

# 令和5年度 青森県職員採用試験（大学卒業程度・社会人枠） 受験票

インターネット申込整理番号		試験地
試験職種	職種番号	受験番号
フリガナ		
氏名		

## （写真欄）

- ・写真は6か月以内に撮影したもので、正面からの顔写真とします。
- ・顔写真の大きさは縦4cm、横3cm程度とします。
- ・写真の裏面に試験職種と氏名を必ず記入した上でこの欄にしっかりと貼り付けてください。

令和 年 月 撮影

※1【全員】以下、試験当日に必ず確認し、該当する口に✓印を記入してください。第1次試験当日の月日を記入し、氏名欄は自署してください。

- 私は体調に問題はなく、以下のいずれにも該当しません。
- 1 新型コロナウイルス感染症など（学校保健安全法で出席停止が定められている感染症）に罹患し治癒していない。
  - 2 発熱、軽度であっても咳などの風邪症状が続く、強いだるさ（倦怠感）、息苦しさ（呼吸困難）のいずれかの症状があつて新型コロナウイルスの感染が疑われる。
- 私は、青森県人事委員会が定める受験資格を有しており、インターネットによる受験申込について、全ての入力事項に相違ありません。

令和5年 月 日 氏名

※2【該当者のみ】次の事項に該当する場合は、その内容（該当部分のみ）を記入してください。

- 1 申込入力の際に、氏名、地名、名称等の一部が外字のため当該文字を使用することができず、当該文字について簡易な文字等を用いて申込入力した場合

入力した文字	正しい文字

- 2 申込入力様式の各欄において設定された文字数よりも入力すべき文字数が多かったため、入力した文字が全て表示されなかった場合

表示されている文字	表示されなかった文字（左記の続きから）

- 3 学歴が多い場合等、申込入力様式において設定された該当項目の項目数では足りず、入力できなかった項目がある場合

追加する項目及びその内容	
--------------	--

【裏面にも必ず目を通してください。】

## ○スケジュール等

第1次試験日	令和5年6月18日(日)	
試験職種	「行政」	「行政」以外
試験会場	【青森会場】青森県立青森高等学校 【東京会場】明治大学駿河台キャンパスリパティタワー〔13階〕	
開場時刻	【青森会場】午前9時00分 【東京会場】午前9時15分	
試験開始時刻	午前10時00分	午後1時00分
終了時刻(予定)	午後2時35分	午後5時00分

## ○受験に当たっての注意事項

- 1 試験開始時刻までに着席しててください。
- 2 試験当日は次のものを持参してください。
  - ① 受験票
  - ② 筆記具(HBの鉛筆、よく消える消しゴム)
  - ③ 昼食(試験職種「行政」のみ)  
※昼の休憩時間に会場外へ出ることも可能ですが、休憩時間は45分程度です。  
会場内で飲食する場合は、できるだけ会話を避けて短時間で飲食してください。
  - ④ 上履き・下足入れ(青森会場のみ)
- 3 試験会場及びその周辺の駐車は禁止します。 試験会場への送迎のための駐停車も、近隣に迷惑となりますので御遠慮ください。
- 4 ゴミは全て持ち帰ってください。試験会場は禁煙です。
- 5 この受験票は、第1次試験当日に回収します。写しを保管しておきたい方は、あらかじめコピーをとるようにしてください。

## ○新型コロナウイルス感染症などへの対応

受験される方は以下の点に留意してください。

- 1 体調不良の方  
以下に該当する方は、他の受験者への感染のおそれがあるため、当日の受験を控えるようにお願いします。
  - ① 新型コロナウイルス感染症など(学校保健安全法で出席停止が定められている感染症)に罹患し治癒していない方
  - ② 発熱、軽度であっても咳などの風邪症状が続く、強いだるさ(倦怠感)、息苦しさ(呼吸困難)のいずれかの症状があつて新型コロナウイルスの感染が疑われる方
- 2 マスクの着用等  
マスクの着用は個人の判断でお願いします。  
※咳などの症状のある方にはマスクの着用をお願いすることがありますので、御協力ください。  
なお、携帯型手指消毒用アルコールをお持ちの方は、持参・使用しても差し支えありません。
- 3 試験室の換気  
試験室では換気のため、適宜、窓やドアを開けます。室温の高低に対応できるよう服装には注意してください。
- 4 緊急連絡  
今後の新型コロナウイルス感染拡大の状況等によっては、試験の延期など、緊急連絡事項をお知らせする場合があります。青森県職員採用案内ホームページ「緊急連絡」ページに掲載しますので、適宜、確認してください。(https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/j-kanri/shikentoujitsu.html)