

# 労働 とやま

2024年  
4月号  
第873号

## 今月の主な内容

- ・2024年4月から労働条件明示のルール … P2  
が変更されました
- ・とやまリスキング補助金の拡充 … P4
- ・障害者の法定雇用率の引上げと支援策 … P10  
の強化

富山県の  
企業の皆様へ

みつかる、つながる、かなえる

NEW!

# 就活ラインとやま

登録  
無料!



まずは  
サイトへ登録!

<https://shukatsu-line.pref.toyama.lg.jp/>

富山県企業情報サイト  
2024年3月リニューアルオープン!  
学生等への情報発信を強化しました。

### 就職先としての 魅力を発信!

各企業の企業情報ページは  
動画掲載などアレンジ自由  
インターンシップ、求人  
の募集機能もあります



### 人材との マッチング

サイトの情報発信機能がアップ!  
富山県への就職を考える  
学生・社会人は当サイトで  
企業を探しています!



### 人材との 交流のチャンス!

県が実施する合同企業説明  
会等の就職支援イベントに  
優先して参加できるチャンス  
があります!



問合せ先 富山県労働政策課 ☎076-444-4558

## 令和6年度「とやま女性活躍企業」を募集します!



県では、企業の成長とウェルビーイングの実現に向けて、女性が活躍する県内企業等を認定し、公表することにより、女性が活躍しやすい職場づくりを後押しするため、第3回「とやま女性活躍企業」を募集しています!

#### ◆認定基準

- ・女性の管理職比率が全国の業種平均値以上
- ・時間外労働等の平均時間数が毎月45時間未満 など

#### ◆認定のメリット

- ・企業HPや名刺へのロゴマークの使用
- ・県HP（企業ナビとやま等外部HP含む）等での企業PR
- ・県主催の就職説明会や就職支援イベント等への優先参加 など

令和6年度認定申請書 提出期限：6月30日◎

とやま女性活躍企業 認定

検索

詳しくは県HPをご覧ください▶

問合せ先 富山県働き方改革・女性活躍推進室 ☎076-444-3328



2024年  
4月から

# 労働条件明示のルールが変わりました。

労働契約の締結・更新のタイミングの労働条件明示事項が追加されます

明示のタイミング	新しく追加される明示事項
全ての労働契約の締結時と 有期労働契約の更新時	▶ 1. 就業場所・業務の変更の範囲
有期労働契約の 締結時と更新時	▶ 2. 更新上限(通算契約期間または更新回数の上限)の有無と内容 併せて、最初の労働契約の締結より後に更新上限を新設・短縮する場合は、その理由を労働者にあらかじめ説明する必要があります。
無期転換ルール*に基づく 無期転換申込権が発生する 契約の更新時	▶ 3. 無期転換申込機会 ▶ 4. 無期転換後の労働条件 併せて、無期転換後の労働条件を決定するに当たって、就業の実態に応じて、正社員等とのバランスを考慮した事項について、有期契約労働者に説明するよう努めなければならないこととなります。

\*同一の利用者との間で、有期労働契約が通算5年を超えるときは、労働者の申込みにより、期間の定めのない労働契約(無期労働契約)に転換する制度です。



令和6年4月1日施行です。  
詳しい情報はこちら。

厚生労働省WEBサイト→

モデル労働条件通知書の様式ダウンロードはこちら→



問合せ先 富山労働局監督課 ☎076-432-2730

## 事業主の皆さまへ 求人票に明示する労働条件が新たに3点追加されます

職業安定法施行規則の改正により、2024(令和6)年4月1日以降、ハローワークに求人申込みを行う場合は、求人票に以下の①～③の明示をお願いします。

### ① 従事すべき業務の変更の範囲\*

- 採用後、業務内容を変更する予定がない場合は、「仕事の内容」欄に「変更範囲：変更なし」と明示してください。
- 将来の配置転換など、雇入れ直後の業務と異なる業務に配置される見込みがある場合には、同欄に変更後の業務を明示してください。

職種：介護員

仕事の内容：  
グループホーム(2ユニット：18人定員)にて、ご利用者様に対する生活全般の介護サービスを提供いたします。  
(主な業務)  
・移動、食事、入浴(2人体制)、排泄など日常生活の介助  
・介護記録作成 ・誕生日会などレクリエーション開催  
・買い物代行や、食材の買い出し ・機能訓練 など  
※社用車(普通車1BOX：AT車)の運転をお願いすることがあります

変更範囲：会計・経理事務、障害者福祉施設指導員

### ② 就業場所の変更の範囲\*

採用後、雇入れ直後の就業場所と異なる就業場所に配置される見込みがある場合は、転勤の可能性を「1. あり」とした上で、**転勤範囲を明示**してください。

\*「変更の範囲」とは、雇入れ直後だけでなく、将来の配置転換など今後の見込みも含めた、締結する労働契約期間中での変更の範囲のことをいいます。

<input type="checkbox"/> 事業所所在地と同じ	<input type="checkbox"/> 就業場所の就業場所と同じ	<input type="checkbox"/> 在宅勤務に該当
〒 〇〇〇 - 〇〇〇〇		
〇〇県△△市□□町3番地		
就業場所	最寄り駅	〇〇線 □□駅(から)徒歩・電( 10 )分
就業場所に関する特記事項:		
従業員数	就業場所	( 22人 ) うち女性( 12人 ) うちパート( 14人 )
<input checked="" type="checkbox"/> あり(労働条件対面の内容) <input type="checkbox"/> 国内転勤 <input type="checkbox"/> 転勤先設置 ) 2. なし(労働可) 3. その他 <input type="checkbox"/> 労働条件対面 <input type="checkbox"/> 労働条件対面に関する特記事項:		
マイカー通勤	<input type="checkbox"/> マイカー通勤可 <input type="checkbox"/> 駐車場あり ※料金について「求人に関する特記事項欄」に記載してください。	
転勤の可能性	① あり <input checked="" type="checkbox"/> 転勤範囲 <input type="checkbox"/> あり(労働条件対面の内容) <input type="checkbox"/> 国内転勤 <input type="checkbox"/> 転勤先設置 ) ② なし <input type="checkbox"/> あり(労働条件対面の内容) <input type="checkbox"/> 国内転勤 <input type="checkbox"/> 転勤先設置	

### ③ 有期労働契約を更新する場合の基準 通算契約期間または更新回数の上限を含みます。

- 雇用期間の定めがあり、当初の予定の雇用期間終了時点で契約更新をする可能性がある場合は「契約更新の可能性」欄を「1. あり」に○を付けてください。
- 更新継続が期待される場合は「原則更新」、更新の可能性はあるもののそれが確実ではない場合は「条件付きで更新あり」に○を付けてください。

#### ■原則更新の場合に必要な明示

- 有期労働契約の通算契約期間または更新回数に上限がある場合  
「求人に関する特記事項」欄に  
「更新上限：有(通算契約期間〇年/更新回数〇回)」

◎更新上限がない場合、その旨を明示する必要はありません。

#### ■条件付きで更新ありの場合に必要な明示

- 「契約更新の条件」欄に具体的な更新条件を記載
- 有期労働契約の通算契約期間または更新回数に上限がある場合、同欄に記載

◎更新上限がない場合、その旨を明示する必要はありません。

問合せ先 富山労働局職業安定課 (☎076-432-2782) または 最寄りのハローワーク

自動者運転者の労働時間等の基準

# 改善基準告示が改正されました!

令和6年4月～適用



「自動車運転者の労働時間等の改善のための基準」(改善基準告示)は、トラック・バス・タクシーなどの自動車運転者について、労働時間等の労働条件の向上を図るため、その業務の特性を踏まえ、全ての産業に適用される労働基準法では規制が難しい拘束時間、休息期間、運転時間等の基準を定めています。

令和6年4月1日から、自動車運転の業務に時間外労働の上限規制(年960時間)が適用されるとともに、改善基準告示に定める拘束時間等の基準も改められました。

詳しい改正内容は、こちらの二次元コードから→



問合せ先 富山労働局監督課 ☎076-432-2730

## 富山県ファスナー加工業 最低工賃改正のお知らせ

本年2月22日付けで、富山地方労働審議会会長から富山労働局長に「富山県ファスナー加工業最低工賃の改正について」の諮問に対する答申がなされました。同審議会は、令和5年12月13日、富山労働局長からの諮問を受けて専門部会を設置し、調査審議を重ねた結果、以下のとおり改正する結論に至りました。

効力発生の日  
5月上旬 [予定]

工程	規 格			金 額
	種 類	務歯サイズ	長 さ	
検査包装	C F (コイルファスナー) 止め製品	2CF 3CF 45CF 5CF	30cm以下	100本につき 57円

詳しくは、富山労働局賃金室(☎076-432-2735)にお問い合わせください。

## 令和6年度 富山県男性の育児休業取得促進補助金

### 趣 旨

富山県では、男性の育児休業取得を促進するため、中小企業における男性の育児休業取得者及びその事業主への補助を実施しています。

### 《補助概要》

(1)対象・補助金額	中小企業*における男性の育児休業取得者	5万円 (一人の子につき1回を限度)
	中小企業事業主*	10万円 (年度中1回限り)

\*大企業及びその男性労働者においては、経過措置として、令和6年3月31日以前に育児休業を取得し、令和6年4月1日以降に職場復帰する場合に限り、補助対象となります。

(2)主な要件 ■男性の育児休業取得者…子が2歳に達するまでの間に、連続5日以上(所定労働日に対する休業4日以上)育児休業を取得して復帰していること

■事業主…「イクボス企業同盟とやま」「元気とやま!子育て応援企業」「とやま女性活躍企業」のいずれかに加盟の承認、登録又は認定されていること

### (3)申請等手続き

・対象期間…令和4年10月1日以降に育児休業を取得し、令和6年4月1日から令和7年3月31日の間に育児休業から復帰したもの ※予算額に達した場合は、対象期間満了前に受付終了となります。

・申請期間…以下のうち、いずれか早い日までに申請書類を提出してください。  
○交付対象となる男性の育児休業取得者の職場復帰日から2か月以内  
○職場復帰日の属する年度の3月31日(=令和7年3月31日)

・申請方法…電子メール又は郵送、持参(下記参照)  
※期限間際の申請となる場合は、あらかじめご連絡ください。

その他、詳細事項や申請に係る各種様式については、県HP(右記二次元コード)でご確認ください。→



申請先・問合せ先

富山県少子化対策・働き方改革推進課

☎076-444-3137 E-mail ahatarakikata@pref.toyama.lg.jp

補助対象を拡充しました! 令和6年1月

# とやまリスキリング補助金



## 制度概要

### ■ 補助対象者

県内に主たる事業所を置く事業主

### ■ 補助対象

教育訓練機関（公共職業能力開発施設、企業、大学、民間スクール等）が提供する教育訓練（教育訓練機関等から講師を招いて社内で実施する教育訓練も含む）を活用して行う従業員のリスキリング

## 要件

10時間未満の教育訓練



### 補助率・補助額

受講料等 **75%**

### 補助限度額

1社1年度あたり  
**100万円**

賃金 1人1時間あたり  
**960円**

## 拡充内容

以下の①②を、新たに補助対象に追加しました!

### ① 従業員個人の自発的リスキリングを推進する取り組み

事業主が定める資格取得支援制度等に基づき、従業員個人が自発的に教育訓練を受講する場合の費用を事業主が負担するケース

〈要件〉事業主が受講料等の75%以上を負担していること

### ② eラーニング・通信制によるリスキリング

※ 教育訓練の時間数は、標準学習時間10時間未満または標準学習期間1か月未満

※ 補助対象者は中小企業事業主に限る（①の自発的リスキリングとして行われるものを除く）

※①②のケースでは、受講料等の経費のみを補助します。（賃金は対象外）

## リスキリングに活用できる教育訓練

教育訓練実施機関	教育訓練	訓練時間数	申請先	
			人材開発支援助成金（国）	とやまリスキリング補助金（県）
富山職業能力開発促進センター （ポリテクセンター富山）	生産性向上支援訓練	10時間以上	○	×
		10時間未満	×	○
北陸職業能力開発大学校	能力開発セミナー*	10時間以上	○	×
		10時間未満	×	○
県技術専門学院	能力開発セミナー*	10時間以上	○	×
認定職業訓練校	短期訓練*	10時間以上	○	×
民間教育訓練機関 事業主団体等	各種講座・研修等	10時間以上	○	×
		10時間未満	×	○



※ 能力開発セミナー・短期訓練には訓練時間数が10時間未満のものは存在しない。

補助要件等の詳細は、富山県ホームページで必ずご確認ください。

とやまリスキリング補助金

検索

申請・問合せ先 富山県労働政策課

〒930-8501 富山市新総曲輪1-7 ☎076-444-3259



# ① ポリテクセンター富山 生産性向上支援訓練

■ 6月の訓練コース（諸般の事情により日程等が変更となる場合があります）

コース名	実施日	会場	募集定員	締切日
表計算ソフトを活用した効果的なデータの可視化	6/4 <span>㊦</span>	(高岡市内)	15名	5/21 <span>㊦</span>
生産現場の問題解決	6/6 <span>㊦</span> ~7 <span>㊦</span>	ポリテクセンター富山 2階 研修室5	15名	5/23 <span>㊦</span>
業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	6/7 <span>㊦</span>	(高岡市内)	10名	5/24 <span>㊦</span>
効率よく分析するためのデータ集計	6/10 <span>㊦</span>	(富山市内)	10名	5/27 <span>㊦</span>
災害時のリスク管理と事業継続計画	6/11 <span>㊦</span>	ポリテクセンター富山 2階 研修室5	15名	5/28 <span>㊦</span>
管理者のための問題解決力向上	6/12 <span>㊦</span>	(富山市内)	15名	5/29 <span>㊦</span>
表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	6/13 <span>㊦</span> ~14 <span>㊦</span>	(高岡市内)	10名	5/30 <span>㊦</span>
I Tツールを活用した業務改善	6/17 <span>㊦</span>	ポリテクセンター富山 2階 研修室5	15名	6/3 <span>㊦</span>
業務効率向上のための時間管理	6/20 <span>㊦</span>	ポリテクセンター富山 2階 研修室5	15名	6/6 <span>㊦</span>
D X（デジタルトランスフォーメーション）の推進	6/25 <span>㊦</span>	北陸職業能力開発大学校	15名	6/11 <span>㊦</span>
品質管理基本	6/27 <span>㊦</span>	ポリテクセンター富山 2階 研修室5	15名	6/13 <span>㊦</span>
品質管理に役立つグラフ活用	6/28 <span>㊦</span>	(高岡市内)	10名	6/14 <span>㊦</span>

※受講料は¥2,200~¥5,500

※受講申込みは、随時受付していますので、当センターホームページにある所定の申込書でお申込みください。

👉<https://www3.jeed.go.jp/toyama/poly/biz/seisansei.html>

※受付は先着順で定員になり次第締め切ります。お早めのお申込みをお願いします。

※詳細については、ポリテクセンター富山（生産性センター）へお問い合わせをお願いします。



問合せ先

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部  
富山職業能力開発促進センター（ポリテクセンター富山） 生産性センター業務課



〒933-0982 高岡市八ヶ55 ☎0766-28-6903

E-mail: toyama-seisan@jeed.go.jp

2

ポリテクセンター富山

## 能力開発セミナー

## 令和6年4月～9月開講分

コース番号	コース名	日程
3D010	有接点シーケンス制御の実践技術	4/2, 3
3D011	有接点シーケンス制御の実践技術	4/4, 5
3D020	シーケンス制御による電動機制御技術	4/8, 9
3M090	実践機械製図	4/8, 9, 10
3D090	空気圧実践技術	4/10, 11, 12
3M100	2次元CADによる機械製図技術	4/11, 12
3M250	精密測定技術	4/15, 16
3D110	電気系保全実践技術	4/15, 16
3M091	実践機械製図	4/17, 18, 19
3D030	PLC制御の回路技術(三菱Q)	4/18, 19
3D040	PLC制御の応用技術(三菱Q)	4/22, 23
3D050	PLCによる電気空気圧技術(三菱Q)	4/24, 25
3M210	半自動アーク溶接技能クリニック	5/8, 9
3M020	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	5/9, 10
3M030	3次元CADを活用したアセンブリ技術	5/14, 15
3M120	フライス盤加工技術	5/14, 15, 16, 17
3M220	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	5/14, 15
3D160	太陽光発電システムのメンテナンス技術	5/14, 15
3D012	有接点シーケンス制御の実践技術	5/16, 17
3D021	シーケンス制御による電動機制御技術	5/20, 21
3M110	旋盤加工技術	5/21, 22, 23, 24
3M200	被覆アーク溶接技能クリニック	5/21, 22
3M251	精密測定技術	5/21, 22
3M040	3次元CADを活用した図面化技術	5/23, 24
3D031	PLC制御の回路技術(オムロン)	5/23, 24
3D041	PLC制御の応用技術(オムロン)	5/27, 28
3D051	PLCによる電気空気圧技術(オムロン)	5/29, 30
3D013	有接点シーケンス制御の実践技術	6/3, 4
3M050	専任者CAEを活用した構造解析	6/4, 5
3D022	シーケンス制御による電動機制御技術	6/5, 6
3M101	2次元CADによる機械製図技術	6/6, 7
3M021	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	6/10, 11
3D032	PLC制御の回路技術(キーエンス)	6/11, 12
3M092	実践機械製図	6/12, 13, 14
3D042	PLC制御の応用技術(キーエンス)	6/13, 14
3D052	PLCによる電気空気圧技術(キーエンス)	6/17, 18
3M111	旋盤加工技術	6/18, 19, 20, 21
3M140	NC旋盤プログラミング技術	6/18, 19
3M150	NC旋盤加工技術	6/20, 21

コース番号	コース名	日程
3M290	測定の高度化における品質管理の活用	6/27, 28
3D100	FAセンサ活用技術	6/27, 28
3M160	マシニングセンタプログラミング技術	7/2, 3
3D014	有接点シーケンス制御の実践技術	7/2, 3
3M170	マシニングセンタ加工技術	7/4, 5
3D023	シーケンス制御による電動機制御技術	7/4, 5
3D091	空気圧実践技術	7/8, 9, 10
3M121	フライス盤加工技術	7/9, 10, 11, 12
3D033	PLC制御の回路技術(三菱Q)	7/16, 17
3M252	精密測定技術	7/17, 18
3D043	PLC制御の応用技術(三菱Q)	7/18, 19
3D053	PLCによる電気空気圧技術(三菱Q)	7/22, 23
3D111	電気系保全実践技術	7/25, 26
3M310	製造業における実践的生産管理	7/29, 30, 8/1
3D034	PLC制御の回路技術(オムロン)	8/1, 2
3D044	PLC制御の応用技術(オムロン)	8/5, 6
3M190	CAM技術	8/6, 7, 8
3D054	PLCによる電気空気圧技術(オムロン)	8/7, 8
3M180	5軸制御マシニングセンタ加工技術	8/20, 21, 22
3M070	設計者CAEを活用した流体・熱流体解析	8/27, 28
3D060	PLCによるタッチパネル活用技術	8/27, 28
3D015	有接点シーケンス制御の実践技術	9/2, 3
3M060	設計品質向上のための機構解析技術	9/3, 4
3M230	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	9/3, 4
3D024	シーケンス制御による電動機制御技術	9/4, 5
3D120	空気圧機器の保全と省エネルギー対策技術	9/5, 6
3D070	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link Ethernet 編)	9/10, 11
3D080	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link IE 編)	9/12, 13
3M130	フライス盤加工応用技術	9/17, 18, 19, 20
3M240	各種の溶接施工技術(アルミニウム合金編)	9/18, 19
3D170	製造現場におけるLAN活用技術(TCP/IP編)	9/18, 19
3D092	空気圧実践技術	9/25, 26, 27

※各コースの詳細については、当センターホームページをご覧ください。

※受講申し込みの手続き等については、訓練課受講者係までお問い合わせください。

問合せ先

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部  
富山職業能力開発促進センター(ポリテクセンター富山) 訓練課受講者係



〒933-0982 高岡市八ヶ55 ☎0766-28-6901 ☎0766-28-6931  
ホームページ👉<https://www3.jeed.go.jp/toyama/poly/>



# 北陸職業能力開発大学校 能力開発セミナー

■令和6年4月～9月開講分

【定員】各コース10名

No.	コース番号	コース名	開催日	日数	時間	受講料(税込)
1	4D001	有接点シーケンス制御の実践技術	5/8 <span>㊟</span> , 9 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円
2	4D004	シーケンス制御による電動機制御技術	5/22 <span>㊟</span> , 23 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円
3	4M007	マシニングセンタプログラミング技術	5/28 <span>㊟</span> , 29 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	11,500円
4	4M004	旋盤加工技術	5/29 <span>㊟</span> , 30 <span>㊟</span>	2	9:00～17:00	12,500円
5	4D008	PLC制御の回路技術(三菱編)	5/29 <span>㊟</span> , 30 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円
6	4M005	フライス盤加工技術	6/5 <span>㊟</span> , 6 <span>㊟</span>	2	9:00～17:00	12,500円
7	4D011	PLC制御の応用技術(三菱編)	6/5 <span>㊟</span> , 6 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円
8	4M010	プレス加工技術	6/12 <span>㊟</span> , 13 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	12,000円
9	4D024	現場のための電気保全技術	6/21 <span>㊟</span> , 22 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	9,000円
10	4D033	センサ回路の設計技術	7/2 <span>㊟</span> , 3 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	10,500円
11	4D018	PLCによるFAネットワーク構築技術	7/10 <span>㊟</span> , 11 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	7,500円
12	4D029	産業用ロボット活用技術	7/10 <span>㊟</span> , 11 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	7,500円
14	4D016	PLCによるインバータ制御技術	7/24 <span>㊟</span> , 25 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	10,500円
13	4D037	電子回路の計測技術	7/25 <span>㊟</span> , 26 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	10,000円
15	4M012	製造業における実践的生産管理	7/30 <span>㊟</span> , 31 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,000円
16	4D040	無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術	7/30 <span>㊟</span> , 31 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	22,000円
17	4D014	PLCプログラミング技術	7/31 <span>㊟</span> , 8/1 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	11,000円
18	4M011	精密形状測定技術	8/5 <span>㊟</span> , 6 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円
19	4M003	人協働ロボット活用技術	8/6 <span>㊟</span> , 7 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	7,500円
20	4D042	表計算ソフトを活用したデータ通信プログラミング	8/6 <span>㊟</span> , 7 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	9,000円
21	4M001	機械設計のための総合力学	8/20 <span>㊟</span> , 21 <span>㊟</span> , 22 <span>㊟</span>	3	9:00～16:00	14,500円
23	4M006	NC旋盤プログラミング技術	8/20 <span>㊟</span> , 21 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	12,000円
22	4M013	新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	8/20 <span>㊟</span> , 21 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,000円
24	4D023	空気圧実践技術	8/20 <span>㊟</span> , 21 <span>㊟</span> , 22 <span>㊟</span>	3	9:00～16:00	10,500円
25	4D034	マイコン制御システム開発技術	8/20 <span>㊟</span> , 21 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	12,500円
26	4D039	組込みLinuxによるネットワークプログラミング技術	8/20 <span>㊟</span> , 21 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	9,500円
27	4M008	マシニングセンタプログラミング技術	9/2 <span>㊟</span> , 3 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	11,500円
28	4D026	電気系保全実践技術	9/4 <span>㊟</span> , 5 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円
29	4D019	PLCによるタッチパネル活用技術	9/11 <span>㊟</span> , 12 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円
30	4D032	オペアンプ回路の設計・評価技術	9/11 <span>㊟</span> , 12 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	10,500円
31	4D020	PLCによる位置決め制御技術	9/18 <span>㊟</span> , 19 <span>㊟</span>	2	9:00～16:00	8,500円

※各コースの詳細及び受講申込書については、当大学校ホームページに掲載しています。

※詳しくは、下記お問い合わせ先までお願いします。

問合せ先

北陸職業能力開発大学校 援助計画課

〒937-0856 魚津市川縁1289-1 ☎0765-24-2204 ☎0765-24-4770

ホームページ🌐<https://www3.jeed.go.jp/toyama/college/visitors/seminar.html>

4

富山県技術専門学院

## 能力開発セミナー

## コース一覧

講習時間：昼/9:30~16:00 夜/18:20~21:00

施設名 (申込み・問合せ先)	コース名	日数	昼夜	日程	受講費用
技術専門学院 〒930-0916 富山市向新庄町1-14-48 ☎076-451-8803 ☎076-451-8842	第二種電気工事士 (学科)	12	夜	4/19 <sup>金</sup> ~5/24 <sup>金</sup>	7,100円
	有接点シーケンス基礎	2	昼	5/18 <sup>土</sup> , 25 <sup>土</sup>	6,100円
	第二種電気工事士 (技能)	6	昼	6/1 <sup>土</sup> ~7/6 <sup>土</sup>	22,400円
	J w _ c a d 初級	5	夜	6/13 <sup>金</sup> ~27 <sup>金</sup>	6,400円
	A u t o C A D 基礎	2	昼	6/15 <sup>土</sup> ~22 <sup>土</sup>	4,400円
	I o T 入門 (M5Stack お手軽マイコンプログラミング)	4	夜	7/11 <sup>金</sup> ~23 <sup>金</sup>	11,500円
	第一種電気工事士 (学科)	12	夜	7/30 <sup>金</sup> ~9/12 <sup>金</sup>	9,500円
	第二種電気工事士 (学科) 下期対策	5	昼	8/24 <sup>土</sup> ~9/21 <sup>土</sup>	6,500円
	溶接技能クリニック (実技)	5	夜	9/9 <sup>土</sup> ~17 <sup>土</sup>	15,800円
	P L C 基礎	2	昼	9/14 <sup>土</sup> , 21 <sup>土</sup>	5,100円
技術専門学院 新川センター 〒938-0031 黒部市三日市10 ☎0765-52-0251 ☎0765-52-0263	第一種電気工事士 (技能)	6	昼	9/28 <sup>土</sup> ~11/9 <sup>土</sup>	35,300円
	庭園管理技能クリニック (春・夏)	3	昼	5/18 <sup>土</sup> ~6/1 <sup>土</sup>	4,500円
	ゆっくりマスター ワード・エクセル基礎	10	夜	6/4 <sup>金</sup> ~7/5 <sup>金</sup>	5,000円
	S N S を駆使したD X活用 オンライン・セミナー (7/31のみ)	2	昼	7/24 <sup>金</sup> , 31 <sup>金</sup>	5,000円
	ドローン安全操縦	2	昼	9/14 <sup>土</sup> , 21 <sup>土</sup> ※荒天時は屋内フライト	6,000円
技術専門学院 砺波センター 〒939-1532 南砺市寺家301-1 ☎0763-22-3152 ☎0763-22-6310	完璧にマスター ワード・エクセル応用	10	夜	9/20 <sup>金</sup> ~10/28 <sup>土</sup>	5,500円
	エクセル基礎	4	夜	5/21 <sup>金</sup> ~30 <sup>金</sup>	2,500円
	エクセル活用	5	夜	6/13 <sup>金</sup> ~27 <sup>金</sup>	3,200円
	コミュニケーション術	4	夜	7/17 <sup>金</sup> ~8/7 <sup>金</sup>	3,400円
	パワーポイント基礎	4	夜	7/18 <sup>金</sup> ~30 <sup>金</sup>	2,900円
	ワード基礎	4	夜	8/20 <sup>金</sup> ~29 <sup>金</sup>	2,500円
エクセル基礎	4	夜	9/17 <sup>金</sup> ~26 <sup>金</sup>	2,500円	

【申込み締切】 開講日のおおむね2週間前まで受け付けています。(先着順)

【定員】 各コース10名

## オーダーメイドコース ~企業の人材育成ニーズにお応えします~

上記コース以外にも、企業・事業主団体様等のご要望に応じた講座として「オーダーメイドコース」を実施しています。ご要望に合わせた内容(カリキュラム、講師、場所、日時など)を企画し、ご提案します。

## コース(例)

- グローバル人材育成講座  
(現地での会計・法務・税務・人事・労務管理 など)
- 薄板TIG溶接
- シーケンス制御
- AutoCAD (機械製図)
- ビジネス・コーチング
- 3Dプリンタの概要
- 技能検定受験対策(造園) など

詳細については、直接、各施設にお問い合わせください。



令和6年度(5月・6月入所)

ポリテクセンター富山

ハロートレーニング  
(公共職業訓練)  
受講生募集のお知らせ



本訓練は、離職した方又は転職を希望する方が、早期に再就職できるよう実践的な知識と技能を習得することを目的としています。今回は、5月・6月に開講する次のコースを募集します。

コース名	定員	期間	コース説明会	募集期間	選考日	受講期間
テクニカルオペレーション科	12名	6か月	4/8日	3/1日(金)~4/12日(金)	4/20日(土)	5/8日(木)~10/31日(木)
CAD/CAM技術科	20名*					
電気設備技術科 (企業実習付)	12名					
IoT生産システム科 (導入講習付)	20名	7か月				5/8日(木)~11/27日(木)
テクニカルメタルワーク科	12名	6か月	5/13日(月)	4/1日(月)~5/20日(月)	5/27日(日)	6/4日(火)~11/27日(木)

\* 4月開講の募集人数と合わせた人数になります。

※導入講習付…約1か月間の講習で、パソコンの基礎やものづくりに欠かせないチーム力を身につけ、スムーズに6か月コースへと移行することを目指します。



◎施設見学会

- ・第3金曜日を除く、金曜日14時半からポリテクセンター富山で施設見学会を行っています。(10分前までにお越しください。)
- ・雇用保険受給者の方は「求職活動実績」として申告できます。
- ・事前申込は不要です。お気軽にお越しください!

問合せ先

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部  
富山職業能力開発促進センター(ポリテクセンター富山) 訓練課受講者係  
〒933-0982 高岡市ハケ55 ☎0766-28-6902 ☎0766-28-6931  
ホームページ☉<https://www3.jeed.go.jp/toyama/poly/>



ハロートレーニング(再就職のための職業訓練コース)

5~10月開講分

富山県技術専門学院 訓練生募集のご案内

富山県技術専門学院では、離職者など再就職を希望している方などを対象に、専門的な知識・技能を習得する訓練を実施しています。5月から10月に開講する訓練科の募集期間等は次のとおりです。

募集訓練科名及び募集期間等

※訓練内容等の詳細については、各施設にお問い合わせください。

施設名	訓練科名	定員	募集期間	訓練期間	入校日
富山県技術専門学院 【本校】 富山市向新庄町 1-14-48 ☎076-451-3504 ☎076-451-8842	木材加工科 一般コース	10	4/22日(月)~5/30日(木)	6ヶ月間	6/18
	◎新 造園土木科	20	6/27日(木)~8/1日(木)	6ヶ月間	8/20
	環境・エネルギー設備科 配管・制御コース	10	6/27日(木)~7/29日(日)	6ヶ月間	8/22
	金属ものづくり基礎科	10	8/8日(木)~9/18日(木)	6ヶ月間	10/3
	◎新 IT・ビジネス事務科	20	8/13日(木)~9/24日(木)	6ヶ月間	10/11
【新川センター】 黒部市三日市10 ☎0765-52-0251 ☎0765-52-0263	介護サービス科	20	8/5日(月)~9/20日(金)	2ヶ月間	10/10
	◎新 IT・ビジネス事務科	20	8/19日(日)~9/30日(日)	6ヶ月間	10/17
【砺波センター】 南砺市寺家301-1 ☎0763-22-3152 ☎0763-22-6310	介護サービス科	20	8/20日(火)~9/17日(火)	2ヶ月間	10/3
	◎新 IT・ビジネス事務科	10	8/20日(火)~9/17日(火)	6ヶ月間	10/8

応募方法▶ハローワークで窓口相談のうえ、募集期間内に所定の入校願書をハローワークへ提出してください。

# 障害者の法定雇用率引上げと支援策の強化について

障害に関係なく、希望や能力に応じて、誰もが職業を通じた社会参加のできる「共生社会」実現の理念の下、すべての事業主に、法定雇用率以上の割合で障害者を雇用する義務があります。

この法定雇用率の引上げと、障害者雇用の支援策の強化についてお知らせします。

## ① 障害者の法定雇用率が段階的に引き上げられます。(令和6年4月以降)

	令和5年度	令和6年4月	令和8年7月
民間企業の法定雇用率	2.3%	2.5%	2.7%
対象事業主の範囲	43.5人以上	40.0人以上	37.5人以上

## ② 業種による除外率が引き下げられます。(令和7年4月以降)

## ③ 障害者雇用率制度における障害者の算定方法が変更となります。

- ・精神障害者の算定特例の延長 (令和5年4月以降)
- ・一部の週所定労働時間20時間未満の方の雇用率への算定 (令和6年4月以降)

## ④ 障害者雇用のための事業主支援を強化(助成金の新設・拡充)します。(令和6年4月以降)

問合せ先 富山労働局職業対策課 (☎076-432-2793)、各ハローワーク

# 障害者雇用納付金・調整金・報奨金・特例給付金の申告・申請がはじまります

納付金、調整金 → 5/15まで

報奨金、特例給付金のみ → 7/31まで

※令和5年度から申告申請書の作成及び提出は、インターネットの電子申告申請システムに移行しました。添付資料は、PDF形式で電子送信可能です。

## 令和6年能登半島地震に伴う期限の延長について

令和6年能登半島地震の災害に伴い、障害者雇用納付金制度関係の期限を延長します。

### 1 障害者雇用納付金の申告・納付期限の延長について対象となるもの

指定地域：富山県、石川県 納付期限や督促状の指定期限が令和6年1月1日以降であるもの

### 2 延長後の障害者雇用納付金の申告・納付期限について

厚生労働省が定める災害のやんだ日から2ヶ月以内の日。決定後、当機構ホームページにて公表

### 3 障害者雇用調整金等の支給金の申告申請期限について

- (1) 特定被災区域に主たる事務所を有する事業主は、申請期限が令和6年7月1日まで延長
  - (2) 特定被災区域に主たる事務所を有しない事業主の申請期限は変わりません(5月15日)。
- ただし、申請期限の延長申請(令和6年7月1日までの期間の範囲)が認められる場合があります。

**注意点** 障害者雇用納付金申告期限と支給金の申請期限は一致しません。支給金の支給を受けるためには、必ず支給金申請期限までに申請する必要があります。

※特定被災区域…内閣府防災情報を参照(令和6年3月15日時点：富山県は魚津市と入善町を除く13市町村が適用)

☎[https://www.bousai.go.jp/taisaku/kyuujo/kyuujo\\_tekiyou.html](https://www.bousai.go.jp/taisaku/kyuujo/kyuujo_tekiyou.html)

くわしくは機構ホームページにて

## 令和6年度 障害者雇用優良事業所等表彰の公募のお知らせ

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構では、障害者雇用に係る啓発事業の重要な柱として、障害者雇用優良事業所等の表彰を行っています。

事業主の皆様から広く募集しますので、ぜひ、ご応募ください。

### ○独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 理事長努力賞

「障害者雇用優良事業所」の部

障害者を積極的に雇用し、障害の特性に応じた職務配置、職場改善を行う等、障害者の職場定着に努力し、当該年度において法定雇用率を達成していること。

応募要件

「優秀勤労障害者」の部

就職している障害者で、その障害を克服し、模範的な職業人として業績をあげ、職場における同僚等から敬愛され、同一の企業における勤続年数が3年以上の方。

問合せ先



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部 高齢・障害者業務課  
〒933-0982 高岡市八ヶ55 ☎0766-26-1881


令和6年度 **障害者雇用支援月間**

**絵画コンテスト**  
「働くすがた ～今そして未来～」

**写真コンテスト**  
「職場で働く障害者 ～今その瞬間～」

**作品大募集!** **募集期間**  
6月17日(木)まで  
【消印有効】

毎年9月は「障害者雇用支援月間」です。独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構では、国民のみなさまに障害者雇用への理解と関心を深めていただくため、障害のある方々が描いた絵画やその働いている姿を撮影した写真を募集し、優秀作品をもとにポスター等を作製・掲示しています。みなさまのご応募をお待ちしています。

問合せ先  独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 富山支部 高齢・障害者業務課  
〒933-0982 高岡市八ヶ55 ☎0766-26-1881

《応募部門及び応募資格》

部門	対象	資格要件
●絵画コンテスト 働くこと、または仕事に関係のある内容のものとし ます。		
小学校の部	小学生	障害のある方で絵画を描くことを職業としていない方 (プロ以外であること。画家やイラストレーターとして生計を立てていない方)
中学校の部	中学生	
高校一般の部	高校生以上	
●写真コンテスト 障害のある方の仕事にスポットをあて、障害のある方が働いている姿を撮影したものとし ます。		
障害の有無、年齢等は 問いません	写真撮影を職業としていない方 (プロ以外であること。写真家として生計を立てていない方)	

※応募方法など募集の詳細は、『独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構ホームページ』をご覧ください。



令和5年度 **賃金等労働条件実態調査結果** **概要**

この調査は、県内の民間企業に雇用されている常用労働者の労働条件の実態を明らかにするため、県労働政策課において毎年実施しているものです。  
令和5年度の調査結果概要は、次のとおりです。

① 平均賃金

常用労働者1人当たりの平均賃金は323,817円(平均年齢43.1歳・勤続年数15.1年・扶養家族数0.6人)で、前年と比べ243円(対前年増減率0.1%)の増加となった。

② 年間休日日数と年次有給休暇

1事業所当たり平均年間休日日数は112.6日で、前年(111.5日)より増加した。また、年次有給休暇は、最近1年間の労働者1人当たり平均年次有給休暇の新規付与日数は17.9日(前年18.0日)、平均使用日数は12.0日(同10.4日)となった。

③ 女性の雇用管理

役職に占める女性の割合は14.8%となった。職種別に女性の割合をみると、役員で15.3%、部長相当職で5.8%、課長相当職で12.8%、係長相当職で21.6%となっている。

④ 非正規労働者の雇用

非正社員がいる事業所の割合は85.8%(前年79.6%)となった。  
非正社員がいる事業所の割合を雇用形態別にみると、フルタイムパートが39.2%、短時間パートが74.4%、嘱託社員が60.6%、契約社員が23.5%、派遣社員が33.6%となっている。

⑤ 所定労働時間

事業所の1日当たり平均所定労働時間は8時間00分で、前年と比べ5分の増加となった。また、事業所の1週当たり平均所定労働時間は39時間12分で、前年と比べ12分の減少となった。

⑥ 育児・介護休業

(1) 育児休業制度等

育児休業制度を就業規則に規定している事業所の割合は93.2%(前年92.9%)となっている。また、令和4年4月1日から令和5年3月31日までの1年間で育児休業の対象となった男女のうち、育児休業を取得した人の割合(取得率)は、女性が98.9%(前年98.6%)、男性が33.9%(同15.6%)となっている。

(2) 介護休業制度等

介護休業の取得状況をみると、取得者は少数であり、その利用期間は、「1か月以内」が53.7%と最も多く、次いで「1か月～3か月」が34.1%となっている。また、介護休業取得者を介護の対象となった家族別にみると、「本人の父母」が58.5%で最も多く、次いで「配偶者」「配偶者の父母」がともに17.1%となっている。

調査の詳細については、富山県ホームページをご覧ください。

👉 <https://www.pref.toyama.jp/1303/sangyou/roudou/roudoukoyou/kj00009196/050330.html>

事業主の皆様へ

年次有給休暇を  
取得しやすい  
環境づくりに  
取り組みましょう。

計画的な業務運営や休暇の分散化にも資する年次有給休暇の計画的付与制度や、労働者の様々な事情に応じた柔軟な働き方・休み方に資する時間単位の年次有給休暇の活用が効果的です。

労使一体となって年次有給休暇を上手に活用するために、この春導入をご検討ください。詳しくは、「年次有給休暇取得促進特設サイト」をご覧ください。詳しくは、「年次有給休暇取得促進特設サイト」をご覧ください。詳しくは、「年次有給休暇取得促進特設サイト」をご覧ください。詳しくは、「年次有給休暇取得促進特設サイト」をご覧ください。

年次有給休暇取得促進特設サイトURL

○<https://work-holiday.mhlw.go.jp/kyuuka-sokushin/>



令和5年業種別署別労働災害発生状況(確定値)・コロナ件数(内数) 富山労働局

Table with columns for industry (業種別), prefecture (署別), and statistics for 2023 and 2024. It includes data for manufacturing, construction, transportation, and other sectors, with sub-columns for deaths and paid leave days.

\*1 各数値は、労働者死傷病報告を集計したもので、死亡及び休業4日以上の災害を対象としている。 \*2 死亡者数は、内数である。 \*3 木造家屋建築工事業の数は建築工事業の内数である。 \*4 小売業、社会福祉施設、飲食店は、それぞれ商業、保健衛生業、接客娯楽業の内数である。 \*5 増減率は、死亡及び休業4日以上の災害の合計に係る率である。 \*6 新型コロナウイルス感染症値は内数である。

問合せ先 富山労働局健康安全課 ☎076-432-2731

発行：富山県商工労働部労働政策課