

公告

平成20年度の長野県職員採用中級試験（短大卒業程度）、長野県職員採用初級試験（高校卒業程度）、長野県市町村立小中学校栄養職員採用試験及び長野県市町村立小中学校事務職員採用試験を次のとおり行います。

平成20年7月17日

長野県人事委員会委員長 市村次夫

1 試験の対象となる職

(1) 長野県職員採用中級試験（短大卒業程度）

長野県の諸機関に勤務する臨床検査技師及び診療放射線技師の職

(2) 長野県職員採用初級試験（高校卒業程度）

長野県の諸機関に勤務する主事及び技師の職

(3) 長野県市町村立小中学校栄養職員採用試験

長野県内の市町村立小中学校又は共同調理場（学校給食法（昭和29年法律第160号）第5条の2に規定する施設をいう。）に勤務する県費負担の学校栄養職員の技師の職

(4) 長野県市町村立小中学校事務職員採用試験

長野県内の市町村立小中学校に勤務する県費負担の事務職員の主事の職

2 試験の名称、試験区分、採用予定人員及び職務内容

試験の名称	試験区分	採用予定人員	職務内容
中級	臨床検査技師	5名程度	生理学的検査業務
	診療放射線技師	若干名	診療用放射線の照射撮影
初級	行政	10名程度	行政全般に関する企画立案、調査、連絡調整、相談業務等
	農業	若干名	農業の振興 農業経営の指導援助等
	総合土木	〃	道路、河川、都市計画等に関する企画、設計、施工管理等
	林業	〃	林業の振興 林業に関する知識、技術の普及指導 治山事業等に関する企画、設計、施工管理等
学校栄養	学校栄養	10名程度	学校給食に関する専門的、技術的な業務
小中事務	小中事務	〃	庶務、経理等の学校事務

3 受験資格等

(1) 国籍及び生年月日

試験の名称	試験区分	国籍及び生年月日
中級	臨床検査技師 診療放射線技師	昭和48年4月2日から昭和63年4月1日までに生まれた者
初級	行政	
	農業	
	総合土木	日本国籍を有する者で、昭和62年4月2日から平成3年4月1日までに生まれた者
	林業	
学校栄養	学校栄養	昭和48年4月2日から平成元年4月1日までに生まれた者
小中事務	小中事務	日本国籍を有する者で、昭和48年4月2日から平成3年4月1日までに生まれた者

(2) 資格又は免許

試験の名称	試験区分	資格又は免許
中級	臨床検査技師	臨床検査技師の免許を有する者（平成21年の春までに当該免許を取得する見込みの者を含む。）
	診療放射線技師	診療放射線技師の免許を有する者（平成21年の春までに当該免許を取得する見込みの者を含む。）
学校栄養	学校栄養	栄養士の免許を有する者（平成21年3月31日までに当該免許を取得する見込みの者を含む。）

(3) この試験を受験できない者

地方公務員法（昭和25年法律第261号）第16条各号のいずれかに該当する者

4 試験の方法、日時、場所等

(1) 第1次試験

ア 方法

試験の方法	対象となる試験		試験の内容
	試験の名称	試験区分	
教養試験	中級	臨床検査技師 診療放射線技師	公務員として必要な短大卒業程度の一般的な知識及び知能についての択一式筆記試験
	初級	行政 農業 総合土木 林業	公務員として必要な高校卒業程度の一般的な知識及び知能についての択一式筆記試験
	学校栄養	学校栄養	公務員として必要な短大卒業程度の一般的な知識及び知能についての択一式筆記試験
	小中事務	小中事務	公務員として必要な高校卒業程度の一般的な知識及び知能についての択一式筆記試験
専門試験	中級	臨床検査技師 診療放射線技師	試験区分に応じた短大卒業程度の専門的な知識及び能力についての択一式筆記試験
	初級	農業 総合土木 林業	試験区分に応じた高校卒業程度の専門的な知識及び能力についての択一式筆記試験
	学校栄養	学校栄養	短大卒業程度の専門的な知識及び能力についての択一式筆記試験

- (注) 1 第2次試験で採点の対象となる作文試験は、第1次試験日に併せて実施します。また、第1次試験日に作文試験を受験しなかった場合は、第1次試験に合格しても第2次試験を受験することができません。
- 2 教養試験は出題数50題、専門試験は出題数40題です。
- 3 教養試験及び専門試験の出題分野は、別表のとおりです。

イ 配点及び基準

各試験の配点及び合格に必要な基準は次のとおりです。一つでも基準を満たさない場合は不合格となります。

試験の方法	配点		基準
	中級 初級（農業・総合土木・林業） 学校栄養	初級（行政） 小中事務	
教養試験	400点	400点	正答率4割（160点）。ただし、実施年度を含め過去5年度の平均正答率の平均が4割に満たない試験区分にあっては、正答率が当該試験区分の当該平均正答率の平均
専門試験	400点	—	同上
合計	800点	400点	

ウ 日時及び場所

(7) 日時

平成20年9月28日（日）午前9時

(4) 試験地及び試験会場

次のうち受験者の希望するいずれかの試験地とします。

試験地	試験会場
長野市	長野吉田高等学校（長野市吉田2-12-9）
	長野高等学校（長野市上松1-16-12）（予備会場）
松本市	松本県ヶ丘高等学校（松本市県2-1-1）
	松本深志高等学校（松本市蟻ヶ崎3-8-1）（予備会場）

エ 第1次試験合格者の発表

平成20年10月上旬に、合格者に通知するほか、合格者の受験番号を次のところに掲示します。

長野県庁

長野県の地方事務所（長野地方事務所を除く。）

インターネットホームページ <http://www.pref.nagano.jp>

(2) 第2次試験

ア 方法

試験の方法	内 容
作文試験	一般的事項についての作文試験
口述試験	個別面接（1回）による試験
適性検査	職務遂行に必要な適性についての検査

イ 配点及び基準

各試験・検査の配点及び合格に必要な基準は次のとおりです。一つでも基準を満たさない場合は総合点にかかわらず不合格となります。

試験の方法	配 点	基 準
作文試験	250点	125点
口述試験	750点	個別面接において、3人の試験員の評定の合計が7段階評定で上位5段階相当であること
適性検査		
合 計	1,000点	

ウ 日時及び場所

平成20年10月下旬に行います。その日時及び場所は、第1次試験合格者に通知します。

(3) 資格調査

受験資格等について調査を行います。

5 最終合格者の決定及び発表

第2次試験及び資格調査の結果に基づいて、試験区分ごとに最終合格者を決定し、平成20年11月中旬に、最終合格者に通知するほか、合格者の受験番号を次のところに掲示します。

長野県庁

長野県の地方事務所（長野地方事務所を除く。）

インターネットホームページ <http://www.pref.nagano.jp>

6 合格から採用まで

(1) 長野県人事委員会は、最終合格者を試験区分ごとに作成する採用候補者名簿に登載し、任命権者（長野県知事等）からの請求に応じて提示します。任命権者は、この提示された名簿から採用者を決定します。

(2) 任命権者は意向確認のための面接等の結果に基づき最終的に採用者を決定します。

意向確認の際に健康診断書（様式指定・医療機関で受検）を提出していただきます。検査の結果、心身の故障のため職務の遂行に支障があったり、又はこれに耐えられないことが明らかとなった場合には、採用されないことがあります。

(3) 採用は、原則として平成21年4月1日の予定です。

(4) 採用候補者名簿は、確定した日から原則として1年を経過すると失効させます。

(5) ③の②の表の試験区分欄に掲げる試験区分にあっては、同表の資格又は免許欄に掲げる資格又は免許を採用の時点までに取得することが必要ですので、採用候補者名簿の有効期間中に当該資格又は免許を取得できなかった者は、職員に任用される資格を失うことになります。

7 給与等

現行の初任給の月額（給料月額に地域手当を加えた額）は、次のとおりです。

試験の名称	試験区分	初任給
中級	臨床検査技師 診療放射線技師	約169,500円
初級	行政業 農業 総合土木業 林业	約142,200円
学校栄養	学校栄養	約158,300円
小中事務	小中事務	約142,200円

（注） 中級及び学校栄養の初任給は新規短大卒業者の、初級及び小中事務の初任給は新規高校卒業者の例であり、経歴のある者は、これより高い初任給が支給されます。このほか、給与条例等の定めにより諸手当が支給されます。

8 受験手続

持参による申込み、郵送等による申込み又はインターネットによる申込みのうち、いずれか一つの方法で申し込んでください。

(1) 持参又は郵送等による申込みの場合

ア 受験申込書の交付

(7) 受験申込書は、次のところで交付するほか、インターネットホームページ (<http://www.pref.nagano.jp>) からダウンロードすることもできます。

長野県人事委員会事務局
長野県の地方事務所
長野県東京事務所
長野県名古屋事務所
長野県大阪事務所

(4) 郵便により受験申込書を請求する場合は、封筒の表に「中級請求」、「初級請求」、「学校栄養請求」又は「小中事務請求」と朱書きし、140円切手をはったあて先明記の角形2号（240ミリメートル×332ミリメートル）の返信用封筒を同封して、長野県人事委員会事務局（〒380-8570：県庁専用郵便番号 所在地：長野市大字南長野字幅下692の2）まで送付してください。

イ 申込方法

(7) 受験申込書に本人が必要事項を記入し、長野県人事委員会事務局に提出してください。ただし、申込みは一つの試験区分に限るものとし、受付後の試験区分の変更は認めません。

(4) 受験票の所定欄に50円切手を必ずはり（インターネットホームページからダウンロードした場合は、受験票の裏面に郵便はがきを必ずはり）、あて先を明記してください。

(ウ) 郵送等による申込みの場合は、封筒の表に「受験申込書在中」と朱書きし、配達記録郵便等確実な方法により送付してください。

ウ 受付期間及び受付時間

受付期間は平成20年8月11日（月）から8月29日（金）まで、受付時間は午前8時30分から午後5時までです。（土曜日及び日曜日は閉庁日です。）

なお、郵送等による申込みは、消印等により8月29日までに差し出したことがわかるものに限り受け付けます。

ただし、日本国外からの郵送等によるものは、9月1日（月）までに到着したものに限り受け付けます。

エ 受験票の交付

9月10日（水）に発送する予定です。第1次試験当日までに写真をはっておいてください。写真がないと受験できませんので、注意してください。

(2) インターネットによる申込みの場合

ア 申込方法

(7) インターネットホームページ (<http://www.pref.nagano.jp>) に「インターネットによる受験申込みの方法」を掲載するので、よく読んで手続きを行ってください。

なお、パソコンの動作環境により利用できない場合があります。また、受験票の印刷（A4判）のためプリンターが必要となります。

使用するパソコン、通信回線上の障害等によるトラブルについては、一切責任を負いません。

(4) 手続きの概要

- a 「ながの電子申請サービス」へ申請者登録を行い、ID等の発行を受ける。
- b 「ながの電子申請サービス」へログインし、必要事項を入力し、受験申込みを行う。
- c ウの受験票を交付する旨の電子メールを受信したら、受験票をダウンロードし、印刷する。

イ 受付期間及び受付時間

受付期間は、平成20年8月11日（月）午前0時から8月22日（金）午後12時までです。持参又は郵送等による場合より早く締め切ります。また、受付期間中は24時間申込みを受け付けますが、保守点検等によりシステムが停止があるので、注意してください。

ウ 受験票の交付

9月10日（水）に受験票を交付する旨の電子メールを送信する予定です。受信後に受験票をダウンロードし、印刷してください。

受験票には、第1次試験当日までに写真をはっておいてください。写真がないと受験できませんので、注意してください。

9 試験結果の開示について

この採用試験の結果については、長野県個人情報保護条例（平成3年長野県条例第2号）第11条第1項ただし書の規定により、口頭により開示を請求することができます。

(1) 口頭により請求することができる記録情報及び開示請求できる人

口頭により請求することができる記録情報		開示請求できる人
第1次試験	第1次試験に係る以下の記録情報 (1) 教養試験及び専門試験の点数 (2) 合計点 (3) 合計点の順位（不合格者を含む。） (4) 合格者の順位	中級、初級（農業・総合土木・林業）及び学校栄養の受験者
	第1次試験に係る以下の記録情報 (1) 教養試験の点数とその順位（不合格者を含む。） (2) 合格者の順位	初級（行政）及び小中事務の受験者
第2次試験等	1 第2次試験に係る以下の記録情報 (1) 作文試験及び口述試験の点数 (2) 合計点 (3) 合計点の順位（不合格者を含む。） 2 資格調査の結果 3 総合判定及び最終合格者の順位	第2次試験受験者

(2) 開示する期間

第1次試験合格者については最終合格発表日から1年間、第1次試験不合格者については第1次試験合格発表日から1年間

(3) 開示を行う場所

長野県人事委員会事務局（県庁8階）

10 問い合わせ先

この試験について不明な事項は、長野県人事委員会事務局（電話：026-235-7465又は026-232-0111 内線4234・4235）に問い合わせてください。

11 その他

この試験の実施に際して収集する個人情報は、この採用試験のために必要な範囲でのみ利用します。

(別表)

教養試験及び専門試験の出題分野一覧表

試験の方法	対象となる試験		出題分野
	試験の名称	試験区分	
教養試験	中級	臨床検査技師 診療放射線技師	知識分野－社会科学 人文科学 自然科学 知能分野－文章理解（英語を含む。） 判断推理 数的処理・資料解釈
	初級	行政 農業 総合土木 林業	
	学校栄養	学校栄養	
	小中事務	小中事務	
専門試験	中級	臨床検査技師 診療放射線技師	公衆衛生学 臨床検査総論（情報科学を含む。） 生理学 病理学（解剖・組織学を含む。） 臨床化学（生化学を含む。） 血液学 免疫・血清学 微生物学（医動物学を含む。） 放射線物理学 放射線計測学 基礎医学 放射線生物学（放射線衛生学を含む。） 診療画像機器学（医用工学を含む。） 診療画像検査学・X線撮影技術学 医用画像情報学（画像工学を含む。） R I 検査技術学（放射化学を含む。） 放射線治療技術学 放射線安全管理学
	初級	農業	農業科学基礎 作物 野菜 果樹 草花 畜産 農業経営
		総合土木	数学・物理・情報技術基礎 土木基礎力学 土木構造設計 測量 社会基盤工学 土木施工
		林業	森林經營 森林科学 測量 林産加工
	学校栄養	学校栄養	公衆衛生 栄養・臨床栄養 食品・食品衛生 給食管理・調理 栄養指導・教育

人事委員会事務局