

求職者支援訓練（ハローワーク札幌・札幌東・札幌北管内）

※訓練番号をクリックすると、コース案内が表示されます。

基礎コース

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-01-10-1108	株式会社環境デザイン 北関東学院	基礎からパソコンが学べるグラフィックデザイン科	札幌市	R01.11.08 ～ R02.03.06	09:00 ～ 15:40	R01.09.20 ～ R01.10.18	特になし
4-31-01-01-00-1106	有限会社タイテック コンピュータアカデミー フォースタANDARD	職場で活きるパソコン基礎科	札幌市	R01.11.29 ～ R02.03.27	09:00 ～ 15:30	R01.10.16 ～ R01.11.12	特になし
4-31-01-01-00-1211	有限会社タイテック コンピュータアカデミー フォースタANDARD	職場で活きるパソコン基礎科	札幌市	R01.12.20 ～ R02.04.16	09:00 ～ 15:30	R01.11.06 ～ R01.12.03	特になし

実践コース(IT分野)

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-02-02-1110	株式会社環境デザイン 北関東学院	WEBプログラミングデザイン科	札幌市	R01.11.19 ～ R02.05.18	09:00 ～ 15:40	R01.10.03 ～ R01.10.30	簡単なキーボード操作、インターネットの閲覧ができる方

実践コース(営業・販売・事務分野)

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-02-03-1103	富士通エフ・オー・エム株式会社 富士通エフ・オー・エム株式会社	ステップアップビジネスパソコン事務科	札幌市	R01.11.15 ～ R02.03.13	09:30 ～ 16:10	R01.10.01 ～ R01.10.28	マウス操作および文字入力ができること。

実践コース(医療事務分野)

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-02-04-1207	株式会社ニチイ学館 株式会社ニチイ学館 札幌支店 JRタワー教室	医療事務・調剤事務科	札幌市	R01.12.13 ～ R02.03.12	09:20 ～ 15:50	R01.10.30 ～ R01.11.26	特になし

実践コース(介護福祉分野)

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-02-05-1114	有限会社鹿光学習センター 鹿光学習センター	介護福祉実務科	札幌市	R01.11.15 ～ R02.05.14	09:00 ～ 16:30	R01.10.01 ～ R01.10.28	特になし

◇ハローワークに求職登録されている方が対象です◇
 ■求職登録及び職業訓練のご相談は、平日(月～金)の8:30～17:15までです■
 ■終了時間前は混み合いますので、早めの時間帯でのご利用をお願いいたします■

求職者支援訓練（ハローワーク札幌・札幌東・札幌北管内）

※訓練番号をクリックすると、コース案内が表示されます。

4-31-01-02-05-1111	株式会社サンシャイン サンシャイン総合学園	じっくり学ぶ介護職員実践科	札幌市	R01.11.22 ～ R02.05.21	09:15 ～ 16:50	R01.10.09 ～ R01.11.05	特になし
4-31-01-02-05-1209	有限会社鹿光学習センター 鹿光学習センター	介護福祉実務科	札幌市	R01.12.13 ～ R02.06.12	09:00 ～ 16:30	R01.10.30 ～ R01.11.26	特になし
4-31-01-02-05-1208	株式会社サンシャイン サンシャイン総合学園	じっくり学ぶ介護職員実践科	札幌市	R01.12.18 ～ R02.06.17	09:15 ～ 16:50	R01.11.01 ～ R01.11.29	特になし

実践コース(デザイン分野)

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-02-11-1109	株式会社環境デザイン 北関東学院	WEBデザインクリエイター科	札幌市	R01.11.21 ～ R02.05.20	09:00 ～ 15:40	R01.10.04 ～ R01.11.01	インターネットの閲覧ができる方
4-31-01-02-11-1205	株式会社環境デザイン 北関東学院	WEBデザインクリエイター科	札幌市	R01.12.18 ～ R02.06.16	09:00 ～ 15:40	R01.11.01 ～ R01.11.29	インターネットの閲覧ができる方

実践コース(建設関連分野)

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-02-18-1210	株式会社建築資料研究社 株式会社建築資料研究社 日建学院札幌校	建築CAD科	札幌市	R01.12.11 ～ R02.03.10	10:30 ～ 17:00	R01.10.25 ～ R01.11.22	特になし

実践コース(理容・美容関連分野)

訓練番号	訓練実施機関名／訓練実施施設名	訓練科目名	実施施設 所在地	訓練期間	訓練時間	募集期間	訓練対象者の条件
4-31-01-02-19-1206	株式会社P・S・Q Eスクール	ネイリスト養成科	札幌市	R01.12.06 ～ R02.03.05	09:30 ～ 16:00	R01.10.23 ～ R01.11.19	特になし

↓ 次のページに公共訓練の一覧が続きます ↓

◇ハローワークに求職登録されている方が対象です◇
 ■求職登録及び職業訓練のご相談は、平日(月～金)の8:30～17:15までです■
 ■終了時間前は混み合いますので、早めの時間帯でのご利用をお願いいたします■

公共職業訓練 (ハローワーク札幌・札幌東・札幌北管内)

2019年 職業訓練実施予定表

※当訓練は、今後、日程・定員や訓練内容、取得可能な資格等に変更が生じる可能性がありますので、留意願います。
 ※実施機関名をクリックすると、実施機関のホームページが表示されます。

月	実施機関	訓練科目 実施場所・市町村	募集開始 募集終了	選考日 発表日	訓練開始 訓練終了	期間 定員	応募資格	訓練内容	訓練によって 取得可能な資格
12月	ポリテクセンター北海道	CAD/CAM技術科 札幌市	R01.09.30 R01.10.18	R01.10.26 R01.11.11	R01.12.02 R02.05.29	6ヶ月 15人	一般求職者	機械製図を基に、図面から立体のモデルを作成する3次元CADの技術を習得します。 NC工作機械というコンピュータ制御の加工機を使用して、3次元CADデータを活用したものづくり(機械加工)を習得します。	●訓練カリキュラムに関連する資格 CAD利用技術者試験(一般社団法人コンピュータ教育振興協会) 技能検定 機械・プラント製図(機械製図CAD作業)(中央職業能力開発協会)
12月	ポリテクセンター北海道	ビル管理技術科 札幌市	R01.09.30 R01.10.18	R01.10.26 R01.11.11	R01.12.02 R02.05.29	6ヶ月 15人	一般求職者	ビル管理技術科では、電気設備、給排水衛生設備、空調設備に関する保守管理技術及びボイラー取扱い、ビルクリーニング、設備CADなどのビル管理に必要な技能と関連知識を習得します。 ビル管理技術及びビル設備技術に幅広く対応できるように、企業から求められている専門知識および技術・技能を習得します。	●訓練カリキュラムに関連する資格 二級ボイラー技士(公益財団法人安全衛生技術試験協会) 危険物取扱者乙種第四類(一般財団法人消防試験研究センター) 第二種電気工事士(一般財団法人電気技術者試験センター) 第二種/第三種冷凍機械責任者(高圧ガス保安協会試験センター)
12月	ポリテクセンター北海道	ものづくりプログラム科 (導入講習・企業実習付) 札幌市	R01.09.30 R01.10.18	R01.10.26 R01.11.11	R01.12.02 R02.06.30	7ヶ月 20人	概ね45歳未満の方が対象で、訓練受講前にジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングが必要です。	ものづくりをサポートするための生産支援システムを構築する技術を習得します。 生産設備の制御技術、C言語、Java言語、AndroidOSを用いたアプリ開発技術を習得します。 ネットワークを通じて生産システムとIoTを連携するための技術を習得します。 「企業実習」を通じて、現場で必要となる技能・技術を習得します。	●訓練カリキュラムに関連する資格 Java言語プログラミング能力認定試験(サーティファイ情報処理能力認定委員会) 基本情報技術者(独立行政法人情報処理推進機構)
12月	ポリテクセンター北海道	電気設備技術科 (導入講習・企業実習付) 札幌市	R01.09.30 R01.10.18	R01.10.26 R01.11.11	R01.12.02 R02.06.30	7ヶ月 15人	概ね45歳未満の方が対象で、訓練受講前にジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングが必要です。	電気の職人として現場で作業を行うための基本的な知識と各種施工技術を習得します。 電気設備(電気工事・制御・消防)の設計や点検を行うための各種設計技術を習得します。 「企業実習」を通じて、現場で必要となる技能・技術を習得します。	●訓練期間中に取得できる資格 低圧電気取扱業務に係る特別教育 ●訓練カリキュラムに関連する資格 第二種電気工事士(一般財団法人電気技術者試験センター) 消防設備士乙種第四類(一般財団法人消防試験研究センター)
12月	札幌高等技術専門学院	ビジネスマネジメント科 札幌市	R01.10.08 R01.10.28	R01.11.12	R01.12.02 R02.03.27	4ヶ月 25人	一般求職者 (緊急)	管理職員に求められるマネジメントに関する知識と技能、商品情報のデータベース管理に関する知識と技術及びパソコンの操作技能を習得し、関連職種への就職を目指す。	情報セキュリティ検定 単一級 ワープロ・表計算検定 2級 データベース検定3級
12月	札幌高等技術専門学院	パソコン経理科⑥ (託児付) 札幌市	R01.10.09 R01.10.29	R01.11.13	R01.12.03 R02.02.28	3ヶ月 30人 (5)	一般求職者 (緊急・託児)	簿記会計に関する基礎的な知識及びパソコン操作技能を習得し、関連職種への就職を目指す。	ワープロ・表計算検定3級 簿記3級
12月	札幌高等技術専門学院	パソコン基礎科⑫ 札幌市	R01.10.15 R01.10.31	R01.11.18	R01.12.06 R02.03.05	3ヶ月 15人	一般求職者 (緊急)アイヌ	パソコン初心者の方がワープロ・表計算等のビジネスアプリケーションの基礎的な知識と操作及びセキュリティに関する基礎的な知識を習得し、関連職種への就職を目指す。	ワープロ・表計算検定3級

◇ハローワークに求職登録されている方が対象です◇
 ■求職登録及び職業訓練のご相談は、平日(月～金)の8:30～17:15までです■
 ■終了時間前は混み合いますので、早めの時間帯でのご利用をお願いいたします■

公共職業訓練 (ハローワーク札幌・札幌東・札幌北管内)

2019年 職業訓練実施予定表

※当訓練は、今後、日程・定員や訓練内容、取得可能な資格等に変更が生じる可能性がありますので、留意願います。
 ※実施機関名をクリックすると、実施機関のホームページが表示されます。

月	実施機関	訓練科目 実施場所・市町村	募集開始 募集終了	選考日 発表日	訓練開始 訓練終了	期間 定員	応募資格	訓練内容	訓練によって 取得可能な資格
12月	札幌高等技術専門学校	パソコン基礎科⑬ 札幌市	R01.10.21 R01.11.07	R01.11.20	R01.12.10 R02.03.09	3ヶ月 20人	一般求職者 (緊急)	パソコン初心者の方がワープロ・表計算等のビジネスアプリケーションの基礎的な知識と操作及びセキュリティに関する基礎的な知識を習得し、関連職種への就職を目指す。	ワープロ・表計算検定3級
12月	札幌高等技術専門学校	ワープロ表計算活用科⑧ 札幌市	R01.11.05 R01.11.21	R01.12.04	R01.12.25 R02.03.24	3ヶ月 30人	一般求職者 (緊急)	ワープロ・表計算等の基本操作ができる方がビジネスアプリケーションの基礎からレベルアップするために必要な知識や操作について習得し、関連職種への就職を目指す。	ワープロ・表計算検定2級
12月	札幌高等技術専門学校	パソコン基礎科⑮ 札幌市	R01.11.05 R01.11.21	R01.12.04	R01.12.25 R02.03.24	3ヶ月 30人	季節・一般求職者 (就職支援)	パソコン初心者の方がワープロ・表計算等のビジネスアプリケーションの基礎的な知識と操作及びセキュリティに関する基礎的な知識を習得し、関連職種への就職を目指す。	ワープロ・表計算検定3級
1月	ポリテクセンター北海道	機械・CAD技術科 札幌市	R01.11.01 R01.11.21	R01.11.29 R01.12.11	R02.01.06 R02.06.30	6ヶ月 15人	一般求職者	日本工業規格(JIS)に基づく機械製図(機械図面を読み描きするためのルール)を理解し、主に2次元CADにより機械図面の作図(図面を描くこと)方法を習得します。 汎用工作機械(ハンドルやレバー操作で加工する機械)で金属部品を加工(削る)するための技術や、NC工作機械(プログラムによって加工する機械)の操作方法やNCプログラムの作成手法(プログラミング)など基礎から応用まで幅広い知識・技術を習得します。	●訓練カリキュラムに関連する資格 CAD利用技術者試験(一般社団法人コンピュータ教育振興協会)
1月	ポリテクセンター北海道	住宅リフォーム技術科 札幌市	R01.11.01 R01.11.21	R01.11.29 R01.12.11	R02.01.06 R02.06.30	6ヶ月 15人	一般求職者	建築の基本知識に加え、図面を描くための建築2次元CADのスキルを習得します。 空き家や中古住宅に対して、設計・施工ができるリフォームに必要なスキルを習得します。 リフォームだけでなく、新築からリフォームまで一貫した施工スキルを習得します。	●訓練期間中に取得できる資格 丸のご等取扱い作業安全衛生教育 足場の組立て等の業務に係る特別教育 ●訓練カリキュラムに関連する資格 福祉住環境コーディネーター(東京商工会議所) 建築CAD検定試験(一般社団法人全国建築CAD連盟)
1月	ポリテクセンター北海道	ビル管理技術科 札幌市	R01.11.01 R01.11.21	R01.11.29 R01.12.11	R02.01.06 R02.06.30	6ヶ月 15人	一般求職者	ビル管理技術科では、電気設備、給排水衛生設備、空調設備に関する保守管理技術及びボイラー取扱い、ビルクリーニング、設備CADなどのビル管理に必要な技能と関連知識を習得します。 ビル管理技術及びビル設備技術に幅広く対応できるように、企業から求められている専門知識および技術・技能を習得します。	●訓練カリキュラムに関連する資格 二級ボイラー技士(公益財団法人安全衛生技術試験協会) 危険物取扱者乙種第四類(一般財団法人消防試験研究センター) 第二種電気工事士(一般財産法人電気技術者試験センター) 第二種/第三種冷凍機械責任者(高圧ガス保安協会試験センター)

公共職業訓練 (ハローワーク札幌・札幌東・札幌北管内)

2019年 職業訓練実施予定表

※当訓練は、今後、日程・定員や訓練内容、取得可能な資格等に変更が生じる可能性がありますので、留意願います。
 ※実施機関名をクリックすると、実施機関のホームページが表示されます。

月	実施機関	訓練科目 実施場所・市町村	募集開始 募集終了	選考日 発表日	訓練開始 訓練終了	期間 定員	応募資格	訓練内容	訓練によって 取得可能な資格
2月	ポリテクセンター北海道	エコシステム科 札幌市	R01.11.26 R01.12.13	R01.12.21 R02.01.09	R02.02.01 R02.07.30	6ヶ月 20人	一般求職者	住宅構造のしくみや省エネルギーに関する知識をもとにCADについての技能及び関連知識を習得します。 電気の見える化が進む中で、電気設備に関する工事・省エネ提案・設計支援の技術を習得します。	●訓練期間中に取得できる資格 低圧電気取扱業務に係る特別教育 ●訓練カリキュラムに関連する資格 第二種電気工事士(一般財団法人電気技術者試験センター) スマートマスター(一般財団法人家電製品協会認定センター)
2月	ポリテクセンター北海道	テクニカルメンテナンス科 (導入講習・企業実習付) 札幌市	R01.11.26 R01.12.13	R01.12.21 R02.01.09	R02.02.01 R02.08.31	7ヶ月 15人	概ね45歳未満の方が対象で、訓練受講前にジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングが必要です。	「機械」や「設備」を修理する為に必要な3つの分野(機械・電気・油空圧)について、知識・技術を習得します。 「企業実習」を通じて、現場で必要となる技能・技術を習得します。 「4つの資格」を訓練期間中に取得することができます。	●訓練期間中に取得できる資格 高所作業車の運転に係る特別教育 自由研削といしの業務に係る特別教育 ガス溶接等の業務に係る技能講習(北労安教第57号) アーク溶接等の業務に係る特別教育 ●訓練カリキュラムに関連する資格 技能検定 機械保全(機械系保全作業)(日本プラントメンテナンス協会)
1月	札幌高等技術専門学校	医療事務基礎科② 札幌市	R01.12.02 R01.12.19	R01.01.14	R02.01.30 R02.03.27	2ヶ月 30人	一般求職者 (緊急)	病院等での保険請求・診療請求の知識と技能を習得し、関連職種への就職を目指す。	医療事務管理士技能認定試験
3月	ポリテクセンター北海道	CAD/CAM技術科 札幌市	R01.12.16 R02.01.17	R02.01.25 R02.02.10	R02.03.03 R02.08.31	6ヶ月 15人	一般求職者	機械製図を基に、図面から立体のモデルを作成する3次元CADの技術を習得します。 NC工作機械というコンピュータ制御の加工機を使用して、3次元CADデータを活用したものづくり(機械加工)を習得します。	●訓練カリキュラムに関連する資格 CAD利用技術者試験(一般社団法人コンピュータ教育振興協会) 技能検定 機械・プラント製図(機械製図CAD作業)(中央職業能力開発協会)
3月	ポリテクセンター北海道	ビル管理技術科 札幌市	R01.12.16 R02.01.17	R02.01.25 R02.02.10	R02.03.03 R02.08.31	6ヶ月 15人	一般求職者	ビル管理技術科では、電気設備、給排水衛生設備、空調設備に関する保守管理技術及びボイラー取扱い、ビルクリーニング、設備CADなどのビル管理に必要な技能と関連知識を習得します。 ビル管理技術及びビル設備技術に幅広く対応できるよう、企業から求められている専門知識および技術・技能を習得します。	●訓練カリキュラムに関連する資格 二級ボイラー技士(公益財団法人安全衛生技術試験協会) 危険物取扱者乙種第四類(一般財団法人消防試験研究センター) 第二種電気工事士(一般財産法人電気技術者試験センター) 第二種/第三種冷凍機械責任者(高圧ガス保安協会試験センター)