



**青森産技**

あおもりの未来  
技術でサポート

# 令和6年度職員採用案内

(令和7年4月採用)

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
Aomori Prefectural Industrial Technology Research Center

# ○青森県産業技術センターの組織と仕事

## 本部事務局

### 企画経営室

法人運営の企画、事業の進行管理、予算・財務の分析、法人全体の研究調整、研究評価、知的財産の管理、研究職員の研修等の業務を行っています。

### 総務室

歳入・歳出の総括、決算、財務諸表の作成、人事・組織、報酬・給与・手当・旅費、契約・入札事務、服務・福利厚生、事務職員の研修等の業務を行っています。

## 工業部門

### 工業総合研究所

電子情報、地域資源活用、省エネルギー等に関する試験研究及び技術支援、依頼試験等の業務を行っています。

### 弘前工業研究所

青森県の資源を活用した発酵食品や機能性素材、美容健康製品、伝統工芸品、デザインや商品企画に関する試験研究及び技術支援、依頼試験等の業務を行っています。

### 八戸工業研究所

金属材料、機械加工、製造工程改善、ロボット導入支援、電子回路設計に関する試験研究及び技術支援、依頼試験等の業務を行っています。

## 農林部門

### 農林総合研究所

水稻の新品種開発、水稻・畑作物・花き・施設園芸作物などの栽培技術、病害虫防除、土づくりの研究と指導のほか、水稻・小麦・大豆の原原種やデルフィニウムなど花きの種苗生産等の業務を行っています。

### 野菜研究所

ながいも・にんにくの新品種開発、野菜類の栽培・貯蔵技術や病害虫防除の研究と指導のほか、ながいも・にんにくのウイルスフリー種苗の原原種生産等の業務を行っています。

### りんご研究所

りんご・おうとうなど果樹の新品種開発、栽培・貯蔵技術、病害虫防除の研究と指導等の業務を行っています。

### 畜産研究所

家畜(乳牛、肉牛、鶏)の飼養管理、受精卵移植等のバイオ分野、飼料作物の栽培・調製の研究と指導のほか、生産能力の高い和牛凍結精液やヒナの生産等の業務を行っています。

### 林業研究所

森林施業、林木育種、森林病害虫、木材利用、きのこ等特用林産物の分野に関する調査・研究と指導等の業務を行っています。

## 水産部門

### 水産総合研究所

海面における水産資源、漁場環境、漁海況、増養殖技術開発、効率的漁法開発に関する調査・研究や指導等の業務を行っています。

### 内水面研究所

内水面(河川・湖沼等)における水産資源、漁場環境、養殖魚類品種改良、増養殖技術開発、魚類防疫に関する調査・研究や指導等の業務を行っています。

## 食品加工部門

### 食品総合研究所

魚貝類を中心とした水産物及びその他の食品の加工技術や品質管理技術の研究、加工事業者への技術普及指導や支援等の業務を行っています。

### 下北ブランド研究所

地域の農林水産物を活用した加工食品の開発や加工技術の指導、農林水産物の成分や加工特性等の研究など、技術的な面から地域を支援する業務を行っています。

### 農産物加工研究所

ながいも、にんにく等の県産農畜産物の加工特性把握、加工技術の開発改良等の研究、加工事業者等への技術普及指導や商品化のための技術支援等の業務を行っています。

# ○職種 職種別の職務内容と主な配属先

## 【研究職】

### 電子情報・機械技術研究

◆職務内容 AI・ICT、ロボットを活用した自動化・省力化技術や金属材料、機械加工、製品信頼性評価に関する試験研究、技術支援等の業務に従事します。

◆主な配属先 工業総合研究所、八戸工業研究所

### 資源・環境研究

◆職務内容 地域資源の有効活用や未利用熱・再生可能エネルギー・省エネルギー技術に係る試験研究及び技術支援の業務に従事します。

◆主な配属先 工業総合研究所

### 発酵食品・美容健康機能性研究

◆職務内容 発酵食品・美容健康機能性・冷凍技術利用に係る試験研究及び技術支援の業務に従事します。

◆主な配属先 弘前工業研究所

### 工芸・デザイン研究

◆職務内容 伝統工芸や木工品の技術開発、デザイン企画に基づいた商品開発の研究及び技術支援等の業務に従事します。

◆主な配属先 弘前工業研究所

### 作物研究

◆職務内容 水稻の新品種開発、水稻・小麦・大豆等の栽培技術や土づくり・病害虫防除の研究・指導及び水稻・小麦・大豆の原原種生産等の業務に従事します。

◆主な配属先 農林総合研究所

### 野菜研究

◆職務内容 ながいも・にんにく等の新品種開発、施設園芸を含む野菜類の栽培・貯蔵技術や病害虫防除の研究・指導、ながいも・にんにくのウイルスフリー種苗の原原種生産等の業務に従事します。

◆主な配属先 野菜研究所、農林総合研究所

### 花き研究

◆職務内容 花きの生産技術及び種苗生産等の業務に従事します。

◆主な配属先 農林総合研究所

### 果樹研究

◆職務内容 りんご・おうとうなどの果樹の新品種開発、栽培・貯蔵技術や病害虫防除の研究と指導等の業務に従事します。

◆主な配属先 りんご研究所

### 畜産研究

◆職務内容 高能力種雄牛の開発、家畜の飼養管理、受精卵移植等のバイオ分野、飼料作物の栽培・調製の研究と指導のほか、和牛凍結精液やヒナの生産等の業務に従事します。

◆主な配属先 畜産研究所

### 林業・林産研究

◆職務内容 森林施業、林木育種、森林病虫害、木材利用、きのこ等特用林産物の分野に関する調査・研究及び指導等の業務に従事します。

◆主な配属先 林業研究所

### 水産研究

◆職務内容 水産資源、漁場環境、漁海況、増養殖技術開発、養殖魚類の品種改良、効率的漁法開発、魚類防疫に関する調査・研究や指導等の業務に従事します。

◆主な配属先 水産総合研究所、内水面研究所

### 食品加工研究

◆職務内容 県産農林水産物の加工技術・品質管理技術の研究や食品加工業界等への技術普及、指導・支援等の業務に従事します。

◆主な配属先 食品総合研究所、下北ブランド研究所、農産物加工研究所

## 【 事務職 】

◆職務内容 予算、経理、給与、庶務等の事務的業務に従事します。

◆主な配属先 本部事務局、各総合研究所、各研究所

## 【 農業技能職 】

◆職務内容 水稻、畑作、野菜、果樹等の栽培管理の業務に従事します。

◆主な配属先 農林総合研究所、野菜研究所、りんご研究所

## 【 畜産技能職 】

◆職務内容 肉用牛、乳用牛の飼養管理(飼料給与、除ふん、人工授精等)、鶏の飼育管理、飼料生産等の業務に従事します。

◆主な配属先 畜産研究所

## 【 船舶技能職 】

◆職務内容 漁業試験船の運航、海洋調査に係る観測、漁獲調査に係る漁労作業、その他漁業試験船の維持管理業務に従事します。

◆主な配属先 漁業試験船  
開運丸(八戸市)、青鵬丸(鮎ヶ沢町)、  
なつどまり(平内町)

※ 配属先の所在地は、試験案内の入手方法欄の記載を参照してください。

## ○令和6年度 採用試験日程

職 種	試験区分	試験日・試験地・合格発表			
		第1次試験	合格発表	第2次試験	最終合格発表
研究職 (6年10月採用)	大卒程度	6月下旬(日) 青森市	7月中旬	8月上旬(平日) 青森市	8月下旬
研究職	大卒程度	6月下旬(日) 青森市	7月中旬	8月上旬(平日) 青森市	8月下旬
技能職 (6年10月採用)	高卒程度	6月下旬(日) 青森市	7月中旬	8月上旬(平日) 青森市	8月下旬
技能職	高卒程度	9月中旬(日) 青森市	9月下旬	10月中旬(平日) 青森市	11月上旬

※1 募集する職種ごとの具体的な職務内容、募集人数は、5月中旬に公表する試験案内を御覧ください。

※2 この採用試験日程等は変更になることがあります。必ず試験案内で確認してください。

## ○過去3年間の採用試験実施状況

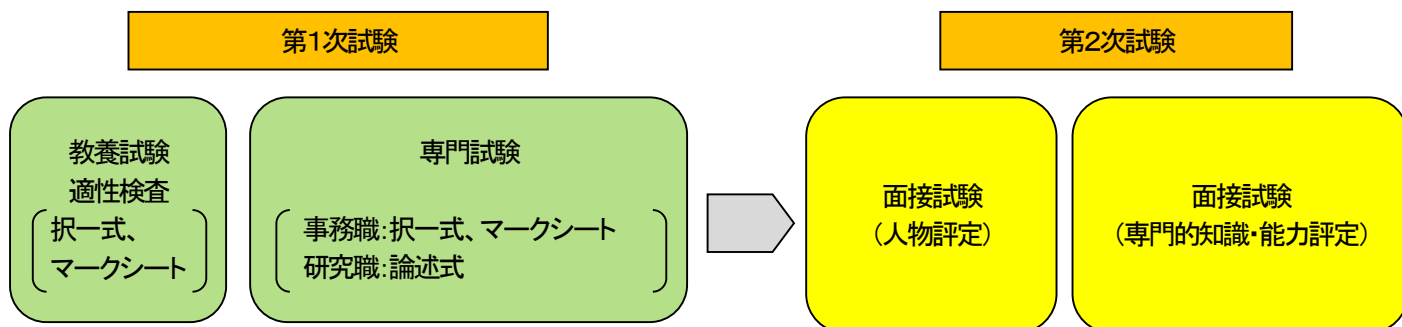
職 種 区 分	令和3年度 (4年4月採用)※			令和4年度 (5年4月採用)※			令和5年度 (6年4月採用)※		
	受験者	合格者	倍 率	受験者	合格者	倍 率	受験者	合格者	倍 率
研究職(工業分野)	6	3	2.7	5	2	2.5			
研究職(農業分野)	14	2	7.0	11	2	5.5	7	3	2.3
研究職(畜産分野)	1	1	1.0	3	1	3.0	1	1	1.0
研究職(水産分野)	13	5	2.6	6	1	6.0	3	1	3.0
研究職(食品加工分野)	4	1	4.0	4	1	4.0	3	2	1.5
事務職	37	3	12.3	17	2	8.5	9	1	9.0
海事職	1	1	1.0						
農業技能職	3	2	1.5				4	1	4.0
畜産技能職	5	1	5.0				4	3	1.3
船舶技能職(甲板・機関)	4	4	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0

※ 年度中途の採用試験、採用選考を含む。

〔研究職種区分の分野別採用例〕

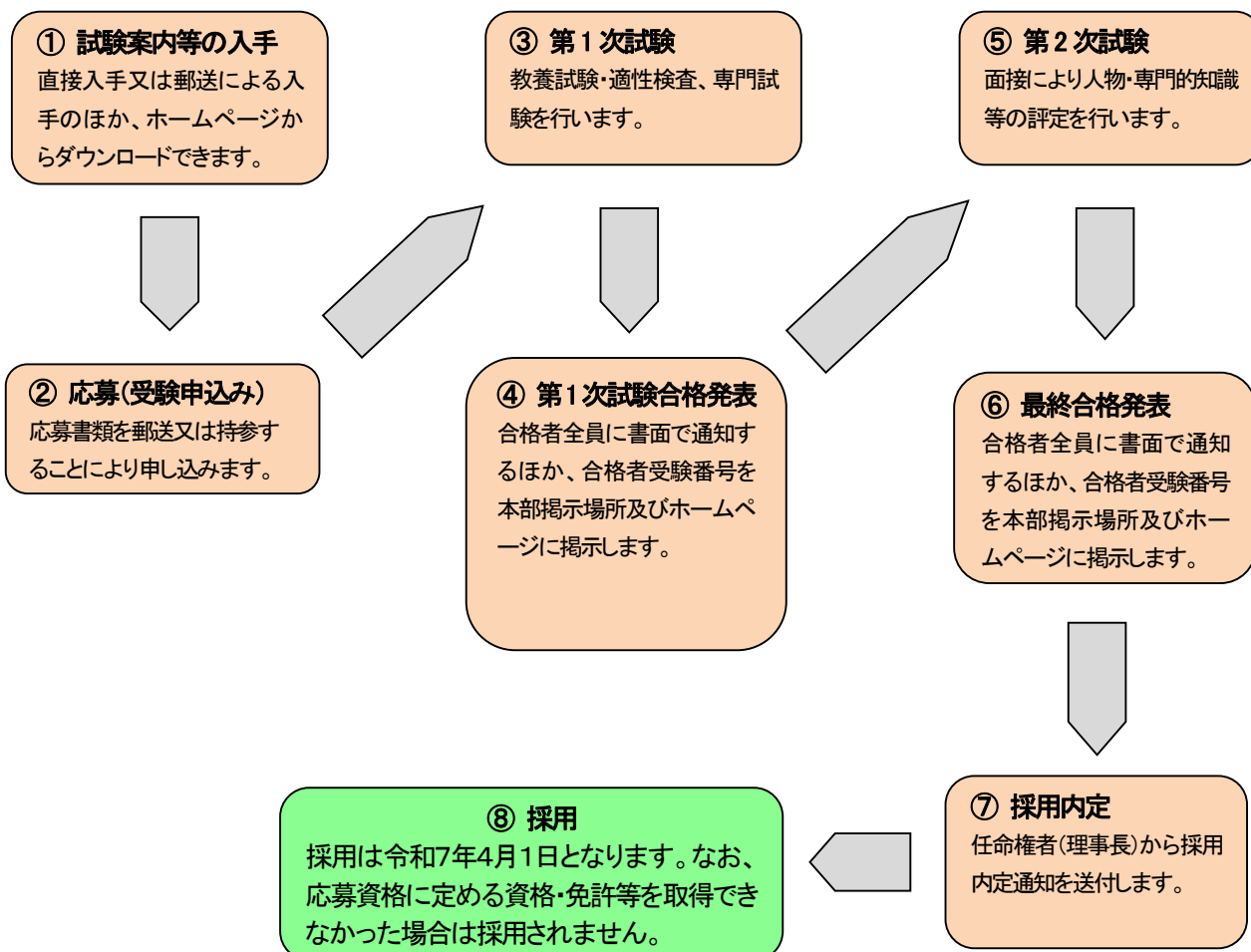
分 野	職 種 区 分
工業分野	電子・情報、機械システム、化学・農芸化学、工芸・デザインに関する研究職
農業分野	作物、果樹、野菜(病害虫を含む。)の研究職
畜産分野	畜産(飼料作物の栽培・調製を含む。)の研究職
林業分野	林業・林産業の研究職
水産分野	水産の研究職
食品加工分野	食品加工の研究職

## ○採用試験実施内容



※ 技能職は業務適性検査、適性検査及び専門知識試験を実施します。

## ○最終合格者の決定方法及び採用までの流れ



## ○試験案内(応募書)の入手方法

### ◆直接手に入れる

青森県産業技術センター

本部事務局(総務室)	黒石市田中 82-9
工業総合研究所	青森市大字野木字山口 221-10
弘前工業研究所	弘前市扇町 1-1-8
八戸工業研究所	八戸市北インター工業団地 1-4-43
農林総合研究所	黒石市田中 82-9
野菜研究所	上北郡六戸町大字犬落瀬字柳沢 91
りんご研究所	黒石市大字牡丹平字福民 24
〃 県南果樹部	三戸郡五戸町大字扇田字長下タ 2
畜産研究所	上北郡野辺地町字枇杷野 51
〃 和牛改良技術部	つがる市森田町森田月見野 558
林業研究所	東津軽郡平内町大字小湊字新道 46-56
水産総合研究所	東津軽郡平内町大字茂浦字月泊 10
内水面研究所	十和田市大字相坂字白上 344-10
食品総合研究所	八戸市築港街 2-10
下北ブランド研究所	むつ市大畑町上野 154
農産物加工研究所	上北郡六戸町大字犬落瀬字柳沢 91

※ 関係学部を設置する大学、大学院及びキャリアセンター、就職支援室等にもお知らせする場合がありますので、直接大学等にお問い合わせください。

### ◆郵送で請求する

返信用封筒(角2号封筒に、御自分の住所・氏名を記入し、120円切手を貼ったもの)を青森県産業技術センター本部事務局総務室職員採用担当までお送りください。

返信用封筒を入れた封筒の表には「**職員試験案内請求**」と朱書きしてください。

※ 本部事務局総務室以外の配布場所には、郵送による請求はできません

### ◆ホームページからダウンロードする

- ・下記の「職員採用案内ページ」にアクセスし、試験案内・応募書を印刷してください。
- ・試験案内等を印刷する際には注意書きをよく読んでください。

## 【職員採用についてのお問い合わせ】

地方独立行政法人青森県産業技術センター 本部事務局総務室 採用担当

〒036-0522 青森県黒石市田中 82-9

TEL : 0172-52-4311

e-mail : saiyou@aomori-itc.or.jp

地方独立行政法人青森県産業技術センター職員採用案内ページ

[https://www.aomori-itc.or.jp/bunya/saiyou/honbu\\_dep/](https://www.aomori-itc.or.jp/bunya/saiyou/honbu_dep/)