

職員を募集します

平成二十七年四月一日採用の大崎市と大崎市民病院の職員を募集します。

■試験区分および受験資格
上級試験(大学卒業程度)
次のいずれかの条件を満たす人
(1)昭和六十年四月二日から平成五年四月一日までに生まれた人

試験区分	職種	採用予定人員	職務の内容
上級試験	①行政	10人程度	行政事務の業務
	②土木	1人程度	土木の専門業務
	③化学	1人程度	水質の専門業務
	④保健師	2人程度	保健師の専門業務
	⑤病院事務	若干名	病院事務の業務
社会人試験	⑥建築	1人程度	建築の専門業務

(2)平成五年四月二日以降に生まれた人で、学校教育法による大学(短期大学を除く)を卒業した人または平成二十七年三月までに卒業する見込みの人
※保健師に応募する人は、保健師の資格を有すること、または平成二十七年四月までに資格を取得する見込みがあることが必要です。

社会人試験

昭和五十年四月二日以降に生まれた人で、一級建築士免許を有する人

一次試験日

七月二十七日(日)

受験申込書の請求先

総務課、市民病院人事厚生課または各総合支所地域振興課で六月二日(月)から配布します。郵送で請求する場合は、百四十円切手を貼った返信用封筒(角型二号)に郵便番号、住所、氏

総務課人事担当 ☎23-5195
市民病院人事厚生課人事係 ☎23-3311

名を記入し同封してください。

申込

受験申込書(写真貼付)および受験票(五十二円切手貼付)に必要な事項を記入し提出してください。郵送の場合は、簡易書留郵便などで郵送してください。

送付先

①②③④⑥ (〒989-1-6188) 大崎市古川七日町一(一) 大崎市役所総務課人事担当

⑤ (〒989-1-6183) 大崎市古川千手寺町二(三十一) 大崎市民病院人事厚生課人事係

受付期間

六月二日(月)から十九日(木)十七時必着



復興支援情報

食品等の放射性物質測定業務について

食品や土壌などに含まれる放射性物質の簡易測定を行っています。

測定できるもの

市民が生産・保有する食品や水、土壌や焼却灰など※販売目的や流通品の測定は行いません。

申込

測定希望日の前日までに電話で申し込み
※申し込み時に持参方法などの説明があります。

放射能測定室 ☎23-3051
防災安全課 ☎23-5144

【測定場所と実施日時】

測定場所	測定日時
放射能測定室(中央公民館)	月～金曜日 9:30～17:00
鳴子公民館	月・水・金曜日 10:30～16:00
教育委員会(岩出山庁舎)	金曜日 9:30～17:00

※祝日、年末年始を除く

震災復興訓練(離職者訓練)生募集

建築施工科の受講生として、アーク溶接、ガス溶接、クレーン運転などの資格取得を目指します。

訓練期間

七月二日(水)から十二月二十四日(水)

場所

東北職業能力開発大学校(栗原市築館)

対象

求職中の求職中の十五人

受講料

無料(テキスト代、作業服などは各自で負担)

申込

六月十三日(金)まで電話で申し込み
東北職業能力開発大学校 援助計画課 ☎022-286615

震災被災者就職支援事業を実施します

ビジネススマナーなどの研修や市内企業での就業実習を行い、派遣先企業での正

☎022-286615

規雇用を目指します。

申込方法などの詳細は、電話またはEメールでお問い合わせください。

研修期間

契約日から平成二十七年二月二十八日(土)まで(約六カ月間)

※期間中はアデコ株式会社との契約社員となります。

対象

市内に居住する三十九歳以下の被災求職者で、次のいずれかの条件を満たす人
①申し込み時に正規雇用されていない人または内定を受けていない人

②平成二十三年三月以降に

大学院、大学、短期大学、高等専門学校、専門学校、専修学校または高等学校を卒業した人

定員

二十人(面接などを実施し、採用者を決定)

その他

被災求職者を正規雇用する企業も募集します。詳しくはお問い合わせください。

アデコ株式会社仙台支社 ☎0120000268

Eメール: adep.jp.tohoku service@jabecco.com

宮城大学移動開放講座

政策課政策企画担当 ☎23-2129
☎23-2427

大崎地域のまちづくりのヒントになる題材をテーマに、全六回で開催します。

定員

先着三十人程度

受講料

二千円(資料代含む) ※講座ごとに受講する場合は一回五百円

募集期間

六月二日(月)～二十七日(金)

申込

電話またはファクス(郵便番号、住所、氏名、電話番号を記入)で申し込み

【宮城大学移動開放講座】

日時・場所	テーマ	講師
7月19日(土) 13:30～16:00 市役所北会議室	開講式、介護する時に役立つ制度やサービスの活用法	看護学部 教授 原由光子氏
8月9日(土) 14:00～16:00 美里町駅東地域交流センター	事業者と地域経済に与える消費税の影響	事業構想学部 准教授 内田直仁氏
9月6日(土) 14:00～16:00 市役所北会議室	地域の歴史文化、建築、景観を生かした地域づくり	事業構想学部 助教 相模誓雄氏
10月12日(日) 12:00～17:00 宮城大学大和キャンパス	インフルエンザに罹らないための予防法、大和キャンパス大学祭見学	看護学部 教授 操華子氏
11月8日(土) 14:00～16:00 市役所北会議室	バイオマス・再生可能エネルギー	食産業学部 教授 富樫千之氏
12月6日(土) 13:30～16:00 市役所北会議室	大崎農業をさらに発展させるためには、開講式	食産業学部 准教授 川島滋和氏

空間放射線量の測定結果 (単位:マイクロシーベルト/h)

測定日	測定場所	放射線量	
		地表面から1m	地表面から0.5m
5月19日	市役所第2駐車場	0.05	0.05
	松山総合支所	0.05	0.05
	三本木総合支所	0.06	0.06
	鹿島台総合支所	0.06	0.06
	岩出山総合支所	0.07	0.06
	鳴子総合支所	0.05	0.06
	田尻総合支所	0.06	0.06

水道水の測定結果 (単位:ベクレル/kg)

採取日	採取場所	放射性セシウム		
		放射性ヨウ素	Cs-134	Cs-137
5月12日	大崎広域水道麓山浄水場	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)	不検出(0.4未満)
5月2日	大崎広域水道麓山浄水場(加美町)	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)

主な放射能測定結果

※水道水と主な農産物の測定結果の不検出とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、不検出下の()の値は、その検出下限値を示しています。

給食食材の測定結果 (単位:ベクレル/kg)
教育委員会教育総務課 ☎72-5032
子育て支援課保育所係 ☎23-6045

区分	検体提出日(給食提供日)	品目(献立)	産地(給食提出学校名)	放射性セシウム	
				測定値	基準値
学校	5月13日	牛乳・減量ごはん・笹かまの磯辺揚げ・和風ほうれん草サラダ・肉うどん・野菜ふりかけ・美生柑	古川西中学校	不検出(1.5未満)	—
	5月13日	牛乳・米粉パン・カレーうどん・チーズドック・野菜サラダ・ブルーベリーゼリー	松山小学校	不検出(1.3未満)	—
保育所	5月13日	麦飯・ちくわとかぼちゃの天ぷら・わかめの酢の物・にらのみそ汁	古川西保育所	不検出(1.2未満)	—