

地方独立行政法人北海道立総合研究機構(道総研) 研究職員採用試験募集要項 (令和6年度採用)

令和5年3月1日 札幌市北区北19条西11丁目

北海道立総合研究機構 電話 011-747-2813

- 受付期間 令和5年3月1日(水)～3月31日(金)
- 第1次試験日 令和5年4月17日(月)～4月30日(日) 適性検査(WEB)
令和5年4月30日(日) 専門試験
- 第2次試験日 令和5年6月3日(土)～4日(日) 予定
- 試験地 札幌市(第1次、第2次)、東京(第1次)

地方独立行政法人北海道立総合研究機構は、平成22年(2010年)4月に、幅広い研究分野を有する試験研究機関として北海道の総力を結集した試験研究や技術支援等を進め、自然環境の保全や道民の豊かな暮らしづくり、道内産業の振興に貢献することを目的に、農業、水産業、林業、工業、食品産業、エネルギー・環境、地質及び建築の各分野からなる22の試験研究機関を統合して設立した研究機関であり、この採用試験は、各研究分野において研究業務を行う職員を採用するための試験です。

なお、採用後の身分は地方独立行政法人北海道立総合研究機構の職員となります。
(北海道職員ではありません。)

1 試験区分、採用予定数、主な職務内容及び勤務予定箇所

試験区分	採用予定数	主な職務内容	採用時の勤務予定箇所
農業 ※獣医については、別途、募集要項【獣医】に記載	6名	農業、農業経済、畜産及び飼料作物に関する調査研究	農業試験場、 花・野菜技術センター、 酪農試験場又は 畜産試験場
管理増殖	4名	水産資源の管理、増養殖に関する調査研究	水産試験場
食品科学	若干名	食品の加工・品質・保存に関する調査研究	水産試験場又は 食品加工研究センター
工業	若干名	情報工学、機械工学、材料工学、応用化学、デザインに関する試験研究	工業試験場
エネルギー・環境	若干名	エネルギー、地熱エネルギー、資源循環、環境科学、生物多様性保全に関する試験研究	エネルギー・環境・地質研究所
地質	若干名	地質環境、水理地質に関する調査研究	エネルギー・環境・地質研究所
森林	4名	森林、林業、木材利用に関する試験研究	林業試験場又は林産試験場
建築	3名	建築・都市に関する調査研究	北方建築総合研究所又は 建築性能試験センター

※ 「採用時の勤務予定箇所」の所在地については、当機構のホームページ (<http://www.hro.or.jp>) に記載しています。

なお、「採用時の勤務予定箇所」について、ご不明な点がある場合は、北海道立総合研究機構本部経営管理部人事グループ(電話 011-747-2813)にお問い合わせください。

※ 上記試験区分のうち、いずれか1つしか応募できません。また、申込受付後は試験区分の変更は認めません。

2 試験日程、試験地等

試験	試験種目	試験日	試験地等	試験会場等
第1次試験	適性検査 (WEB)	4月17日(月)～ 30日(日)	WEB	受検方法等詳細については、募集締切後にメールでお知らせします。
	専門試験	4月30日(日)	札幌市 東京都	受験票でお知らせします。
第2次試験	個別面接 (対面)	6月3日(土) ～4日(日) 予定	札幌市	第1次試験合格者にメールでお知らせします。

3 求める人材、受験資格

試験区分	求める人材(専門分野等)	受験資格
農 業	次の①から⑥のいずれかに関する専門知識を有する者 ①作物学、園芸学及び作物育種学 ②土壌学及び作物栄養学 ③植物病理学及び応用動物昆虫学 ④農業工学 ⑤農業経済学 ⑥畜産学(草地・飼料作物学を含む)	昭和39年4月2日以降に 生まれた者
管 理 増 殖	次の①又は②のいずれかに関する専門知識を有する者 ①水産資源管理、②水産増養殖	
食 品 科 学	次の①又は②のいずれかに関する専門知識を有する者 ①水産利用、②食品加工学	
工 業	次の①から⑤のいずれかに関する専門知識を有する者 ①情報工学分野：画像処理・認識技術又はソフトウェア技術 ②機械工学分野：人間情報の計測・解析技術及び機械設計 ③材料工学分野：機械材料・金属加工及び評価技術 ④応用化学分野：無機・セラミックス材料及び無機合成化学 ⑤デザイン分野：工業製品・視覚情報のデザイン開発技術	
エ ネ ル ギ ー ・ 環 境	次の①から⑤のいずれかに関する専門知識を有する者 ①エネルギー分野：エネルギー工学及びエネルギーシステム ②地熱エネルギー分野：地球物理学及び地熱工学 ③資源循環分野：環境工学(特にライフサイクルアセスメント) ④環境科学分野：環境化学 ⑤生物多様性保全分野：生態学、植物の個体群生態学及び群集生態学	
地 質	次の①又は②のいずれかに関する専門知識を有する者 ①地質環境分野：地質工学、資源工学及び地質汚染 ②水理地質分野：水理地質学及び流動シミュレーション	
森 林	次の①から④のいずれかに関する専門知識を有する者 ①森林生態学及び造林学 ②森林生態学及び森林遺伝育種学 ③木材工学 ④林産化学	
建 築	次の①から③のいずれかに関する専門知識を有する者 ①建築工学、②建築環境工学、③都市工学	

※ 丸数字の分野は、いずれかの専門分野を選択できます。

なお、次に該当する方は、受験できません。

ア 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者

イ 北海道職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者

ウ 日本国憲法施行の日(昭和22年5月3日)以降において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

なお、日本国籍を有しない方も受験できますが、採用日において、法令により永住が認められていない方は採用されません。

4 試験方法、内容

試験	試験種目	解答時間	内 容
第1次試験	適性検査 (WEB)	65分	当機構研究職員として必要な基礎能力やパーソナリティの適性検査
	専門試験 (記述式)	180分	各試験区分に応じて必要な専門的知識、能力などについての筆記試験 (<u>大学、高専卒業程度の知識を問います。</u>)
第2次試験	個別面接(対面)	第1次試験合格者に対して行います。	

※ 専門試験に出題する専門分野は、3 求める人材、受験資格に記載のある分野です。

5 合格者の決定方法

- (1) 第1次試験合格者 適性検査及び専門試験の結果により決定します。
 (2) 最終合格者 第2次試験の結果により決定します。

6 合格発表

合格者の発表は受験番号のみにより行い、合格者の受験番号を当機構本部入口の掲示板に掲示するほか、当機構のホームページ上にも掲載します。

なお、合格者には、別途メールを送信するほか、最終合格者には、合格通知書を郵送します。

受験番号等を確認出来ない場合は、北海道立総合研究機構本部経営管理部人事グループ(電話 011-747-2813)にお問い合わせください。

なお、辞退等の理由により合格者を採用できなくなった場合は、第2次試験受験者のうち成績が上位である者を合格者として追加することがあります。

○ 合格発表日

ア 第1次試験合格発表 5月19日(金) 予定

イ 最終合格発表 6月16日(金) 予定

※合格発表は、合格発表日の午前10時を予定しています。

7 試験結果の開示について

この試験の結果については、個人情報保護法その他の規定により、下表のとおり口頭で開示を請求することができます。

なお、電話、はがき等による請求では開示できませんので、受験者本人が、本人であることを証明する書類(運転免許証、健康保険の被保険者証、旅券、マイナンバーカード、学生証等)を持参のうえ、午前8時45分から午後5時までの間に直接お越しください。(土・日曜日及び祝日は受付いたしません。)

開示請求できる人	開示期間	開示内容	開示場所
第1次試験 不合格者	第1次試験合格発表日 から1か月間	第1次試験の個別得 点及びその成績順位	北海道札幌市北区北19条西11丁目 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 本部経営管理部人事グループ
第1次試験 合格者	最終合格発表日から1 か月間	上記の開示内容及び 第2次試験の得点並 びに総合順位	

8 採用時期

採用時期は、原則として令和6年4月1日です。

ただし、既に学校を卒業されている方等は、令和5年度中に採用される場合もあります。

また、次に該当する方は、それぞれの採用の延期を希望することができます。

ア 令和6年4月から、大学院修士課程に在籍

原則として令和8年4月1日

イ 現在、大学院修士課程1年次に在籍

原則として令和7年4月1日

ウ 現在、大学院博士課程1年次に在籍

原則として令和8年4月1日

エ 現在、大学院博士課程2年次に在籍

原則として令和7年4月1日

ただし、本試験に合格しても、健康診断等で就業が困難とされた場合は採用されません。

また、採用までの期間において、犯罪行為などの非行があった場合は、採用を取り消す場合があります。

9 給 与（次の額は、令和5年4月1日現在における新卒者の場合の例です。）

区 分	初 任 給	諸 手 当
(例1) 研究職員（博士課程修了）	274,800 円	期末手当・勤勉手当（賞与）、通勤手当、住居手当、扶養手当、寒冷地手当等の諸手当がそれぞれの支給条件に応じて支給されます。
(例2) 研究職員（修士課程修了）	226,800 円	
(例3) 研究職員（大学卒相当）	198,800 円	

- ※ 初任給は、採用前の学歴や経歴などを踏まえて決定します。
なお、当機構では、社会一般の情勢等に応じた給与の見直しを適宜行っています。
- ※ 社会保険については、地方職員共済組合に加入することとなります。

10 申込方法

申込書を下記URLからダウンロードし、**令和5年3月31日(金)まで**に北海道立総合研究機構本部（道総研職員採用担当）あてにメールで提出してください。（募集締切日の23時59分まで受付）

URL：<https://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/kenkyu.html>

【記載方法】

指定の様式に黒ペン又は黒ボールペンで明瞭に手書するか、又はパソコンで作成し、指定の場所に写真を貼付してください。

※ PDF形式で提出ください。

ファイル名は「氏名_申込書」としてください。

【提出先】

北海道立総合研究機構本部経営管理部人事グループ

道総研職員採用担当 dosoken-saiyo2@hro.or.jp

（電話 011-747-2813）

- ※ 受信後に、受信確認のメールを返信します。
提出後、2日以上経過（土日祝を除く）しても受信確認のメールが届かない場合は、道総研職員採用担当まで必ずお問い合わせください。
- ※ メールで申込書を提出できない方は、道総研職員採用担当までお問い合わせください。
- ※ 4月11日（火）に受験票をメールで送信予定です。届かないときは、必ずお問い合わせください。
- ※ 第1次試験（専門試験）受験の際は、メールで届いた受験票を印刷し、持参ください。

11 その他

- (1) 申込書に記載された個人情報は、本試験以外の目的には使用しません。
- (2) 採用の可否に関わらず、応募書類は返却いたしません。
- (3) 収集した個人情報は、北海道個人情報保護条例に基づき適切に管理します。
- (4) 申込後に、本試験を受験しない場合はその旨ご連絡ください。