

総括表

群馬県概要

- (1)人口：約192万人（生産年齢人口57.8%（前年比-0.3%）、高齢者人口30.4%（前年比+0.6%））
- (2)主要産業構成：製造業（就業者数23.5%）、「卸売業・小売業」（就業者数14.6%）、「医療・福祉」（就業者数12.2%）
- (3)経済状況：県内総生産 89,898億円（平成30年度名目、前年比+0.8%）
- (4)雇用情勢：有効求人倍率1.33倍（前年同月比+0.20）、正社員有効求人倍率1.06倍（前年同月比+0.16）※いずれもR3.11
- (5)総合戦略等で重点的に取り組んでいる産業政策・雇用政策

「群馬県産業振興基本計画」（R3～R5）を策定。輸送機器を中心とした「ものづくり産業の強化・成長産業への事業領域拡大」「レジリエンス強化」等の「様々なリスクや環境の変化に柔軟に対応できる産業の構築」（基本方針Ⅱ）、「働き方改革推進」「デジタル人材育成」等の「働く環境づくりと将来を担う人材の育成・確保」（基本方針Ⅳ）に沿った施策に取り組んでいる。また県では「DX加速化プログラム」を策定しており、DX化による県内産業の高付加価値化に力を入れている。

地域における課題と現状

課題

- ①外部要因に影響を受けやすい雇用環境（喫緊の課題）
- ②人材の確保とそれを可能にする良質な雇用機会の創出（長期的な課題）

<企業・事業主>

- ①事業多角化、高付加価値化による雇用機会の拡大（製造業）
- ②必要な人材の確保（製造業）

<求職者・労働者>

- ①非正規労働者、離職者
- ①②UIターン・移住希望者、新卒者含む若年求職者
- ①②リスクリング意欲のある在職者

必要な支援策

- ①ニーズに応じた伴走支援（A）
- ②働き方改革、労務管理（A）
- ①IT人材の育成（A）
- ①IT技術の効果的な活用（A）
- ①職業意識の醸成（B）
- ①②採用意欲のある企業を知る機会の創出（C）

事業テーマ

産業の高付加価値化とDX人材育成による良質な雇用創出プロジェクト

戦略的雇用創造分野

製造業（輸送用機器製造を中心とする製造業）

地域の関係者からの意見・要望・提案等

- ・自動車関連産業は、電動化や脱炭素などで変革期を迎え、先行きが不透明。自動車分野以外への参入など事業多角化を進める必要がある（経済団体）
- ・今後、労働力はロボットに置き換わるため、デジタルに対応できないと採用は厳しい。デジタル力のある人材を求めている（自動車部品製造工場長）
- ・AI、IoT活用は必要だが取り組めていない。中小企業は生産管理システムの導入、事務の効率化さえもできていない（自動車部品メーカー幹部）
- ・県内にも優良企業は多いが、情報が届いてないからなのか、求人を出している企業に必要な人材が集まらない（県内金融機関）
- ・企業が正社員化を望んでも非正規従業員側から断られ、長期的な人材確保に不安を抱えている企業の例が最近目立つ（社会保険労務士会）

事業規模・事業効果

【事業規模】

事業費：2.0億円（①0.6億円、②0.6億円、③0.6億円）

【事業効果】

雇用創出：223人（①53人、②70人、③100人）

B：求職者・労働者向け支援

- デジタル人材育成支援事業の実施
- 離職者、非正規労働者等の求職者を対象としたキャリア相談会（県が提供する研修機会「スキルアップセミナー」の紹介等）
- 非正規労働者向け意識改革セミナーの開催
- 職場体験会（1日バスツアー）の実施
- Gターンシップ事業の実施（企業の探し方からインターン実施、マナーまでをコーディネーターが一括して支援）（県独自事業）

C：就職促進支援

- バーチャル合同企業説明会の開催
- マッチング促進のためのコーディネーター設置
- 県開設ホームページによる企業情報、求人情報の発信（県独自事業）

A：企業・事業主向け支援

- 事業多角化・新分野進出支援事業（企業に伴走するコーディネーターの設置等で、ロボット・食品・医療等、既存産業とものづくり技術の強みを生かした事業展開の実現）
- 官民連携による雇用機会の創出・情報提供
- 職場づくり・人材確保支援事業（ものづくり企業向け労務管理セミナー、デジタル活用セミナー）

<社会保険労務士会>

- ・働き方改革アドバイザーによる職場づくりアドバイス
- ・連携協定に基づく県内企業の情報共有と職場づくり支援

<労働局>

- ・働き方改革支援センター
- ・ハローワーク等、職業紹介
- ・雇用関係助成金

<産業支援機構>

- ・群馬県よろず支援拠点
- ・人材育成、事業多角化に向けた支援

<県事業>

- ・産業技術専門校
- ・EV関連技術人材育成講座
- ・群馬県若者就職支援センター
- ・IoT活用人材育成講座