# 平成29年度大田市立病院職員採用試験【助産師·介護福祉士】 ~ 試 験 案 内 ~



大 田 市 立 病 院 島根県大田市大田町吉永 1429-3 TEL 0854(82)0330 大田市立病院ホームページ http://www.ohda-hp.ohda.shimane.jp/

## 1. 試験区分、採用予定人員

試 験 区 分	採用予定人員	職	務	内	容	
助産師	若干名	大田市立病院に勤務し、	専門的業務に従事(三交替勤		(三交替勤務)	
介護福祉士	若干名		守川が未効に促ず(二文官)			(二久省勤伤)

## 2. 募集期間

次のいずれか1つの実施区分に限り受験できます。

試 験 区 分		募	集	期	間			
助産師	平成 29 年 10	月 30	日(月)	~ 平成	: 29 年	19 日 1	日(金)	
介護福祉士	平成 29 年 10	月 30	口(月)	~ 平成	:29 年	12 月 1	口(亚)	

受付時間はいずれも午前8時30分から午後5時15分まで(土・日曜日・祝日を除く。)です。郵送による申込みは、各実施区分の募集期間内の消印のあるものに限り受け付けます。

# 3. 受験資格

試 験 区 分	受 験 資 格
助産師	昭和48年4月2日以降に生まれた者で、保健師助産師看護師法による助産師免許を有する者又は平成30年3月31日までに行われる国家試験により助産師免許を取得する見込みの者
介護福祉士	昭和53年4月2日以降に生まれた者で、社会福祉士及び介護福祉士法による介護福祉士資格を有する者又は平成30年3月31日までに行われる国家試験により介護福祉士資格を取得する見込みの者

ただし、次の各号のいずれかに該当する者は受験できません。

- (ア) 成年被後見人又は被保佐人(「経過措置」による準禁治産者を含む。)
- (イ) 禁錮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
- (ウ) 日本国憲法施行の日以後において、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

# 4. 試験日程及び試験会場

試 験 区 分	試 験 日 程	試 験 会 場
助産師	平成 29 年 12 月 10 日(日) 午前 9 時~	十四本立信院
介護福祉士	平成 29 年 12 月 10日(日) 午前 9 時~	大田市立病院

### 5. 合格発表

直接本人(棄権者を除く)に結果を通知するほか、大田市役所前の掲示板に合格者の受験番号を 掲示します。

### 6. 試験の内容

試験種目	内 容
作文試験	職務遂行に必要な思考力、表現力等について作文による試験を行います。
面接試験	職務遂行能力等をみる目的で個別面接による試験を行います。

### 7. 受験手続

試験申込書の請求先及び提出先

大田市立病院事務部総務課 〒694-0063 島根県大田市大田町吉永 1429-3

(1) 郵便での請求

封筒の表に、「大田市立病院試験申込書(助産師・介護福祉士)請求」と朱書し、82円切手を貼ったあて先明記の返信用封筒(定型)を必ず同封して、請求してください。 (大田市立病院ホームページ (http://www.ohda-hp.ohda.shimane.jp/) より試験申込書を印刷してご利用いただくこともできます。)

(2) 受験申込

試験申込書(写真貼付)を自筆で記入のうえ、持参または郵送により提出してください。

#### 8. 合格から採用まで

- (1) 合格者は採用候補者となり、成績順に採用者を決定します。 【採用時期:助産師は(免許取得者・免許取得見込者ともに)平成30年4月以降。介護福祉士は(免許取得見込者)は平成30年4月以降、(免許取得者)は原則この職員採用試験の合格発表を行った月の翌月以降の予定です(採用候補者と協議のうえ決定します)】
- (2) 「3.受験資格」の項に記載する所定の時期までに実施する当該免許の試験に合格できなかった場合は、合格・採用を取り消します。
- (3) 給与は大田市病院事業職員の給与に関する規程に基づく基本給及び諸手当を支給します。
  - ※ 初任給は、助産師(大学卒)で 208,000 円、介護福祉士(短大卒)で 168,000 円(平成 29 年 4 月現在)です。免許取得後の前歴(職歴等)を有する場合は、その条件によって 加算があります。
  - ※ 通勤手当、期末・勤勉手当、扶養手当、住居手当、夜間看護等業務手当等をそれぞれの支 給条件に応じて支給します。

#### 9. その他

受験手続、その他この試験についての問い合わせは、大田市立病院事務部総務課総務人事係 (電話 0854-82-0330) まで。