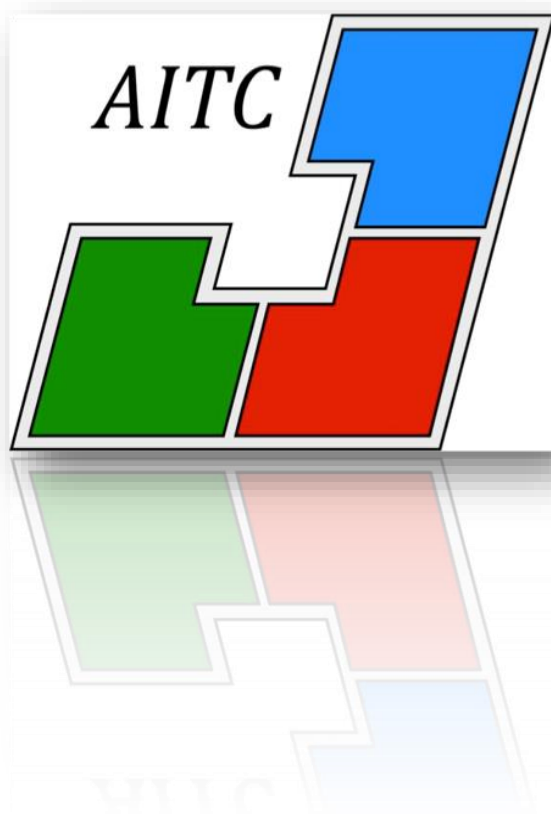


平成29年度職員採用案内

(平成30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

～ あおもりの**未来、技術**でサポート ～

○産業技術センターの組織と仕事

本部

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、サービス・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

電子情報技術、環境保全、バイオマス活用、新エネルギー関連の研究開発や県内企業への技術指導、依頼試験等の支援業務を行っています。

弘前地域研究所

青森県の資源を活用した食品や美容製品の開発、バイオテクノロジー技術の利用研究、伝統工芸・木工製品の試作や工業デザインの支援等の業務を行っています。

八戸地域研究所

金属材料、機械加工、製造工程改善、エレクトロニクス部材、製品信頼性評価に関する試験研究、技術支援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・にんにくなどの新品種開発、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やそば・なたねの原種生産等の業務を行っています。

りんご研究所

りんご・ぶどう・おうとうなど果樹の新品種開発、栽培技術、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

家畜の飼養管理、受精卵移植、飼料作物の栽培・調整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、森林病害虫防除、無花粉スギ等の造林用種子、ヒバ・きのこの新品種開発、木材の利用、木材加工技術等の調査・研究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・研究や普及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・研究や普及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

青森県に水揚げされるイカ、サケ、ホタテガイ、サバ等の魚介類の加工技術、品質管理技術の研究や水産加工業界等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

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

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

【事務職】

- ◆職務内容 人事、給与、予算、経理、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

【研究職】

電子情報・機械技術研究

- ◆職務内容 ICTを活用した自動化・省力化技術や金属材料、機械加工、エレクトロニクス部材、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、八戸地域研究所

環境・エネルギー研究

- ◆職務内容 環境保全や省資源技術、新エネルギー生産・利用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・バイオテクノロジー研究

- ◆職務内容 機能性食品・発酵食品・プロテオグリカン・バイオテクノロジーの試験研究及び技術支援の業務に従事します。
- ◆主な配属先 弘前地域研究所

工芸・デザイン研究

- ◆職務内容 伝統工芸や木工製品の開発、デザインを活用した商品開発研究及び支援等の業務に従事します。
- ◆主な配属先 弘前地域研究所

作物研究

- ◆職務内容 水稻・小麦・大豆等の穀物の新品種開発、栽培技術・病害虫防除の研究と指導及び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、藤坂稲作部

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やそば・なたね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・ぶどう・おうとうなどの果樹の新品種開発、栽培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、県南果樹部

畜産研究

- ◆職務内容 高能力種雄牛の造成、家畜の飼養管理、受精卵移植、飼料作物の栽培・調製の研究と指導のほか、和牛凍結精子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、和牛改良技術部

林業研究

- ◆職務内容 木材の利用、木材加工技術、森林施業等の調査・研究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・研究や普及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

○平成29年度 採用試験日程

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
7月9日(日) 青森市	7月下旬	8月下旬(平日) 青森市	9月上旬

○過去3年間の採用試験実施状況

【平成26年度】(平成27年4月採用)

試験区分	受験者数 (人) 【A】	合格者数 (人) 【B】	受験倍率 (倍) 【A/B】
金属・機械加工 研究	5	1	5.0
作物・果樹・野 菜研究	14	3	4.7
畜産研究	6	1	6.0
水産研究	8	1	8.0
食品研究	12	3	4.0

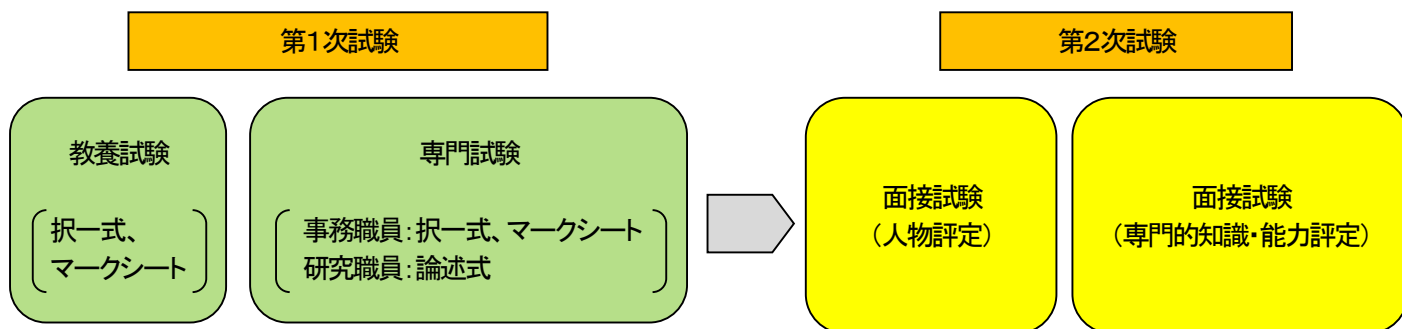
【平成27年度】(平成28年4月採用)

試験区分	受験者数 (人) 【A】	合格者数 (人) 【B】	受験倍率 (倍) 【A/B】
電子情報研究	4	1	4.0
木材工芸デザイ ン研究	2	1	2.0
作物・果樹・野菜 研究	18	2	9.0
畜産研究	5	1	5.0
水産研究	15	1	15.0

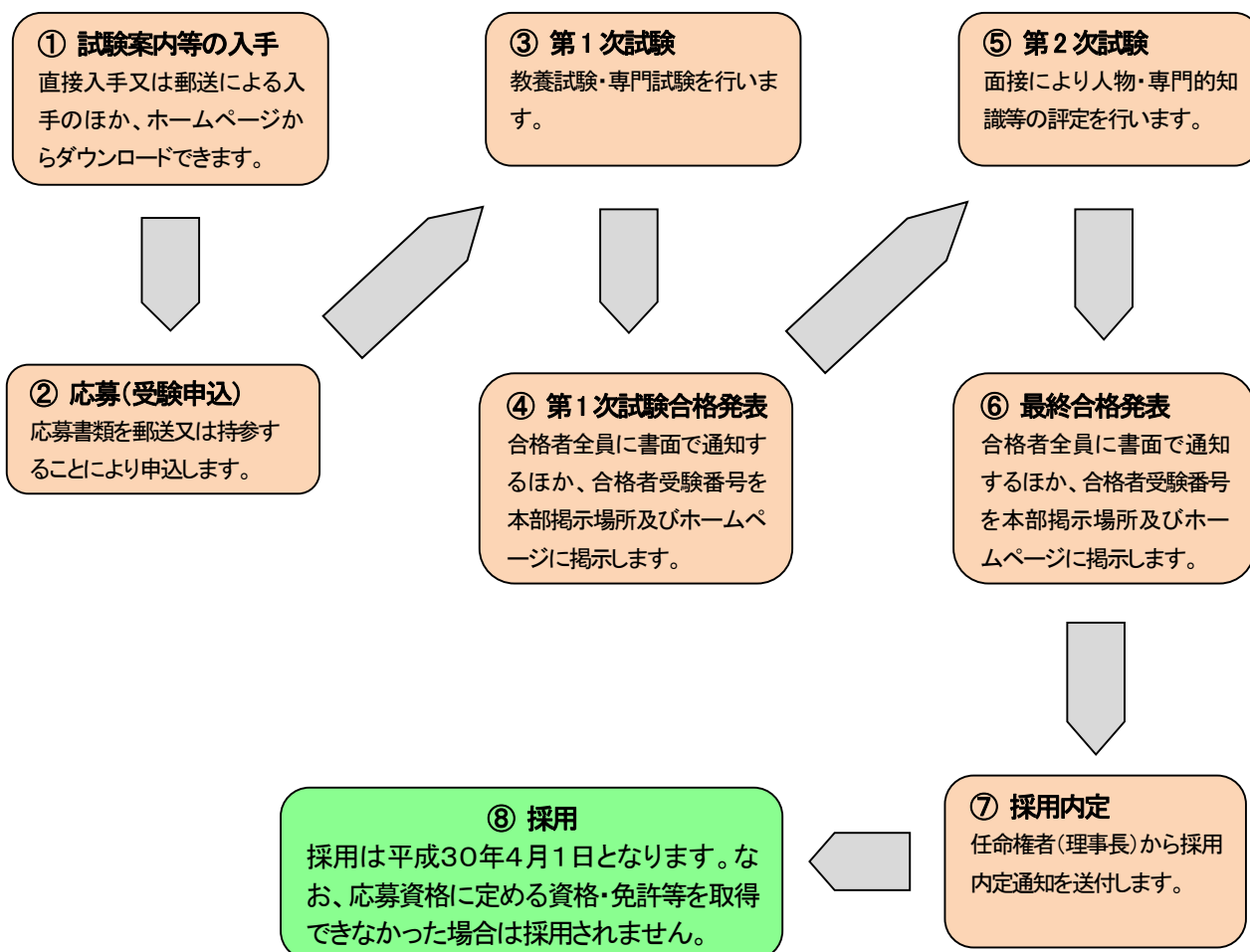
【平成28年度】(平成29年4月採用)

試験区分	受験者数 (人) 【A】	合格者数 (人) 【B】	受験倍率 (倍) 【A/B】
事務	31	1	31.0
作物・野菜研究	6	1	6.0
水産研究	8	1	8.0

○採用試験実施内容



○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

【県内】

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
弘前地域研究所	弘前市扇町 1-1-8
// 生活デザイン部(青森)	青森市第二問屋町 4-11-6
八戸地域研究所	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
// 藤坂稲作部	十和田市大字相坂字相坂 183-1
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 2
畜産研究所	上北郡野辺地町枇杷野 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

【県外】

概ね関西以北の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(※直接大学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、ご自分の住所・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 <http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2362>