

ハロートレーニング
急がば学べ



介護職員 初任者養成科

介 護

職場見学

年齢に関係なく活躍できるお仕事です！

訓練目標

介護職員初任者研修修了者となり、介護職に従事するため必要な基本的知識・技術とその実践のための考え方のプロセスを身に付け介護職員として基本的な業務を行えるようになることを目標とする。

訓練内容

介護職員初任者研修(学科・実技)、安全衛生、職場見学等【職場見学等推進】※裏面カリキュラム参照

訓練期間

開始日 2026年2月4日(水)

終了日 2026年4月3日(金)

訓練時間 9:00~16:30

※2/25・3/31は9:00~12:20、4/3は9:00~11:10まで

募集期間

開始日 2025年12月8日(月)

終了日 2026年1月13日(火)

応募が定員の半数に満たない場合は訓練を中止することがあります

選考について

2026年1月19日(月) 10時

持 物／筆記用具

選考方法／面接・筆記試験

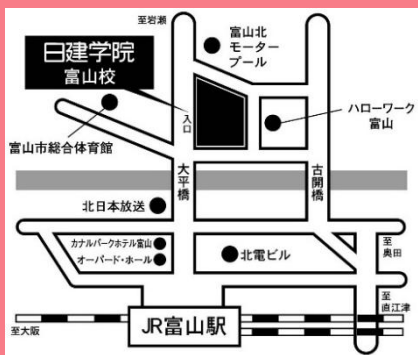
会 場／訓練実施施設と同じ

結果発送／2026年1月22日(木)※郵送

定員 10名

取得資格

選考会場・訓練実施場所



※ボルファートとやま 5F
◆駐車場はありませんのでお車で来られる際は付近の有料駐車場をご利用ください

介護職員初任者研修課程修了

<修了要件について>

修了には研修の法定時間すべてに出席すること及び修了評価試験に合格することが必要です。

その他

【自己負担額】テキスト代/5,500円(税込)

他、職場見学先への交通費、訓練時間の内法定講習分を欠席した場合の補講代(1時限3000円(税込))が別途必要となります。

申込方法/最寄りのハローワーク訓練コーナーにてお申込み

◆施設見学をご希望の方は担当までご連絡ください

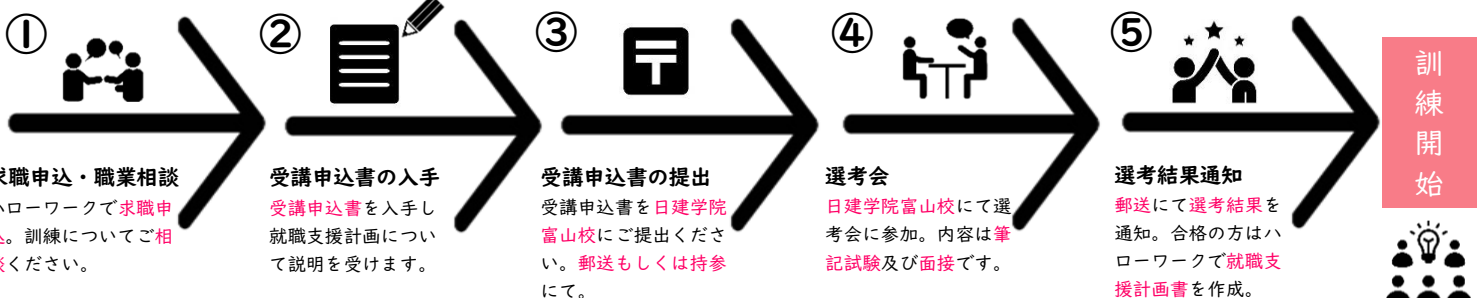
選考会場・訓練実施場所 株式会社建築資料研究社 日建学院富山校

〒930-0857

富山県富山市奥田新町8番1号ボルファートとやま5階 ☎076-433-2002 担当:きたむら

日建学院

>>> お申し込みから受講まで



訓練開始

-訓練対象者-

- ハローワークに求職申し込みをしている方。
- ハローワーク所長からの受講指示、支援指示等を受けられる方。

-想定職種-

- 施設介護員
- 訪問介護員



カリキュラム

科 目	科目の内容	時間
学 科	開講式等	開講式・オリエンテーション 1H、修了式 2H
	就職支援	自己分析指導、履歴書・職務経歴書等の作成指導、模擬面接、求人情報の探し方指導、インターネットでの情報収集とその注意点
	安全衛生	心身の健康管理、整理整頓の原則
	職務の理解	多様なサービスの理解、介護職の仕事内容や働く現場の理解
	尊厳の保持・自立支援	人権と尊厳を支える介護、自立に向けた介護
	介護の基本	介護職の役割、専門性と多職種との連携、介護職の職業倫理、介護における安全の確保とリスクマネジメント、介護職の安全
	福祉サービスの理解と医療との連携	介護保険制度、医療との連携とリハビリテーション、障害福祉制度およびその他制度
	介護におけるコミュニケーション	介護におけるコミュニケーション、介護におけるチームのコミュニケーション
	老化の理解	老化に伴うこころとからだの変化と日常、高齢者と健康
	認知症の理解	認知症を取りまく状況、医学的側面から見た認知症の基礎と健康管理、認知症に伴うこころとからだの変化と日常生活、家族への支援
	障害の理解	障害の基礎的理解、障害の医学的側面、生活障害、心理・行動の特徴、かかわり支援等の基礎的知識、家族の心理、かかわり支援の理解
	こころとからだのしくみ	介護の基本的な考え方、介護に関するこころのしくみの基礎的理解、介護に関するからだのしくみの基礎的理解
実 技	振り返り	振り返り、就業への備えと研修終了後における継続的な研修（介護現場のデジタル技術による効率化についてを含む）、確認テスト、修了試験、テスト解説
	介護技術演習	こころとからだのしくみと生活支援技術演習（生活と家事、快適な居住環境整備と介護（介護現場におけるデジタル技術の活用についてを含む）、こころとからだのしくみと自立に向けた介護（整容、移動・移乗、食事、入浴・清潔保持、排泄、睡眠）、終末期介護、介護過程の基礎的理解）
	介護総合演習	総合生活支援技術演習
	職場見学	介護施設見学（特養・サ高住等予定※見学先は変更になる場合があります。）
	総訓練時間	196 時間 （学科：118 時間 実技：72 時間 職場見学：6 時間）

初心者・未経験
もちろんOK！

詳しい日程は日程表をご確認ください。

介護1年生で
手に職系のお仕事そろ
そろ始めませんか？