



外国人介護人材のための

介護福祉士 国家資格 取得支援講座

一緒に学ぼう！

参加費
無料

わかりやすい日本語を用いた
オリジナル教材

日本介護福祉士会が作成した全国模試を受ける
ことで、リアルな試験体験ができる

現地の講師による丁寧な解説で理解度アップ・
グループワークで勉強方法などを共有できる

開催日程：全5回

9/6 (金) 10:00~16:45

10/25 (金) 10:00~16:05

11/29 (金) 10:00~16:45

12/13 (金) 9:30~17:10

12/16 (月) 10:00~16:25

対象者 下記、全てに該当する方

- 日本語能力N3程度
- R6年度介護福祉士国家試験受験予定者
- 全ての講座に参加できる人

定員 16人

場所 JA長野県ビル
長野市大字南長野北石堂町1177番地3

公益社団法人長野県介護福祉士会

長野市中御所岡田98-1 長野保健福祉事務所庁舎2F

TEL: 026-223-6670 FAX:026-223-6679 メール: info@kaigo-nagano.jp



詳しくは裏面へ



プログラム内容

外国人介護人材のための 介護福祉士国家資格取得支援講座

講義
(座学、録画放映)

+

演習
(国試模試、グループワーク)

PROGRAM

STEP 1 基本

介護福祉士はどのような資格なのか、国家試験では何を求められるのかを学び、国家試験に向けた勉強方法や出題される日本語の読み解き方等について講義で学ぶ



STEP 2 導入

国家試験の領域ごとに学習ポイントを学ぶ



STEP 3 実践

125問の模試を本試験と同じように体験。最終回では、間違えやすい問題を中心に解説を行う



R5講習の受講者の皆さんの声

講座を受けて、とても良かった。自分がわからないところ、例えばどこを見たら早く解けるか等を教えてもらい、助かった。

国家試験を解いたことのない人は、どのような試験か、どうやって回答するかも分かっていない。こういった講座を受講し、点数を取る方法を教えてもらえてよかった。

本講座の受講前は、国家試験の内容も全く分からない状態であったが、国家試験の内容、目的まで理解することができた。

グループワークで同様の立場の受講者の意見交換ができたことがよかった。受講者の勉強方法を真似してみようと思った。



公益社団法人長野県介護福祉士会

長野市中御所岡田98-1 長野保健福祉事務所庁舎2F

TEL : 026-223-6670 FAX:026-223-6679 メール : info@kaigo-nagano.jp

申込みQRコード



令和6年度 外国人介護人材のための介護福祉士国家資格取得支援講座
申 込 書 (9/2 締切)

※すべて書いてください。

フリガナ		国籍	在留年数
氏 名			年
生年月日 (西暦)	年 月 日	国試受験 予定年	令和 年
E-Mail(個人)		携帯/自宅	

↑ アドレス、電話番号は、まちがえずに書いてください

勤務先 (事業所名)	
勤務先住所	〒 _____ 勤務先電話番号
受講要件	(確認して○をつけてください ※複数可) 1. 日本語能力試験 N3 程度の外国人介護人材 (在留資格は問わず) 2. 養成校卒業者もしくは実務者研修修了者 (修了予定者を含む) で、今年度国家試験受験予定者 3. 5 回の講習を受けられる者
在留資格	(ひとつ○をつけてください) 1. E P A (特定活動) 2. 留学 3. 技能実習 4. 特定技能 5. その他
日本語能力	(ひとつ○をつけてください) 1. 日本語能力試験 N 1 程度 2. 日本語能力試験 N 2 程度 3. 日本語能力試験 N 3 程度 4. 日本語能力試験 N 4 程度
受験資格	(ひとつ○をつけて、右の () 内に年月を書いてください) 1. 養成施設卒業者・・・卒業時期 () 年 () 月 2. 実務者研修修了者・・・終了時期 () 年 () 月 3. 実務者研修受講予定者・・・受講予定 () 年 () 月
受験回数	(これまでに国家試験を受けたことのある人は書いてください) 回
介護の 実務経験	(介護の仕事をしている人、したことがある人は書いてください) 経験年数 () 年 () か月

※ 個人情報、本講座及び補助事業に関連したご案内・ご連絡、及び当会からの情報提供のために利用します。当会では本講座申込から取得する個人情報を第三者に提供することはありません。

問い合わせ先

公益社団法人 長野県介護福祉士会

TEL : 026-223-6670 FAX : 026-223-6679

MAIL : info@kaigo-nagano.jp