

●募集・試験

保育士(臨時)募集

八峰町教育委員会では、12月から勤務する保育士(臨時)を募集しています。

勤務期間 平成30年12月1日～平成31年3月31日(契約更新の可能性有り)

勤務先 八峰町立子ども園

業務内容 保育業務全般

募集人員 1名

応募資格 ①満年齢20歳以上59歳以下の方
②普通自動車免許のある方
③保育士資格または幼稚園教諭免許のある方

勤務時間 午前8時～午後4時45分(原則)

賃金 178,500円～189,000円

応募締切 11月22日(木)正午

勤務方法 ハローワークを通り、履歴書(免許状等の資格証明書の写しを添付)を提出してください。

応募締切 11月22日(木)正午

勤務時間 午前8時～午後4時45分(原則)

賃金 178,500円～189,000円

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

公共職業訓練受講生募集

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

対象 ハローワークに求職申込された方で、新たな技術・技能を身につけて再就職を希望される方

科15名

訓練科・定員 電気設備技術科15名、ビル管理技術

練習場所 八峰町立子ども園

料金 平成31年1月7日～平成31年6月28日(金)(6ヶ月)

わら縄製作の作業員を募集しています

シルバー人材センター派遣会員募集(急募)

自衛隊秋田地方協力本部

部能代地域事務所(0768)

シルバー人材センター派

八峰町シルバー人材センター

ターゲットでは、町内にお住いの方で次の業務に従事しています。

ただく方を募集しています。

北陸地方の雪吊り使われるわら縄を作製しています。

今後、地域資源有効活用のため、廃校舎を使用し、ホタルイカ漁用網製作研究所が本格的に業務を開始します。現在は、北陸地方の雪吊り使われるわら縄を作製しています。

今後、地域資源有効活用のため、廃校舎を使用し、ホタルイカ漁用網製作研究所が本格的に業務を開始します。現在は、北陸地方の雪吊り使われるわら縄を作製しています。