

令和7年度



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

能力開発セミナー

— 仕事に必要な知識や技能をさらにスキルアップ —

企業や事業所で働くみなさんを応援します!



能力開発セミナーの特長

- ① 社員研修の企画・実施を支援します
- ② 検定準備、PC活用、DX関連、ものづくり、技能継承などに対応します
- ③ 社員のリスキング（学び直し）に活用できます
- ④ 受講しやすいよう、主に平日の夜や土日に開催します
- ⑤ 各企業のご要望で企画・実施する“オーダーメイド型”が充実しています
- ⑥ 受講費用を安価に設定しています



富山県技術専門学院

本校・新川センター・砺波センター



能力開発セミナーとは

企業（各種団体も含む）・事業所にお勤めの方等のための職業訓練です。各種資格の取得、技術研修、業務のDX化に必要な人材育成など、社内教育や自己啓発として、ご利用いただけます。社員のリスキリング（学び直し）に活用できます。

1 コースについて

既設のセミナー

● あらかじめ内容や場所、日程等が設定済のコースです。（2～4ページをご覧ください。）

● お申し込みについて

次のいずれかの方法でお申し込みください。

① 郵送またはFAX

裏表紙の「受講申込書」に記入のうえ、各実施校あてにお申し込みください。

② 富山県電子申請サービスから

県ホームページのトップページに掲載の「富山県電子申請サービス（右図）」をクリックし、「申請先の選択」で

富山県 を選択。次に表示されるページの検索キーワードに**能力開発セミナー** と入力し、該当施設別のタブからお申し込みください。



富山県電子申請サービス

③ お問い合わせフォームから

県ホームページ内の検索バーに「能力開発セミナー」と入力し、検索。検索結果から『技術専門学院「能力開発セミナー」へのお問い合わせ』を選択し、お申し込みください。

● 各コースのお申し込み締切日は、開催初日のおおむね2週間前です（ただし、オンラインセミナーについては4週間前）。

オーダーメイド型セミナー

● 企業等からのご要望に応じて内容や場所、日程等を設定して実施するコースです。（5～6ページをご覧ください。）

2 受講費用について

● 教材費等を受講費用としてご負担いただきます。

お支払い方法は原則、開講初日に、受講会場の受付窓口で現金によるお支払いとなります。

お問い合わせ・お申し込み（各実施校）
ご相談はこちらどうぞ

本校

〒930-0916

富山市向新庄町一丁目14-48

TEL (076)451-8802(代表)

FAX (076)451-8842



新川センター

〒938-0031

黒部市三日市10

TEL (0765)52-0251

FAX (0765)52-0263



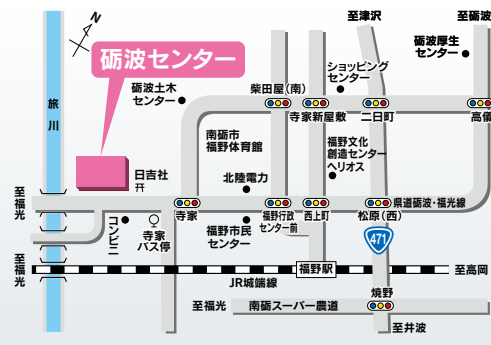
砺波センター

〒939-1532

南砺市寺家301-1

TEL (0763)22-3152

FAX (0763)22-6310



既設のセミナー

□=本校 ■=新川 ■=砺波

【ものづくり技術・技能講習】各コース定員10名

講習時間(昼) 9:30~16:00
(夜) 18:20~21:00

番号	実施校	コース名	講習内容	昼夜	受講費用(円)
1	新川	庭園管理技能	樹木の整枝選定、施肥・病虫害対策、用具のメンテナンス等の樹木管理に必要な知識と技能を習得	昼	5,000
			日程 5/10±・17±・24±		
2	本校	有接点シーケンス基礎	用語、図記号と文字記号、シーケンス図、タイムチャート、押しボタンスイッチ、ランプ、リレー、タイマの各知識の習得 基本回路の配線技能、テストを用いた回路チェックの方法の習得	昼	6,200
			日程 5/17±・24±		
3	本校	Jw_cad初級	作図、編集機能、文字・寸法記入や印刷などの操作方法の習得(建築図面を題材として扱います) 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】	夜	6,500
			日程 6/12木・16月・19木・23月・26木		
4	本校	Auto CAD基礎	基本的な操作方法から寸法記入などの習得 ※AutoCAD2023、Windows11を使用 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】	昼	4,500
			日程 6/14±・28±		
5	本校	PLC基礎	シーケンス制御の基礎的な考え方(ラダー図、タイマ、カウンタ自己保持回路など)と専用ソフトによるプログラミング技法の習得 ※三菱製PLC、GxWorks2を使用 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】	昼	5,200
			日程 7/26±・8/2±		
6	本校	溶接技能クリニック(実技)	半自動・TIG溶接(デジタル機)や交流アーク溶接に必要な知識・技能の習得 【ステンレス、厚板の指導をご希望の場合は材料を持参できる方】	夜	16,100
			日程 9/8月・9火・11木・12金・16火		
7	砺波	NEW Jw_cad初級	作図、編集機能、文字・寸法記入や印刷などの操作方法の習得(簡単な建築平面図・立面図を題材とします) 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】	夜	4,000
			日程 9/9火・11木・16火・18木		
8	新川	ドローン安全操縦	ドローン基礎知識(飛行原理・構造)、航空法等の関連法規則、安全飛行のための管理と環境、点検・整備、操縦体験 ※荒天時は屋内フライト (使用予定機器: Phantom4 Pro もしくはDJI mini 2)	昼	6,500
			日程 9/13±・20±		
9	本校	Jw_cad初級	作図、編集機能、文字・寸法記入や印刷などの操作方法の習得(建築図面を題材として扱います) 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】	昼	6,800
			日程 10/11±・18±・25±		
10	新川	庭づくりの設計と施工	造園資材、庭の添景物(飛石・敷石・つくばい・灯籠)、小庭の設計と施工(竹垣・石組み・植栽・養生)、安全管理等の知識と技能を習得	昼	5,000
			日程 10/18±・25±		

「オーダーメイド型セミナー」について

上記の講座のほか、技能検定の準備講習、ものづくりの“カン・コツ”指導など、ご要望に合った内容の講座を開催することができます。

詳しくは5~6ページをご覧ください。



【資格・検定試験の準備・対策講座】各コース定員10名

講習時間 (昼) 9:30~16:00
(夜) 18:20~21:00

※各試験の申込みは、各自で行ってください。

番号	実施校	コース名	講習内容	昼夜	受講費用(円)
11	新川	NEW 第二種電気工事士 (学科)	配線図の読み方、計測器の使い方、法律や基礎的な計算方法など、受験に必要な知識の習得	夜	7,200
			日程 4/9水・11金・16水・18金・23水・25金・30水・ 5/2金・7水・9金・14水・16金	計12日間 (36時間)	
12	本校	第二種電気工事士 (学科)	配線図の読み方、計測器の使い方、法律や基礎的な計算方法など、受験に必要な知識の習得	夜	7,200
			日程 4/18金・21月・23水・25金・ 5/7水・9金・12月・14水・16金・19月・21水・23金	計12日間 (36時間)	
13	新川	NEW 第二種電気工事士 (技能)	配線図を元にした基礎的な配線、工具の使い方、材料の加工方法など、受験に必要な技能の習得【各自で工具を準備できる方】	昼	22,800
			日程 5/31±・ 6/7±・14±・21±・28±・ 7/12±	計6日間 (36時間)	
14	本校	第二種電気工事士 (技能)	配線図を元にした基礎的な配線、工具の使い方、材料の加工方法など、受験に必要な技能の習得【各自で工具を準備できる方】	昼	22,800
			日程 6/7±・14±・21±・28± 7/5±・12±	計6日間 (36時間)	
15	本校	NEW ITパスポート入門	ビジネスパーソン向けの国家試験「ITパスポート」への導入 ・ITパスポートとは・受験にあたっての心構え・シラバス・勉強方法・試験問題概要 ・練習問題を解いてみよう【ITパスポート受験を検討されている方】	昼	5,000
			日程 7/12±・ 8/2±・9±	計3日間 (18時間)	
16	本校	第一種電気工事士 (学科)	配線の設計から施工方法、自家用電気工作物の施工、保安、法令、発電施設などの構造と特性など、受験に必要な知識の習得	夜	9,700
			日程 7/31木・ 8/5火・7木・19火・21木・26火・28木・ 9/2火・4木・9火・11木・18木	計12日間 (36時間)	
17	本校	第二種電気工事士 (学科)下期対策	配線図の読み方、計測器の使い方、法律や基礎的な計算方法など、受験に必要な知識の習得	昼	6,600
			日程 8/23±・30±・ 9/6±・13±・20±	計5日間 (30時間)	
18	本校	第一種電気工事士 (技能)	配線図を元にした基礎的な配線、工具の使い方、材料の加工方法など、受験に必要な技能の習得【各自で工具を準備できる方】	昼	39,600
			日程 9/27±・ 10/4±・11±・18±・25±・ 11/8±	計6日間 (36時間)	
19	本校	第二種電気工事士 (技能)下期対策	配線図を元にした基礎的な配線、工具の使い方、材料の加工方法など、受験に必要な技能の習得【各自で工具を準備できる方】	昼・夜	22,400
			日程 11/1±・15±・29±・ 12/6± [昼間] 9:30~16:00 ----- 計5日間 (27時間) 11/19水 [夜間] 18:20~21:00		
20	本校	建築配管【技能検定】 (実技)	配管施工図、型取り、管の切断・曲げ・接合、機器類の取付けなど受験に必要な技能の習得【各自で工具を準備できる方】	昼	20,400
			日程 11/29±・ 12/6±・13±	計3日間 (18時間)	

「オンライン・セミナー」について

- 講習の全部（または一部）をご自宅や職場で遠隔受講できるコースです。

〈留意点〉 受講には安定した通信環境（Wi-Fiなど）のもと、インターネット回線に接続された通信機器（パソコンなど）が必要となります。また、受講に係る通信料などは受講者のご負担となりますので、ご自身のご契約内容等（回線使用料、データ量の上限など）にご注意ください。詳しくは右記の各実施校「レディメイド型セミナー担当」までお問い合わせください。



【仕事に役立つ技術・知識講座】 各コース定員10名

講習時間 (昼) 9:30~16:00
(夜) 18:20~21:00

番号	実施校	コース名	講習内容	昼夜	受講費用(円)
21	砺波	NEW 1からのパソコン操作 (入門編)	Windowsの基本操作、ワード入門、エクセル入門 【パソコンを触ったことがある方】(Word・Excel 2019、Windows 10)	夜	2,400
			日程 5/20火・22木・27火・29木 計4日間(12時間)		
22	新川	ワード・エクセル基礎	Windowsの基礎、ワードの基本操作、ワードの編集機能、各種文書作成、エクセルの基本操作、関数、グラフ、データベース、データ集計等のデータ処理の習得 【パソコンの基本操作ができる方】(Word・Excel 2019、Windows 10)	夜	6,000
			日程 6/4水・6金・11水・13金・18水・20金・25水・27金・7/2水・4金 計10日間(30時間)		
23	砺波	ワード基礎 (ビジネス編)	ワードの基本操作(文字入力・保存・編集・印刷等)、ビジネス文書作成、表作成、図形挿入の習得 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】(Word2019、Windows10)	夜	2,600
			日程 6/10火・12木・17火・19木 計4日間(12時間)		
24	砺波	エクセル基礎 (ビジネス編)	エクセルの基本操作(入力・保存・編集・印刷等)、データ処理(関数・グラフ)の習得 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】(Excel2019、Windows10)	夜	2,600
			日程 7/1火・3木・8火・10木 計4日間(12時間)		
25	新川	NEW 生成AIを活用した業務 改善とマーケティング	生成AIを活用し業務改善とマーケティングを効率的に展開するため、文字認識で事務軽減、画像認識で見える化、音声認識で時間短縮、ChatGTPなどの対話型生成AIを活用したSEO対策やSNS販促の知識を習得(Zoom使用)	昼	6,000
			日程 7/23水・30水 オンライン・セミナー ※7/30水のみオンライン 計2日間(12時間)		
26	砺波	エクセル応用 (活用編)	エクセルの応用操作(日付・時刻・各種関数・複数シート処理、集計、データベース等)の習得 【エクセルの基本操作ができる方】(Excel、Windows11)	夜	3,300
			日程 10/2木・3金・6月・7火・9木 計5日間(15時間)		
27	新川	ワード・エクセル応用	ワードの各種機能、インパクトのある書類やPOP等作成、エクセルの各種機能(関数、表作成、グラフ、データベース、ピボットテーブル)など、より便利に活用する操作方法の習得 【ワード・エクセルの基本操作ができる方】(Word、Excel、Windows11)	夜	6,000
			日程 10/8水・10金・15水・17金・22水・24金・29水・31金・11/5水・7金 計10日間(30時間)		
28	砺波	ワード・エクセル連携実務	ワード・エクセル基礎の復習とビジネス文書(差込印刷)の習得 【ワード・エクセルの基本操作ができる方】(Word、Excel、Windows11)	夜	3,300
			日程 10/23木・24金・27月・28火・30木 計5日間(15時間)		
29	新川	デジカメ撮影テクニック	構図、レンズワーク、露出モード、プログラムモード、ホワイトバランス、AFドライブ、絞り優先・シャッター優先AE、交換レンズ、フィルター、効果的な写真(玉ボケ、光条)、スナップ・風景・夜景・動体撮影、カメラとデータのメンテナンス等	昼	5,000
			日程 11/8土・15土 計2日間(12時間)		
30	砺波	パワーポイント基礎	プレゼンテーションとは パワーポイントの基本操作(入力・保存・編集・印刷等)の習得 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】(PowerPoint、Windows11)	夜	3,000
			日程 11/13木・14金・17月・18火 計4日間(12時間)		
31	新川	介護の接遇のあり方	医療・介護職にとって大切な接遇スキルを身に着けて、利用者との信頼関係を築くためのスタッフの養成と他の施設との差別化を目指すために必要な知識を習得	昼	4,000
			日程 11/19水・20木 計2日間(12時間)		
32	新川	デジタル画像編集 (GIMP)	解像度、描画ツール、色調補正、レイヤー活用(画像階層の重ね合わせ)、画像加工のテクニック、文字入力と編集等の習得(GIMPポータブル版) 【Windowsパソコンの基本操作ができる方】	夜	5,000
			日程 12/3水・5金・10水・12金・15月 計5日間(15時間)		

レディメイド型セミナー担当 連絡先

本校

新川センター

砺波センター

TEL (076)451-8803

TEL (0765)52-0251

TEL (0763)22-3152

オーダーメイド型セミナー

社員のスキルアップを目指す企業・事業所の皆様まずはご相談ください！

オンリーワンの内容を企画します(内容・会場・日時)

安価な費用で講座の開催ができます

知識・経験豊富な講師が指導します



オーダーをお聞かせください

企業・事業所

技術専門学院

- ① 希望される訓練の内容・日時・場所は？
- ② 訓練受講予定の人数・職種は？
- ③ 目標資格・今後の訓練計画はありますか？

- ④ 訓練カリキュラムを作成
- ⑤ 講師・会場の選定
- ⑥ 受講費用、使用テキストの決定

オーダーメイド型能力開発セミナーの実施

高度技能人材育成講習

「とやまの名匠」等の熟練技能者が、ものづくりの“カン・コツ”を含め高度な技を直接指導するコースです。

実施職種例	内 容 例
TIG溶接	ステンレス薄板等の溶接技能の習得 ひずみ対策 (溶接条件、溶接方法・順序、治具など)
機械検査	技能検定2級レベルの技能の習得 (各種測定器の測定法など)
普通旋盤	技能検定2級レベルの課題製作技能の習得 (外径・内径加工、溝加工、ネジ切り加工、テーパ加工など)
フライス盤	技能検定2級レベルの課題製作技能の習得 (R加工、勾配加工など)

グローバル人材育成講習

海外進出や海外人材の受け入れなど、国際化する企業を担う人材の育成を支援するコースです。

対 象 テ ー マ 例

- 海外人材の活用法
- 現地での人事・労務管理
- 海外人材の職業訓練
- 現地での会計・法務・税務
- 現地での従業員育成
- グローバル リスク管理

対 象 国 の 例

中国、台湾、ベトナム、タイ、
インドネシア、ブラジル、
メキシコ など



※いずれのコースも5名以上かつ訓練時間12時間以上での開催を原則とします(標準モデル:1日当たり6時間で、2~3日間)。詳しくは下記「オーダーメイド型セミナー担当」までお問い合わせください。

※高度技能人材育成講習については、少人数での受講にも対応します。

オーダーメイド型セミナー担当 連絡先

本 校

新川センター

砺波センター

TEL (076)451-8803

TEL (0765)52-0251

TEL (0763)22-3152

オーダーメイド型セミナー例・カリキュラムモデル

成長分野人材育成	内 容
3Dプリンターの概要 (標準 12時間)	3Dプリンターの概要、デジタルものづくり、モデリング、操作方法等
ハイブリッド車の点検、整備技術 (標準 12時間)	ハイブリッド車の点検、整備、電装故障診断と対策方法、低圧電気装置の構造、安全作業
太陽光発電システムの導入・設計 (標準 12時間)	太陽光発電システムの概要、構成機器、太陽光と日射、発電量算出、屋根防水施工法、モジュールの設置
省エネ照明設備の導入・設計 (標準 12時間)	LEDなど省エネ照明設計技術と省エネ診断(知る、測る、見直す、続ける)等の提案手法

グローバル人材育成	内 容
グローバル・マネジメント(経営者コース) (標準 12時間)	日本企業の特徴、日本企業の人事管理の特徴、マネージャーの要件、会社と個人のリスクマネジメント
グローバルマインドの養成 (標準 12時間)	日本社会の現状と不可避な国際化、現地マネジメントの基礎、異文化コミュニケーション
現地での会計・法務・税務 (標準 12時間)	国際関連業務を行う上で必要とされる会計制度、会計監査、現地法人の形態、設立準備、税制の特徴
現地での人事・労務管理 (標準 12時間)	現地での労働環境、採用と面接、報酬制度、人材育成、異動、配置、解雇、退職

工業技術	内 容
NCプログラミング (標準 15時間)	NC言語、工具と切削条件、サブプログラムの活用、切削加工プログラミング
金属プレス作業 (標準 12時間)	塑性加工概論 プレス加工実習(金型の組立て、取付け、試し加工、製品加工)
薄板TIG溶接 (標準 12時間)	従来のプレス・タレパンで切断したものとレーザー加工機により溶断したものととの比較、TIG溶接の演習
シーケンス制御 (標準 12時間)	シーケンス図の読み方、基本回路(ON-Off回路、自己保持回路、優先回路、インターロック回路)
リスクアセスメント (標準 12時間)	リスクアセスメントの手法と実施事例、リスクの見積りと評価、チェックシート作成

建築・土木技術	内 容
工場緑化管理 (標準 12時間)	緑化の基礎知識、整枝剪定技法、病害虫防除法、施肥、安全衛生作業法
電気工事技術(第二種電気工事士・技能) (標準 24時間)	単線図から複線図、工具使用法、絶縁被覆のはぎ取り、電線接続(リングスリーブ、差込形コネクタ)、結線方法
福祉住環境コーディネーター2級 (標準 12時間)	高齢者や障害者を取り巻く社会状況と福祉住環境コーディネーターの意義、自立支援、福祉住環境整備
測量・製図 (標準 12時間)	測量器械器具と製図用器具、測量技術(位置・高さの測量) 土木製図技術(土木画面、測量平面図)
塗装施工技術 (標準 12時間)	建築構造知識、関連法規、施工管理(塗装仕様、素地調整と各種塗料、施工計画書、施工検査、各種事例)

情報・パソコン技術	内 容
Word(応用) (標準 12時間)	文書編集(段組み、タブ、拡張書式) 図形描画(オートシェイプ)、差込み印刷・宛名ラベル、長文作成サポート
Excel(応用) (標準 12時間)	表計算の活用(関数、複合グラフ) ワークシート・データベースの活用 ピボットテーブル、マクロの作成
Access(基礎) (標準 15時間)	Accessの基礎知識、基本操作(テーブル、リレーションシップ、クエリ、フォーム、レポート)
Power Point(プレゼン技法) (標準 12時間)	プレゼンテーションの作成 図とオブジェクトの作成・編集 プレゼンテーションの実施と反省
Auto CAD(機械製図) (標準 12時間)	Auto CADの基本操作、作図・編集機能(線分、円・円弧、絶対・相対座標、削除・移動・複写)
Inventor(3D製図) (標準 12時間)	スケッチ、フューチャ、拘束、穴、パターンコピー、シェル、アッセンブリ、干渉チェック、寸法記入
Jw_cad(建築製図) (標準 15時間)	Jw_cadの基本操作、作図の基本と準備(配置図、平面図、立面図、断面図、屋根伏図)

経理事務・その他	内 容
品質管理 (標準 12時間)	品質管理の考え方、統計の基礎知識、品質管理の手法とその活用(工程能力指数、実験計画法)、管理図
原価管理 (標準 12時間)	原価の構成要素と原価計算、標準原価による管理、損益分岐点分析、意思決定のための原価分析
建設業経理士(建設業会計) (標準 24時間)	建設業簿記の基礎、建設工事の原価計算、材料費・労務費・外注費・工事間接費、部門別計算、工事別原価計算
社会福祉会計簿記(中級) (標準 24時間)	新会計基準、財務三表(貸借対照表、資金収支計算書、事業活動計画書)、減価償却、資金評価、事業収益
財務分析(Excel) (標準 15時間)	Excelによる財務諸表の分析(財務安定性、収益力、資本運用効率、企業力指数、損益分岐点)
工場管理(見える化) (標準 12時間)	現場力、見えるメカニズム、「見える化」の体系と事例(問題の・状況の・顧客の・知恵の・経営の見える化)
ビジネス・コーチング (標準 12時間)	コーチングの概要、基本スキル(認める、聴く、質問する、フィードバックする、リクエストする、フォローする)、会話の組立

受講申込書

(本紙をコピーしてご利用ください。)

受講費用負担者		受講者本人・勤務先		申込日		年	月	日
コース番号				実施校	本校・新川・砺波			
コース名				受講期間	自	年	月	日
受	(フリガナ)氏名			生年月日	S. H.	年	月	日
	現住所などご連絡先	〒□□□□-□□□□		就業状況	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)			
		TEL		E-mail				
講	(フリガナ)氏名			生年月日	S. H.	年	月	日
	現住所などご連絡先	〒□□□□-□□□□		就業状況	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)			
		TEL		E-mail				
者	(フリガナ)氏名			生年月日	S. H.	年	月	日
	現住所などご連絡先	〒□□□□-□□□□		就業状況	1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等)			
		TEL		E-mail				
勤	事業所名							
	所在地	〒□□□□-□□□□						
	従業員数	a. 1~29人 b. 30~99人 c. 100~299人 d. 300~499人 e. 500~999人 f. 1000人以上						
	教育訓練担当者	(職・氏名)						
務	TEL	FAX						
	E-mail							
	受講区分	1. 会社からの指示による受講(業務として) 2. 個人での受講(自己啓発として)						
通信欄								

※オンラインセミナーにお申し込みの方は「E-mail」アドレスを必ずご記入ください。

注意事項

- ① 申込み 「受講申込書」に必要事項を記入の上、FAX、郵送などでお送りいただくか、実施校の窓口までお持ちください。
(先着順) また、県ホームページ「富山県電子申請サービス」および「お問い合わせフォーム」からのお申し込みも可能です。
- ② 受講通知 開催が決定された後、「受講通知」を郵送します。(講習開始日のおおむね1週間前までに)
- ③ 受講費用 原則、開講初日に、受講会場の受付窓口で現金によりお支払いください。
- ④ 受講・修了 所定の時間を修めた方には、修了証書が交付されます。

富山県技術専門学院 FAX

本校(076)451-8842

新川センター(0765)52-0263

砺波センター(0763)22-6310