

社会福祉法人中蒲原福祉会職員募集

1. 職員募集人員

- ①…理学療法士・作業療法士・柔道整復師・按摩マッサージ指圧師（正職員） 若干名
- ②…正・准看護師（準職員） 若干名
- ③…管理栄養士（臨時職員） 若干名
- ④…栄養士兼生活指導員（準職員） 1名
- ⑤…ケアワーカー（パート） 若干名

2. 資格要件

- ①・②・③・④・⑤ 昭和33年4月2日～昭和58年4月1日生まれ
- ⑤ ヘルパー2級・3級等があれば尚可

3. 勤務時間

- ①・③・④ 午前8時30分～午後5時30分
- ② 午前7時30分～午後7時の中の8時間変則勤務（勤務表による）
- ⑤ 午前8時～午後1時、午後2時～午後7時の交代勤務（勤務表による）

4. 勤務地

- ①・③ 特別養護老人ホーム「向陽の里」
- ② 特別養護老人ホーム「向陽の里」・「横雲の里」・「こすど蒼丘の里」
- ④ 知的障害者授産施設「わかばの家」
- ⑤ 特別養護老人ホーム「向陽の里」・「こすど蒼丘の里」

5. 採用日

平成15年4月1日（事前研修有）

6. 試験日

平成15年2月21日（金） 午前9時30分～ 作文と面接（⑤は面接のみ）

7. 申し込み

特別養護老人ホーム「向陽の里」へ、2月14日（金）午後5時30分までに、受験申込書を提出して下さい。

8. 問い合わせ

特別養護老人ホーム「向陽の里」 TEL 025-382-8222
特別養護老人ホーム「横雲の里」 TEL 0250-61-5555
知的障害者授産施設「わかばの里」 TEL 025-381-1864

新津地域振興事務所からのお知らせ

新津地域振興事務所をはじめ県の地域機関が共同して、平成13年から作成を続けていた、「地域振興計画」が出来上がりました。

つきましては、この計画概要についての説明を下記のとおり実施しますので、お気軽にご参加ください。（準備の都合上事前に新津地域振興事務所又は役場総務課まで連絡ください）

- 1、開催日時 平成15年2月21日（金）14:00～
- 2、場 所 小須戸町中央公民館
- 3、説明概要
 - (1) 地域振興計画の概要について
 - (2) その他

問い合わせ・連絡先

新津地域振興事務所 地域振興課 TEL 24-7141（直通）
小須戸町役場 総務課 TEL 38-3111（内線252）

「学校情報教育補助教員」を募集します

（新潟県緊急地域雇用創出特別基金事業）

1. 職種及び募集人員

学校情報教育補助員……………若干名

2. 資格条件

特別な資格は必要ありませんが、特殊な業務のため次の内容の知識や経験が必要です。

- ① パソコンのインストラクターの経験があること、又は同程度の能力があること。
- ② Windows2000 WEBサーバーの管理・運用ができること。
- ③ インターネットのHTML構文の知識があること。
- ④ インターネット環境に精通していること。

3. 業務内容

小須戸小学校・矢代田小学校・小須戸中学校で以下の内容の業務を行っていただきます。

- ① 生徒・児童への情報教育指導（授業・クラブ活動等）
 - ア、総合学習等で集めた資料等をデジタルカメラやデジタルビデオ等を使って、web等で情報発信について指導。
 - イ、各教科においてインターネット及びテレビ会議システムを使った授業補助・教師への指導助言。
- ② サーバー及び端末の管理、アプリケーションシステム（学校イントラネットシステム等）の情報入力と指導。

4. 採用条件及び期間

- ① 採用年齢 昭和27年4月2日以降に生まれた者で、応募時現在失業中である者。
- ② 採用期間 平成15年4月1日より平成15年9月30日（6ヶ月間）
但し、平成15年度内において、更新（6ヶ月）を行う場合もあります。

5. 募集方法

- ① 応募期限 平成15年2月20日（木）まで
- ② 申込場所 小須戸町教育委員会
- ③ 提出書類 履歴書（市販のもの）、運転免許証の写し、職務経歴書
- ④ 面接試験 平成15年2月26日（水） 詳細は応募者に案内します。

6. 問い合わせ先

小須戸町役場教育委員会 TEL 38-3111（内線267）

白根地域広域事務組合からのお知らせ

ダイオキシン類濃度測定結果について

白根地域広域事務組合ごみ焼却施設（グリーンタワー）のダイオキシン類削減対策工事が完了し、排ガス中のダイオキシン類濃度測定を行いました。

結果は下記のとおりとなりましたのでお知らせいたします。

	測定結果	基準値	測定日
1号炉	0.01ナノグラム	1.0ナノグラム (H14.12.1から適用)	平成14年7月12日
2号炉	0.0051ナノグラム		平成14年11月27日

- ※ ダイオキシン類は、毒性等量濃度に換算
- ※ 1ナノグラムは、10億分の1グラム