

神戸大学大学院医学系研究科先進生命医科学系専攻
健康科学領域／未来社会医学領域

文部科学省 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
「地域共生社会の牽引人材を育成する重層支援 Dx に関するリカレント教育プログラム」

令和 8 年度受講生 募集要領

I. はじめに

神戸大学大学院保健学研究科では、高齢者の生活阻害因子に対応できる高い問題解決力、数理・データサイエンスの知識に基づく医療・介護現場のリアルデータを活用できる力を身に付けることで、現場と研究機関に成長循環を生み出す医療・介護の次世代人材を輩出するプログラムを開講します。本プログラムへの参加をご希望の方は、本要領を参照の上、申し込み用紙を下記担当者に E-mail にて申し込み手続きをお願い致します。

II. 学修内容

フォーマルケア（保険下サービス）、インフォーマルケア（非保険下サービス）、IoT・ICT（Dx 測定）、医療統計、施設内演習

*別紙講義スケジュールを参照してください。

*レポート課題提出者には修了証を発行します。

III. 募集枠

Type A（Dx 学習型）

フォーマルケア（認知症、フレイル、うつ他）、インフォーマルケア（就労・旅行支援、ロボ、VR 他）、IoT・ICT、医療統計の講義を受講します。オンデマンドとオンライン講義で、最先端のケアと Dx について学習します。

Type B（Dx 実践型）

Type A コースの講義に加えて、対面での IoT・ICT 機器実習、および貸与機器を用いて Dx を実践します。実際に機器を使用し、さらに Dx についての理解を深めた方に向けたコースです。

Type C（研究実践型）

Type B コースの講義・演習に加えて、一人一人に担当教員がついて研究を実践します。研究計画を作成し、発表会にて成果のプレゼンテーションと参加者同士でディスカッションを行っていただきます。学会発表や論文作成まで目指したい方に向けたコースです。

IV. 対象

地域高齢者事業従事者，自治体関係者，その他医療職・介護職関係者

*受講意図が本事業に沿わないと判断される場合は受講をお断りすることがあります。

V. 受講期間

Type A：講義（26 時間：2026 年 6 月～2026 年 7 月）

Type B・C：講義（26 時間：2026 年 6 月～2026 年 7 月）

演習（30 時間*：2026 年 8 月～2027 年 2 月）

*受講者の演習進捗や研究テーマによって必要時間が変動します。

VI. 受講料

Type A：30,000 円 Type B：50,000 円 Type C：100,000 円

*5/31 までに入金してください。入金方法は別途ご案内します。

*本学職員は受講に際しご相談ください。

*数理解析の理解を深めたい方には本学数理・データサイエンスセンターのプログラムを割引価格でご受講いただけます。受講開始後にお申し出ください。

VII. 申込受付期間

2026 年 4 月 10 日（金）～ 5 月 29 日（金）

*申込者多数の場合、受付を早期に締め切る場合がございます。

VIII. 申込方法

下記フォームより必要情報を入力し、申込をしてください。

「受講を予定している科目」は【医学系保健学域】重層支援 Dx 講座をご選択ください。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSde0idVMKRJP7ZMACFeNqzZmB-UopZQGx8LQ2S0Qb-1E9-fig/viewform>

その後の講座登録に際しては、下記の通りに行ってください。

Type A を受講の方：(1) フォーマルケア/インフォーマルケアと IoT・ICT：Dx 学習 (2026)

Type B を受講の方：(1) フォーマルケア/インフォーマルケアと IoT・ICT：Dx 学習 (2026)

+ (2) 高齢者施設内演習：Dx 実践 (2026)

Type C を受講の方：(1) フォーマルケア/インフォーマルケアと IoT・ICT：Dx 学習 (2026)

+ (3) 高齢者施設内演習：研究実践 (2026)

IX. お問い合わせ窓口

神戸大学大学院医学系研究科先進生命医科学系専攻健康科学領域・前重

E-mail：nmaeshige@pearl.kobe-u.ac.jp