

募 集

平成30年度児童クラブ 臨時職員募集

問 子育て支援課 ☎ 56-0616
HPを見る 記事ID 10801

【臨時職員(児童クラブ指導補助員)】

内 市内の児童館または青少年児童センター、東児童クラブ、市が洞児童クラブのいずれかで勤務
平成30年4月以降採用予定

報酬 時給950円～1,110円
※資格等の有無で時給は変動
※金額が改定される場合があります

勤務時間 月～土(祝日を除く)

通常

14:00～19:00のうち、4時間～5時間のシフト制

長期休暇中

7:15～19:00のうち、4時間～7時間30分のシフト制

※勤務日数・時間については、応相談

申 平成30年1月5日(金)以降に市指定の「登録者履歴書」を子育て支援課に提出(郵送可)。保育士資格取得者、教員免許取得者は、資格証の写しを添付。採用が決まり次第、募集終了。

平成30年度保育園 職員募集

問 子育て支援課 ☎ 56-0615
記事ID 10753、10754
HPを見る HPを見る

【嘱託職員(保育士)】

対 保育士資格取得者

内 月～土(祝日を除く)7:00～19:15のうち、7時間30分。週5日(土曜日の勤務は相談可)

報酬 月額206,600円
※金額が改定される場合があります
市立保育園のいずれかで勤務
平成30年4月以降採用予定

申 市販の履歴書(写真貼付)と保育士証の写しを子育て支援課へ提出(郵送可)。12月22日(金)までに必着。

【臨時職員(保育士・保育士補助員)】

内 市立保育園のいずれかで勤務
平成30年4月以降採用予定
報酬 時給1,010円～1,320円
※資格の有無、社会保険の加入等で時給は変動

※金額が改定される場合があります

勤務時間

① 早朝
月～金(祝日を除く)7:00～8:30のうち、1時間～1時間30分程度

② 長時間
月～金(祝日を除く)14:30～19:15のうち、2時間～3時間30分程度

③ 日中(保育士資格必須)
月～金(祝日を除く)8:15～17:00のうち、5時間～7時間30分程度

④ 土曜日(祝日を除く)
8:00～18:00のうち、4時間～7時間30分程度
※勤務日数・時間については、応相談

申 市指定の「登録者履歴書」を子育て支援課に提出(郵送可)。保育士資格取得者は、保育士証の写しを添付。平成30年1月5日(金)以降随時受付。採用が決まり次第、募集終了。

健康推進課臨時職員募集

問 健康推進課 ☎ 63-3300
記事ID 10340、10847、10549
HPを見る HPを見る HPを見る

内 がん検診などの成人保健事業、乳幼児健診・相談・予防接種などの母子保健事業

① 保健師
時給 1,440円～1,480円
勤務時間 月～金(祝日除く)
8:30～17:00 ※応相談

② 看護師
時給 1,320円～1,360円
勤務時間 月～金(祝日除く)
8:30～17:00 ※応相談

③ 一般事務
時給 900円～940円
勤務時間 月～金(祝日除く)
7:50～17:00の中で応相談

申 市指定の履歴書、保健師・看護師免許証の写しを保健センターへ提出(郵送可)。

災害時看護師等 ボランティア登録と講習会開催

問 健康推進課 ☎ 63-3300
HPを見る 記事ID 9583

大規模な地震災害に備え、看護師等のボランティアを募集します。

対 市内在住、在勤の保健師、助産師、看護師、准看護師の資格を有し、災害時に活動できる見込みのある人

申 看護師免許の写しとボランティア登録確認票を健康推進課に提出。

講習会

登録者はできる限りご参加ください。また、講習会のみでの参加も可能です。

時 1月17日(水) 10:00～11:30

場 保健センター

内 講師:愛知医科大学 救命救急科 三宅央哲氏

申 健康推進課へ電話にて申込。

お知らせ

くらし環境

確定申告をマイナンバーカードで行う予定のみなさんへ

問 市民課 ☎ 56-0607
HPを見る 記事ID 10781

マイナンバーカード作成には約1ヶ月
マイナンバーカードを利用して、e-Taxにより申告手続きを行う場合、マイナンバーカードの電子証明書をe-Taxに登録する必要があります。

また、すでに住民基本台帳カードの電子証明書のe-Taxを利用している人も、マイナンバーカードに変更された場合、マイナンバーカードの電子証明書をe-Taxに再登録する必要があります。

マイナンバーカードを利用し、e-Taxで確定申告を行う予定の人で、まだマイナンバーカードを作成していない場合は、お早めにマイナンバーカードの申請をお願いします。

ICカードリーダーの準備・確認

マイナンバーカードを使って、e-Taxによる申告手続き等を行う場合は、ICカードリーダーが必要で、利用するIC