

令和4年度県内企業のDX・デジタル化を支援する施策について

1 社会人向けのデジタル人材育成に関連する施策について

実施主体 (URL)	講座名	概要	日時	定員
富山県 IoT 推進コンソーシアム (https://www.toyama-iot.jp/sharing)	デジタル技術研修	IoT や AI といった高度なデジタルツールの使い方やプログラミング言語を実地で学ぶ講座	令和4年9月7日～ 令和4年12月7日 (全11回)	20名 / 回
	データサイエンス技術研修	データ分析の知識や分析ツールの使い方を実地で学ぶ講座	令和5年1月～2月 (全4回)	10名
富山県立大学 DX 教育研究センター (https://dxc.pu-toyama.ac.jp/index.php/2022/03/28/social-study/)	デジタルツール活用講座	初心者でも活用できるデジタルツールの仕組みや活用方法を学ぶ講座	令和4年8月30日 令和4年8月31日 (2回)	50名
	Python 初学者向け講座	データ分析に使用するプログラミング言語「Python」の使い方を学ぶ講座	令和4年9月6日～ 令和4年9月27日 (4回)	20名
	Python を利用した機械学習・画像処理入門講座	機械学習や画像処理といった、「Python」の高度な活用方法を学ぶ講座	令和4年10月13日～ 令和4年10月31日 (4回)	15名
	デザイン思考講座	潜在的な課題やニーズの発見・解決のための手法である「デザイン思考」をワークショップ形式で学ぶ講座	令和4年10月7日～ 令和4年11月11日 (4回)	20名

実施主体 (URL)	講座名	概要	日時	定員
富山大学 (https://dstoyama.adm.u-toyama.ac.jp/social/)	データサイエンス 特別講座	データサイエンスに関する知識 や活用事例が学べる講座	令和5年3月まで (オンデマンド形式で全11回)	70名
	データサイエンス実習	統計ソフト「R」を活用して実践 的なデータ分析手法を学ぶ講座	令和4年11月10日～ 令和4年12月1日(4回)	15名
富山県技術専門学院 (http://www.gisen-toyama.ac.jp/seminar/7f12936867c14fe74403fde4377edde9298d7a90.pdf)	オンラインセミナー 情報セキュリティ基礎	インシデント事例や情報セキュ リティを実施するノウハウを学 べる講座	令和4年10月18日～ 令和4年10月27日(4回)	10名
株式会社スキル (県労働政策課から委託)	IT実践科(webプログラ ミングスクール)	プログラミング言語やHPの作成 手法、国家資格「基本情報技術 者」等の取得を支援する講座が 3コース	令和4年7月14日～ 令和5年1月13日(6ヶ月)	20名/ コース
国(経済産業省) (https://manabi-dx.ipa.go.jp/manabi-dx-quest-2022/)	マナビDX Quest プログラム	実践的なケーススタディ教育プ ログラムや地域の中小企業との 協働によるデジタル技術を活用 した課題解決型現場研修プログ ラム	令和4年度9月～ 令和5年2月中旬	1800名 程度

2 資金支援に関連する施策について

実施主体	支援名称 (URL)	概要	対象期間	限度額	補助率
富山県新世紀産業機構	中小企業ビヨンドコロナ補助金(通常枠デジタル化) (https://www.tonio.or.jp/info/20220301-bc19/)	新型コロナウイルスや物価高騰で苦しむ事業者を支援する補助金	1年間	上限 100 万円 下限 10 万円	中小・組合 2/3 小規模 3/4
	中小企業ビヨンドコロナ補助金(特別枠 DX) (https://www.tonio.or.jp/info/20220301-bc19/)		1年間	上限 300 万円 下限 100 万円	中小・小規模・組合 2/3
国(経済産業省)	IT 導入補助金(通常枠) (https://www.it-hojo.jp/)	中小企業・小規模事業者が IT ツール導入に活用できる補助金	1年間	30 万円～150 万円 150 万円～450 万円	1/2
	IT 導入補助金(デジタル化基盤導入類型) (https://www.it-hojo.jp/)		1年間	5 万円～50 万円 50 万円～350 万円	3/4 2/3
	ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金(デジタル枠) (https://portal.monodukuri-hojo.jp/index.html)	中小企業等のデジタルに資する革新的製品・サービスの開発又は生産プロセス等の改善に必要な設備投資等を従業員規模に応じて支援する補助金	1年間	上限 750 万円 上限 1000 万円 上限 1250 万円	2/3

実施主体	支援名称 (URL)	概要	対象期間	限度額	補助率
国 (経済産業省)	事業再構築補助金 (通常枠) (https://www.meti.go.jp/covid-19/jigyo_saikoutiku/pdf/summary.pdf?1003)	売上高が減少している 中小企業等の事業再構築を従業員規模に応じて支援する補助金	1年間	100万円～2000万円 100万円～4000万円 100万円～6000万円 100万円～8000万円	中小 2/3 中堅 1/2
	事業再構築補助金 (回復・再生応援枠) (https://www.meti.go.jp/covid-19/jigyo_saikoutiku/pdf/summary.pdf?1003)	引き続き売上高が減少している中小企業等の事業再構築を従業員規模に応じて支援する補助金	1年間	100万円～500万円 100万円～1000万円 100万円～1500万円	中小 3/4 中堅 2/3
	事業再構築補助金 (グリーン成長枠) (https://www.meti.go.jp/covid-19/jigyo_saikoutiku/pdf/summary.pdf?1003)	中小企業等の環境対策とそれを担う人材育成を支援する補助金	1年間	100万円～1億円 100万円～1.5億円	中小 1/2 中堅 1/3
	事業再構築補助金 (緊急対策枠) (https://www.meti.go.jp/covid-19/jigyo_saikoutiku/pdf/summary.pdf?1003)	原油価格・物価高騰により売上高が減少している中小企業等の事業再構築を従業員規模に応じて支援する補助金	1年間	100万円～1000万円 100万円～2000万円 100万円～3000万円 100万円～4000万円	中小 3/4 中堅 2/3
国 (厚生労働省)	人材開発支援助成金 (人への投資促進コース「①高度デジタル人材訓練」) (https://www.mhlw.go.jp/content/11600000/000998312.pdf)	訓練経費や訓練期間中の賃金の一部を助成	1年間	-	-

3 デジタル化を支援する専門家・機関について

実施主体	名称 (URL)	概要	登録人数
富山県新世紀産業機構	IoT・AI 指導者 (https://www.tonio.or.jp/info/iotai/)	企業人からフリーランスまで様々な方が所属 相談に来られた企業に応じて指導者を派遣	約 40 名
NPO 法人 IT コーディネーター富山	IT コーディネーター (https://itc-toyama.org/?page_id=1501)	IT コーディネーターの資格を取得した、企業経営と IT の両方に精通した専門家 経営者の立場を考慮しながら真に役立つ IT 経営の実現に向けてサポートする人材	約 60 名