

別紙1 (おもて) (*パソコンから出力する場合は、両面印刷した上でご使用ください。)

障害者を対象とした
地方独立行政法人青森県産業技術センター
非常勤事務員採用試験 (令和4年4月採用)

応募書

◎黒か青のインク又はボールペンで、※印欄を除くすべての欄に記入してください。

(写真欄)

| | | | | |
|---|---|--|-----------|---|
| 勤務地 | 黒石市 | ※ 受験受付 (教養) (面接) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <p>・必ず写真を貼って下さい。 ・写真は正面からの顔写真とします。 ・写真の裏面に氏名を必ず記入して下さい。 ・縦4cm、横3cm程度です。</p> <p>令和 年 月 撮影 (6か月以内に撮影したもの)</p> |
| (ふりがな) | | 性別 | ※ 受験番号 | |
| 氏名 | | 1 男 2 女 | | |
| 生年月日 | 昭和・平成 年 月 日生 (令和4年4月1日現在 満 歳) | | | |
| 現住所 | (〒 -) アパート等の場合は、棟室番号まで詳しく記入してください。 () 方 TEL () - 携帯 () - | | | |
| 受験票送付先 | (〒 -) 現住所以外(実家等)への受験票の送付を希望する場合に記入してください。 () 方 TEL () - | | | |
| (いずれかを○で囲んでください。) 1 身体障害者手帳 2 療育手帳(愛護手帳) 3 精神障害者保健福祉手帳 | 交付機関名 | 交付年月日 | 交付番号 | |
| | 都道府県市 | 年 月 日 (再交付 年 月 日) | 第 号 | |
| | 障害名 | 障害の程度 | 級 | |
| 当日の補装具等の持込 | なし <input type="checkbox"/> ※「あり」の場合は、次のいずれかを○で囲んでください。 あり <input type="checkbox"/> (車イス、 拡大鏡(ルーペ)、その他(具体的に記入:)) | | | |
| 最終学歴 | 学校名 | 学科 | 卒業年月 | 卒業区分 |
| | | | 昭和・平成 年 月 | 1 卒業 2 卒業見込 |
| 現在の職業 | 勤務先名称 | 所在地 | 職務内容 | 在職期間 |
| | | | | 年 月から |
| 私は、試験案内に掲げてある応募資格をすべて満たしており、応募書及び履歴書のすべての記載事項に相違ありません。 | | | | |
| 令和 年 月 日 氏名 _____ (日付・氏名を必ず自署してください。) | | | | |

<注意事項>

- 黒か青のインク又はボールペンで、記入してください。
- ※印欄(受験受付・受験番号)には、何も記入しないでください。
- 「性別」及び「卒業区分」欄は、該当する番号を○で囲んでください。
- 「生年月日」及び「卒業年月」欄の該当する年号を○で囲み、年月(日)を記入してください。
- 「最終学歴」欄は、中退の場合はひとつ前の学歴を記入してください。
- 応募書類の記載事項に虚偽申告があると、合格しても採用されない場合があります。

応募書つき

| | |
|----|--|
| 氏名 | |
|----|--|

自 己 申 告 書

1 自家用車通勤

- (1) 自家用車による通勤について、該当する番号を○で囲んでください。
 (2) 特に補足したいことがある場合は、備考欄に記入してください。

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 自家用車による自力通勤が 1 できる。 2 できない。 | 備 考 |
| | |

2 業務遂行

- (1) 業務遂行について、該当する番号を○で囲んでください。
 (2) 特に補足したいことがある場合は、備考欄に記入してください。

| | |
|----------------------------------|-----|
| 介護者なしで業務が遂行 1 できる。 2 できない。 | 備 考 |
| | |

3 パソコン操作

- (1) あなたのパソコン操作の能力について、該当する番号を○で囲んでください。(複数回答可)
 (2) 特に補足したいことがある場合は、備考欄に記入してください。

| | |
|---|-----|
| 1 ワードプロソフト (ワード又は一太郎など) で簡単な (文字のみの) 文書の作成ができる。 2 ワードプロソフトで複雑な (表・罫線が入った) 文書の作成ができる。 3 表計算ソフト (エクセルなど) で簡単な (加減乗除のみの) 集計表の作成ができる。 4 表計算ソフトで複雑な (関数を使用した) 集計表の作成ができる。 5 ホームページの作成ができる。 6 上記1～5のいずれの操作もできない。 | 備 考 |
| | |