**≪兵庫県障害者重点分野就労促進事業≫**

**令和５年度「介護業務研修（入門編）」募集要領**

１　研修目的

　　この研修は、障害者重点分野就労促進事業として、兵庫県の主催により、障害のある方で社会福祉施設などにおいて介護業務等に興味のある方を対象に、介護の基本的な知識と周辺業務における技術の習得を図り、介護業務への職業選択のきっかけを提案するものです。

　　研修内容は、講義と演習で介護（補助）に関する基礎知識と基本技術を学び、介護業務のイメージや基礎的な知識や技術を身につけます。

２　研修日程及び概要等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研修日程 | 研修時間 | 研修内容等 |
| 令和６年１月23日（火） | 10：15～10：30  10：30～15：00 | 開講式  講義「介護業務とは」  　　「介護業務の基礎知識」 |
| 令和６年１月25日（木） | 10：00～15：00 | 講義・演習「介護業務の基本技術と体験」 |
| 令和６年１月30日（火） | 10：00～14：30  14：40～15：00 | 講義・演習「介護業務の基本技術と体験」  講義「認知症について」  閉講式 |
| 令和６年２月13日（火）  から３月15日（金）の期間 | 施設見学（介護業務見学）《希望者》  ※原則、見学先・日程等については、個別に調整します | |

３　研修場所

　　総合リハビリテーションセンター　管理棟３階　研修室

福祉のまちづくり研究所　１階　介護実習室

　　神戸市西区曙町１０７０　TEL（０７８）９２７－２７２７（代表）

４　募集定員：１０名程度

５　応募資格

1. 障害者手帳をお持ちで、就職を希望する方（手帳を申請中の方、診断書をお持ちの方を含む）
2. 講義・演習の全課程（３日間）を受講できる方
3. 通所可能な方
4. 就職する意欲がある方
5. 就労支援施設・特別支援学校等に在籍する方（在校生は、原則高等部の方とします）
6. 介護業務に興味を持たれている方

６　応募期間及び受講者決定日等

(1)応募期間：令和５年11月１日（水）～令和５年12月22日（金）**《必着》**

(2)受講者決定日：令和６年１月10日（水）

　　 ※選考方法は、書類選考とし、結果については、応募者が所属する事業所・学校あてに郵送します。

７　受講料：無料

８　応募方法

　　申込用紙及び推薦書に必要事項を記入のうえ、職業能力開発施設あて郵送して下さい。

　　申込用紙と推薦書は、職業能力開発施設のホームページからダウンロードできます。

送付先：総合リハビリテーションセンター 　職業能力開発施設（担当：越智・品川）

　　　　〒651-2181　神戸市西区曙町1070　 TEL：(078)-927-2727㈹　内線3504　FAX：078-925-9223

　　　　　　 E-mail：seisan-k@hwc.or.jp 　 URL： <http://www.hwc.or.jp/noukai/>

**令和５年度兵庫県障害者重点分野就労促進事業「介護業務研修（入門編）」講義・実技日程表**

|  |  |
| --- | --- |
| 時　　間 | １日目（１月23日）　スケジュール　場所：管理棟３階　研修室 |
| ９：45～  10：15～10：30  10：30～12：00 | 受付開始  開講式・オリエンテーション   1. 講義：「介護業務とは」   　　　～介護業務ってどんな業務かを知る～ |
| 12：00～13：00 | 休　　憩 |
| 13：00～15：00 | ② 講義：「介護業務の基礎知識」  　 　　　～介護業務の基本と心構えを学ぶ～ |
| ２日目（１月25日）スケジュール　場所：福祉のまちづくり研究所１階　介護実習室 | |
| ９：30～  10：00～12：00 | 受付開始  ③ 講義・演習：「介護業務の基本技術と体験 ①」  　　　　　　～移乗、体位変換等について～ |
| 12：00～13：00 | 休　　憩 |  |
| 13：00～15：00 | ④ 講義・演習：「介護業務の基本技術と体験 ②」  　 　　　　　　～ベッドメイキング、着替え等について～ |
| ３日目（１月30日）スケジュール　場所：管理棟３階　研修室 | |
| ９：30～  10：00～12：00 | 受付開始  ⑤ 講義・演習：「介護業務の基本技術と体験 ③」  　　　　　　～車いすについて―車いすの構造の理解と操作、介助体験等―～ |
| 12：00～13：00 | |
| 13：00～14：30  14：40～15：00 | ⑥ 講義：「認知症について」  ～認知症サポーター養成研修～    閉講式 |