

令和3年6月採用予定
地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター
研究職員採用試験（大学卒業程度）募集案内

鳥取県産業技術センターでは、次のとおり令和3年6月1日採用予定の研究職員を募集します。
採用後は、地方公務員として県内産業に波及効果のある研究開発や県内企業への技術支援業務を行い、本県産業の振興に貢献していきます。意欲のある方のご応募をお待ちしております！

1 募集分野・採用予定者数及び主な業務内容

分野	採用 予定者数	主な業務内容
情報工学	1名程度	機械学習、ソフトウェア、情報通信、IoT関連技術等を活用した研究開発や企業からの技術相談、機器利用、依頼試験、人材育成への対応など県内企業に対する技術支援業務を行います。
機械工学	1名程度	機械技術を基礎として、設計、加工、機械材料、機械システム（ロボット応用含む。）などの幅広い分野の知識・技術を駆使し、工業製品などに関する研究開発や企業からの技術相談、機器利用、依頼試験、人材育成への対応など県内企業に対する技術支援業務を行います。

※募集分野は、学術的な専門知識だけを示すのではなく、経済活動や企業の生産活動で活用できる実践的な知識や経験を求めています。

2 採用試験の受付期間、試験日、試験会場、合格者発表日、採用予定時期

※新型コロナウイルスの感染状況等により変更することがあります。

受験申込受付期間	令和2年12月18日（金）～令和3年1月25日（月） ※受験申込書午後5時15分必着 ◎持参による場合の受付時間 午前8時30分～午後5時15分 土曜日、日曜日及び祝日は、受け付けておりません。 上記の受付日・時間以外に持参されても、理由の如何を問わず受理しません。 ◎郵便又は信書便の場合も1月25日（月）午後5時15分必着としますので送付期間を考慮して早めに送ってください。
第1次試験	令和3年2月6日（土）～14日（日） 全国のテストセンター会場で実施。（基礎能力試験及び適性検査）
第1次試験合格者発表	令和3年2月22日（月）
第2次試験	令和3年3月13日（土）～14日（日） ◎試験は、上記期間のうち指定する1日で、日時は第1次試験合格者に通知します。 【試験会場】 鳥取県産業技術センター
最終合格者発表	令和3年3月26日（金）
採用予定時期	令和3年6月1日 （令和3年6月1日より前に勤務が可能な人については、採用時期について相談に応じます）

業務・施設の説明	随時（希望者は連絡をお願いします） 鳥取県産業技術センターの業務・施設説明を行います。希望される人は、下記 12 の業務・施設説明の案内欄をご確認の上、お申し込みください。
----------	--

〔地方独立行政法人 鳥取県産業技術センターとは〕

鳥取県産業技術センターは、平成19年4月に鳥取県から独立して地方独立行政法人（公務員型）に移行した公設試験研究機関です。

採用された職員は、地方公務員法が適用される**地方公務員**となります。給料の額等は鳥取県職員の例によります。

詳しい業務内容などは 鳥取県産業技術センターホームページをご覧ください。

<https://www.tiit.or.jp/>

問い合わせ先：鳥取県産業技術センター総務部総務室 0857-38-6200

3 受験資格

区 分	応 募 資 格
年 齢	昭和55年（1980年）4月2日から平成11年（1999年）4月1日までに生まれた人
国籍・性別	国籍・性別は問わない。 ※日本国籍を有しない人で、採用時に就職に制限のない在留の資格を有していない人は、採用されません。
資 格	次のいずれかに該当する人 ① 民間企業等（自営業・公的機関を含む。）において、情報工学又は機械工学に関する研究若しくは開発（これらに準ずる業務を含む。）に従事した職務経験を通算して4年以上有している人又は令和3年3月31日までの間に当該職務経験が4年以上となる見込みの人 ② 学校教育法による大学において情報工学関係学科又は機械工学関係学科を卒業した人又は令和3年3月31日までに卒業見込みの人
その他	※次に該当する人は応募できません。 ① 成年被後見人、被保佐人（準禁治産者を含む。） ② 禁固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人 ③ 鳥取県産業技術センター又は鳥取県職員として懲戒免職処分を受けその処分の日から2年を経過しない人 ④ 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人

4 試験内容・試験地・試験日時

試験区分	内 容	試験会場	試験日時
第1次試験	公務員として必要な一般的な文章読解、数的処理、推理判定等の基礎能力についての筆記試験 [多肢選択式 45分]	全国のテストセンター ※後日、テストセンター会場予約の案内メールを送付します。	テストセンター方式 令和3年2月6日（土）から2月14日（日）の間に受験者自身で受験日時・会場を予約して受験していただきます。
	職務遂行等に関する適性についての検査 [35分]		

	アピールシート (書類審査)	受験申込時に提出していただきます。 ①当センターで取り組みたいこと 様式2-① ②チャレンジした経験 様式2-② ③自己PR 様式2-③ ※アピールシートは、第2次試験の個別面接の参考としても利用します。	(書類提出のみ)	(書類提出のみ)
第2次試験	専門試験	募集分野に係る専門知識の筆記試験 〔150分〕 ※出題分野等は、別記のとおり	鳥取県産業技術センター 鳥取市若葉台南7丁目1-1	令和3年3月13日(土) ～14日(日)のうち指定する日 受付開始 9時～ 専門試験 9時30分～ 12時00分 個別面接 13時00分～ ※時間割等については、 第1次試験合格者にお知らせします。
	個別面接 (全分野)	人物及び専門知識に関する口頭試験 ・プレゼンテーション ・個別面接		

※第1次試験の適性検査の結果は第2次試験に用います。

《別記》第2次試験 専門試験の出題分野

次の出題分野の中から出題します。

分野	出題分野
情報工学	統計科学、計算機システム、ソフトウェア、情報ネットワーク、知覚情報処理、知能情報学、ソフトコンピューティング、計測工学、制御・システム工学
機械工学	設計工学・機械機能要素・トライボロジー、機械材料・材料力学、機械力学・制御、生産工学・加工学

5 受験申込手続

(1) 提出書類

① 受験申込書 1部 (様式1)

受験申込書の内容をよく確認して必要事項を記入の上提出してください。

② アピールシート 各1部

- ・当センターで取り組みたいこと (様式2-①)
- ・チャレンジした経験 (様式2-②)
- ・自己PR (様式2-③)

③ 職務経歴書 1部 (様式3)

※職歴がない場合は提出不要です。

④ 研究関係書類 各1部

- ・これまでの主な研究概要 (様式4-①)
- ・研究業績一覧 (様式4-②)

※提出書類の様式は、鳥取県産業技術センターホームページ (<https://www.tiit.or.jp/>) に掲載します。

(2) 申込方法

上記の提出書類を「研究職員受験申込書在中」と明記した封筒に入れて、(3)の申込先に持参するか郵便(配達記録郵便)又は信書便(書留郵便に準じるもの)により送付してください。

(3) 申込先、申込期限

① 申込先

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1

地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 総務部総務室

② 申込期限

令和3年1月25日(月)午後5時15分までに提出してください。(必着)

※郵便又は信書便の場合も、1月25日(月)午後5時15分必着としますので、送付期間を考慮して早めに送ってください。

※持参による場合の受付時間

午前8時30分～午後5時15分

土曜日、日曜日及び祝日は、受け付けておりません。

上記の受付日・時間以外に持参されても、理由の如何を問わず受理しません。

6 第1次試験(テストセンター方式)に関する注意事項

(1) テストセンター方式について

令和3年2月6日(土)から2月14日(日)の間において都合のよい日時に、都合のよい会場を予約し、会場に設置されたパソコンを利用して受験する方法です(会場は全国47都道府県に約260ヶ所用意されています)。

(2) テストセンターの予約について

採用試験受験申込受付後、受験申込書(様式1)に記載されたメールアドレスへ受験用ID/パスワード及び予約専用サイトのアドレスを通知します。(1月28日(木)までにメールが届かないときは、下記13の問い合わせ先までご連絡ください。)

通知を受け取り次第、受験用ID/パスワードを使い、専用サイトにて受験日時・会場を予約してください(当日の予約はできません。前日の14時まで予約すれば翌日に受験できます)。

受験予約完了後、受験予約完了のメールが配信されますので、予約内容を御確認ください。

なお、テストセンター会場にて本人確認のため、顔写真付身分証明書(運転免許証、写真付学生証など)を掲示していただきます。

※一度行った受験予約は受験日の前日の14時まで変更することができます。また、予約した受験日に受験できない場合は欠席扱いとなり、それ以降の受験の再予約はできませんので御注意ください。
試験当日に身分証明書を忘れた場合も受験できません。

※フィルタリングの解除

下記の「メールアドレス(もしくはドメイン)」のフィルタリングを解除し、受信できるようにしておいてください。

受験予約メールの差出人	renraku@cbt-s.com
予約完了メール(自動送信)	help@cbt-s.com
ドメイン指定の場合	cbt-s.com
鳥取県産業技術センターのアドレス	tiit@tiit.or.jp

(3) その他

- ・試験当日は、各自が予約した会場の係員の指示に従ってください。

- ・試験をする部屋には、私物を持ち込むことはできません。私物は会場のロッカー等に預けていただくこととなります。なお、筆記用具（鉛筆、メモ用紙など）は会場で準備しています。
- ・駐車場については、各自が予約した会場にお問い合わせください。

7 第2次試験受験の際に提出する書類

第1次試験合格者に対して、第2次試験を受験する際に次の書類の提出を求める予定です。詳細については、第1次試験合格者にお知らせします。（※提出書類は、変更されることがあります。）

- (1) 提出期限 令和3年3月8日（月）午後5時15分（必着）
- (2) 提出書類

プレゼンテーション用資料

「これまでの研究実績及び鳥取県産業技術センター業務に対する抱負について」

8 合格者決定方法等

(1) 第1次試験合格者

基礎能力試験及びアピールシートの得点を合計した得点の高い順により決定します。

なお、基礎能力試験又はアピールシートのいずれかの得点が、それぞれの一定基準に満たない場合は、合計点に関わらず不合格とします。

また、適性検査を受検しなかった場合は不合格とします。

(2) 最終合格者

第2次試験（専門試験及び個別面接）の得点に第1次試験の得点を加味して、得点の高い順に最終合格者を決定します。

また、辞退等の理由により最終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合格基準を満たしている者で成績上位者を採用する場合があります。（該当の成績上位者は、補欠として登録します。）

(3) 証明書等

最終合格者の決定後、採用までに受験資格の確認のため資格証明書等（本人以外の第三者が作成したものに限る）を提出していただく場合があります。

なお、申込書等の記載事項に虚偽、錯誤又は脱漏があると、採用されない場合があります。

(4) 第1次試験合格者及び最終合格者の発表

第1次試験合格者及び最終合格者の受験番号を当センターホームページに掲載し、併せて第1次試験合格者及び最終合格者に通知します。

9 試験結果の開示

この採用試験の結果は、鳥取県個人情報保護条例第19条第1項の規定により、口頭で開示を請求することができます。開示の内容は次の表のとおりです。ただし、いずれかの試験において成績が設定された基準に満たなかった場合には順位はありません。

請求できる者	開示の内容	開示期間	開示場所
受験者本人又は代理人	各試験の得点、合計得点及び順位	試験結果発表日から1か月	受験の申込先と同じ

試験結果の開示の請求は、受験者本人が運転免許証、学生証等の写真により本人であることが確認できるものを携帯して、直接開示場所へおいでください。電話、はがき等による請求では開示できませんので注意してください。

受験者本人が、病気等やむを得ない事情により来所できない場合は、代理人による開示請求も可能です。手続等の詳細については、受験の申込先までお問い合わせください。

10 勤務条件等

区分	内容
身分	最終合格者は、地方独立行政法人の職員として採用され、地方公務員法が適用される <u>地方公務員となります。</u>
条件付採用期間	採用後6か月間（最長12か月間）は、地方公務員法の定めにある条件付採用となります。
主な勤務地（予定）	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 〔情報工学〕 電子・有機素材研究所（鳥取市若葉台南7丁目1-1）のほか、当センター各施設等 〔機械工学〕 機械素材研究所（米子市日下1247）のほか、当センター各施設等
勤務形態	週38時間45分 勤務時間：午前8時30分から午後5時15分まで（休憩 正午～午後1時） 休日：毎週日曜日・土曜日、祝日、12月29日～1月3日 休暇等：年次有給休暇、特別休暇ほか
月額給料	初任給 月額 193,200円（令和2年4月1日現在における初任給（月額）） ・初任給額は、募集案内時点の月額であり、採用時までに給与改定を行った場合はそれによります。大学院修了者又は職務に関連する職歴等がある者は、その経歴に応じて所定の金額に決定します。 ・昇給は、原則年1回あります。 ・給料及び手当等は鳥取県職員の例によります。
手当	給料のほか、扶養手当、住居手当、通勤手当、期末手当、勤勉手当、時間外勤務手当などの諸手当がそれぞれの条件に応じて支給されます。
福利厚生	地方職員共済組合法、地方公務員災害補償法適用

11 その他

(1) 提出いただいた書類は返却しません。

(2) 個人情報の取扱い

本試験の実施に際して収集した個人情報については、次の目的以外には利用しません。

①採用試験及び採用に関する事務に利用します。

②個人が特定できないよう処理した上で、今後の募集活動のための資料として利用します。

12 センター業務・施設説明の実施

当センターの業務内容、保有設備等を詳しくお知りになりたい方に、当センターの業務・施設の説明を次のとおり行います。参加を希望される方は、別紙の申込書に必要事項を記載して、次のとおり申し込んでください。

■申込方法 メール、FAX 又は郵送により、下記申込先へ申し込んでください。

(申込書記載の必要事項が記載されていれば、申込書の形式は問いません。)

■業務・施設説明を行う時間、場所

・令和2年12月18日（金）から令和3年1月22日（金）

（土曜日・日曜日、祝日、12月29日～1月3日を除く）

午前9時から午後5時までのうち2時間程度（要調整）

〔情報工学〕 電子・有機素材研究所（鳥取市若葉台南7丁目1-1）

〔機械工学〕 機械素材研究所（米子市日下1247）

■申込・問い合わせ先

地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 総務部総務室 (担当 岡)
〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1
電話：0857-38-6200 FAX：0857-38-6210 E-mail：tiit@tiit.or.jp

■その他 説明会の参加に必要な交通費等は、参加者の負担とします。

13 問い合わせ先

採用試験等についてご不明な点については、次の担当までご連絡ください。

E-mail：tiit@tiit.or.jp

(1) 応募手続き、業務・施設説明及び勤務条件について

総務部総務室 岡

電話：0857-38-6200 (代表) FAX：0857-38-6210

(2) 業務内容について

[情報工学]

電子・有機素材研究所長 草野 又は 副所長 西尾

電話：0857-38-6200 (代表) FAX：0857-38-6210

[機械工学]

機械素材研究所長 鈴木 又は 副所長 玉井

電話：0859-37-1811 FAX：0859-37-1823

(別紙)

鳥取県産業技術センター 業務・施設説明申込書

[申込日：令和 年 月 日]

(ふりがな) 氏名・年齢	(年齢： 歳)
住 所	
連 絡 先	電 話：
	E-mail：
業務・施設説明の 希望日時	令和 年 月 日 () ※希望する時間を記載