

群馬県職員（産業技術センター研究員）の募集について

群馬県では、産業技術センターの研究人材の充実を図るため、企業や大学等での実務経験を有し、研究開発等の即戦力として期待される研究員を募集します。

記

1 募集職種、人員及び業務内容

募集職種	人員	業務内容
群馬県立産業技術センター研究員 (DX技術分野)	1名	群馬県立産業技術センター（前橋市、桐生市又は太田市）に勤務し、IoT、AI、ロボット、CAE等デジタル技術の導入活用による中小企業の生産性向上等に関する企業支援業務（技術相談、試験分析、受託研究等）を行う。
群馬県立産業技術センター研究員 (食品化学分野)	1名	群馬県立産業技術センター（前橋市）に勤務し、機能性食品の試験研究など、食品化学分野における企業支援業務（技術相談、試験分析、受託研究等）を行う。
群馬県立産業技術センター研究員 (環境技術分野)	1名	群馬県立産業技術センター（前橋市、桐生市又は太田市）に勤務し、環境調和型新材料・機能性材料の特性評価、分析、開発及び利用技術、並びに環境調和型生産技術の開発等に関する企業支援業務（技術相談、試験分析、受託研究等）を行う。

2 受験資格

産業技術センターは、中小企業に役立つ実績をあげ、真に中小企業を支援していただけるセンターとなることを目指しています。この趣旨を理解し、研究開発、技術指導、試験・評価等に情熱を持って取り組む意欲があり、学校教育法に基づく4年制の大学又は大学院を卒業した者、あるいは同程度の学力を有する者で、かつ募集職種ごとに定めた下記の要件を満たす人。

募集職種	募集職種ごとの要件
群馬県立産業技術センター研究員 (DX技術分野)	企業・大学等において、センサ技術、通信及びデータベース等（AI、ロボットを含む）を活用したシステム化の企画、CAEを利用した構造解析、振動解析、樹脂成形解析、鋳造解析等の生産システム工学分野、デジタル技術を活用した品質管理や生産保全に係る課題抽出と標準化、デジタル技術を活用した生産現場の改善活動等に関する研究開発、製品開発・評価、技術指導、技術相談等の実務経験を5年以上有する者
群馬県立産業技術センター研究員 (食品化学分野)	企業・大学等において、機能性食品の開発など、食品化学分野の研究開発、製品開発・評価、技術指導、技術相談等の実務経験を有する者（学士の場合は5年以上、修士の場合は3年以上）、又は食品化学分野の研究実績を有する博士
群馬県立産業技術センター研究員 (環境技術分野)	企業・大学等において、SDGs実現に向けて、環境効率に優れた又は環境保全に貢献する技術・製品の開発など、環境技術分野の研究開発、製品開発・評価、技術指導、技術相談等の実務経験を有する者（学士の場合は5年以上、修士の場合は3年以上）、又は環境技術分野の研究実績を有する博士

3 選考方法等

- (1) 第1次選考 書類選考（研究業績、論文等）
- (2) 第2次選考 第1次選考合格者に対して、面接、適性検査等を実施し、合格者を決定します。

4 申込手続

提出書類を令和3年9月10日（金）までに、県産業経済部地域企業支援課技術開発係まで郵送又は持参してください。

5 採用

令和4年4月1日の予定です。

6 問い合わせ先

〒371-8570 群馬県前橋市大手町1-1-1
群馬県産業経済部地域企業支援課技術開発係
TEL 027-226-3352（ダイヤルイン）
E-mail : kouku@pref.gunma.lg.jp

※詳しい募集内容は、県ホームページをご覧ください。

募集職種	ホームページアドレス
産業技術センター研究員（DX技術分野）	http://www.pref.gunma.jp/06/g16g_00161.html
産業技術センター研究員（食品化学分野）	http://www.pref.gunma.jp/06/g16g_00162.html
産業技術センター研究員（環境技術分野）	http://www.pref.gunma.jp/06/g16g_00163.html

以上

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

