

対象			取組内容					
若者	女性	高齢者	統合管理	掘り起こし	職場環境改善	マッチング	就業訓練・研修	伴走支援

埼玉県

出産や子育て等で離職している女性、キャリアチェンジを目指している女性へのデジタルス
キル習得と就業までの一体的な支援



I. 取組概要

- 子育て等により離職中の女性、キャリアチェンジを目指している女性がデジタルスキルを強みとして就業できるよう、「データ分析コース」、「WEBコース」、「CADエンジニアコース」及び「Office応用コース」の4コースを設け、オンライン講座を開催する。
- キャリアカウンセリングや就職支援セミナーの実施により、受講者のスキル習得と就業に向けた一体的な支援を行い、受講者の就業を目指す。

II. 実施体制

関係機関	県 女性キャリアセンター*	63市町村	経済 6団体 労働 2団体	埼玉大学	(公社)埼玉県 情報サービス 産業協会	委託事業者	埼玉労働局
役割	<ul style="list-style-type: none"> 統合管理 女性キャリアセンターによる就業支援 部会(※)の運営 <small>*女性デジタル人材育成部会</small>	<ul style="list-style-type: none"> 広報紙やホームページへの掲載（任意） 	<ul style="list-style-type: none"> 部会メンバーとして助言や連携・協力 	<ul style="list-style-type: none"> 部会メンバーとして助言や連携・協力 	<ul style="list-style-type: none"> 広報 専用サイト運営 オンライン講座の企画・運営 	<ul style="list-style-type: none"> 部会メンバーとして助言や連携・協力 	

III. 取組詳細

	実施事項	実施事項の詳細	効果
統合管理	<ul style="list-style-type: none"> 事業全体の統括 女性デジタル人材育成部会の運営 	<ul style="list-style-type: none"> 「掘り起こし」、「講座開催（就業訓練・研修）」、「就業支援（マッチング）」に応じた連携機関との調整等を行う。 女性デジタル人材育成部会を年2回開催（予定）し、関係機関との連携による取組の検討等を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 事業全般や女性の就業の現状を情報共有し、産学官連携による効果的な事業を実施していく。
掘り起こし	<ul style="list-style-type: none"> 子育て中の女性に情報が届くよう、複数の広報媒体にて情報発信 	<ul style="list-style-type: none"> 専用サイト設置、地域子育て支援拠点や図書館、幼稚園・こども園等の関係機関でのチラシ配架、市町村広報紙や生活協同組合情報誌の掲載及びSNS広告などで情報を発信し、子育て中やキャリアチェンジを目指す女性の掘り起こしを行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 講座の申込者（6/2～申込開始・6/3～オンラインマント配信）
職場環境改善	<ul style="list-style-type: none"> 企業へのアドバイザー派遣 「多様な働き方実践企業」の認定 	<ul style="list-style-type: none"> 働き方改革に取り組む企業へアドバイザーを派遣し、企業の課題の解決を支援。 「多様な働き方実践企業」認定を実施し、認定企業を「働き方改革ポータルサイト」および「女性の『働く』を応援するワントップサイト」で紹介している。 	<ul style="list-style-type: none"> 仕事と子育てを両立し、働き続けられる職場環境づくりに取り組む企業を増やし、女性の採用を促進する。
マッチング	<ul style="list-style-type: none"> 女性キャリアセンターによるきめ細やかな支援を実施 関係機関と連携したマッチングを検討 	<ul style="list-style-type: none"> 本講座申込時に女性キャリアセンターに登録し、キャリアカウンセリングや再就職に向けたセミナー紹介を通じた就業支援を実施していく。 県内で開催している合同企業説明会等を案内する。 女性デジタル人材育成部会において、マッチング機会の提供の検討を行い、取組に反映していく。 	<ul style="list-style-type: none"> 再就職やキャリアチェンジを希望する女性の就業者数を増やしていく。
就業訓練・研修	<ul style="list-style-type: none"> 基礎、応用、実践の3つのレベルで段階的に学べるオンライン講座を提供 「Officeテクニカルコース」「WEBクリエイターコース」の2つのコースはライブ配信とアーカイブ配信による実践講座を実施 	<ul style="list-style-type: none"> 「データ分析コース」、「WEBコース」、「CADエンジニアコース」及び「Office応用コース」とともに、初心者から学べる。「CADエンジニアコース」は職業訓練につなげる支援も行う。 基礎及び応用講座（定員：毎月1,000人）はオンライン配信で、自宅から好きな時間に受講できる。 実践講座（定員：100人予定）はライブ配信と1か月間のアーカイブ配信で受講できる。 	<ul style="list-style-type: none"> 無料、オンライン開催などにより、子育て中の女性が受講しやすい。 毎月オリエンテーションを実施し、学習への意欲向上を図る。
伴走支援	<ul style="list-style-type: none"> 女性キャリアセンターの活用 	<ul style="list-style-type: none"> 女性キャリアセンターにおける働く女性のための相談やセミナー講座等の既存事業を活用する。 	<ul style="list-style-type: none"> 就労継続につながる支援を実施していく。

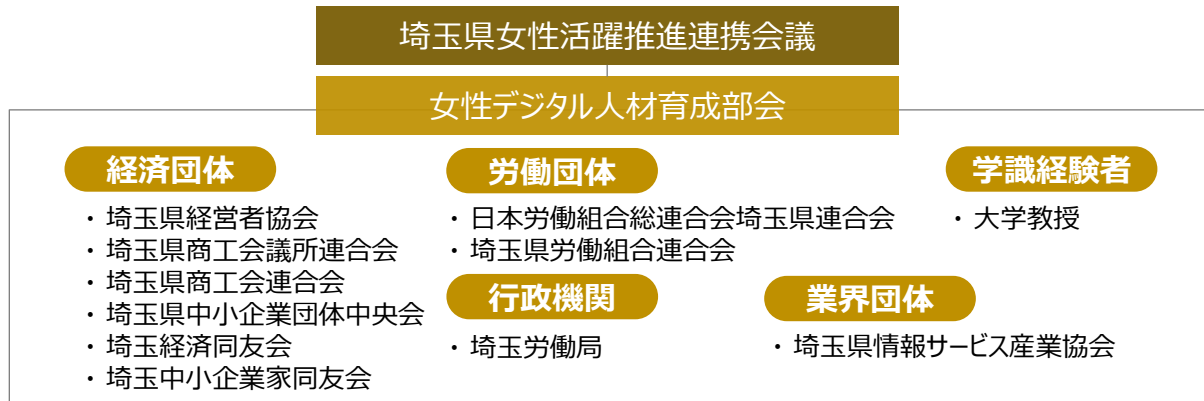


ポイント

- デジタルスキルを学び、就業に生かしたい女性への支援を、産学官連携で効果的に進めていく。
- スキル習得においては、子育て中の女性の受講のしやすさを工夫し、スキル習得から就業までの支援体制を充実させる。

女性デジタル人材育成部会を設置し、事業を推進

- ✓ 「埼玉県女性活躍推進連携会議」（女性活躍推進法に基づき設置）の下に官民連携プラットフォームである「女性デジタル人材育成部会」を設置し、経済団体、労働団体、行政機関、学識経験者、業界団体とともに、効果的な「掘り起こし」、「マッチング」等を検討し、取組に反映させていく。
- ✓ 女性の潜在的就業希望者へのアプローチなど、本県の女性就業の課題を共有し、今後の事業に生かしていく。



子育て中の女性の参加しやすさに配慮し、スキル習得から就業までの支援体制を充実

- ✓ デジタルスキルを習得する講座は子育て中の女性が参加しやすい方法により、まずはより多くの方にチャレンジしてもらう。
- ✓ スキル習得はもとより、就業に向けた準備段階から就業に至るまでを一体的に支援し、より多くの受講者の就業実現を目指す。

オンライン講座の開催

- ・受講料無料
- ・基礎と応用はオンデマンド配信で好きな時間に受講
- ・実践講座はライブ配信と1か月間のアーカイブ配信で受講



就業支援

【女性キャリアセンター】

- ・個別相談(対面・オンライン、電話)や職業紹介など、女性の専門カウンセラーがきめ細やかな支援を実施
- ・就職支援セミナーを毎月4回程度、就職に役立つテーマで実施

【女性デジタル人材育成部会】

- ・効果的な掘り起こし、マッチング機会の提供等について検討し、取組に反映
- ・県内企業1,000社へ女性のデジタル人材の現状と課題に関するアンケートを実施

1 データ分析(基礎・応用)コース

- ・データ分析スキルを学び、生産性の向上を目指す
- ・目指せる資格：MOS Excel®キスパート Excel®表計算処理技能認定試験

2 CADエンジニア(基礎・応用)コース

- ・プロダクトデザイナーや建築事務職等を目指す
- ・目指せる資格：建築CAD検定3級

3 WEB(基礎・応用)コース

- ・WEBデザイナー・広報職等を目指す
- ・目指せる資格：ウェブデザイン技能検定3級 Webクリエイター能力認定試験

4 Office応用コース

- ・見積書やプレゼンテーション資料の作成など、どんな職場でもすぐに使えるOfficeスキルを学ぶ
- ・目指せる資格：MOS

就業へ

実践講座

定員：100名
目標：100名
ライブ
アーカイブ
40時間×2コース
セミナー12時間

応用講座

定員：毎月1,000名
目標：200名

オンデマンド
4～5講座×各2時間×4コース

基礎講座

定員：毎月1,000名
目標：1,200名

オンデマンド
PC総合（共通）3講座×各1時間
3～4講座×各1時間×3コース



関連リンク

- ・<https://woman-jobtraining-pref-saitama.com>
- ・<https://www.pref.saitama.lg.jp/swcc>

問合せ先

埼玉県産業労働部 就業支援課 女性キャリアセンター 048-601-5810