数により加算します。

- (2) 諸 手 当  
通勤手当、宿日直手当、期末勤勉手当など

## 申し込み・問い合わせ先

北播磨総合医療センター 管理部経営管理課人事係（採用担当）

〒675-1392 兵庫県小野市市場町 926-250

TEL 0794-88-8800（代） FAX 0794-62-9931

URL <http://www.kitahari-mc.jp/> ※ 申請書類は、ホームページからダウンロードできます。



KITA-HARIMA  
MEDICAL  
CENTER

## 目的

臨床実務を通じて基礎的技能と実践技術を習得するとともに、将来的に高度医療に対応した機器管理やチーム医療を行うことができ、安全でより質の高い医療を提供できる臨床工学技士を育成する。

## 当医療センターにおける臨床工学技士の業務

- 1 院内の主な医療機器の保守点検管理を臨床工学室で行い、医療機器支援システムを用い輸液ポンプ、シリンジポンプ、人工呼吸器等の機器を効率良く貸出管理を行っています。
- 2 血液浄化センターで行う血液透析に加え ICU、HCU 等では各種血液浄化にも対応しています。
- 3 呼吸ケアチーム（RST）に参加し、人工呼吸器使用中点検を行うことで呼吸療法の安全性向上に努めています。
- 4 心臓手術時の人工心肺装置の運転・管理、心筋保護管理、自己血回収装置の操作、補助人工心臓装置、PCPS・ECMO・IABP等の操作を行っています。
- 5 心臓カテーテル室においては、冠動脈造影（CAG）、冠動脈インターベンション（PCI）などの補助を行っています。また、緊急 PCI 時などで IABP や PCPS を挿入する場合にも迅速な対応が出来るような勤務体制をとっています。
- 6 ペースメーカー植込み術やペースメーカー外来におけるプログラムの操作を行っています。また、各ペースメーカーの遠隔モニタリングシステムを用いたペースメーカー診断補助を行っています。
- 7 不整脈アブレーション治療においては、使用する機器の操作を行なっています。
- 8 睡眠時無呼吸症候群検査には、在宅で行う簡易検査のみならず入院していただいでより詳しく調べる検査にも対応しています。また、睡眠時無呼吸患者様に対する CPAP 装置や自動調節換気装置（ASV）の導入や調整を行っています。
- 9 泌尿器科手術において、ダヴィンチシステムを用いたロボット支援手術装置の準備や補助を行っています。
- 10 院内外の生命維持装置を用いた搬送に立ち会い、安全確保に努めています。
- 11 院内で医療機器の研修会を行い、医療スタッフの医療機器に対する知識向上及び安全性の向上に努めています。