

求職者のニーズに合わせた情報発信の強化

「しずおか就職net」の改修（拡充）

- 県内就職に向けた就職情報サイト「しずおか就職net」に掲載している企業情報（掲載企業数約2,600社）について、学生等求職者のニーズに合わせた掲載内容の見直しを行い、学生等とのミスマッチの解消を図る

	現状	改修後
企業情報	（必須項目） ・設立年月日 ・資本金 ・従業員数 ・事業内容 ・所在地 ※ <u>福利厚生・女性活躍等は任意記載となっている等、</u> 学生が企業選択時に重視する項目と一致しない	学生等が企業選定する際に <u>知りたい情報の記載を充実</u> ・福利厚生が充実しているか ・安心して働ける環境か ・売上げ高 ・平均勤続年数 等

学生による企業情報誌の発行（新規）

- 学生目線による企業情報誌を発行し、新たな視点で県内企業の魅力を発信する

	内容
取材	県内大学生10人程度が県内企業10社をチームに分かれ取材
冊子概要	A4版 25ページ程度 ・企業紹介（1社あたり2ページ） ・参加学生の手記、県の支援機関の紹介
展開	・冊子を県内外の大学等へ郵送 ・ホームページへの掲載、SNS広報 ・参加学生自身によるSNS投稿 ・首都圏大学での学内プロモーション

移住希望者と県内企業のマッチング強化

移住・就業支援金求人サイトの改修（拡充）

○求職者が多く利用する民間求人サイトとの連携を拡充し、県内中小企業と移住希望者のマッチングを強化

	現状	改修後
連携先 民間サイト	3種 求人ボックス スタンバイ バイトルNEXT	8種以上 indeed スタンバイ 求人ボックス Google FOR JOBS a-NEXT careerJET SimplyHired jooble 等

【参考】連携する民間サイトの比較

	求人ボックス	Indeed
月間訪問数	800万人	国内で4,100万以上
求人掲載数	1,000万件以上 (毎日数十万件の新着求人)	不明 (平均月間追加求人件数520万件)
その他	—	登録企業数17万社以上



※移住・就業支援金認定企業 約1,000社が掲載

女性のリスキング支援

離職者のITスキル向上支援事業費（新規）

- 子育てや介護で長期離職している方などを対象に、ITスキルの習得を目指すオンライン講座を実施し、再就職を支援

・WEBデザイン、CADなど就職につながるコース（2コース程度）

〈対象者〉

子育て、介護などで離職中の県内在住者で再就職を希望する方

基礎講座

定員
なし

〈内容〉

基礎的なITスキル
ビジネスマナー
各コースの基礎知識 など

〈時間〉

10時間

〈受講方式〉

オンデマンド

応用講座

定員
なし

〈内容〉

コース別のスキル習得

〈時間〉

10時間

〈受講方式〉

オンデマンド

実践(実務)講座

定員
50人

〈内容〉

応用講座の内容からレベルアップ
実務を想定した演習

〈時間〉

70時間

〈受講方式〉

ライブ配信(双方向型)

★希望者にはPCを貸与

ITスキルを習得し 再就職

新しい働き方の実践支援

多様な働き方の導入推進事業費

①アウトリーチ支援（新規）

テレワークの導入や「くるみん認定」の取得に向けた県内企業の巡回訪問支援

- 対象：140社（テレワーク導入：100社、くるみん認定取得：40社）
- 内容：テレワークをはじめとする多様な働き方の導入、くるみん認定取得の事例・メリットの紹介
企業が抱える課題の聞き取り
課題解決に向けた関連事業※の案内

※経営者向けセミナー、テレワーク導入促進セミナー、推進人材養成講座、アドバイザー派遣事業等

②テレワーク人材養成講座 フォローアップ^o（拡充）

テレワークの導入や定着に向け専門家を派遣



	現状	拡充後
専門家	社会保険労務士、ITコーディネーター等	
支援回数	3回	8回
支援内容	導入までのロードマップ作成	導入までのロードマップ作成 <u>国の助成金の活用</u> <u>機器ツール選定</u> など

学齢期にデジタル技術に親しむ機会の提供

技能の場力強化事業費（拡充）

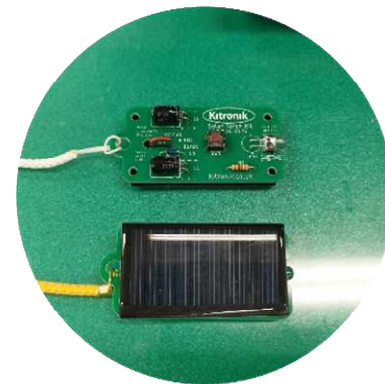
- 子ども達が、技能士から"ものづくり"を学ぶ体験教室「WAZAチャレンジ教室」に、新たにデジタル技術を使った電子工作体験を追加

デジチャレンジ教室

目的：デジタル技術の面白さや大切さを学ぶことで、デジタル人材を目指すきっかけをつくる

会場： 中学校（授業の中で実施）
公共施設

内容：・生活の中で、デジタル技術が活用されていることを知る講話
・電子基板、ソーラーパネル、LEDなどを用いた電子回路の製作
・電子回路を制御するプログラムの製作



製作物（例）
LEDソーラーライトキーホルダー



製作体験の様子（例）