



即戦力人材輩出のための
『共に学ぶ・共に育つ』高齢者福祉実践教育



同朋大学

<https://doho.naruyoko.jp/>



DX × 高齢者福祉講座

令和5年度 **10月27日まで**
受講者募集!!

お申し込みはコチラから!!

<https://www.doho.ac.jp/recurrent/> に **今すぐアクセス!!**



本事業の目標

これまで十分な実習や実経験の機会がなかった対象者が、単なる機器の操作法といった表面的なものではなく、確かな技能・技能・技術を習得することで、**即戦力かつ長く働き続けることのできる人材**として社会に貢献できるようになることを目指します。

主な受講対象者

- 介護分野に参入を希望する失業者、転職希望者
- 介護現場から離れている潜在的介護福祉職
- 介護分野におけるキャリアアップ/キャリアチェンジ
- 介護 DX への対応に苦勞する中核的人材

令和5年度講習日程

9月	10月	11月	12月	2024年 1月	2月	3月
	9/25 申込期間	10/27	10/30	オンデマンド講習 2024年 2/16		
			対面講習A 12/17 対面講習B 12/17	対面講習C 2024年 1/7	対面講習D 2/4日	対面講習E 3/10
					修了認定 3月下旬	

講習費用

※ 対面講習は、対応するオンデマンド講習を受講完了した人のみ受講可能

全受講 : オンデマンド講習 5 科目、対面講習 5 科目 = **無料**

*令和 6 年度以降は有料 (6 万円を予定)

部分受講 : オンデマンド講習 1 科目、または、対面講習 1 科目 = **無料**

*令和 6 年度以降は有料



※本事業は、文部科学省による令和4年度「成長分野における即戦力人材輩出に向けたリカレント教育推進事業」に選定されました。

申込・受講に関する
お問い合わせ



即戦力人材輩出のための
『共に学ぶ・共に育つ』高齢者福祉実践教育

同朋大学

DX × 高齢者福祉講座

DX × 高齢者福祉講座 [高齢者福祉 DX 質問係]

e-MAIL : shitsumon@naruyoko.jp

tel : 050-5445-1526 (平日 14 時~18 時)

開設 :



運営協力 : 一般社団法人教員等育成事業推進機構

オンデマンド講習

担当教員：下山 久之、石川 洋、牛田 篤、村上 逸人、伊藤 明代、美馬 秀樹（九州大学）、森 祥寛（金沢大学）、他

受講期間内であれば、いつでも何度でもオンラインで受講することができます。（ネットに接続されたパソコンやスマートフォンが必要です）

科目名	授業構成	標準学習時間
[A] 睡眠リズムの適正化の支援 機器の紹介と仕組みの解説 / 睡眠に影響を及ぼす心身の仕組み / 睡眠リズムが乱れる要因の理解 / より積極的に非装着型アクチグラフを活用するために	講義ビデオ（全 16 回） 確認テスト 振り返りシート	14 時間 10 分
[B] 排泄リズムを把握した個別性に基づいた排泄支援 機器の紹介と仕組みの解説 / 排泄に影響を及ぼす心身の仕組み / 排泄予測支援機器を用いた排尿日誌の作成 / より積極的に排泄予測支援機器を活用するために	講義ビデオ（全 16 回） 確認テスト 振り返りシート	14 時間 10 分
[C] 安楽で快適な姿勢保持のための支援 機器の紹介と仕組みの解説 / 姿勢保持に影響を及ぼす心身の仕組み / 体圧分散測定器を用いた介護過程の展開 / より積極的に体圧分散測定器を活用するために	講義ビデオ（全 16 回） 確認テスト 振り返りシート	14 時間 10 分
[D] 転倒予測並びに安全な歩行の再構築のための支援 機器の紹介と仕組みの解説 / 移動に影響を及ぼす心身の仕組み / 歩行分析器を用いた歩行の解析 / 適切な福祉用具を使用した歩行とその解析 / 転倒予防のための環境整備 / より積極的に歩行分析器を使用するために	講義ビデオ（全 24 回） 確認テスト 振り返りシート	25 時間
[E] ボディメカニクスを意識した移乗の支援 機器の紹介と仕組みの解説 / 支援者の動作の理解 / ボディメカニクスの理解 / 利用者の状態に応じた適切な福祉用具の選定 / AI 行動解析を使用した移乗の支援動作の解析 / より積極的に AI 行動解析システムを使用するために	講義ビデオ（全 24 回） 確認テスト 振り返りシート	25 時間

対面講習

担当教員：下山久之、他

指定日時、指定会場（同朋大学ほか）において、関連する最新の機材に触れながら、グループワークやディスカッションなどを行います。オンライン参加も可能なように配慮します。

科目名	授業構成	標準学習時間
[A] 睡眠リズムの適正化の支援 実際に非装着型アクチグラフの操作について理解を深め、その後、非装着型アクチグラフで作成された睡眠日誌を解読し、それをどのように介護過程の展開につないでいくのかを学んでいきます。	会場またはオンラインでのグループワーク、質疑応答、振り返り	3時間 (指定日午前)
[B] 排泄リズムを把握した個別性に基づいた排泄支援 実際に排泄予測支援機器の操作について理解を深め、その後、排泄予測支援機器で作成された排尿日誌を解読し、それをどのように介護過程の展開につなげていくのかを学んでいきます。	会場またはオンラインでのグループワーク、質疑応答、振り返り	3時間 (指定日午後)
[C] 安楽で快適な姿勢保持のための支援 実際に体圧分散測定器の操作について理解を深め、その後、体圧分散測定器で示されたデータからシーティング計画書を作成し、それをどのように介護過程の展開につなげていくのかを学んでいきます。	会場またはオンラインでのグループワーク、質疑応答、振り返り	3時間 (指定日)
[D] 転倒予測並びに安全な歩行の再構築のための支援 実際に歩行分析器の操作について理解を深め、その後、歩行分析器で示されたデータを解読し、それをどのように介護過程の展開につなげていくのかを学んでいきます。	会場またはオンラインでのグループワーク、質疑応答、振り返り	5時間 (指定日)
[E] ボディメカニクスを意識した移乗の支援 実際に AI 行動解析システム（モーションキャプチャー）の操作について理解を深め、その後、モーションキャプチャー等を使用し、腰痛予防に資する移乗支援等の生活支援技術の習得法について学んでいきます。	会場またはオンラインでのグループワーク、質疑応答、振り返り	5時間 (指定日)

協力連携機関：

名古屋市健康福祉局介護保険課 / ハローワーク名古屋 / 名古屋市中村区社会福祉協議会 / 社会福祉法人貴和会 / 愛知県介護福祉士会 / 日本臨床知識学会 / 日本介護福祉学会 / 一般社団法人教員等育成事業推進機構

※本事業は、文部科学省による令和4年度「成長分野における即戦力人材輩出に向けたリカレント教育推進事業」に選定されました。

申込・受講に関する
お問い合わせ



即戦力人材輩出のための
『共に学ぶ・共に育つ』高齢者福祉実践教育

同朋大学

DX × 高齢者福祉講座

DX × 高齢者福祉講座 [高齢者福祉 DX 質問係]

e-MAIL : shitsumon@naruyoko.jp

tel : 050-5445-1526 (平日 14 時～18 時)

開設：



運営協力：一般社団法人教員等育成事業推進機構