

介護福祉士として歩み出したあなたのために!!

【趣 旨】 私たち介護福祉士が、専門職として求められる役割や期待に応えるためには、現場実践の経験を積み重ねながら、キャリアアップを図っていくことが求められます。日本介護福祉士会では、生涯研修制度を体系づけ、資質の向上や均質化につながるよう段階に応じた人材育成を推進しています。介護福祉士基本研修は、介護福祉士資格取得後2年未満の初任者を対象とした研修であり、介護過程を主とした、根拠のある介護実践に必要な視点や考え方を学ぶ研修です。介護福祉士としてキャリアアップの道筋を描くことを支援するとともに、介護の専門性確立へつなげていくことを目的に本研修を開催します。

【日 程】 令和4年 6月14日（火）、22日（水）、7月4日（月）、5日（火） 【全4日間】

【開催形式】 オンライン（ZOOM）、集合研修（県立福祉人材研修センター）

※1日目・2日目はオンライン・集合研修 どちらでも可

※3日目・4日目は集合研修のみ

【受講要件】 介護福祉士取得後の実務経験が概ね2年未満の方

【受講料】 鳥取県介護福祉士会員 9,000円（テキスト代込み）

その他の介護福祉士 12,000円（テキスト代込み）

※受講料は、決定通知書と併せて送付する請求書のとおりお振込みください。

※申込時に入会されると会員価格で受講できます。（入会金5,000円／年会費6,000円）

【定 員】 30人

【プログラム】

日 程	科 目	講 師
1日目 6月14日（火） 会場（第2小研修室） オンライン 9：10～受付 9：20～16：30	開講式・オリエンテーション （講義）介護過程を展開する前提として ・求められる介護福祉士像 ・生活支援としての介護の視点 ・自立支援の考え方 ・介護福祉士に求められる知識と技術	鳥取県介護福祉士会 会長 大塚 一史 ル・ソラリオン 新川 典子
2日目 6月22日（水） 会場（中研修室） オンライン 9：30～16：30	（講義）介護過程の基礎的理解 ・介護過程の意義と目的 ・介護福祉士の具体的な展開 ・介護過程とチームアプローチ	医療法人真誠会 山根 賢一
3日目 7月4日（月） 会場（第2小研修室） 9：30～16：30	（演習）介護過程の展開の実際 ・事例1「障害支援施設で生活するAさんの事例」 （事例に基づく実践演習）事例1の課題	美和あすなろ 横田 直美
4日目 7月5日（火） 会場（第2小研修室） 9：30～16：30	（演習）介護過程の展開の実際 ・事例2「介護老人福祉施設で生活するBさんの事例」 ・事例3「自宅で生活するCさんの事例」 （事例に基づく実践演習）事例2,3の課題 修了証交付	

※適宜、休憩が入ります。

【感染症対策等注意事項】

集合研修では受付時に検温・マスクの着用・手指の消毒を行い、定期的な換気を行います。
受講者同士のソーシャルディスタンスを確保し、演習時にはフェイスシールドを着用していただきます。
発熱や風邪症状の体調不良の方は、参加をご辞退頂きます。
コロナウィルス感染拡大のほか、豪雨災害・台風等の自然災害が発生した場合は、変更・延期・中止もあり得ますので、ご了承ください。その際はホームページ等でご案内します。

【申込み方法】

受講申込書にご記入の上、5月13日（金）までに下記事務局までFAXまたはご郵送下さい。
締め切り後、決定通知等を郵送します。（5月20日頃予定）

FAX 0859-75-3645（江美の郷）

令和4年度介護福祉士基本研修 受講申込書

申込日 令和 年 月 日

フリガナ			
氏名			
連絡先	自宅 ・ 勤務先 （どちらかに○を付けてください） 〒 - TEL () - FAX () -		
会員番号	いずれかに☑ を付けてください。 <input type="checkbox"/> 会員（会員番号：31 ） <input type="checkbox"/> 入会申込中 <input type="checkbox"/> 今回、入会を希望する <input type="checkbox"/> 非会員		
所属名			
職種		経験年数	年 ヶ月
参加方法	いずれかに☑ を付けてください。 <input type="checkbox"/> オンライン受講（1・2日目） ↓メールアドレスをご記入ください。※大きく正確にご記入ください。 <hr/> <input type="checkbox"/> 会場受講		

【問い合わせ先・連絡先】

一般社団法人鳥取県介護福祉士会事務局（担当：村松）
〒689-0737 鳥取県東伯郡湯梨浜町長江310番地46 生活支援センターデイジー内
TEL 0858-48-6701
メール tori-kaigo@tottori-kf.jp